

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
кадастровых кварталов
26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515,
26:06:173518, 26:06:173519
на территории Изобильненского городского округа
Ставропольского края

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения об уточняемых земельных участках	
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Дата подготовки карты-плана территории *14 ноября 2019 г.*

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Отдел имущественных и земельных отношений администрации Изобильненского городского округа Ставропольского края, ОГРН: 1172651028087, ИНН: 2607022506

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Семендяев Алексей Васильевич*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *113-221-872 03*

Контактный телефон: *8(87961) 5-21-20*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Ставропольский край Предгорный район ст. Эссентукская, ул. Садовая, 1, zem-kom@yandex.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *4842*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО Инженерно-кадастровый центр "Регион-гео"*

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ на территории Изобильненского городского округа Ставропольского края в границах кадастровых кварталов 26:06:173514, 26:06:173513, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

ИКЗ: 193260702250626070100100270017112244

№ЭА-9

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№26/ИСХ/19-748360 от 07.11.2019 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ставропольскому краю. Инженер 1 категории Брызгун Оксана Алексеевна
2	Кадастровый план территории	№26/ИСХ/19-748350 от 07.11.2019 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ставропольскому краю. Инженер 1 категории Брызгун Оксана Алексеевна
3	Кадастровый план территории	№26/ИСХ/19-748340 от 07.11.2019 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ставропольскому краю. Инженер 1 категории Брызгун Оксана Алексеевна
4	Кадастровый план территории	№26/ИСХ/19-748348 от 07.11.2019 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ставропольскому краю. Инженер 1 категории Брызгун Оксана Алексеевна

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
5	Кадастровый план территории	№26/ИСХ/19-748343 от 07.11.2019 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ставропольскому краю. Инженер 1 категории Брызгун Оксана Алексеевна

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат *МСК-26 от СК-95, зона 1*

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 14 сентября 2019 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЗ №3361, 2м	Класс ОМС – "; Система координат - МСК-26 от СК-95, зона 1	503278,71	1312930,83	сохранился	сохранился	сохранился
2	ОМЗ №689, 2м	Класс ОМС – "; Система координат - МСК-26 от СК-95, зона 1	503678,76	1313166,71	сохранился	сохранился	сохранился
3	ОМЗ №3333, 2м	Класс ОМС – "; Система координат - МСК-26 от СК-95, зона 1	503446,05	1313034,51	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4
1	Тахеометр NIKON DTM-352	Номер: 25018-09. Срок действия: выдано 26.09.2018 действительно до 25.09.2019	№026101

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1 Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 152 земельных участков.

2 Сведения об исправляемых земельных участках

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ исправлено местоположение границ 45 земельных участков.

3 Описание местоположения здания, сооружения, объектах незавершенного строительства на земельном участке

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 152 объектов капитального строительства и исправлено местоположение границ 3 объектов капитального строительства.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173506:8 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	503772,04	1312641,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н48У	—	—	503754,87	1312692,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н47У	—	—	503752,60	1312697,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н46У	—	—	503746,59	1312712,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н51У	—	—	503717,41	1312699,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
7	—	—	503721,97	1312689,98	—	0,10	—
6	—	—	503729,16	1312677,21	—	0,10	—
5	—	—	503746,13	1312642,80	—	0,10	—
4	—	—	503749,42	1312635,93	—	0,10	—
н52У	—	—	503762,84	1312641,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н53У	—	—	503763,24	1312640,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н54У	—	—	503769,56	1312643,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н49У	—	—	503772,04	1312641,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
------	---	---	-----------	------------	---------------------	------	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173506:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	53,05	—	—
н48У	н47У	6,27	—	—
н47У	н46У	15,83	—	—
н46У	н51У	32,01	—	—
н51У	7	10,40	—	—
7	6	14,65	—	—
6	5	38,37	—	—
5	4	7,62	—	—
4	н52У	14,63	—	—
н52У	н53У	1,53	—	—
н53У	н54У	6,93	—	—
н54У	н49У	2,81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173506:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Комсомольская, д. 31
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2000±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173512:9 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	503369,48	1312505,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н520У	—	—	503386,98	1312514,52	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н528У	—	—	503380,46	1312526,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н526У	—	—	503376,58	1312533,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н525У	—	—	503373,37	1312543,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н524У	—	—	503372,15	1312557,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н523У	—	—	503370,82	1312565,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н522У	—	—	503364,08	1312581,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н529У	—	—	503362,78	1312584,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н530У	—	—	503349,72	1312581,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н531У	—	—	503338,47	1312578,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н532У	—	—	503347,14	1312549,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н533У	—	—	503352,72	1312535,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н527У	—	—	503369,48	1312505,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173512:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н520У	19,64	—	—
н520У	н528У	13,45	—	—
н528У	н526У	8,51	—	—
н526У	н525У	10,31	—	—
н525У	н524У	14,21	—	—
н524У	н523У	7,96	—	—
н523У	н522У	17,49	—	—
н522У	н529У	2,94	—	—
н529У	н530У	13,41	—	—
н530У	н531У	11,55	—	—
н531У	н532У	30,75	—	—
н532У	н533У	14,77	—	—
н533У	н527У	34,36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173512:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Комсомольская, д. 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1793±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1869
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173512:18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	503195,62	1312436,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н658У	—	—	503210,79	1312440,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н657У	—	—	503205,36	1312458,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н656У	—	—	503189,00	1312531,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н661У	—	—	503172,21	1312529,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н662У	—	—	503178,04	1312504,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н663У	—	—	503181,49	1312490,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н660У	—	—	503195,62	1312436,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173512:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н658У	15,70	—	—
н658У	н657У	18,47	—	—
н657У	н656У	74,60	—	—
н656У	н661У	16,91	—	—
н661У	н662У	25,02	—	—
н662У	н663У	14,70	—	—
н663У	н660У	55,71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173512:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Комсомольская, д. 79
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173512:26 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	502880,14	1312385,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н768У	—	—	502892,13	1312385,52	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н772У	—	—	502898,23	1312386,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н784У	—	—	502904,36	1312388,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н753У	—	—	502903,27	1312391,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н763У	—	—	502899,68	1312403,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н762У	—	—	502889,81	1312425,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н761У	—	—	502877,26	1312448,23	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н760У	—	—	502873,17	1312458,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н785У	—	—	502860,74	1312452,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н769У	—	—	502850,35	1312445,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н770У	—	—	502868,48	1312413,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н771У	—	—	502877,34	1312394,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н786У	—	—	502877,74	1312393,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н764У	—	—	502880,14	1312385,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173512:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н768У	11,99	—	—
н768У	н772У	6,18	—	—
н772У	н784У	6,31	—	—
н784У	н753У	3,54	—	—
н753У	н763У	13,10	—	—
н763У	н762У	23,84	—	—
н762У	н761У	25,80	—	—
н761У	н760У	10,76	—	—
н760У	н785У	13,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н191У	—	—	503663,87	1312769,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н192У	—	—	503639,14	1312817,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н193У	—	—	503638,21	1312819,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н194У	—	—	503619,79	1312809,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н189У	—	—	503620,02	1312809,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н188У	—	—	503635,22	1312778,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н187У	—	—	503643,60	1312759,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н191У	—	—	503663,87	1312769,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	53,96	—	—
н192У	н193У	2,18	—	—
н193У	н194У	20,94	—	—
н194У	н189У	0,60	—	—
н189У	н188У	34,30	—	—
н188У	н187У	20,55	—	—
н187У	н191У	22,64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Мира, дом 88.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:7

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	503481,82	1312542,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н99У	—	—	503505,64	1312550,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н96У	—	—	503525,71	1312556,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н95У	—	—	503515,90	1312587,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н94У	—	—	503509,75	1312604,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н100У	—	—	503508,06	1312608,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н101У	—	—	503469,28	1312593,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н98У	—	—	503481,82	1312542,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	25,16	—	—
н99У	н96У	21,01	—	—
н96У	н95У	32,39	—	—
н95У	н94У	18,32	—	—
н94У	н100У	4,51	—	—
н100У	н101У	41,69	—	—
н101У	н98У	52,83	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, дом 53.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2375±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2375
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	503794,71	1312650,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н42У	—	—	503793,48	1312654,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н41У	—	—	503789,88	1312663,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н40У	—	—	503787,90	1312668,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н39У	—	—	503788,45	1312668,72	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н38У	—	—	503782,48	1312683,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н37У	—	—	503780,59	1312686,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н36У	—	—	503775,61	1312699,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н35У	—	—	503774,66	1312705,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н34У	—	—	503751,77	1312767,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н44У	—	—	503750,56	1312770,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
3	—	—	503739,30	1312766,02	—	0,10	—
н45У	—	—	503726,82	1312760,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н46У	—	—	503746,59	1312712,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н47У	—	—	503752,60	1312697,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н48У	—	—	503754,87	1312692,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н49У	—	—	503772,04	1312641,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н50У	—	—	503793,98	1312650,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н43У	—	—	503794,71	1312650,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н42У	3,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н42У	н41У	10,07	—	—
н41У	н40У	5,30	—	—
н40У	н39У	0,60	—	—
н39У	н38У	15,94	—	—
н38У	н37У	3,60	—	—
н37У	н36У	13,75	—	—
н36У	н35У	6,43	—	—
н35У	н34У	65,94	—	—
н34У	н44У	3,47	—	—
н44У	3	12,24	—	—
3	н45У	13,58	—	—
н45У	н46У	52,08	—	—
н46У	н47У	15,83	—	—
н47У	н48У	6,27	—	—
н48У	н49У	53,05	—	—
н49У	н50У	23,53	—	—
н50У	н43У	0,76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 29.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3069±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3069
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:10 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	503665,67	1312605,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н63У	—	—	503652,58	1312637,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н62У	—	—	503640,52	1312665,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н66У	—	—	503636,23	1312675,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н67У	—	—	503630,82	1312688,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н68У	—	—	503604,55	1312676,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н69У	—	—	503631,00	1312591,12	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н70У	—	—	503651,66	1312597,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н71У	—	—	503650,75	1312600,01	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н64У	—	—	503665,67	1312605,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	34,73	—	—
н63У	н62У	30,64	—	—
н62У	н66У	10,91	—	—
н66У	н67У	13,70	—	—
н67У	н68У	28,81	—	—
н68У	н69У	89,42	—	—
н69У	н70У	21,61	—	—
н70У	н71У	2,71	—	—
н71У	н64У	15,87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 43.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3000±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:11 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	503869,23	1312681,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н2У	—	—	503865,65	1312692,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н3У	—	—	503864,96	1312692,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н4У	—	—	503856,58	1312715,09	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н5У	—	—	503849,37	1312736,52	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н6У	—	—	503843,71	1312761,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н7У	—	—	503841,15	1312789,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н8У	—	—	503836,54	1312803,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н9У	—	—	503834,44	1312813,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
1	—	—	503806,75	1312804,79	—	0,10	—
н10У	—	—	503809,28	1312796,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н11У	—	—	503809,35	1312796,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н12У	—	—	503825,36	1312741,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н13У	—	—	503827,55	1312734,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н14У	—	—	503841,19	1312691,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н15У	—	—	503842,17	1312691,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н16У	—	—	503848,71	1312672,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н1У	—	—	503869,23	1312681,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,37	—	—
н2У	н3У	0,73	—	—
н3У	н4У	23,87	—	—
н4У	н5У	22,61	—	—
н5У	н6У	26,08	—	—
н6У	н7У	27,19	—	—
н7У	н8У	15,24	—	—
н8У	н9У	10,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н9У	1	29,08	—	—
1	н10У	8,23	—	—
н10У	н11У	0,26	—	—
н11У	н12У	57,79	—	—
н12У	н13У	7,15	—	—
н13У	н14У	44,61	—	—
н14У	н15У	0,98	—	—
н15У	н16У	20,06	—	—
н16У	н1У	22,08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 21.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3302±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-198
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:12 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	503848,71	1312672,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н15У	—	—	503842,17	1312691,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н14У	—	—	503841,19	1312691,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н13У	—	—	503827,55	1312734,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н17У	—	—	503808,15	1312728,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н18У	—	—	503812,85	1312711,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н19У	—	—	503818,80	1312683,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н20У	—	—	503821,06	1312675,86	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н21У	—	—	503825,31	1312664,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н22У	—	—	503825,72	1312663,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н16У	—	—	503848,71	1312672,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
------	---	---	-----------	------------	---------------------	------	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	20,06	—	—
н15У	н14У	0,98	—	—
н14У	н13У	44,61	—	—
н13У	н17У	20,34	—	—
н17У	н18У	17,47	—	—
н18У	н19У	28,57	—	—
н19У	н20У	7,95	—	—
н20У	н21У	12,04	—	—
н21У	н22У	0,93	—	—
н22У	н16У	24,77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:14
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	503807,21	1312657,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н30У	—	—	503806,75	1312658,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н29У	—	—	503806,05	1312659,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н28У	—	—	503799,63	1312677,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н27У	—	—	503799,93	1312678,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н26У	—	—	503797,16	1312688,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н25У	—	—	503787,86	1312711,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н24У	—	—	503783,47	1312722,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н33У	—	—	503765,37	1312772,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н34У	—	—	503751,77	1312767,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н35У	—	—	503774,66	1312705,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н36У	—	—	503775,61	1312699,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н37У	—	—	503780,59	1312686,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н38У	—	—	503782,48	1312683,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н39У	—	—	503788,45	1312668,72	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н40У	—	—	503787,90	1312668,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н41У	—	—	503789,88	1312663,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н42У	—	—	503793,48	1312654,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н43У	—	—	503794,71	1312650,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н31У	—	—	503807,21	1312657,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	1,09	—	—
н30У	н29У	1,38	—	—
н29У	н28У	18,56	—	—
н28У	н27У	1,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н27У	н26У	10,26	—	—
н26У	н25У	24,79	—	—
н25У	н24У	12,54	—	—
н24У	н33У	53,16	—	—
н33У	н34У	14,61	—	—
н34У	н35У	65,94	—	—
н35У	н36У	6,43	—	—
н36У	н37У	13,75	—	—
н37У	н38У	3,60	—	—
н38У	н39У	15,94	—	—
н39У	н40У	0,60	—	—
н40У	н41У	5,30	—	—
н41У	н42У	10,07	—	—
н42У	н43У	3,83	—	—
н43У	н31У	14,28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское,, ул. Комсомольская, 27.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:17 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	503667,16	1312675,66	—	0,10	—
9	—	—	503689,23	1312686,93	—	0,10	—
8	—	—	503686,71	1312692,08	—	0,10	—
н55У	—	—	503673,10	1312718,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н56У	—	—	503652,20	1312708,11	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
10	—	—	503667,16	1312675,66	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	24,78	—	—
9	8	5,73	—	—
8	н55У	30,11	—	—
н55У	н56У	23,54	—	—
н56У	10	35,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 37.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-634
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	503686,87	1312614,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н58У	—	—	503682,62	1312624,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н59У	—	—	503675,90	1312637,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н60У	—	—	503673,38	1312642,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н61У	—	—	503658,18	1312673,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н62У	—	—	503640,52	1312665,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н63У	—	—	503652,58	1312637,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н64У	—	—	503665,67	1312605,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н65У	—	—	503676,91	1312610,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н57У	—	—	503686,87	1312614,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	11,30	—	—
н58У	н59У	14,75	—	—
н59У	н60У	5,63	—	—
н60У	н61У	34,65	—	—
н61У	н62У	19,46	—	—
н62У	н63У	30,64	—	—
н63У	н64У	34,73	—	—
н64У	н65У	12,21	—	—
н65У	н57У	10,71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Комсомольская, 41.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	503631,00	1312591,12	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н68У	—	—	503604,55	1312676,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н72У	—	—	503600,92	1312688,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н73У	—	—	503578,27	1312680,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н74У	—	—	503580,33	1312674,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н75У	—	—	503590,92	1312638,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н76У	—	—	503604,34	1312599,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н77У	—	—	503608,70	1312587,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н78У	—	—	503609,91	1312584,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н69У	—	—	503631,00	1312591,12	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	89,42	—	—
н68У	н72У	12,26	—	—
н72У	н73У	23,79	—	—
н73У	н74У	7,16	—	—
н74У	н75У	36,89	—	—
н75У	н76У	41,48	—	—
н76У	н77У	12,80	—	—
н77У	н78У	3,43	—	—
н78У	н69У	22,17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 45.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:21

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	503609,91	1312584,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н77У	—	—	503608,70	1312587,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н76У	—	—	503604,34	1312599,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	—	—	503590,92	1312638,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н74У	—	—	503580,33	1312674,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н79У	—	—	503556,25	1312666,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н80У	—	—	503558,75	1312658,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н81У	—	—	503567,20	1312631,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н82У	—	—	503571,04	1312619,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н83У	—	—	503570,20	1312619,70	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н84У	—	—	503570,50	1312618,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н85У	—	—	503584,14	1312579,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н86У	—	—	503584,98	1312576,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н78У	—	—	503609,91	1312584,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	3,43	—	—
н77У	н76У	12,80	—	—
н76У	н75У	41,48	—	—
н75У	н74У	36,89	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н74У	н79У	25,37	—	—
н79У	н80У	8,22	—	—
н80У	н81У	27,80	—	—
н81У	н82У	12,46	—	—
н82У	н83У	0,88	—	—
н83У	н84У	0,86	—	—
н84У	н85У	42,12	—	—
н85У	н86У	3,08	—	—
н86У	н78У	26,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 47.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:22 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	503584,14	1312579,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н84У	—	—	503570,50	1312618,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н83У	—	—	503570,20	1312619,70	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н82У	—	—	503571,04	1312619,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н81У	—	—	503567,20	1312631,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н80У	—	—	503558,75	1312658,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н87У	—	—	503533,03	1312647,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н88У	—	—	503535,61	1312638,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н89У	—	—	503542,14	1312617,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н90У	—	—	503544,17	1312610,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н91У	—	—	503546,79	1312602,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н92У	—	—	503557,76	1312570,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н85У	—	—	503584,14	1312579,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	42,12	—	—
н84У	н83У	0,86	—	—
н83У	н82У	0,88	—	—
н82У	н81У	12,46	—	—
н81У	н80У	27,80	—	—
н80У	н87У	27,95	—	—
н87У	н88У	9,46	—	—
н88У	н89У	22,04	—	—
н89У	н90У	6,87	—	—
н90У	н91У	8,90	—	—
н91У	н92У	33,83	—	—
н92У	н85У	27,84	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Комсомольская, 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:23 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	503559,01	1312566,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н92У	—	—	503557,76	1312570,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н91У	—	—	503546,79	1312602,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н90У	—	—	503544,17	1312610,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н89У	—	—	503542,14	1312617,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н94У	—	—	503509,75	1312604,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н95У	—	—	503515,90	1312587,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н96У	—	—	503525,71	1312556,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н97У	—	—	503525,93	1312555,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н93У	—	—	503559,01	1312566,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н92У	3,60	—	—
н92У	н91У	33,83	—	—
н91У	н90У	8,90	—	—
н90У	н89У	6,87	—	—
н89У	н94У	34,80	—	—
н94У	н95У	18,32	—	—
н95У	н96У	32,39	—	—
н96У	н97У	0,72	—	—
н97У	н93У	34,89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 51.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:24

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	503481,82	1312542,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н101У	—	—	503469,28	1312593,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н102У	—	—	503466,46	1312604,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н103У	—	—	503453,56	1312602,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н104У	—	—	503453,99	1312600,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н105У	—	—	503456,52	1312590,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н106У	—	—	503463,93	1312561,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н107У	—	—	503461,30	1312560,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н108У	—	—	503463,46	1312551,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н109У	—	—	503464,79	1312551,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н110У	—	—	503468,32	1312538,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н98У	—	—	503481,82	1312542,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н101У	52,83	—	—
н101У	н102У	11,87	—	—
н102У	н103У	13,19	—	—
н103У	н104У	1,66	—	—
н104У	н105У	10,28	—	—
н105У	н106У	30,01	—	—
н106У	н107У	2,69	—	—
н107У	н108У	10,01	—	—
н108У	н109У	1,38	—	—
н109У	н110У	13,53	—	—
н110У	н98У	13,96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Местоположение установлено относительно ориентира,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 55.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2890
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2006
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:26

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	503769,00	1312828,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н225У	—	—	503762,63	1312843,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н226У	—	—	503760,83	1312842,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н227У	—	—	503756,39	1312849,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н228У	—	—	503742,09	1312873,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н229У	—	—	503732,46	1312869,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н230У	—	—	503731,78	1312870,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н231У	—	—	503724,29	1312866,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н232У	—	—	503724,83	1312864,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н221У	—	—	503725,04	1312864,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н220У	—	—	503738,80	1312838,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н219У	—	—	503734,99	1312836,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н218У	—	—	503744,50	1312817,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н224У	—	—	503769,00	1312828,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	15,76	—	—
н225У	н226У	1,92	—	—
н226У	н227У	8,62	—	—
н227У	н228У	27,76	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н228У	н229У	10,65	—	—
н229У	н230У	1,48	—	—
н230У	н231У	8,64	—	—
н231У	н232У	1,21	—	—
н232У	н221У	0,46	—	—
н221У	н220У	29,37	—	—
н220У	н219У	4,37	—	—
н219У	н218У	21,25	—	—
н218У	н224У	26,93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Мира, 78.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:27 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	503744,50	1312817,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н219У	—	—	503734,99	1312836,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н220У	—	—	503738,80	1312838,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н221У	—	—	503725,04	1312864,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н222У	—	—	503701,66	1312852,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н223У	—	—	503724,91	1312805,12	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н218У	—	—	503744,50	1312817,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	21,25	—	—
н219У	н220У	4,37	—	—
н220У	н221У	29,37	—	—
н221У	н222У	26,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н222У	н223У	52,36	—	—
н223У	н218У	23,15	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Мира, дом 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:28

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	503700,66	1312789,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н215У	—	—	503721,63	1312799,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н216У	—	—	503713,46	1312816,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н217У	—	—	503696,66	1312849,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н212У	—	—	503674,98	1312838,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н211У	—	—	503695,45	1312802,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н210У	—	—	503700,66	1312789,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н215У	23,10	—	—
н215У	н216У	19,27	—	—
н216У	н217У	37,03	—	—
н217У	н212У	24,56	—	—
н212У	н211У	41,32	—	—
н211У	н210У	13,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Мира, 82.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:29

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	503692,30	1312782,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н202У	—	—	503691,75	1312783,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н203У	—	—	503672,59	1312820,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н204У	—	—	503675,97	1312822,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н205У	—	—	503671,03	1312831,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н206У	—	—	503667,68	1312829,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н207У	—	—	503664,91	1312834,86	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н208У	—	—	503656,99	1312830,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н198У	—	—	503657,36	1312829,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н197У	—	—	503657,78	1312828,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н196У	—	—	503683,97	1312777,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н201У	—	—	503692,30	1312782,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	1,26	—	—
н202У	н203У	41,60	—	—
н203У	н204У	3,84	—	—
н204У	н205У	10,42	—	—
н205У	н206У	3,83	—	—
н206У	н207У	5,89	—	—
н207У	н208У	9,13	—	—
н208У	н198У	0,81	—	—
н198У	н197У	0,91	—	—
н197У	н196У	57,51	—	—
н196У	н201У	9,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Местоположение установлено относительно ориентира,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Мира, 84/2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:30

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	503685,24	1312775,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н196У	—	—	503683,97	1312777,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н197У	—	—	503657,78	1312828,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н198У	—	—	503657,36	1312829,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н199У	—	—	503656,68	1312827,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н192У	—	—	503639,14	1312817,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н191У	—	—	503663,87	1312769,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н200У	—	—	503667,21	1312763,52	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н195У	—	—	503685,24	1312775,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	2,83	—	—
н196У	н197У	57,51	—	—
н197У	н198У	0,91	—	—
н198У	н199У	1,95	—	—
н199У	н192У	20,10	—	—
н192У	н191У	53,96	—	—
н191У	н200У	7,27	—	—
н200У	н195У	21,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Мира, 86.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:38

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	503495,77	1312668,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н126У	—	—	503503,74	1312673,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
21	—	—	503494,27	1312690,90	—	0,10	—
20	—	—	503490,31	1312698,47	—	0,10	—
19	—	—	503484,06	1312709,66	—	0,10	—
18	—	—	503477,78	1312721,87	—	0,10	—
17	—	—	503474,22	1312728,65	—	0,10	—
н142У	—	—	503456,20	1312718,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н143У	—	—	503475,15	1312681,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н144У	—	—	503483,73	1312685,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н128У	—	—	503493,73	1312668,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н127У	—	—	503495,77	1312668,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н126У	9,62	—	—
н126У	21	19,89	—	—
21	20	8,54	—	—
20	19	12,82	—	—
19	18	13,73	—	—
18	17	7,66	—	—
17	н142У	20,49	—	—
н142У	н143У	42,03	—	—
н143У	н144У	9,66	—	—
н144У	н128У	19,91	—	—
н128У	н127У	2,12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Мира, 102.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1117
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:39 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	503470,17	1312678,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н143У	—	—	503475,15	1312681,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н142У	—	—	503456,20	1312718,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н145У	—	—	503434,75	1312708,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н146У	—	—	503437,82	1312701,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н147У	—	—	503447,48	1312678,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н148У	—	—	503448,38	1312676,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н138У	—	—	503451,26	1312668,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н137У	—	—	503470,17	1312678,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н143У	5,66	—	—
н143У	н142У	42,03	—	—
н142У	н145У	23,84	—	—
н145У	н146У	7,99	—	—
н146У	н147У	24,47	—	—
н147У	н148У	2,24	—	—
н148У	н138У	8,62	—	—
н138У	н137У	21,50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Мира, 104.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-522

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:41

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	503415,40	1312634,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н135У	—	—	503421,34	1312636,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н134У	—	—	503421,53	1312635,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н133У	—	—	503439,04	1312640,26	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н132У	—	—	503438,69	1312641,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н131У	—	—	503451,16	1312645,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н130У	—	—	503467,38	1312653,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н129У	—	—	503478,64	1312660,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н137У	—	—	503470,17	1312678,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н138У	—	—	503451,26	1312668,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н139У	—	—	503448,59	1312667,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н140У	—	—	503444,56	1312665,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н141У	—	—	503410,56	1312654,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н136У	—	—	503415,40	1312634,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	6,15	—	—
н135У	н134У	0,74	—	—
н134У	н133У	18,11	—	—
н133У	н132У	1,21	—	—
н132У	н131У	13,19	—	—
н131У	н130У	18,14	—	—
н130У	н129У	12,91	—	—
н129У	н137У	20,38	—	—
н137У	н138У	21,50	—	—
н138У	н139У	2,87	—	—
н139У	н140У	4,39	—	—
н140У	н141У	35,66	—	—
н141У	н136У	20,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Молодежная, 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:42

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	503467,65	1312630,70	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н118У	—	—	503493,67	1312640,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н124У	—	—	503505,59	1312646,26	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н125У	—	—	503503,01	1312652,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
16	—	—	503510,93	1312660,34	—	0,10	—
15	—	—	503508,14	1312665,29	—	0,10	—
н126У	—	—	503503,74	1312673,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н127У	—	—	503495,77	1312668,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н128У	—	—	503493,73	1312668,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н129У	—	—	503478,64	1312660,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н130У	—	—	503467,38	1312653,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н131У	—	—	503451,16	1312645,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н132У	—	—	503438,69	1312641,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н133У	—	—	503439,04	1312640,26	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н134У	—	—	503421,53	1312635,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н135У	—	—	503421,34	1312636,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н136У	—	—	503415,40	1312634,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н122У	—	—	503420,23	1312614,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н121У	—	—	503447,64	1312621,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н120У	—	—	503447,17	1312623,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н119У	—	—	503467,65	1312630,70	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	27,94	—	—
н118У	н124У	13,07	—	—
н124У	н125У	6,29	—	—
н125У	16	11,50	—	—
16	15	5,68	—	—
15	н126У	9,24	—	—
н126У	н127У	9,62	—	—
н127У	н128У	2,12	—	—
н128У	н129У	17,29	—	—
н129У	н130У	12,91	—	—
н130У	н131У	18,14	—	—
н131У	н132У	13,19	—	—
н132У	н133У	1,21	—	—
н133У	н134У	18,11	—	—
н134У	н135У	0,74	—	—
н135У	н136У	6,15	—	—
н136У	н122У	21,22	—	—
н122У	н121У	28,40	—	—
н121У	н120У	1,60	—	—
н120У	н119У	21,86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Молодежная, 4.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:44

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	503467,85	1312605,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н115У	—	—	503487,83	1312611,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н116У	—	—	503503,95	1312618,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н117У	—	—	503504,48	1312619,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н118У	—	—	503493,67	1312640,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н119У	—	—	503467,65	1312630,70	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н120У	—	—	503447,17	1312623,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н121У	—	—	503447,64	1312621,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н122У	—	—	503420,23	1312614,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н123У	—	—	503425,61	1312592,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н104У	—	—	503453,99	1312600,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н103У	—	—	503453,56	1312602,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н102У	—	—	503466,46	1312604,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н114У	—	—	503467,85	1312605,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н114У	н115У	20,81	—	—
н115У	н116У	17,90	—	—
н116У	н117У	0,59	—	—
н117У	н118У	24,35	—	—
н118У	н119У	27,94	—	—
н119У	н120У	21,86	—	—
н120У	н121У	1,60	—	—
н121У	н122У	28,40	—	—
н122У	н123У	22,29	—	—
н123У	н104У	29,51	—	—
н104У	н103У	1,66	—	—
н103У	н102У	13,19	—	—
н102У	н114У	1,42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Молодежная, 6.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:96 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	503807,20	1312731,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
2	—	—	503789,25	1312786,32	—	0,10	—
н32У	—	—	503764,13	1312776,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н33У	—	—	503765,37	1312772,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н24У	—	—	503783,47	1312722,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н23У	—	—	503807,20	1312731,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	2	58,01	—	—
2	н32У	27,02	—	—
н32У	н33У	3,68	—	—
н33У	н24У	53,16	—	—
н24У	н23У	25,12	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, село Московское, ул. Комсомольская, 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1496
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:97

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	503827,55	1312734,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н12У	—	—	503825,36	1312741,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н11У	—	—	503809,35	1312796,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
2	—	—	503789,25	1312786,32	—	0,10	—
н23У	—	—	503807,20	1312731,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н17У	—	—	503808,15	1312728,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н13У	—	—	503827,55	1312734,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	7,15	—	—
н12У	н11У	57,79	—	—
н11У	2	22,63	—	—
2	н23У	58,01	—	—
н23У	н17У	3,06	—	—
н17У	н13У	20,34	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1336±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1336
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:98

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	503825,31	1312664,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н20У	—	—	503821,06	1312675,86	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н19У	—	—	503818,80	1312683,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н18У	—	—	503812,85	1312711,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н17У	—	—	503808,15	1312728,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н23У	—	—	503807,20	1312731,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н24У	—	—	503783,47	1312722,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н25У	—	—	503787,86	1312711,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н26У	—	—	503797,16	1312688,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н27У	—	—	503799,93	1312678,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н28У	—	—	503799,63	1312677,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н29У	—	—	503806,05	1312659,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н30У	—	—	503806,75	1312658,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н31У	—	—	503807,21	1312657,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н21У	—	—	503825,31	1312664,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	12,04	—	—
н20У	н19У	7,95	—	—
н19У	н18У	28,57	—	—
н18У	н17У	17,47	—	—
н17У	н23У	3,06	—	—
н23У	н24У	25,12	—	—
н24У	н25У	12,54	—	—
н25У	н26У	24,79	—	—
н26У	н27У	10,26	—	—
н27У	н28У	1,31	—	—
н28У	н29У	18,56	—	—
н29У	н30У	1,38	—	—
н30У	н31У	1,09	—	—
н31У	н21У	19,46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, село Московское, ул. Комсомольская, 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:100

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	503701,20	1312788,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н210У	—	—	503700,66	1312789,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н211У	—	—	503695,45	1312802,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н212У	—	—	503674,98	1312838,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н213У	—	—	503674,49	1312837,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н214У	—	—	503671,02	1312838,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н207У	—	—	503664,91	1312834,86	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н206У	—	—	503667,68	1312829,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н205У	—	—	503671,03	1312831,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н204У	—	—	503675,97	1312822,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н203У	—	—	503672,59	1312820,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н202У	—	—	503691,75	1312783,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н209У	—	—	503701,20	1312788,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	1,44	—	—
н210У	н211У	13,73	—	—
н211У	н212У	41,32	—	—
н212У	н213У	0,58	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н213У	н214У	3,51	—	—
н214У	н207У	7,02	—	—
н207У	н206У	5,89	—	—
н206У	н205У	3,83	—	—
н205У	н204У	10,42	—	—
н204У	н203У	3,84	—	—
н203У	н202У	41,60	—	—
н202У	н209У	10,49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173513:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Мира, 84/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:5

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	503504,59	1313007,74	—	0,10	—
н308У	—	—	503520,62	1313010,72	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н309У	—	—	503524,13	1313012,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н310У	—	—	503503,61	1313050,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
122	—	—	503486,60	1313039,96	—	0,10	—
121	—	—	503504,59	1313007,74	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н308У	16,30	—	—
н308У	н309У	4,09	—	—
н309У	н310У	43,13	—	—
н310У	122	20,14	—	—
122	121	36,90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173514:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Местоположение установлено относительно ориентира,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, дом 60, Квартира 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:7

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	503542,88	1313024,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н312У	—	—	503582,04	1313049,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н313У	—	—	503581,98	1313049,87	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н314У	—	—	503569,05	1313073,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н315У	—	—	503562,24	1313086,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н316У	—	—	503523,04	1313062,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н311У	—	—	503542,88	1313024,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	46,34	—	—
н312У	н313У	0,41	—	—
н313У	н314У	26,78	—	—
н314У	н315У	15,07	—	—
н315У	н316У	46,01	—	—
н316У	н311У	42,86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173514:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, дом 58.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1955±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1955

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:8 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	503403,26	1312949,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н298У	—	—	503403,70	1312950,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н299У	—	—	503405,20	1312954,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н300У	—	—	503388,73	1312979,09	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н274У	—	—	503374,18	1312970,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
103	—	—	503391,16	1312942,69	—	0,10	—
н273У	—	—	503403,26	1312949,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н298У	1,24	—	—
н298У	н299У	4,20	—	—
н299У	н300У	29,80	—	—
н300У	н274У	17,14	—	—
н274У	103	32,18	—	—
103	н273У	13,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173514:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 66, кв. 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	570±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	570
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:11 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	503582,04	1313049,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н317У	—	—	503605,33	1313070,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н318У	—	—	503588,11	1313102,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н315У	—	—	503562,24	1313086,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н314У	—	—	503569,05	1313073,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н313У	—	—	503581,98	1313049,87	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н312У	—	—	503582,04	1313049,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н317У	31,07	—	—
н317У	н318У	36,84	—	—
н318У	н315У	30,33	—	—
н315У	н314У	15,07	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н375У	—	—	503561,60	1313207,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н374У	—	—	503582,91	1313224,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н447У	—	—	503562,29	1313241,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н448У	—	—	503556,40	1313247,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н449У	—	—	503543,69	1313268,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н450У	—	—	503541,38	1313267,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н451У	—	—	503534,97	1313276,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н452У	—	—	503523,26	1313263,70	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н453У	—	—	503500,28	1313240,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
197	—	—	503501,84	1313238,69	—	0,10	—
199	—	—	503506,33	1313231,58	—	0,10	—
198	—	—	503535,47	1313187,46	—	0,10	—
н376У	—	—	503555,31	1313203,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н375У	—	—	503561,60	1313207,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н374У	27,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н374У	н447У	26,77	—	—
н447У	н448У	8,50	—	—
н448У	н449У	24,63	—	—
н449У	н450У	2,82	—	—
н450У	н451У	11,16	—	—
н451У	н452У	17,16	—	—
н452У	н453У	32,31	—	—
н453У	197	2,78	—	—
197	199	8,41	—	—
199	198	52,87	—	—
198	н376У	25,61	—	—
н376У	н375У	7,35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173514:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Ленина, 62/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3536±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2947
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:19 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	503432,55	1312959,01	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н305У	—	—	503450,53	1312969,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н306У	—	—	503447,44	1312974,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н307У	—	—	503426,77	1313002,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н302У	—	—	503410,31	1312992,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н301У	—	—	503432,55	1312959,01	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н305У	21,05	—	—
н305У	н306У	5,25	—	—
н306У	н307У	35,13	—	—
н307У	н302У	19,41	—	—
н302У	н301У	40,06	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173514:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 64/2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1488
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	503432,55	1312959,01	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н302У	—	—	503410,31	1312992,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н300У	—	—	503388,73	1312979,09	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н299У	—	—	503405,20	1312954,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н298У	—	—	503403,70	1312950,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н303У	—	—	503410,52	1312946,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н304У	—	—	503412,48	1312947,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н301У	—	—	503432,55	1312959,01	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	40,06	—	—
н302У	н300У	25,32	—	—
н300У	н299У	29,80	—	—
н299У	н298У	4,20	—	—
н298У	н303У	7,96	—	—
н303У	н304У	2,40	—	—
н304У	н301У	23,09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173514:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 66/1.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1022
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:22

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	503503,30	1312765,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н267У	—	—	503487,56	1312795,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н266У	—	—	503479,17	1312805,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н265У	—	—	503453,31	1312793,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н282У	—	—	503460,35	1312782,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н283У	—	—	503476,40	1312750,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н281У	—	—	503503,30	1312765,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н267У	33,75	—	—
н267У	н266У	13,40	—	—
н266У	н265У	28,69	—	—
н265У	н282У	13,14	—	—
н282У	н283У	35,39	—	—
н283У	н281У	30,68	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173514:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Мира, 83.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1436±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-264
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:23 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	503442,73	1312734,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н283У	—	—	503476,40	1312750,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н282У	—	—	503460,35	1312782,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н285У	—	—	503431,66	1312765,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н284У	—	—	503442,73	1312734,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:23

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н283У	37,38	—	—
н283У	н282У	35,39	—	—
н282У	н285У	33,18	—	—
н285У	н284У	33,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173514:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Мира, 85.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:24

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	503418,63	1312725,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н287У	—	—	503420,63	1312725,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н288У	—	—	503428,05	1312728,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н289У	—	—	503429,99	1312729,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н290У	—	—	503430,77	1312728,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н291У	—	—	503443,04	1312733,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н284У	—	—	503442,73	1312734,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н285У	—	—	503431,66	1312765,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н292У	—	—	503430,97	1312767,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н264У	—	—	503425,17	1312782,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н263У	—	—	503406,54	1312775,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н293У	—	—	503415,42	1312743,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н294У	—	—	503415,44	1312739,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н295У	—	—	503415,25	1312735,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н286У	—	—	503418,63	1312725,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н286У	н287У	2,13	—	—
н287У	н288У	8,00	—	—
н288У	н289У	2,09	—	—
н289У	н290У	1,59	—	—
н290У	н291У	13,49	—	—
н291У	н284У	0,83	—	—
н284У	н285У	33,02	—	—
н285У	н292У	2,07	—	—
н292У	н264У	16,06	—	—
н264У	н263У	19,96	—	—
н263У	н293У	33,59	—	—
н293У	н294У	3,60	—	—
н294У	н295У	4,44	—	—
н295У	н286У	10,51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173514:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское,, ул. Мира, 87.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1185±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-315
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:25 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	503396,74	1312717,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н297У	—	—	503413,88	1312723,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н286У	—	—	503418,63	1312725,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н295У	—	—	503415,25	1312735,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н294У	—	—	503415,44	1312739,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н293У	—	—	503415,42	1312743,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н263У	—	—	503406,54	1312775,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н262У	—	—	503384,56	1312766,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н296У	—	—	503396,74	1312717,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н296У	н297У	17,96	—	—
н297У	н286У	5,10	—	—
н286У	н295У	10,51	—	—
н295У	н294У	4,44	—	—
н294У	н293У	3,60	—	—
н293У	н263У	33,59	—	—
н263У	н262У	23,84	—	—
н262У	н296У	49,86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173514:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Мира, 89.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:6 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	503395,50	1313021,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
154	—	—	503423,66	1313039,51	—	0,10	—
153	—	—	503393,37	1313090,41	—	0,10	—
н404У	—	—	503375,12	1313085,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н405У	—	—	503368,98	1313082,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н406У	—	—	503364,48	1313080,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н407У	—	—	503381,07	1313049,09	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н403У	—	—	503395,50	1313021,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	154	33,20	—	—
154	153	59,23	—	—
153	н404У	18,97	—	—
н404У	н405У	6,75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н405У	н406У	4,97	—	—
н406У	н407У	35,36	—	—
н407У	н403У	30,76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 59.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	—	—	503511,95	1313093,31	—	0,10	—
151	—	—	503480,92	1313147,01	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н390У	—	—	503456,77	1313128,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н391У	—	—	503462,78	1313120,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н392У	—	—	503479,63	1313090,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н393У	—	—	503485,32	1313080,87	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н394У	—	—	503486,34	1313081,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н395У	—	—	503487,92	1313078,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
152	—	—	503511,95	1313093,31	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	151	62,02	—	—
151	н390У	30,22	—	—
н390У	н391У	10,39	—	—
н391У	н392У	34,30	—	—
н392У	н393У	11,18	—	—
н393У	н394У	1,23	—	—
н394У	н395У	3,28	—	—
н395У	152	28,14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, дом

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		51.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1771±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1771
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:9

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	503826,72	1313377,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н469У	—	—	503809,97	1313418,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н470У	—	—	503799,79	1313440,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н467У	—	—	503778,55	1313427,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н466У	—	—	503791,64	1313406,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н465У	—	—	503792,67	1313404,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н471У	—	—	503809,40	1313371,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н468У	—	—	503826,72	1313377,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	43,70	—	—
н469У	н470У	24,09	—	—
н470У	н467У	24,63	—	—
н467У	н466У	25,10	—	—
н466У	н465У	2,29	—	—
н465У	н471У	36,96	—	—
н471У	н468У	18,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Полушина, дом 12.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1404±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1404

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:13

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	503243,39	1312929,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н430У	—	—	503277,93	1312949,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н431У	—	—	503263,59	1312975,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н432У	—	—	503253,16	1312994,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н433У	—	—	503214,56	1312971,23	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н429У	—	—	503243,39	1312929,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	39,54	—	—
н430У	н431У	29,95	—	—
н431У	н432У	21,69	—	—
н432У	н433У	45,04	—	—
н433У	н429У	50,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 65.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2154±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2154
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:14 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	503356,18	1312996,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н408У	—	—	503357,14	1312997,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н412У	—	—	503327,70	1313056,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н413У	—	—	503326,53	1313058,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н414У	—	—	503302,01	1313047,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н415У	—	—	503298,84	1313045,52	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н416У	—	—	503319,57	1313009,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н417У	—	—	503334,38	1312983,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н411У	—	—	503356,18	1312996,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н411У	н408У	1,15	—	—
н408У	н412У	65,51	—	—
н412У	н413У	2,50	—	—
н413У	н414У	26,73	—	—
н414У	н415У	3,83	—	—
н415У	н416У	41,85	—	—
н416У	н417У	29,85	—	—
н417У	н411У	25,75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 63.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2012±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2012
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:18 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	503735,87	1313230,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н323У	—	—	503756,65	1313242,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н325У	—	—	503746,31	1313260,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н327У	—	—	503725,07	1313249,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н328У	—	—	503730,44	1313240,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н329У	—	—	503733,08	1313235,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н326У	—	—	503735,87	1313230,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н323У	24,02	—	—
н323У	н325У	20,48	—	—
н325У	н327У	24,21	—	—
н327У	н328У	10,36	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н328У	н329У	5,07	—	—
н329У	н326У	5,66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 31.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:19

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	503735,87	1313230,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н329У	—	—	503733,08	1313235,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н328У	—	—	503730,44	1313240,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н327У	—	—	503725,07	1313249,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н330У	—	—	503722,30	1313256,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н331У	—	—	503728,79	1313259,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н332У	—	—	503724,72	1313268,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н333У	—	—	503729,39	1313270,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н334У	—	—	503723,72	1313285,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н335У	—	—	503720,67	1313284,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н336У	—	—	503705,19	1313307,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н337У	—	—	503691,90	1313298,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н338У	—	—	503709,77	1313270,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н339У	—	—	503713,59	1313264,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н340У	—	—	503707,33	1313261,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н341У	—	—	503711,15	1313252,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н342У	—	—	503727,84	1313226,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н326У	—	—	503735,87	1313230,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н329У	5,66	—	—
н329У	н328У	5,07	—	—
н328У	н327У	10,36	—	—
н327У	н330У	7,67	—	—
н330У	н331У	7,23	—	—
н331У	н332У	9,98	—	—
н332У	н333У	5,21	—	—
н333У	н334У	15,73	—	—
н334У	н335У	3,23	—	—
н335У	н336У	27,82	—	—
н336У	н337У	15,86	—	—
н337У	н338У	33,39	—	—
н338У	н339У	7,13	—	—
н339У	н340У	7,11	—	—
н340У	н341У	9,66	—	—
н341У	н342У	31,01	—	—
н342У	н326У	9,29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 33.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	503727,84	1313226,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н341У	—	—	503711,15	1313252,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н340У	—	—	503707,33	1313261,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н339У	—	—	503713,59	1313264,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н338У	—	—	503709,77	1313270,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н343У	—	—	503690,77	1313259,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н344У	—	—	503698,53	1313240,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н345У	—	—	503701,94	1313232,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н346У	—	—	503710,32	1313215,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н342У	—	—	503727,84	1313226,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н341У	31,01	—	—
н341У	н340У	9,66	—	—
н340У	н339У	7,11	—	—
н339У	н338У	7,13	—	—
н338У	н343У	21,95	—	—
н343У	н344У	20,83	—	—
н344У	н345У	8,47	—	—
н345У	н346У	19,26	—	—
н346У	н342У	20,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 35.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:23 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	503622,11	1313160,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н356У	—	—	503625,06	1313162,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н366У	—	—	503601,77	1313203,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н368У	—	—	503574,91	1313190,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н369У	—	—	503600,98	1313147,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н367У	—	—	503622,11	1313160,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н356У	3,48	—	—
н356У	н366У	46,84	—	—
н366У	н368У	29,81	—	—
н368У	н369У	49,81	—	—
н369У	н367У	24,75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Ленина, 43.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:24 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	503579,67	1313134,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н369У	—	—	503600,98	1313147,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н368У	—	—	503574,91	1313190,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н371У	—	—	503579,92	1313193,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н372У	—	—	503585,27	1313201,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н373У	—	—	503598,00	1313208,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н374У	—	—	503582,91	1313224,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н375У	—	—	503561,60	1313207,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н376У	—	—	503555,31	1313203,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н377У	—	—	503557,04	1313200,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н378У	—	—	503566,00	1313184,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н379У	—	—	503567,45	1313180,12	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н380У	—	—	503567,29	1313175,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н381У	—	—	503567,08	1313167,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н382У	—	—	503569,29	1313162,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н383У	—	—	503570,45	1313156,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н384У	—	—	503569,46	1313151,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н385У	—	—	503572,53	1313146,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н386У	—	—	503577,98	1313137,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н370У	—	—	503579,67	1313134,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н369У	25,32	—	—
н369У	н368У	49,81	—	—
н368У	н371У	5,97	—	—
н371У	н372У	9,42	—	—
н372У	н373У	14,41	—	—
н373У	н374У	22,18	—	—
н374У	н375У	27,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н375У	н376У	7,35	—	—
н376У	н377У	3,17	—	—
н377У	н378У	18,48	—	—
н378У	н379У	4,93	—	—
н379У	н380У	4,88	—	—
н380У	н381У	7,93	—	—
н381У	н382У	5,30	—	—
н382У	н383У	5,90	—	—
н383У	н384У	5,22	—	—
н384У	н385У	6,07	—	—
н385У	н386У	10,56	—	—
н386У	н370У	3,45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 45.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:28 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	503487,92	1313078,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н394У	—	—	503486,34	1313081,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н393У	—	—	503485,32	1313080,87	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н392У	—	—	503479,63	1313090,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н391У	—	—	503462,78	1313120,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н390У	—	—	503456,77	1313128,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н396У	—	—	503453,22	1313133,86	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н397У	—	—	503451,27	1313136,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н398У	—	—	503434,27	1313118,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н399У	—	—	503434,74	1313118,12	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н400У	—	—	503441,21	1313107,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н401У	—	—	503466,52	1313065,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н395У	—	—	503487,92	1313078,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н394У	3,28	—	—
н394У	н393У	1,23	—	—
н393У	н392У	11,18	—	—
н392У	н391У	34,30	—	—
н391У	н390У	10,39	—	—
н390У	н396У	6,14	—	—
н396У	н397У	3,37	—	—
н397У	н398У	24,61	—	—
н398У	н399У	0,84	—	—
н399У	н400У	12,50	—	—
н400У	н401У	48,72	—	—
н401У	н395У	24,97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 53.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:29 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	503466,52	1313065,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н400У	—	—	503441,21	1313107,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н402У	—	—	503420,97	1313091,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
155	—	—	503444,70	1313052,79	—	0,10	—
н401У	—	—	503466,52	1313065,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н408У	—	—	503357,14	1312997,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н409У	—	—	503374,64	1313009,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н403У	—	—	503395,50	1313021,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н407У	—	—	503381,07	1313049,09	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н410У	—	—	503342,71	1313026,26	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н408У	—	—	503357,14	1312997,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	21,06	—	—
н409У	н403У	24,39	—	—
н403У	н407У	30,76	—	—
н407У	н410У	44,64	—	—
н410У	н408У	32,11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, 61.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:33

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	503792,67	1313404,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н466У	—	—	503791,64	1313406,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н467У	—	—	503778,55	1313427,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н462У	—	—	503734,99	1313399,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н461У	—	—	503749,55	1313373,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н465У	—	—	503792,67	1313404,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	2,29	—	—
н466У	н467У	25,10	—	—
н467У	н462У	51,80	—	—
н462У	н461У	29,98	—	—
н461У	н465У	52,98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Полушина, 14.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	—	—	503380,81	1313169,33	—	0,10	—
н475У	—	—	503405,46	1313185,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н477У	—	—	503380,46	1313230,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н478У	—	—	503356,57	1313216,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
234	—	—	503357,51	1313214,30	—	0,10	—
233	—	—	503380,81	1313169,33	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	н475У	29,54	—	—
н475У	н477У	51,78	—	—
н477У	н478У	28,13	—	—
н478У	234	2,01	—	—
234	233	50,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Местоположение установлено относительно ориентира,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Полушина, 17.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:36

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	503640,68	1313290,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н459У	—	—	503626,75	1313310,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
206	—	—	503635,04	1313316,12	—	0,10	—
205	—	—	503622,59	1313333,59	—	0,10	—
210	—	—	503590,94	1313314,33	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

209	—	—	503600,37	1313298,78	—	0,10	—
208	—	—	503602,31	1313298,18	—	0,10	—
207	—	—	503615,63	1313275,72	—	0,10	—
н458У	—	—	503640,68	1313290,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	23,91	—	—
н459У	206	10,18	—	—
206	205	21,45	—	—
205	210	37,05	—	—
210	209	18,19	—	—
209	208	2,03	—	—
208	207	26,11	—	—
207	н458У	29,23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Полушина, 24.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:38 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	503592,52	1313219,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н363У	—	—	503612,47	1313234,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н362У	—	—	503610,49	1313237,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н454У	—	—	503606,37	1313244,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
204	—	—	503603,53	1313243,26	—	0,10	—
203	—	—	503578,72	1313276,33	—	0,10	—
202	—	—	503574,10	1313281,56	—	0,10	—
201	—	—	503573,25	1313284,34	—	0,10	—
200	—	—	503564,34	1313298,29	—	0,10	—
н455У	—	—	503544,62	1313286,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н456У	—	—	503546,56	1313283,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н451У	—	—	503534,97	1313276,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н450У	—	—	503541,38	1313267,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н449У	—	—	503543,69	1313268,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н448У	—	—	503556,40	1313247,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н447У	—	—	503562,29	1313241,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н457У	—	—	503583,80	1313226,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н364У	—	—	503592,52	1313219,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	24,77	—	—
н363У	н362У	3,82	—	—
н362У	н454У	7,94	—	—
н454У	204	2,97	—	—
204	203	41,34	—	—
203	202	6,98	—	—
202	201	2,91	—	—
201	200	16,55	—	—
200	н455У	22,95	—	—
н455У	н456У	3,62	—	—
н456У	н451У	13,67	—	—
н451У	н450У	11,16	—	—
н450У	н449У	2,82	—	—
н449У	н448У	24,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н448У	н447У	8,50	—	—
н447У	н457У	26,38	—	—
н457У	н364У	11,07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Полушина, 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:40

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	503208,45	1313044,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н508У	—	—	503229,22	1313058,72	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н505У	—	—	503210,48	1313086,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н504У	—	—	503203,37	1313098,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н509У	—	—	503181,26	1313084,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н510У	—	—	503189,60	1313072,01	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н507У	—	—	503208,45	1313044,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	24,95	—	—
н508У	н505У	33,43	—	—
н505У	н504У	13,65	—	—
н504У	н509У	26,13	—	—
н509У	н510У	14,71	—	—
н510У	н507У	33,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Полушина, 33.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1200±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:41

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	503500,48	1313183,88	—	0,10	—
185	—	—	503476,98	1313221,47	—	0,10	—
н446У	—	—	503474,75	1313224,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н445У	—	—	503447,73	1313201,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н444У	—	—	503466,79	1313171,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
184	—	—	503470,64	1313165,10	—	0,10	—
183	—	—	503500,48	1313183,88	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	185	44,33	—	—
185	н446У	3,82	—	—
н446У	н445У	35,47	—	—
н445У	н444У	35,86	—	—
н444У	184	7,23	—	—
184	183	35,26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Полушина, 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1611±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-189
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:43 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	503445,17	1313145,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н442У	—	—	503440,14	1313152,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н443У	—	—	503419,65	1313181,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н438У	—	—	503402,57	1313169,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н437У	—	—	503416,85	1313145,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н436У	—	—	503426,45	1313130,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н441У	—	—	503445,17	1313145,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	8,68	—	—
н442У	н443У	35,40	—	—
н443У	н438У	20,93	—	—
н438У	н437У	27,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н460У	—	—	503760,49	1313353,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н461У	—	—	503749,55	1313373,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н462У	—	—	503734,99	1313399,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н463У	—	—	503724,27	1313394,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
212	—	—	503711,21	1313385,48	—	0,10	—
211	—	—	503713,32	1313381,36	—	0,10	—
н464У	—	—	503735,55	1313338,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н460У	—	—	503760,49	1313353,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н461У	22,55	—	—
н461У	н462У	29,98	—	—
н462У	н463У	12,02	—	—
н463У	212	15,68	—	—
212	211	4,63	—	—
211	н464У	47,98	—	—
н464У	н460У	29,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Полушина,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		16.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:55

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	503319,62	1313118,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н479У	—	—	503341,76	1313133,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н488У	—	—	503337,99	1313139,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н487У	—	—	503337,16	1313139,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н486У	—	—	503328,35	1313153,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н485У	—	—	503325,73	1313163,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н484У	—	—	503320,52	1313173,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н490У	—	—	503316,22	1313181,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н491У	—	—	503291,02	1313164,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н492У	—	—	503298,33	1313152,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н493У	—	—	503299,62	1313150,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н489У	—	—	503319,62	1313118,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н479У	26,50	—	—
н479У	н488У	7,39	—	—
н488У	н487У	0,97	—	—
н487У	н486У	16,89	—	—
н486У	н485У	10,13	—	—
н485У	н484У	11,52	—	—
н484У	н490У	9,16	—	—
н490У	н491У	30,49	—	—
н491У	н492У	13,86	—	—
н492У	н493У	2,44	—	—
н493У	н489У	37,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Полушина, 23.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:56

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	503341,76	1313133,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н480У	—	—	503364,12	1313147,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н481У	—	—	503360,69	1313153,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н482У	—	—	503348,00	1313176,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н483У	—	—	503343,27	1313185,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н484У	—	—	503320,52	1313173,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н485У	—	—	503325,73	1313163,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н486У	—	—	503328,35	1313153,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н487У	—	—	503337,16	1313139,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н488У	—	—	503337,99	1313139,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н479У	—	—	503341,76	1313133,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	26,23	—	—
н480У	н481У	6,83	—	—
н481У	н482У	26,40	—	—
н482У	н483У	10,85	—	—
н483У	н484У	25,81	—	—
н484У	н485У	11,52	—	—
н485У	н486У	10,13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н494У	—	—	503292,45	1313101,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н489У	—	—	503319,62	1313118,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н493У	—	—	503299,62	1313150,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н495У	—	—	503272,65	1313133,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н494У	—	—	503292,45	1313101,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н489У	31,98	—	—
н489У	н493У	37,72	—	—
н493У	н495У	32,01	—	—
н495У	н494У	37,29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Полушина, 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:123

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	503756,65	1313242,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
128	—	—	503780,53	1313255,94	—	0,10	—
127	—	—	503767,03	1313278,04	—	0,10	—
н324У	—	—	503739,67	1313272,01	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н325У	—	—	503746,31	1313260,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н323У	—	—	503756,65	1313242,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	128	27,17	—	—
128	127	25,90	—	—
127	н324У	28,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н324У	н325У	13,16	—	—
н325У	н323У	20,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173515:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	803
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	503243,22	1312587,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н842У	—	—	503265,06	1312591,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н843У	—	—	503252,09	1312640,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н844У	—	—	503244,08	1312659,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н845У	—	—	503242,75	1312662,09	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н839У	—	—	503224,38	1312655,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н838У	—	—	503235,07	1312620,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н846У	—	—	503237,24	1312613,72	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н841У	—	—	503243,22	1312587,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н842У	22,31	—	—
н842У	н843У	50,83	—	—
н843У	н844У	19,82	—	—
н844У	н845У	3,27	—	—
н845У	н839У	19,40	—	—
н839У	н838У	36,63	—	—
н838У	н846У	7,41	—	—
н846У	н841У	27,11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, дом 10.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1555
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	—	—	502950,20	1312397,56	—	0,10	—
н750У	—	—	502958,62	1312398,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н751У	—	—	502976,92	1312400,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н743У	—	—	502977,81	1312400,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н749У	—	—	502976,22	1312407,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н748У	—	—	502969,48	1312428,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н747У	—	—	502945,02	1312481,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н752У	—	—	502918,29	1312470,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
393	—	—	502926,35	1312452,21	—	0,10	—
392	—	—	502933,36	1312436,05	—	0,10	—
391	—	—	502939,29	1312422,94	—	0,10	—
390	—	—	502943,62	1312412,84	—	0,10	—
389	—	—	502950,20	1312397,56	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	н750У	8,44	—	—
н750У	н751У	18,49	—	—
н751У	н743У	0,90	—	—
н743У	н749У	7,19	—	—
н749У	н748У	21,95	—	—
н748У	н747У	58,27	—	—
н747У	н752У	28,98	—	—
н752У	393	20,02	—	—
393	392	17,61	—	—
392	391	14,39	—	—
391	390	10,99	—	—
390	389	16,64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, дом 103.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2454±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2454
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	503005,05	1312403,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н732У	—	—	503009,32	1312404,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н733У	—	—	503014,93	1312404,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н730У	—	—	503015,12	1312404,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н729У	—	—	503012,75	1312423,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н728У	—	—	503006,84	1312441,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н727У	—	—	503001,12	1312454,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н734У	—	—	502989,99	1312480,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н735У	—	—	502979,82	1312503,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н736У	—	—	502976,40	1312511,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н737У	—	—	502960,31	1312499,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н738У	—	—	502962,80	1312493,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н739У	—	—	502998,32	1312421,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н740У	—	—	503000,18	1312416,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н741У	—	—	503000,92	1312416,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н742У	—	—	503003,97	1312405,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н731У	—	—	503005,05	1312403,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н732У	4,31	—	—
н732У	н733У	5,66	—	—
н733У	н730У	0,19	—	—
н730У	н729У	18,70	—	—
н729У	н728У	19,48	—	—
н728У	н727У	14,24	—	—
н727У	н734У	27,87	—	—
н734У	н735У	25,44	—	—
н735У	н736У	8,50	—	—
н736У	н737У	20,28	—	—
н737У	н738У	6,31	—	—
н738У	н739У	79,95	—	—
н739У	н740У	6,04	—	—
н740У	н741У	0,77	—	—
н741У	н742У	11,08	—	—
н742У	н731У	2,41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 99.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1844±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1844
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:21 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	503347,40	1312493,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н527У	—	—	503369,48	1312505,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н533У	—	—	503352,72	1312535,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н532У	—	—	503347,14	1312549,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н531У	—	—	503338,47	1312578,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н625У	—	—	503334,78	1312590,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н626У	—	—	503313,07	1312582,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н627У	—	—	503315,24	1312576,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н628У	—	—	503338,89	1312508,86	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н624У	—	—	503347,40	1312493,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н527У	25,29	—	—
н527У	н533У	34,36	—	—
н533У	н532У	14,77	—	—
н532У	н531У	30,75	—	—
н531У	н625У	12,41	—	—
н625У	н626У	23,03	—	—
н626У	н627У	6,54	—	—
н627У	н628У	71,92	—	—
н628У	н624У	17,76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 65.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2152±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2152
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:22 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	503300,51	1312468,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н637У	—	—	503321,40	1312478,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н629У	—	—	503320,82	1312479,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н635У	—	—	503316,33	1312490,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н634У	—	—	503318,08	1312491,23	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н633У	—	—	503315,99	1312501,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н632У	—	—	503294,56	1312564,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н638У	—	—	503292,50	1312570,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н639У	—	—	503264,92	1312566,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н640У	—	—	503271,47	1312546,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н641У	—	—	503292,47	1312492,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н636У	—	—	503300,51	1312468,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	23,00	—	—
н637У	н629У	1,38	—	—
н629У	н635У	11,54	—	—
н635У	н634У	2,01	—	—
н634У	н633У	10,76	—	—
н633У	н632У	66,44	—	—
н632У	н638У	6,33	—	—
н638У	н639У	27,92	—	—
н639У	н640У	21,20	—	—
н640У	н641У	57,38	—	—
н641У	н636У	25,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 69.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:23

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	503403,72	1312522,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н512У	—	—	503421,58	1312531,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н513У	—	—	503424,33	1312533,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н514У	—	—	503408,18	1312583,01	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н515У	—	—	503406,52	1312588,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н516У	—	—	503388,31	1312583,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н517У	—	—	503389,48	1312577,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н518У	—	—	503393,88	1312550,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н519У	—	—	503396,55	1312539,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н511У	—	—	503403,72	1312522,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	19,69	—	—
н512У	н513У	3,31	—	—
н513У	н514У	52,49	—	—
н514У	н515У	5,45	—	—
н515У	н516У	18,93	—	—
н516У	н517У	5,90	—	—
н517У	н518У	26,83	—	—
н518У	н519У	11,51	—	—
н519У	н511У	18,11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 59.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1346±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1346
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:24

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	502903,27	1312391,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н754У	—	—	502922,22	1312393,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н755У	—	—	502921,99	1312395,09	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н756У	—	—	502926,42	1312396,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
401	—	—	502924,25	1312406,07	—	0,10	—
400	—	—	502923,27	1312410,37	—	0,10	—
399	—	—	502922,61	1312410,41	—	0,10	—
398	—	—	502921,55	1312413,13	—	0,10	—
397	—	—	502920,47	1312415,59	—	0,10	—
396	—	—	502918,46	1312420,25	—	0,10	—
395	—	—	502911,09	1312437,07	—	0,10	—
394	—	—	502897,07	1312468,15	—	0,10	—
н757У	—	—	502896,85	1312469,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н758У	—	—	502891,88	1312479,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н759У	—	—	502869,30	1312466,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н760У	—	—	502873,17	1312458,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н761У	—	—	502877,26	1312448,23	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н762У	—	—	502889,81	1312425,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н763У	—	—	502899,68	1312403,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н753У	—	—	502903,27	1312391,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	19,13	—	—
н754У	н755У	1,13	—	—
н755У	н756У	4,54	—	—
н756У	401	10,22	—	—
401	400	4,41	—	—
400	399	0,66	—	—
399	398	2,92	—	—
398	397	2,69	—	—
397	396	5,08	—	—
396	395	18,36	—	—
395	394	34,10	—	—
394	н757У	0,92	—	—
н757У	н758У	11,79	—	—
н758У	н759У	26,21	—	—
н759У	н760У	9,11	—	—
н760У	н761У	10,76	—	—
н761У	н762У	25,80	—	—
н762У	н763У	23,84	—	—
н763У	н753У	13,10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 107.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2161±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2161
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	—	—	502830,28	1312445,84	—	0,10	—
н778У	—	—	502843,92	1312455,86	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н779У	—	—	502842,16	1312458,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н780У	—	—	502826,27	1312488,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н781У	—	—	502769,64	1312458,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н782У	—	—	502769,21	1312450,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н783У	—	—	502784,33	1312425,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

416	—	—	502805,19	1312439,35	—	0,10	—
415	—	—	502826,26	1312452,52	—	0,10	—
414	—	—	502830,28	1312445,84	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	н778У	16,92	—	—
н778У	н779У	3,38	—	—
н779У	н780У	33,70	—	—
н780У	н781У	63,99	—	—
н781У	н782У	8,66	—	—
н782У	н783У	28,59	—	—
н783У	416	24,90	—	—
416	415	24,85	—	—
415	414	7,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 42.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2349±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2349
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:26 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	502842,16	1312458,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н758У	—	—	502891,88	1312479,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н765У	—	—	502886,97	1312490,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н766У	—	—	502875,65	1312514,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н767У	—	—	502862,63	1312507,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н780У	—	—	502826,27	1312488,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н779У	—	—	502842,16	1312458,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н779У	н758У	53,97	—	—
н758У	н765У	11,65	—	—
н765У	н766У	26,74	—	—
н766У	н767У	14,81	—	—
н767У	н780У	41,03	—	—
н780У	н779У	33,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 40.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1972±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1972
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:27 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	—	—	503072,04	1312406,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н694У	—	—	503085,57	1312407,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н697У	—	—	503082,87	1312419,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н696У	—	—	503077,62	1312433,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н699У	—	—	503055,54	1312487,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н700У	—	—	503044,43	1312515,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н701У	—	—	503034,33	1312509,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н702У	—	—	503038,55	1312500,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н703У	—	—	503046,38	1312479,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н704У	—	—	503063,43	1312433,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н705У	—	—	503065,84	1312425,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н706У	—	—	503067,77	1312422,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н707У	—	—	503068,49	1312422,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н708У	—	—	503070,32	1312416,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н698У	—	—	503072,04	1312406,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н694У	13,57	—	—
н694У	н697У	11,77	—	—
н697У	н696У	15,06	—	—
н696У	н699У	58,78	—	—
н699У	н700У	29,57	—	—
н700У	н701У	11,61	—	—
н701У	н702У	9,39	—	—
н702У	н703У	23,01	—	—
н703У	н704У	49,04	—	—
н704У	н705У	7,73	—	—
н705У	н706У	3,87	—	—
н706У	н707У	0,74	—	—
н707У	н708У	6,47	—	—
н708У	н698У	10,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 91.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1371±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1371
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:30

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	503265,06	1312591,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н847У	—	—	503290,86	1312601,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н848У	—	—	503269,30	1312667,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н849У	—	—	503266,89	1312666,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н850У	—	—	503260,11	1312664,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н844У	—	—	503244,08	1312659,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н843У	—	—	503252,09	1312640,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н842У	—	—	503265,06	1312591,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н847У	27,63	—	—
н847У	н848У	69,32	—	—
н848У	н849У	2,59	—	—
н849У	н850У	7,27	—	—
н850У	н844У	16,77	—	—
н844У	н843У	19,82	—	—
н843У	н842У	50,83	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 8.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1809±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1809
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:31 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	503235,07	1312620,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н839У	—	—	503224,38	1312655,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
433	—	—	503185,82	1312639,42	—	0,10	—
н840У	—	—	503196,54	1312605,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н838У	—	—	503235,07	1312620,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н838У	н839У	36,63	—	—
н839У	433	41,91	—	—
433	н840У	35,61	—	—
н840У	н838У	41,47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, Изобильненский район, с. Московское, ул. Гагарина, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	—	—	503188,91	1312566,44	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

431	—	—	503168,79	1312633,58	—	0,10	—
н833У	—	—	503168,59	1312634,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н834У	—	—	503159,55	1312631,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н835У	—	—	503145,93	1312625,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н836У	—	—	503150,81	1312608,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н837У	—	—	503164,04	1312561,26	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
432	—	—	503188,91	1312566,44	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	431	70,09	—	—
431	н833У	0,66	—	—
н833У	н834У	9,52	—	—
н834У	н835У	14,89	—	—
н835У	н836У	16,98	—	—
н836У	н837У	49,49	—	—
н837У	432	25,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 18.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:35 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	503137,32	1312542,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н828У	—	—	503158,37	1312552,11	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н829У	—	—	503147,27	1312592,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н830У	—	—	503142,24	1312607,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н831У	—	—	503140,98	1312607,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н832У	—	—	503136,57	1312618,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н826У	—	—	503112,75	1312606,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н825У	—	—	503121,16	1312584,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н824У	—	—	503137,32	1312542,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н828У	23,15	—	—
н828У	н829У	42,15	—	—
н829У	н830У	15,89	—	—
н830У	н831У	1,38	—	—
н831У	н832У	12,22	—	—
н832У	н826У	26,79	—	—
н826У	н825У	23,58	—	—
н825У	н824У	44,92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 20.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:36 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	503114,70	1312536,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н824У	—	—	503137,32	1312542,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н825У	—	—	503121,16	1312584,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н826У	—	—	503112,75	1312606,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н827У	—	—	503110,07	1312613,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н823У	—	—	503092,71	1312605,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н822У	—	—	503114,70	1312536,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	------	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н824У	23,35	—	—
н824У	н825У	44,92	—	—
н825У	н826У	23,58	—	—
н826У	н827У	7,64	—	—
н827У	н823У	19,18	—	—
н823У	н822У	72,17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 22.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1566±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1566
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:37 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	503094,20	1312521,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н820У	—	—	503116,19	1312531,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н821У	—	—	503115,33	1312534,70	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н822У	—	—	503114,70	1312536,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н823У	—	—	503092,71	1312605,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н815У	—	—	503074,35	1312596,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н814У	—	—	503092,73	1312527,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н819У	—	—	503094,20	1312521,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н820У	24,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н820У	н821У	3,15	—	—
н821У	н822У	2,07	—	—
н822У	н823У	72,17	—	—
н823У	н815У	20,41	—	—
н815У	н814У	71,16	—	—
н814У	н819У	6,09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 24.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:38 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	503066,92	1312518,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н814У	—	—	503092,73	1312527,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н815У	—	—	503074,35	1312596,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н816У	—	—	503046,82	1312585,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н817У	—	—	503046,34	1312586,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н818У	—	—	503043,24	1312585,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н811У	—	—	503043,74	1312583,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н810У	—	—	503054,59	1312556,23	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н809У	—	—	503065,08	1312523,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н808У	—	—	503066,92	1312518,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н814У	27,39	—	—
н814У	н815У	71,16	—	—
н815У	н816У	29,71	—	—
н816У	н817У	1,39	—	—
н817У	н818У	3,41	—	—
н818У	н811У	1,76	—	—
н811У	н810У	29,38	—	—
н810У	н809У	34,80	—	—
н809У	н808У	4,85	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 26.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:39 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	503055,54	1312487,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н807У	—	—	503075,19	1312498,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н808У	—	—	503066,92	1312518,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н809У	—	—	503065,08	1312523,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н810У	—	—	503054,59	1312556,23	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н811У	—	—	503043,74	1312583,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н812У	—	—	503031,60	1312578,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н813У	—	—	503033,05	1312575,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н805У	—	—	503027,65	1312572,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н804У	—	—	503023,14	1312570,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н803У	—	—	503037,38	1312538,09	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н802У	—	—	503034,43	1312536,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н700У	—	—	503044,43	1312515,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н699У	—	—	503055,54	1312487,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н807У	22,28	—	—
н807У	н808У	22,03	—	—
н808У	н809У	4,85	—	—
н809У	н810У	34,80	—	—
н810У	н811У	29,38	—	—
н811У	н812У	13,12	—	—
н812У	н813У	3,72	—	—
н813У	н805У	5,91	—	—
н805У	н804У	4,93	—	—
н804У	н803У	35,62	—	—
н803У	н802У	3,31	—	—
н802У	н700У	23,75	—	—
н700У	н699У	29,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 28.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2078±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:40 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	503012,72	1312524,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н801У	—	—	503023,75	1312530,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н802У	—	—	503034,43	1312536,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н803У	—	—	503037,38	1312538,09	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н804У	—	—	503023,14	1312570,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н805У	—	—	503027,65	1312572,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н806У	—	—	503026,09	1312576,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н797У	—	—	502997,32	1312563,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н796У	—	—	503002,79	1312549,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н800У	—	—	503012,72	1312524,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н801У	12,50	—	—
н801У	н802У	12,36	—	—
н802У	н803У	3,31	—	—
н803У	н804У	35,62	—	—
н804У	н805У	4,93	—	—
н805У	н806У	4,19	—	—
н806У	н797У	31,68	—	—
н797У	н796У	14,86	—	—
н796У	н800У	26,96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1135±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-365
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:41 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	—	—	502977,83	1312538,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н796У	—	—	503002,79	1312549,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н797У	—	—	502997,32	1312563,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н798У	—	—	502996,16	1312566,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н799У	—	—	502970,25	1312553,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н794У	—	—	502971,44	1312551,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н795У	—	—	502977,83	1312538,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н796У	27,50	—	—
н796У	н797У	14,86	—	—
н797У	н798У	3,14	—	—
н798У	н799У	28,70	—	—
н799У	н794У	2,74	—	—
н794У	н795У	14,90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 32.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:43 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	502957,76	1312505,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н792У	—	—	502987,07	1312518,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н793У	—	—	502981,84	1312529,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н794У	—	—	502971,44	1312551,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н791У	—	—	502942,90	1312539,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н790У	—	—	502957,76	1312505,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н792У	32,12	—	—
н792У	н793У	12,40	—	—
н793У	н794У	24,25	—	—
н794У	н791У	30,82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н791У	н790У	37,70	—	—
-------	-------	-------	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 34.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1170
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:46

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	503468,32	1312538,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н109У	—	—	503464,79	1312551,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н108У	—	—	503463,46	1312551,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н107У	—	—	503461,30	1312560,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н106У	—	—	503463,93	1312561,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н105У	—	—	503456,52	1312590,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н111У	—	—	503428,10	1312583,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н112У	—	—	503437,75	1312546,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н113У	—	—	503442,19	1312531,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н110У	—	—	503468,32	1312538,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н109У	13,53	—	—
н109У	н108У	1,38	—	—
н108У	н107У	10,01	—	—
н107У	н106У	2,69	—	—
н106У	н105У	30,01	—	—
н105У	н111У	29,41	—	—
н111У	н112У	37,74	—	—
н112У	н113У	15,38	—	—
н113У	н110У	26,96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Комсомольская, 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:47

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	503282,16	1312463,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н643У	—	—	503295,42	1312467,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н636У	—	—	503300,51	1312468,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н641У	—	—	503292,47	1312492,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н640У	—	—	503271,47	1312546,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н644У	—	—	503252,96	1312545,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н645У	—	—	503263,70	1312515,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н642У	—	—	503282,16	1312463,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н643У	13,89	—	—
н643У	н636У	5,33	—	—
н636У	н641У	25,30	—	—
н641У	н640У	57,38	—	—
н640У	н644У	18,51	—	—
н644У	н645У	32,30	—	—
н645У	н642У	55,54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 71.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:48 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	503253,66	1312454,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н647У	—	—	503255,55	1312455,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н642У	—	—	503282,16	1312463,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н645У	—	—	503263,70	1312515,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н648У	—	—	503236,75	1312507,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н649У	—	—	503242,87	1312489,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н646У	—	—	503253,66	1312454,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н647У	1,99	—	—
н647У	н642У	27,79	—	—
н642У	н645У	55,54	—	—
н645У	н648У	28,13	—	—
н648У	н649У	19,35	—	—
н649У	н646У	36,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 73.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1600±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:50
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	503211,19	1312439,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н651У	—	—	503215,92	1312441,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н652У	—	—	503225,92	1312444,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н653У	—	—	503214,72	1312481,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н654У	—	—	503199,63	1312545,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н655У	—	—	503186,97	1312540,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н656У	—	—	503189,00	1312531,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н657У	—	—	503205,36	1312458,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н658У	—	—	503210,79	1312440,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н650У	—	—	503211,19	1312439,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	------	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н651У	4,93	—	—
н651У	н652У	10,43	—	—
н652У	н653У	39,04	—	—
н653У	н654У	65,63	—	—
н654У	н655У	13,80	—	—
н655У	н656У	9,28	—	—
н656У	н657У	74,60	—	—
н657У	н658У	18,47	—	—
н658У	н650У	0,76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 77.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:51 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	503166,34	1312427,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н665У	—	—	503186,39	1312433,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н666У	—	—	503193,68	1312436,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н663У	—	—	503181,49	1312490,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н662У	—	—	503178,04	1312504,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н667У	—	—	503150,03	1312497,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н668У	—	—	503160,34	1312460,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н664У	—	—	503166,34	1312427,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н665У	21,13	—	—
н665У	н666У	7,71	—	—
н666У	н663У	55,66	—	—
н663У	н662У	14,70	—	—
н662У	н667У	29,02	—	—
н667У	н668У	38,24	—	—
н668У	н664У	33,90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 81.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2000±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:52 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	503144,09	1312422,11	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н670У	—	—	503148,18	1312423,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н671У	—	—	503155,04	1312425,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н672У	—	—	503160,10	1312426,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н673У	—	—	503161,25	1312425,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н664У	—	—	503166,34	1312427,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н668У	—	—	503160,34	1312460,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н667У	—	—	503150,03	1312497,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н674У	—	—	503127,28	1312491,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н675У	—	—	503132,03	1312466,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н676У	—	—	503134,30	1312452,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н677У	—	—	503140,88	1312432,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н678У	—	—	503140,03	1312432,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н669У	—	—	503144,09	1312422,11	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н670У	4,24	—	—
н670У	н671У	7,11	—	—
н671У	н672У	5,27	—	—
н672У	н673У	1,52	—	—
н673У	н664У	5,30	—	—
н664У	н668У	33,90	—	—
н668У	н667У	38,24	—	—
н667У	н674У	23,42	—	—
н674У	н675У	26,07	—	—
н675У	н676У	14,10	—	—
н676У	н677У	20,61	—	—
н677У	н678У	0,92	—	—
н678У	н669У	10,89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 83.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:53 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	503127,74	1312416,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н680У	—	—	503131,94	1312417,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н681У	—	—	503138,83	1312420,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н669У	—	—	503144,09	1312422,11	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н678У	—	—	503140,03	1312432,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н677У	—	—	503140,88	1312432,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н676У	—	—	503134,30	1312452,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н675У	—	—	503132,03	1312466,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н682У	—	—	503116,71	1312448,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н683У	—	—	503118,27	1312443,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н679У	—	—	503127,74	1312416,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	4,53	—	—
н680У	н681У	7,31	—	—
н681У	н669У	5,55	—	—
н669У	н678У	10,89	—	—
н678У	н677У	0,92	—	—
н677У	н676У	20,61	—	—
н676У	н675У	14,10	—	—
н675У	н682У	23,58	—	—
н682У	н683У	4,90	—	—
н683У	н679У	28,82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 85.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	503116,71	1312448,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н675У	—	—	503132,03	1312466,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н674У	—	—	503127,28	1312491,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н684У	—	—	503126,57	1312495,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н685У	—	—	503117,24	1312528,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н686У	—	—	503094,81	1312519,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н687У	—	—	503101,74	1312492,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н682У	—	—	503116,71	1312448,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н675У	23,58	—	—
н675У	н674У	26,07	—	—
н674У	н684У	3,87	—	—
н684У	н685У	33,95	—	—
н685У	н686У	23,97	—	—
н686У	н687У	27,95	—	—
н687У	н682У	46,91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 85.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:55 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	503109,36	1312411,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н689У	—	—	503126,92	1312414,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н679У	—	—	503127,74	1312416,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н683У	—	—	503118,27	1312443,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н682У	—	—	503116,71	1312448,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н687У	—	—	503101,74	1312492,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н690У	—	—	503081,47	1312482,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н691У	—	—	503085,78	1312471,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н692У	—	—	503097,02	1312450,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н693У	—	—	503106,80	1312424,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н688У	—	—	503109,36	1312411,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н689У	17,91	—	—
н689У	н679У	1,50	—	—
н679У	н683У	28,82	—	—
н683У	н682У	4,90	—	—
н682У	н687У	46,91	—	—
н687У	н690У	22,68	—	—
н690У	н691У	11,53	—	—
н691У	н692У	23,60	—	—
н692У	н693У	28,52	—	—
н693У	н688У	12,94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 87.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:56

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	503085,57	1312407,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н688У	—	—	503109,36	1312411,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н693У	—	—	503106,80	1312424,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н692У	—	—	503097,02	1312450,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н691У	—	—	503085,78	1312471,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н695У	—	—	503065,00	1312464,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н696У	—	—	503077,62	1312433,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н697У	—	—	503082,87	1312419,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н694У	—	—	503085,57	1312407,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н688У	24,10	—	—
н688У	н693У	12,94	—	—
н693У	н692У	28,52	—	—
н692У	н691У	23,60	—	—
н691У	н695У	22,04	—	—
н695У	н696У	33,62	—	—
н696У	н697У	15,06	—	—
н697У	н694У	11,77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 89.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1500±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:58

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	503054,34	1312405,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н698У	—	—	503072,04	1312406,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н708У	—	—	503070,32	1312416,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н707У	—	—	503068,49	1312422,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н706У	—	—	503067,77	1312422,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н705У	—	—	503065,84	1312425,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н704У	—	—	503063,43	1312433,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н703У	—	—	503046,38	1312479,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н702У	—	—	503038,55	1312500,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н701У	—	—	503034,33	1312509,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н710У	—	—	503028,75	1312520,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н711У	—	—	503016,41	1312512,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н712У	—	—	503029,55	1312484,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н713У	—	—	503044,72	1312452,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н714У	—	—	503053,30	1312427,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н715У	—	—	503054,02	1312422,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н716У	—	—	503052,74	1312422,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н717У	—	—	503053,12	1312419,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н709У	—	—	503054,34	1312405,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н698У	17,71	—	—
н698У	н708У	10,24	—	—
н708У	н707У	6,47	—	—
н707У	н706У	0,74	—	—
н706У	н705У	3,87	—	—
н705У	н704У	7,73	—	—
н704У	н703У	49,04	—	—
н703У	н702У	23,01	—	—
н702У	н701У	9,39	—	—
н701У	н710У	12,38	—	—
н710У	н711У	14,89	—	—
н711У	н712У	30,65	—	—
н712У	н713У	35,37	—	—
н713У	н714У	26,03	—	—
н714У	н715У	5,16	—	—
н715У	н716У	1,28	—	—
н716У	н717У	3,58	—	—
н717У	н709У	13,15	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 93.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1580
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:59 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	503038,18	1312405,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н709У	—	—	503054,34	1312405,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н716У	—	—	503052,74	1312422,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н715У	—	—	503054,02	1312422,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н714У	—	—	503053,30	1312427,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н713У	—	—	503044,72	1312452,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н712У	—	—	503029,55	1312484,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н719У	—	—	503014,03	1312476,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н720У	—	—	503018,14	1312464,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н721У	—	—	503025,20	1312444,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н722У	—	—	503030,49	1312433,88	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н723У	—	—	503036,57	1312415,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н718У	—	—	503038,18	1312405,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н709У	16,17	—	—
н709У	н716У	16,73	—	—
н716У	н715У	1,28	—	—
н715У	н714У	5,16	—	—
н714У	н713У	26,03	—	—
н713У	н712У	35,37	—	—
н712У	н719У	17,27	—	—
н719У	н720У	12,62	—	—
н720У	н721У	21,67	—	—
н721У	н722У	11,72	—	—
н722У	н723У	19,24	—	—
н723У	н718У	10,29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 95.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:60

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	502977,81	1312400,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н731У	—	—	503005,05	1312403,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н742У	—	—	503003,97	1312405,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н741У	—	—	503000,92	1312416,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н740У	—	—	503000,18	1312416,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н739У	—	—	502998,32	1312421,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н738У	—	—	502962,80	1312493,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н737У	—	—	502960,31	1312499,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н744У	—	—	502939,70	1312489,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н745У	—	—	502940,47	1312487,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н746У	—	—	502942,49	1312487,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н747У	—	—	502945,02	1312481,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н748У	—	—	502969,48	1312428,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н749У	—	—	502976,22	1312407,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н743У	—	—	502977,81	1312400,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н731У	27,36	—	—
н731У	н742У	2,41	—	—
н742У	н741У	11,08	—	—
н741У	н740У	0,77	—	—
н740У	н739У	6,04	—	—
н739У	н738У	79,95	—	—
н738У	н737У	6,31	—	—
н737У	н744У	22,85	—	—
н744У	н745У	2,01	—	—
н745У	н746У	2,04	—	—
н746У	н747У	6,04	—	—
н747У	н748У	58,27	—	—
н748У	н749У	21,95	—	—
н749У	н743У	7,19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 101.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2314±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2353
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:62 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	—	—	502866,01	1312380,21	—	0,10	—
н764У	—	—	502880,14	1312385,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н771У	—	—	502877,34	1312394,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н770У	—	—	502868,48	1312413,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н769У	—	—	502850,35	1312445,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н773У	—	—	502849,40	1312446,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н774У	—	—	502845,92	1312452,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
410	—	—	502831,81	1312445,91	—	0,10	—
409	—	—	502837,72	1312437,66	—	0,10	—
408	—	—	502843,48	1312427,16	—	0,10	—
407	—	—	502852,08	1312411,46	—	0,10	—
406	—	—	502861,00	1312396,95	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

405	—	—	502862,40	1312394,85	—	0,10	—
404	—	—	502865,29	1312385,18	—	0,10	—
403	—	—	502866,12	1312382,33	—	0,10	—
402	—	—	502866,01	1312380,21	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	н764У	15,09	—	—
н764У	н771У	9,59	—	—
н771У	н770У	20,60	—	—
н770У	н769У	36,67	—	—
н769У	н773У	1,89	—	—
н773У	н774У	6,82	—	—
н774У	410	15,63	—	—
410	409	10,15	—	—
409	408	11,98	—	—
408	407	17,90	—	—
407	406	17,03	—	—
406	405	2,52	—	—
405	404	10,09	—	—
404	403	2,97	—	—
403	402	2,12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское,, ул. Комсомольская, 111.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:64

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	502823,20	1312373,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
413	—	—	502835,34	1312374,26	—	0,10	—
412	—	—	502833,63	1312384,76	—	0,10	—
411	—	—	502816,47	1312419,11	—	0,10	—
н776У	—	—	502794,21	1312411,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н777У	—	—	502806,64	1312394,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н775У	—	—	502823,20	1312373,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	413	12,16	—	—
413	412	10,64	—	—
412	411	38,40	—	—
411	н776У	23,66	—	—
н776У	н777У	20,40	—	—
н777У	н775У	27,06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Комсомольская, 115.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	875
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:67 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	503387,31	1312587,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н865У	—	—	503395,77	1312590,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н866У	—	—	503404,98	1312593,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н867У	—	—	503408,50	1312594,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н868У	—	—	503405,97	1312602,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н869У	—	—	503407,96	1312602,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н870У	—	—	503404,03	1312617,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н871У	—	—	503396,30	1312615,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н872У	—	—	503357,47	1312608,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н873У	—	—	503344,04	1312603,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н874У	—	—	503337,85	1312601,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н530У	—	—	503349,72	1312581,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н529У	—	—	503362,78	1312584,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н522У	—	—	503364,08	1312581,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н521У	—	—	503387,31	1312587,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н865У	8,80	—	—
н865У	н866У	9,61	—	—
н866У	н867У	3,73	—	—
н867У	н868У	8,31	—	—
н868У	н869У	2,05	—	—
н869У	н870У	15,60	—	—
н870У	н871У	7,96	—	—
н871У	н872У	39,44	—	—
н872У	н873У	14,42	—	—
н873У	н874У	6,65	—	—
н874У	н530У	23,13	—	—
н530У	н529У	13,41	—	—
н529У	н522У	2,94	—	—
н522У	н521У	24,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173518:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Молодежная, 21.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1634±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1634
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:4

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	502716,97	1312493,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н901У	—	—	502691,76	1312542,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н902У	—	—	502668,15	1312529,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н903У	—	—	502691,69	1312479,72	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н545У	—	—	502716,97	1312493,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н901У	55,84	—	—
н901У	н902У	27,27	—	—
н902У	н903У	54,89	—	—
н903У	н545У	28,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 104.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1545±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1545
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:9

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	—	—	503135,23	1312658,58	—	0,10	—
244	—	—	503113,89	1312711,85	—	0,10	—
245	—	—	503107,62	1312709,72	—	0,10	—
246	—	—	503095,76	1312703,15	—	0,10	—
н534У	—	—	503116,92	1312651,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
243	—	—	503135,23	1312658,58	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	57,39	—	—
244	245	6,62	—	—
245	246	13,56	—	—
246	н534У	55,96	—	—
н534У	243	19,69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, дом 15.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1134±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1139
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:10 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 9. —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1047
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:14

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	—	—	502872,20	1312576,24	—	0,10	—
н542У	—	—	502861,99	1312592,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н895У	—	—	502836,60	1312574,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
482	—	—	502845,76	1312559,28	—	0,10	—
483	—	—	502872,20	1312576,24	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	н542У	18,90	—	—
н542У	н895У	31,04	—	—
н895У	482	17,58	—	—
482	483	31,41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Ленина, дом 94.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-431
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:15 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	—	—	502836,60	1312574,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н896У	—	—	502823,17	1312596,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н897У	—	—	502809,15	1312617,52	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н898У	—	—	502793,31	1312607,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н893У	—	—	502785,35	1312602,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н899У	—	—	502810,66	1312558,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н895У	—	—	502836,60	1312574,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н896У	25,76	—	—
н896У	н897У	25,46	—	—
н897У	н898У	18,66	—	—
н898У	н893У	9,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н893У	н899У	50,95	—	—
н899У	н895У	30,34	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 96.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:16

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	—	—	502839,79	1312555,52	—	0,10	—
482	—	—	502845,76	1312559,28	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н895У	—	—	502836,60	1312574,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н899У	—	—	502810,66	1312558,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н891У	—	—	502817,73	1312546,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н900У	—	—	502819,94	1312542,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н584У	—	—	502820,87	1312543,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
310	—	—	502839,79	1312555,52	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	482	7,06	—	—
482	н895У	17,58	—	—
н895У	н899У	30,34	—	—
н899У	н891У	14,24	—	—
н891У	н900У	4,16	—	—
н900У	н584У	1,06	—	—
н584У	310	22,59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 96.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	468
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	502772,34	1312476,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н536У	—	—	502755,99	1312507,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
252	—	—	502750,72	1312504,49	—	0,10	—
253	—	—	502737,98	1312498,03	—	0,10	—
254	—	—	502728,59	1312493,18	—	0,10	—
н537У	—	—	502743,74	1312459,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н535У	—	—	502772,34	1312476,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	34,74	—	—
н536У	252	5,99	—	—
252	253	14,28	—	—
253	254	10,57	—	—
254	н537У	37,13	—	—
н537У	н535У	33,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 41.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1151±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1208
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:19 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	503191,07	1312794,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
255	—	—	503190,51	1312795,71	—	0,10	—
256	—	—	503191,53	1312796,47	—	0,10	—
257	—	—	503187,93	1312803,40	—	0,10	—
258	—	—	503186,80	1312803,09	—	0,10	—
259	—	—	503183,90	1312809,06	—	0,10	—
260	—	—	503183,45	1312810,38	—	0,10	—
261	—	—	503166,78	1312838,37	—	0,10	—
н539У	—	—	503147,42	1312825,88	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н540У	—	—	503127,02	1312813,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н541У	—	—	503146,55	1312770,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н538У	—	—	503191,07	1312794,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	255	1,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

255	256	1,27	—	—
256	257	7,81	—	—
257	258	1,17	—	—
258	259	6,64	—	—
259	260	1,39	—	—
260	261	32,58	—	—
261	н539У	23,04	—	—
н539У	н540У	23,93	—	—
н540У	н541У	47,43	—	—
н541У	н538У	50,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 76.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2494
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:20 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	502861,99	1312592,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н543У	—	—	502832,92	1312633,26	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н897У	—	—	502809,15	1312617,52	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н544У	—	—	502823,16	1312596,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н895У	—	—	502836,60	1312574,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н542У	—	—	502861,99	1312592,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н543У	50,35	—	—
н543У	н897У	28,51	—	—
н897У	н544У	25,44	—	—
н544У	н895У	25,78	—	—
н895У	н542У	31,04	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Ленина, 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:22

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	502963,59	1312663,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н547У	—	—	502941,75	1312699,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н548У	—	—	502927,42	1312690,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н549У	—	—	502911,17	1312680,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н550У	—	—	502932,99	1312644,87	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н546У	—	—	502963,59	1312663,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	42,27	—	—
н547У	н548У	16,88	—	—
н548У	н549У	19,09	—	—
н549У	н550У	41,61	—	—
н550У	н546У	35,60	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 88.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:23 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	—	—	503053,57	1312700,74	—	0,10	—
267	—	—	503057,51	1312702,24	—	0,10	—
268	—	—	503050,67	1312715,70	—	0,10	—
269	—	—	503053,58	1312717,26	—	0,10	—
270	—	—	503047,56	1312728,48	—	0,10	—
271	—	—	503048,39	1312729,05	—	0,10	—
272	—	—	503044,02	1312735,39	—	0,10	—
273	—	—	503043,59	1312735,13	—	0,10	—
274	—	—	503040,71	1312740,13	—	0,10	—
275	—	—	503037,99	1312741,07	—	0,10	—
276	—	—	503031,33	1312750,54	—	0,10	—
277	—	—	503028,80	1312753,22	—	0,10	—
н551У	—	—	503006,84	1312739,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н552У	—	—	503029,41	1312690,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
266	—	—	503053,57	1312700,74	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	4,22	—	—
267	268	15,10	—	—
268	269	3,30	—	—
269	270	12,73	—	—
270	271	1,01	—	—
271	272	7,70	—	—
272	273	0,50	—	—
273	274	5,77	—	—
274	275	2,88	—	—
275	276	11,58	—	—
276	277	3,69	—	—
277	н551У	25,77	—	—
н551У	н552У	53,88	—	—
н552У	266	26,12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 82, кв.3.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1710±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1717
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:26 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	503132,16	1312719,63	—	0,10	—
н553У	—	—	503148,79	1312725,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н554У	—	—	503134,25	1312761,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н555У	—	—	503107,44	1312747,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н556У	—	—	503109,97	1312742,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
283	—	—	503097,36	1312736,29	—	0,10	—
245	—	—	503107,62	1312709,72	—	0,10	—
244	—	—	503113,89	1312711,85	—	0,10	—
282	—	—	503132,16	1312719,63	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	н553У	17,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н553У	н554У	38,84	—	—
н554У	н555У	30,48	—	—
н555У	н556У	5,61	—	—
н556У	283	13,96	—	—
283	245	28,48	—	—
245	244	6,62	—	—
244	282	19,86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., пер. Ленина, 1.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	312
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:29 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	— \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:30 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 5.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	— \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:31 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 7.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	— \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:32

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	503172,46	1312673,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н558У	—	—	503153,80	1312727,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н553У	—	—	503148,79	1312725,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н559У	—	—	503132,03	1312719,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
299	—	—	503153,55	1312666,29	—	0,10	—
н557У	—	—	503172,46	1312673,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н557У	н558У	56,79	—	—
н558У	н553У	5,33	—	—
н553У	н559У	17,84	—	—
н559У	299	57,55	—	—
299	н557У	20,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 11.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	503116,92	1312651,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
246	—	—	503095,76	1312703,15	—	0,10	—
300	—	—	503093,91	1312707,47	—	0,10	—
301	—	—	503086,60	1312704,57	—	0,10	—
302	—	—	503086,24	1312705,20	—	0,10	—
303	—	—	503074,47	1312699,32	—	0,10	—
н560У	—	—	503076,84	1312693,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н561У	—	—	503097,90	1312643,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н534У	—	—	503116,92	1312651,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	246	55,96	—	—
246	300	4,70	—	—
300	301	7,86	—	—
301	302	0,73	—	—
302	303	13,16	—	—
303	н560У	6,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н562У	—	—	503078,48	1312636,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
304	—	—	503056,49	1312692,24	—	0,10	—
н563У	—	—	503055,92	1312693,88	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н564У	—	—	503029,70	1312683,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н565У	—	—	503053,12	1312626,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н562У	—	—	503078,48	1312636,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	304	59,70	—	—
304	н563У	1,74	—	—
н563У	н564У	28,09	—	—
н564У	н565У	61,62	—	—
н565У	н562У	27,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 21.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:36

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	503053,12	1312626,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н566У	—	—	503032,11	1312677,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н567У	—	—	503000,54	1312665,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н568У	—	—	503000,99	1312664,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н569У	—	—	503022,08	1312612,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н565У	—	—	503053,12	1312626,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	55,27	—	—
н566У	н567У	34,05	—	—
н567У	н568У	1,19	—	—
н568У	н569У	55,30	—	—
н569У	н565У	33,99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 23.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1900±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:37 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	503022,08	1312612,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н568У	—	—	503000,99	1312664,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н570У	—	—	502980,19	1312655,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н571У	—	—	503002,66	1312605,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н569У	—	—	503022,08	1312612,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н568У	55,30	—	—
н568У	н570У	22,34	—	—
н570У	н571У	55,59	—	—
н571У	н569У	20,95	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 25.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:38

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	503002,66	1312605,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н570У	—	—	502980,19	1312655,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н572У	—	—	502979,05	1312658,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н573У	—	—	502958,66	1312649,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н574У	—	—	502963,92	1312637,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н575У	—	—	502977,95	1312605,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н576У	—	—	502979,21	1312606,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н577У	—	—	502984,09	1312596,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н578У	—	—	503002,45	1312604,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н571У	—	—	503002,66	1312605,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н570У	55,59	—	—
н570У	н572У	2,85	—	—
н572У	н573У	22,27	—	—
н573У	н574У	13,08	—	—
н574У	н575У	34,75	—	—
н575У	н576У	1,37	—	—
н576У	н577У	11,33	—	—
н577У	н578У	20,10	—	—
н578У	н571У	0,79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 27.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:39

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	502984,09	1312596,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н576У	—	—	502979,21	1312606,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н575У	—	—	502977,95	1312605,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н574У	—	—	502963,92	1312637,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н579У	—	—	502944,56	1312627,88	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н580У	—	—	502946,04	1312624,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н581У	—	—	502963,05	1312586,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н577У	—	—	502984,09	1312596,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н576У	11,33	—	—
н576У	н575У	1,37	—	—
н575У	н574У	34,75	—	—
н574У	н579У	21,66	—	—
н579У	н580У	3,92	—	—
н580У	н581У	41,20	—	—
н581У	н577У	23,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 29.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:40

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	502963,05	1312586,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н580У	—	—	502946,04	1312624,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н582У	—	—	502929,52	1312614,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
305	—	—	502915,01	1312606,45	—	0,10	—
306	—	—	502920,39	1312597,10	—	0,10	—
307	—	—	502926,24	1312587,07	—	0,10	—
308	—	—	502928,31	1312582,61	—	0,10	—
309	—	—	502934,23	1312572,84	—	0,10	—
н581У	—	—	502963,05	1312586,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н580У	41,20	—	—
н580У	н582У	19,04	—	—
н582У	305	16,73	—	—
305	306	10,79	—	—
306	307	11,61	—	—
307	308	4,92	—	—
308	309	11,42	—	—
309	н581У	31,99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 31.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:43 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	502858,14	1312521,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
310	—	—	502839,79	1312555,52	—	0,10	—
н584У	—	—	502820,87	1312543,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н585У	—	—	502805,59	1312534,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н586У	—	—	502821,79	1312502,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н587У	—	—	502836,06	1312509,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н583У	—	—	502858,14	1312521,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	310	38,78	—	—
310	н584У	22,59	—	—
н584У	н585У	17,58	—	—
н585У	н586У	35,82	—	—
н586У	н587У	16,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н587У	н583У	24,91	—	—
-------	-------	-------	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 37.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:44

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	502789,23	1312485,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н589У	—	—	502809,34	1312496,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н590У	—	—	502793,72	1312527,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
311	—	—	502763,75	1312511,04	—	0,10	—
312	—	—	502758,66	1312508,48	—	0,10	—
н536У	—	—	502755,99	1312507,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н535У	—	—	502772,34	1312476,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н591У	—	—	502772,92	1312475,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н588У	—	—	502789,23	1312485,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н589У	22,80	—	—
н589У	н590У	35,34	—	—
н590У	311	34,30	—	—
311	312	5,70	—	—
312	н536У	2,91	—	—
н536У	н535У	34,74	—	—
н535У	н591У	1,31	—	—
н591У	н588У	19,01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Гагарина, 39.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:52

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	503129,04	1312795,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н594У	—	—	503121,88	1312810,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н595У	—	—	503101,48	1312797,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н596У	—	—	503108,66	1312782,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н593У	—	—	503129,04	1312795,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	------	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	16,80	—	—
н594У	н595У	24,15	—	—
н595У	н596У	16,62	—	—
н596У	н593У	24,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 78/1.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	400±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:53 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	503138,70	1312771,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н593У	—	—	503129,04	1312795,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н598У	—	—	503108,65	1312782,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н595У	—	—	503101,48	1312797,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н599У	—	—	503087,10	1312788,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н600У	—	—	503103,76	1312754,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н597У	—	—	503138,70	1312771,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н593У	25,38	—	—
н593У	н598У	24,03	—	—
н598У	н595У	16,63	—	—
н595У	н599У	17,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н601У	—	—	503105,21	1312751,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н600У	—	—	503103,76	1312754,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н599У	—	—	503087,10	1312788,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
333	—	—	503073,97	1312780,81	—	0,10	—
334	—	—	503075,42	1312778,46	—	0,10	—
335	—	—	503082,08	1312768,45	—	0,10	—
336	—	—	503083,12	1312759,77	—	0,10	—
337	—	—	503091,46	1312747,04	—	0,10	—
н602У	—	—	503092,47	1312745,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н601У	—	—	503105,21	1312751,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н600У	3,25	—	—
н600У	н599У	37,51	—	—
н599У	333	15,19	—	—
333	334	2,76	—	—
334	335	12,02	—	—
335	336	8,74	—	—
336	337	15,22	—	—
337	н602У	2,09	—	—
н602У	н601У	14,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Ленина, 80 кв.1.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:56

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	503029,70	1312683,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н603У	—	—	503027,10	1312689,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н552У	—	—	503029,41	1312690,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н551У	—	—	503006,84	1312739,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н604У	—	—	502985,15	1312726,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н605У	—	—	503013,30	1312677,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н564У	—	—	503029,70	1312683,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н603У	6,65	—	—
н603У	н552У	2,48	—	—
н552У	н551У	53,88	—	—
н551У	н604У	25,26	—	—
н604У	н605У	56,87	—	—
н605У	н564У	17,61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Ленина, № 84, кв. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1314±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:58 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	502998,03	1312671,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н607У	—	—	502970,80	1312717,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н608У	—	—	502956,20	1312708,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н609У	—	—	502980,77	1312666,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н610У	—	—	502982,18	1312664,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н606У	—	—	502998,03	1312671,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н607У	53,45	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н580У	—	—	502946,04	1312624,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н579У	—	—	502944,56	1312627,88	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н611У	—	—	502937,63	1312643,21	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н612У	—	—	502934,89	1312641,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н549У	—	—	502911,17	1312680,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н613У	—	—	502894,60	1312669,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н582У	—	—	502929,52	1312614,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н580У	—	—	502946,04	1312624,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н579У	3,92	—	—
н579У	н611У	16,82	—	—
н611У	н612У	3,09	—	—
н612У	н549У	45,23	—	—
н549У	н613У	19,56	—	—
н613У	н582У	65,26	—	—
н582У	н580У	19,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 90/1.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:61

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	502929,52	1312614,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н613У	—	—	502894,60	1312669,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
338	—	—	502880,49	1312661,68	—	0,10	—
339	—	—	502889,97	1312645,87	—	0,10	—
340	—	—	502894,28	1312638,57	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

341	—	—	502907,17	1312619,02	—	0,10	—
305	—	—	502915,01	1312606,45	—	0,10	—
н582У	—	—	502929,52	1312614,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н613У	65,26	—	—
н613У	338	16,33	—	—
338	339	18,43	—	—
339	340	8,48	—	—
340	341	23,42	—	—
341	305	14,81	—	—
305	н582У	16,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 90/2.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1090±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-410
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:64 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	—	—	502817,73	1312546,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н892У	—	—	502810,65	1312558,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н893У	—	—	502785,35	1312602,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н890У	—	—	502761,50	1312588,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н889У	—	—	502788,41	1312537,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н894У	—	—	502791,89	1312531,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н891У	—	—	502817,73	1312546,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н891У	н892У	14,24	—	—
н892У	н893У	50,95	—	—
н893У	н890У	27,86	—	—
н890У	н889У	57,28	—	—
н889У	н894У	7,43	—	—
н894У	н891У	29,85	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Ленина, 98.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1873±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1873
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:65 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	502788,41	1312537,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н890У	—	—	502761,50	1312588,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
476	—	—	502730,74	1312568,70	—	0,10	—
475	—	—	502736,68	1312558,32	—	0,10	—
474	—	—	502743,30	1312546,82	—	0,10	—
473	—	—	502752,27	1312531,21	—	0,10	—
472	—	—	502758,27	1312520,73	—	0,10	—
н889У	—	—	502788,41	1312537,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н890У	57,28	—	—
н890У	476	36,51	—	—
476	475	11,96	—	—
475	474	13,27	—	—
474	473	18,00	—	—
473	472	12,08	—	—
472	н889У	34,64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское,, ул. Молодежная, 1.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:70 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское., ул. Молодежная, 7.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:72 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	503340,39	1312732,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
370	—	—	503332,11	1312752,66	—	0,10	—
371	—	—	503305,14	1312741,77	—	0,10	—
372	—	—	503288,50	1312734,93	—	0,10	—
373	—	—	503296,36	1312715,66	—	0,10	—
н614У	—	—	503340,39	1312732,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	370	21,42	—	—
370	371	29,09	—	—
371	372	17,99	—	—
372	373	20,81	—	—
373	н614У	47,28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Ленина, № 72/2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:83 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	502980,77	1312666,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н608У	—	—	502956,20	1312708,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н547У	—	—	502941,75	1312699,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н546У	—	—	502963,59	1312663,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н615У	—	—	502965,79	1312659,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н609У	—	—	502980,77	1312666,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н608У	48,43	—	—
н608У	н547У	17,12	—	—
н547У	н546У	42,27	—	—
н546У	н615У	4,29	—	—
н615У	н609У	16,67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, 86, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:87

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	503097,90	1312643,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н560У	—	—	503076,84	1312693,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
303	—	—	503074,47	1312699,32	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

379	—	—	503060,61	1312693,29	—	0,10	—
304	—	—	503056,49	1312692,24	—	0,10	—
н562У	—	—	503078,48	1312636,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н616У	—	—	503078,69	1312635,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н561У	—	—	503097,90	1312643,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н560У	54,36	—	—
н560У	303	6,22	—	—
303	379	15,11	—	—
379	304	4,25	—	—
304	н562У	59,70	—	—
н562У	н616У	0,86	—	—
н616У	н561У	20,64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1200±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:148

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	502793,72	1312527,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н889У	—	—	502788,41	1312537,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
472	—	—	502758,27	1312520,73	—	0,10	—
477	—	—	502761,26	1312515,44	—	0,10	—
311	—	—	502763,75	1312511,04	—	0,10	—
н590У	—	—	502793,72	1312527,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н889У	11,39	—	—
н889У	472	34,64	—	—
472	477	6,08	—	—
477	311	5,06	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

311	н590У	34,30	—	—
-----	-------	-------	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, 100
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:157

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	—	—	503193,22	1312756,28	—	0,10	—
386	—	—	503213,77	1312766,07	—	0,10	—
387	—	—	503214,65	1312768,15	—	0,10	—
313	—	—	503212,62	1312772,59	—	0,10	—
324	—	—	503206,13	1312770,11	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н621У	—	—	503193,72	1312763,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н622У	—	—	503181,26	1312787,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н623У	—	—	503147,09	1312768,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
388	—	—	503159,29	1312740,38	—	0,10	—
385	—	—	503193,22	1312756,28	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	386	22,76	—	—
386	387	2,26	—	—
387	313	4,88	—	—
313	324	6,95	—	—
324	н621У	13,84	—	—
н621У	н622У	26,99	—	—
н622У	н623У	39,09	—	—
н623У	388	31,07	—	—
388	385	37,47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173519:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ставропольский край, р-н Изобильненский, с. Московское, пер. Ленина, 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1442±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1800

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-358
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173521:46 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	503386,98	1312514,52	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н511У	—	—	503403,72	1312522,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н519У	—	—	503396,55	1312539,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н518У	—	—	503393,88	1312550,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н517У	—	—	503389,48	1312577,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н516У	—	—	503388,31	1312583,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н521У	—	—	503387,31	1312587,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н522У	—	—	503364,08	1312581,80	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н523У	—	—	503370,82	1312565,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н524У	—	—	503372,15	1312557,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н525У	—	—	503373,37	1312543,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н526У	—	—	503376,58	1312533,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н520У	—	—	503386,98	1312514,52	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173521:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н511У	18,74	—	—
н511У	н519У	18,11	—	—
н519У	н518У	11,51	—	—
н518У	н517У	26,83	—	—
н517У	н516У	5,90	—	—
н516У	н521У	4,91	—	—
н521У	н522У	24,00	—	—
н522У	н523У	17,49	—	—
н523У	н524У	7,96	—	—
н524У	н525У	14,21	—	—
н525У	н526У	10,31	—	—
н526У	н520У	21,95	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173521:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Комсомольская, д. 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173521:47

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	503320,82	1312479,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н630У	—	—	503327,48	1312482,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н631У	—	—	503329,46	1312483,23	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н624У	—	—	503347,40	1312493,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н628У	—	—	503338,89	1312508,86	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н627У	—	—	503315,24	1312576,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н632У	—	—	503294,56	1312564,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н633У	—	—	503315,99	1312501,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н634У	—	—	503318,08	1312491,23	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н635У	—	—	503316,33	1312490,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н629У	—	—	503320,82	1312479,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173521:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н630У	7,42	—	—
н630У	н631У	2,01	—	—
н631У	н624У	20,56	—	—
н624У	н628У	17,76	—	—
н628У	н627У	71,92	—	—
н627У	н632У	23,96	—	—
н632У	н633У	66,44	—	—
н633У	н634У	10,76	—	—
н634У	н635У	2,01	—	—
н635У	н629У	11,54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173521:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Комсомольская, д. 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173521:48

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	503225,92	1312444,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н646У	—	—	503253,66	1312454,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н649У	—	—	503242,87	1312489,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н648У	—	—	503236,75	1312507,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н659У	—	—	503222,49	1312550,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н654У	—	—	503199,63	1312545,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н653У	—	—	503214,72	1312481,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н652У	—	—	503225,92	1312444,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173521:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н646У	29,51	—	—
н646У	н649У	36,24	—	—
н649У	н648У	19,35	—	—
н648У	н659У	45,08	—	—
н659У	н654У	23,31	—	—
н654У	н653У	65,63	—	—
н653У	н652У	39,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173521:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Комсомольская, д. 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173522:46 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	503015,42	1312402,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н725У	—	—	503036,89	1312403,88	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н726У	—	—	503036,82	1312405,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н718У	—	—	503038,18	1312405,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н723У	—	—	503036,57	1312415,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н722У	—	—	503030,49	1312433,88	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н721У	—	—	503025,20	1312444,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н720У	—	—	503018,14	1312464,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н727У	—	—	503001,12	1312454,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н728У	—	—	503006,84	1312441,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н729У	—	—	503012,75	1312423,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н730У	—	—	503015,12	1312404,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н724У	—	—	503015,42	1312402,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173522:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н725У	21,52	—	—
н725У	н726У	1,52	—	—
н726У	н718У	1,36	—	—
н718У	н723У	10,29	—	—
н723У	н722У	19,24	—	—
н722У	н721У	11,72	—	—
н721У	н720У	21,67	—	—
н720У	н727У	19,69	—	—
н727У	н728У	14,24	—	—
н728У	н729У	19,48	—	—
н729У	н730У	18,70	—	—
н730У	н724У	2,33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:06:173522:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Комсомольская, д. 97
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173509:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	503809,28	1312796,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
1	503806,75	1312804,79	—	—	—	0,10	—
н9У	—	—	503834,44	1312813,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н237У	—	—	503829,46	1312831,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н238У	—	—	503826,70	1312842,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н239У	—	—	503774,32	1312816,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н240У	—	—	503777,28	1312809,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н241У	—	—	503777,93	1312808,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
59	503778,22	1312808,58	—	—	—	0,10	—
58	503783,50	1312810,59	—	—	—	0,10	—
57	503792,12	1312788,94	—	—	—	0,10	—
н10У	—	—	503809,28	1312796,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173509:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	1	8,23	—	—
1	н9У	29,08	—	—
н9У	н237У	18,04	—	—
н237У	н238У	11,69	—	—
н238У	н239У	58,39	—	—
н239У	н240У	7,28	—	—
н240У	н241У	1,60	—	—
н241У	59	0,31	—	—
59	58	5,65	—	—
58	57	23,30	—	—
57	н10У	18,94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173509:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173510:18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3	503739,30	1312766,02	—	—	—	0,10	—
н44У	—	—	503750,56	1312770,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н242У	—	—	503764,04	1312776,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н243У	—	—	503767,05	1312777,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н244У	—	—	503789,32	1312786,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н245У	—	—	503788,86	1312787,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
57	503792,12	1312788,94	—	—	—	0,10	—
58	503783,50	1312810,59	—	—	—	0,10	—
59	503778,22	1312808,58	—	—	—	0,10	—
н241У	—	—	503777,93	1312808,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н246У	—	—	503778,47	1312807,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н247У	—	—	503753,58	1312795,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н248У	—	—	503751,41	1312801,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н249У	—	—	503749,04	1312807,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н250У	—	—	503729,40	1312795,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
3	503739,30	1312766,02	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173510:18

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н44У	12,24	—	—
н44У	н242У	14,66	—	—
н242У	н243У	3,22	—	—
н243У	н244У	23,87	—	—
н244У	н245У	1,20	—	—
н245У	57	3,58	—	—
57	58	23,30	—	—
58	59	5,65	—	—
59	н241У	0,31	—	—
н241У	н246У	1,25	—	—
н246У	н247У	27,60	—	—
н247У	н248У	6,50	—	—
н248У	н249У	6,45	—	—
н249У	н250У	23,08	—	—
н250У	3	31,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173510:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	503760,83	1312842,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н225У	—	—	503762,63	1312843,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н233У	—	—	503813,42	1312868,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н234У	—	—	503797,49	1312907,01	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н235У	—	—	503767,84	1312890,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н236У	—	—	503767,99	1312888,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н228У	—	—	503742,09	1312873,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н227У	—	—	503756,39	1312849,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н226У	—	—	503760,83	1312842,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:25

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н225У	1,92	—	—
н225У	н233У	56,93	—	—
н233У	н234У	41,42	—	—
н234У	н235У	34,11	—	—
н235У	н236У	2,01	—	—
н236У	н228У	29,72	—	—
н228У	н227У	27,76	—	—
н227У	н226У	8,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:31

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	503644,89	1312756,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н187У	—	—	503643,60	1312759,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н188У	—	—	503635,22	1312778,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н189У	—	—	503620,02	1312809,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н190У	—	—	503619,29	1312807,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н185У	—	—	503601,85	1312799,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н184У	—	—	503615,31	1312768,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н183У	—	—	503618,82	1312765,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н182У	—	—	503627,58	1312747,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н186У	—	—	503644,89	1312756,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	3,18	—	—
н187У	н188У	20,55	—	—
н188У	н189У	34,30	—	—
н189У	н190У	1,80	—	—
н190У	н185У	19,50	—	—
н185У	н184У	33,15	—	—
н184У	н183У	4,78	—	—
н183У	н182У	19,76	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н182У

н186У

19,60

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:32

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	503630,11	1312742,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н182У	—	—	503627,58	1312747,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н183У	—	—	503618,82	1312765,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н184У	—	—	503615,31	1312768,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н185У	—	—	503601,85	1312799,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н179У	—	—	503580,61	1312787,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н178У	—	—	503601,00	1312749,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н177У	—	—	503604,93	1312742,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н176У	—	—	503607,75	1312735,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н181У	—	—	503630,11	1312742,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	5,70	—	—
н182У	н183У	19,76	—	—
н183У	н184У	4,78	—	—
н184У	н185У	33,15	—	—
н185У	н179У	24,32	—	—
н179У	н178У	42,90	—	—
н178У	н177У	8,26	—	—
н177У	н176У	7,49	—	—
н176У	н181У	23,57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:33

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	503616,06	1312714,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н175У	—	—	503615,29	1312716,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н176У	—	—	503607,75	1312735,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н177У	—	—	503604,93	1312742,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н178У	—	—	503601,00	1312749,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н179У	—	—	503580,61	1312787,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н170У	—	—	503561,38	1312776,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н169У	—	—	503571,52	1312757,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н168У	—	—	503580,35	1312738,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н167У	—	—	503585,80	1312728,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н166У	—	—	503589,30	1312720,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н180У	—	—	503596,07	1312705,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н174У	—	—	503616,06	1312714,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	1,90	—	—
н175У	н176У	20,14	—	—
н176У	н177У	7,49	—	—
н177У	н178У	8,26	—	—
н178У	н179У	42,90	—	—
н179У	н170У	21,84	—	—
н170У	н169У	21,68	—	—
н169У	н168У	21,11	—	—
н168У	н167У	11,44	—	—
н167У	н166У	8,57	—	—
н166У	н180У	16,57	—	—
н180У	н174У	22,06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	503589,30	1312720,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н167У	—	—	503585,80	1312728,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н168У	—	—	503580,35	1312738,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н169У	—	—	503571,52	1312757,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н170У	—	—	503561,38	1312776,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н159У	—	—	503541,67	1312766,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н158У	—	—	503564,88	1312718,87	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н171У	—	—	503564,97	1312718,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н172У	—	—	503578,60	1312723,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н173У	—	—	503580,80	1312717,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н166У	—	—	503589,30	1312720,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	------	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	8,57	—	—
н167У	н168У	11,44	—	—
н168У	н169У	21,11	—	—
н169У	н170У	21,68	—	—
н170У	н159У	22,14	—	—
н159У	н158У	53,20	—	—
н158У	н171У	0,20	—	—
н171У	н172У	14,32	—	—
н172У	н173У	5,57	—	—
н173У	н166У	8,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:35

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	503568,37	1312710,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н158У	—	—	503564,88	1312718,87	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н159У	—	—	503541,67	1312766,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н153У	—	—	503523,13	1312756,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н152У	—	—	503532,74	1312736,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н160У	—	—	503538,27	1312725,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н161У	—	—	503539,26	1312723,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н162У	—	—	503538,32	1312723,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н163У	—	—	503539,80	1312720,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н164У	—	—	503540,80	1312720,70	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н165У	—	—	503547,98	1312701,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н157У	—	—	503568,37	1312710,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	8,85	—	—
н158У	н159У	53,20	—	—
н159У	н153У	21,24	—	—
н153У	н152У	21,63	—	—
н152У	н160У	12,45	—	—
н160У	н161У	2,30	—	—
н161У	н162У	1,05	—	—
н162У	н163У	3,44	—	—
н163У	н164У	1,12	—	—
н164У	н165У	20,20	—	—
н165У	н157У	22,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:36

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	503532,74	1312736,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н153У	—	—	503523,13	1312756,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н154У	—	—	503522,78	1312757,00	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н155У	—	—	503502,99	1312746,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н156У	—	—	503513,25	1312726,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н152У	—	—	503532,74	1312736,99	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	21,63	—	—
н153У	н154У	0,72	—	—
н154У	н155У	22,48	—	—
н155У	н156У	22,42	—	—
н156У	н152У	22,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:40

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	503445,14	1312677,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н147У	—	—	503447,48	1312678,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н146У	—	—	503437,82	1312701,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н145У	—	—	503434,75	1312708,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н151У	—	—	503402,95	1312696,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н150У	—	—	503407,94	1312665,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н149У	—	—	503445,14	1312677,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	------	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н147У	2,47	—	—
н147У	н146У	24,47	—	—
н146У	н145У	7,99	—	—
н145У	н151У	33,82	—	—
н151У	н150У	31,78	—	—
н150У	н149У	39,17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1200±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:46

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	503444,56	1312665,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н139У	—	—	503448,59	1312667,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н149У	—	—	503445,14	1312677,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н150У	—	—	503407,94	1312665,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н141У	—	—	503410,56	1312654,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н140У	—	—	503444,56	1312665,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н139У	4,39	—	—
н139У	н149У	11,00	—	—
н149У	н150У	39,17	—	—
н150У	н141У	11,00	—	—
н141У	н140У	35,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173513:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:6

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	503581,31	1312810,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н256У	—	—	503574,73	1312822,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
80	503574,19	1312824,04	—	—	—	0,10	—
68	503572,58	1312823,26	—	—	—	0,10	—
69	503570,55	1312824,23	—	—	—	0,10	—
н255У	—	—	503547,13	1312865,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н270У	—	—	503524,84	1312853,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н269У	—	—	503541,78	1312825,01	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н268У	—	—	503536,32	1312821,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н279У	—	—	503552,19	1312793,88	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н278У	—	—	503581,31	1312810,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:6

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н256У	14,08	—	—
н256У	80	1,39	—	—
80	68	1,79	—	—
68	69	2,25	—	—
69	н255У	47,75	—	—
н255У	н270У	25,33	—	—
н270У	н269У	33,41	—	—
н269У	н268У	6,50	—	—
н268У	н279У	31,84	—	—
н279У	н278У	33,44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1872±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:9

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н259У	—	—	503355,38	1312752,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н260У	—	—	503367,10	1312758,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н261У	—	—	503375,49	1312762,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н262У	—	—	503384,56	1312766,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н263У	—	—	503406,54	1312775,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н264У	—	—	503425,17	1312782,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н265У	—	—	503453,31	1312793,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н266У	—	—	503479,17	1312805,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н267У	—	—	503487,56	1312795,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
87	503492,55	1312797,25	—	—	—	0,10	—
н268У	—	—	503536,32	1312821,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н269У	—	—	503541,78	1312825,01	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н270У	—	—	503524,84	1312853,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н255У	—	—	503547,13	1312865,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н254У	—	—	503545,13	1312869,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н253У	—	—	503564,04	1312880,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н258У	—	—	503521,72	1312955,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н257У	—	—	503601,34	1313004,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
107	503584,28	1313036,63	—	—	—	0,10	—
106	503410,88	1312939,15	—	—	—	0,10	—
н271У	—	—	503408,96	1312938,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н272У	—	—	503406,01	1312943,70	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н273У	—	—	503403,26	1312949,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
103	503391,16	1312942,69	—	—	—	0,10	—
н274У	—	—	503374,18	1312970,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н275У	—	—	503289,58	1312916,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н276У	—	—	503319,10	1312843,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
99	503330,72	1312815,45	—	—	—	0,10	—
98	503334,62	1312817,73	—	—	—	0,10	—
97	503337,46	1312812,89	—	—	—	0,10	—
94	503333,00	1312810,28	—	—	—	0,10	—
н277У	—	—	503339,30	1312790,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н259У	—	—	503355,38	1312752,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	------	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	13,15	—	—
н260У	н261У	9,17	—	—
н261У	н262У	9,84	—	—
н262У	н263У	23,84	—	—
н263У	н264У	19,96	—	—
н264У	н265У	30,15	—	—
н265У	н266У	28,69	—	—
н266У	н267У	13,40	—	—
н267У	87	5,32	—	—
87	н268У	50,03	—	—
н268У	н269У	6,50	—	—
н269У	н270У	33,41	—	—
н270У	н255У	25,33	—	—
н255У	н254У	3,97	—	—
н254У	н253У	21,81	—	—
н253У	н258У	86,52	—	—
н258У	н257У	93,36	—	—
н257У	107	36,50	—	—
107	106	198,92	—	—
106	н271У	2,22	—	—
н271У	н272У	6,39	—	—
н272У	н273У	6,12	—	—
н273У	103	13,73	—	—
103	н274У	32,18	—	—
н274У	н275У	99,86	—	—
н275У	н276У	79,51	—	—
н276У	99	30,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

99	98	4,52	—	—
98	97	5,61	—	—
97	94	5,17	—	—
94	н277У	20,37	—	—
н277У	н259У	41,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42422±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	503447,44	1312974,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
120	—	—	503470,71	1312982,76	—	0,10	—
119	—	—	503460,69	1312997,57	—	0,10	—
118	—	—	503448,61	1313015,88	—	0,10	—
н307У	—	—	503426,77	1313002,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н306У	—	—	503447,44	1312974,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	120	24,79	—	—
120	119	17,88	—	—
119	118	21,94	—	—
118	н307У	25,56	—	—
н307У	н306У	35,13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:26

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	503671,61	1312877,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н252У	—	—	503643,30	1312925,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н253У	—	—	503564,04	1312880,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н254У	—	—	503545,13	1312869,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н255У	—	—	503547,13	1312865,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
69	503570,55	1312824,23	—	—	—	0,10	—
68	503572,58	1312823,26	—	—	—	0,10	—
80	—	—	503574,19	1312824,04	—	0,10	—
н256У	—	—	503574,73	1312822,76	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н251У	—	—	503671,61	1312877,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	55,62	—	—
н252У	н253У	91,41	—	—
н253У	н254У	21,81	—	—
н254У	н255У	3,97	—	—
н255У	69	47,75	—	—
69	68	2,25	—	—
68	80	1,79	—	—
80	н256У	1,39	—	—
н256У	н251У	111,42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6289±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:28

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	503508,95	1312769,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н279У	—	—	503552,19	1312793,88	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н268У	—	—	503536,32	1312821,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
87	503492,55	1312797,25	—	—	—	0,10	—
н280У	—	—	503508,95	1312769,75	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н279У	49,52	—	—
н279У	н268У	31,84	—	—
н268У	87	50,03	—	—
87	н280У	32,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1589±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	503643,30	1312925,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н257У	—	—	503601,34	1313004,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н258У	—	—	503521,72	1312955,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н253У	—	—	503564,04	1312880,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н252У	—	—	503643,30	1312925,67	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н252У	н257У	89,18	—	—
н257У	н258У	93,36	—	—
н258У	н253У	86,52	—	—
н253У	н252У	91,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173514:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8110±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:21

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	503710,32	1313215,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н345У	—	—	503701,94	1313232,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н344У	—	—	503698,53	1313240,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н343У	—	—	503690,77	1313259,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н347У	—	—	503677,47	1313292,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н348У	—	—	503674,57	1313299,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н349У	—	—	503653,74	1313287,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н350У	—	—	503659,31	1313275,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н351У	—	—	503666,71	1313259,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н352У	—	—	503692,42	1313204,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н346У	—	—	503710,32	1313215,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н345У	19,26	—	—
н345У	н344У	8,47	—	—
н344У	н343У	20,83	—	—
н343У	н347У	35,66	—	—
н347У	н348У	7,75	—	—
н348У	н349У	24,02	—	—
н349У	н350У	13,26	—	—
н350У	н351У	17,60	—	—
н351У	н352У	61,21	—	—
н352У	н346У	20,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:22

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	503692,42	1313204,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н351У	—	—	503666,71	1313259,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н353У	—	—	503639,88	1313245,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н354У	—	—	503667,32	1313198,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н355У	—	—	503671,23	1313191,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н352У	—	—	503692,42	1313204,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:22

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н351У	61,21	—	—
н351У	н353У	30,63	—	—
н353У	н354У	54,18	—	—
н354У	н355У	7,86	—	—
н355У	н352У	24,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	503579,67	1313134,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н386У	—	—	503577,98	1313137,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н385У	—	—	503572,53	1313146,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н384У	—	—	503569,46	1313151,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н383У	—	—	503570,45	1313156,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н382У	—	—	503569,29	1313162,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н381У	—	—	503567,08	1313167,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н380У	—	—	503567,29	1313175,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н379У	—	—	503567,45	1313180,12	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н378У	—	—	503566,00	1313184,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н387У	—	—	503538,54	1313172,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н388У	—	—	503544,56	1313154,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н389У	—	—	503561,05	1313122,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н370У	—	—	503579,67	1313134,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:25

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н444У	—	—	503466,79	1313171,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н445У	—	—	503447,73	1313201,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н443У	—	—	503419,65	1313181,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н442У	—	—	503440,14	1313152,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н444У	—	—	503466,79	1313171,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	35,86	—	—
н445У	н443У	34,73	—	—
н443У	н442У	35,40	—	—
н442У	н444У	32,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:46

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	503304,77	1312962,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н423У	—	—	503317,66	1312970,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н421У	—	—	503315,95	1312973,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н420У	—	—	503280,31	1313035,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н424У	—	—	503277,41	1313040,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н425У	—	—	503264,61	1313032,70	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н426У	—	—	503267,30	1313028,25	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н427У	—	—	503302,63	1312966,53	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н428У	—	—	503304,18	1312964,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н422У	—	—	503304,77	1312962,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н423У	15,05	—	—
н423У	н421У	3,35	—	—
н421У	н420У	71,11	—	—
н420У	н424У	6,14	—	—
н424У	н425У	15,02	—	—
н425У	н426У	5,20	—	—
н426У	н427У	71,12	—	—
н427У	н428У	2,92	—	—
н428У	н422У	1,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:49

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н356У	—	—	503625,06	1313162,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н357У	—	—	503646,36	1313176,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н358У	—	—	503644,65	1313179,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н359У	—	—	503661,57	1313188,87	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н360У	—	—	503659,43	1313192,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н354У	—	—	503667,32	1313198,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н353У	—	—	503639,88	1313245,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н361У	—	—	503635,18	1313253,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н362У	—	—	503610,49	1313237,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н363У	—	—	503612,47	1313234,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н364У	—	—	503592,52	1313219,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н365У	—	—	503598,77	1313208,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н366У	—	—	503601,77	1313203,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н356У	—	—	503625,06	1313162,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:49

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	25,23	—	—
н357У	н358У	3,32	—	—
н358У	н359У	19,56	—	—
н359У	н360У	4,15	—	—
н360У	н354У	9,93	—	—
н354У	н353У	54,18	—	—
н353У	н361У	9,30	—	—
н361У	н362У	29,35	—	—
н362У	н363У	3,82	—	—
н363У	н364У	24,77	—	—
н364У	н365У	12,50	—	—
н365У	н366У	6,04	—	—
н366У	н356У	46,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:57

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	503427,83	1313128,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н436У	—	—	503426,45	1313130,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н437У	—	—	503416,85	1313145,58	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н438У	—	—	503402,57	1313169,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н439У	—	—	503379,93	1313152,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
178	—	—	503383,48	1313147,57	—	0,10	—
н440У	—	—	503408,46	1313110,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н435У	—	—	503427,83	1313128,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н436У	2,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н436У	н437У	17,70	—	—
н437У	н438У	27,48	—	—
н438У	н439У	28,26	—	—
н439У	178	5,79	—	—
178	н440У	44,32	—	—
н440У	н435У	26,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1306±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:60

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	503355,33	1313076,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н406У	—	—	503364,48	1313080,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н405У	—	—	503368,98	1313082,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
170	503383,55	1313091,33	—	—	—	0,10	—
172	—	—	503358,44	1313130,79	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

168	503357,91	1313131,64	—	—	—	0,10	—
167	503333,69	1313113,26	—	—	—	0,10	—
171	—	—	503347,90	1313090,80	—	0,10	—
н434У	—	—	503355,33	1313076,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н406У	9,99	—	—
н406У	н405У	4,97	—	—
н405У	170	17,08	—	—
170	172	46,77	—	—
172	168	1,00	—	—
168	167	30,40	—	—
167	171	26,58	—	—
171	н434У	16,29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1405±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:70

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	503319,42	1312975,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н417У	—	—	503334,38	1312983,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н416У	—	—	503319,57	1313009,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н419У	—	—	503304,19	1313000,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н418У	—	—	503319,42	1312975,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н417У	16,86	—	—
н417У	н416У	29,85	—	—
н416У	н419У	17,42	—	—
н419У	н418У	29,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:71

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	503319,42	1312975,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н419У	—	—	503304,19	1313000,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н416У	—	—	503319,57	1313009,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н415У	—	—	503298,84	1313045,52	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н420У	—	—	503280,31	1313035,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н421У	—	—	503315,95	1312973,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н418У	—	—	503319,42	1312975,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	29,72	—	—
н419У	н416У	17,42	—	—
н416У	н415У	41,85	—	—
н415У	н420У	21,24	—	—
н420У	н421У	71,11	—	—
н421У	н418У	3,93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:72

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	503447,14	1313214,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
219	—	—	503466,72	1313231,53	—	0,10	—
218	—	—	503444,22	1313274,69	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

214	503442,78	1313277,45	—	—	—	0,10	—
215	503421,17	1313264,90	—	—	—	0,10	—
н473У	—	—	503422,17	1313262,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н472У	—	—	503447,14	1313214,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	219	25,66	—	—
219	218	48,67	—	—
218	214	3,11	—	—
214	215	24,99	—	—
215	н473У	2,23	—	—
н473У	н472У	54,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:119

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	503279,17	1313092,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н497У	—	—	503244,36	1313148,81	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н498У	—	—	503224,77	1313135,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н499У	—	—	503264,00	1313082,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н496У	—	—	503279,17	1313092,55	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	66,16	—	—
н497У	н498У	23,70	—	—
н498У	н499У	66,00	—	—
н499У	н496У	18,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:120

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	503246,62	1313070,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н500У	—	—	503207,37	1313123,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н502У	—	—	503203,49	1313129,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н503У	—	—	503189,87	1313120,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н504У	—	—	503203,37	1313098,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н505У	—	—	503210,48	1313086,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н506У	—	—	503229,22	1313058,86	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н499У	—	—	503264,00	1313082,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н498У	—	—	503224,77	1313135,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н500У	—	—	503207,37	1313123,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н501У	—	—	503246,62	1313070,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н499У	—	—	503264,00	1313082,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н498У	66,00	—	—
н498У	н500У	21,01	—	—
н500У	н501У	66,00	—	—
н501У	н499У	20,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:127

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	503808,27	1313307,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н320У	—	—	503817,94	1313309,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н321У	—	—	503815,67	1313319,33	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н322У	—	—	503805,97	1313316,87	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н319У	—	—	503808,27	1313307,08	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	10,00	—	—
н320У	н321У	9,96	—	—
н321У	н322У	10,01	—	—
н322У	н319У	10,06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:136

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	503405,46	1313185,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
225	503425,32	1313199,80	—	—	—	0,10	—
н474У	—	—	503398,02	1313246,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н476У	—	—	503397,51	1313247,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
231	503377,11	1313237,03	—	—	—	0,10	—
н477У	—	—	503380,46	1313230,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н475У	—	—	503405,46	1313185,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н475У	225	24,41	—	—
225	н474У	54,20	—	—
н474У	н476У	1,02	—	—
н476У	231	22,93	—	—
231	н477У	6,95	—	—
н477У	н475У	51,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:137

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	—	—	503425,32	1313199,80	—	0,10	—
н472У	—	—	503447,14	1313214,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н473У	—	—	503422,17	1313262,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н474У	—	—	503398,02	1313246,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

225	—	—	503425,32	1313199,80	—	0,10	—
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	н472У	26,56	—	—
н472У	н473У	54,07	—	—
н473У	н474У	29,13	—	—
н474У	225	54,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173515:137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:16

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	503386,46	1312677,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н886У	—	—	503378,36	1312707,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н887У	—	—	503325,85	1312691,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н888У	—	—	503332,63	1312663,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н885У	—	—	503343,16	1312665,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н884У	—	—	503386,46	1312677,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	н886У	31,72	—	—
н886У	н887У	55,03	—	—
н887У	н888У	28,90	—	—
н888У	н885У	10,87	—	—
н885У	н884У	44,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1675±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:19

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	503317,83	1312594,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
453	503337,69	1312601,21	—	—	—	0,10	—
н858У	—	—	503330,01	1312625,20	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н859У	—	—	503336,73	1312627,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н860У	—	—	503328,74	1312662,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н861У	—	—	503322,26	1312690,16	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н862У	—	—	503319,14	1312689,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н863У	—	—	503303,49	1312684,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н864У	—	—	503302,53	1312686,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н857У	—	—	503291,71	1312682,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н853У	—	—	503293,88	1312676,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н852У	—	—	503303,64	1312648,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н851У	—	—	503317,83	1312594,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	453	21,04	—	—
453	н858У	25,19	—	—
н858У	н859У	7,14	—	—
н859У	н860У	35,46	—	—
н860У	н861У	28,73	—	—
н861У	н862У	3,26	—	—
н862У	н863У	16,42	—	—
н863У	н864У	2,46	—	—
н864У	н857У	11,48	—	—
н857У	н853У	6,66	—	—
н853У	н852У	29,89	—	—
н852У	н851У	55,67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2375±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:44

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	502960,31	1312499,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н790У	—	—	502957,76	1312505,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н791У	—	—	502942,90	1312539,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н787У	—	—	502922,59	1312529,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н744У	—	—	502939,70	1312489,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н737У	—	—	502960,31	1312499,24	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н790У	6,46	—	—
н790У	н791У	37,70	—	—
н791У	н787У	22,85	—	—
н787У	н744У	43,50	—	—
н744У	н737У	22,85	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:45

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	502940,47	1312487,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н744У	—	—	502939,70	1312489,37	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н787У	—	—	502922,59	1312529,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
423	502899,15	1312518,47	—	—	—	0,10	—
424	502899,53	1312517,59	—	—	—	0,10	—
425	502894,90	1312515,22	—	—	—	0,10	—
426	502885,27	1312508,98	—	—	—	0,10	—
н788У	—	—	502889,70	1312492,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н765У	—	—	502886,97	1312490,30	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н758У	—	—	502891,88	1312479,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н757У	—	—	502896,85	1312469,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н789У	—	—	502915,32	1312477,72	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н745У	—	—	502940,47	1312487,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н744У	2,01	—	—
н744У	н787У	43,50	—	—
н787У	423	25,85	—	—
423	424	0,96	—	—
424	425	5,20	—	—
425	426	11,47	—	—
426	н788У	16,74	—	—
н788У	н765У	3,73	—	—
н765У	н758У	11,65	—	—
н758У	н757У	11,79	—	—
н757У	н789У	20,41	—	—
н789У	н745У	26,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:65

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	503384,93	1312639,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н877У	—	—	503390,32	1312640,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н882У	—	—	503391,99	1312641,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н883У	—	—	503387,12	1312674,18	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н884У	—	—	503386,46	1312677,07	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н885У	—	—	503343,16	1312665,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н881У	—	—	503350,44	1312632,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н880У	—	—	503358,33	1312635,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н879У	—	—	503384,82	1312640,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н878У	—	—	503384,93	1312639,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н877У	5,48	—	—
н877У	н882У	1,69	—	—
н882У	н883У	33,51	—	—
н883У	н884У	2,96	—	—
н884У	н885У	44,72	—	—
н885У	н881У	33,73	—	—
н881У	н880У	8,29	—	—
н880У	н879У	26,94	—	—
н879У	н878У	0,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:66

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	503396,30	1312615,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н875У	—	—	503395,96	1312616,82	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н876У	—	—	503394,37	1312623,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н877У	—	—	503390,32	1312640,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н878У	—	—	503384,93	1312639,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н879У	—	—	503384,82	1312640,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н880У	—	—	503358,33	1312635,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н881У	—	—	503350,44	1312632,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н859У	—	—	503336,73	1312627,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н873У	—	—	503344,04	1312603,69	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н872У	—	—	503357,47	1312608,94	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н871У	—	—	503396,30	1312615,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н875У	1,04	—	—
н875У	н876У	6,57	—	—
н876У	н877У	18,04	—	—
н877У	н878У	5,48	—	—
н878У	н879У	0,64	—	—
н879У	н880У	26,94	—	—
н880У	н881У	8,29	—	—
н881У	н859У	14,72	—	—
н859У	н873У	25,02	—	—
н873У	н872У	14,42	—	—
н872У	н871У	39,44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:120

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	503283,09	1312672,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н853У	—	—	503293,88	1312676,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н857У	—	—	503291,71	1312682,65	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
446	503280,15	1312677,77	—	—	—	0,10	—
447	503280,99	1312675,52	—	—	—	0,10	—
448	503281,81	1312675,82	—	—	—	0,10	—
н854У	—	—	503283,09	1312672,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н853У	11,49	—	—
н853У	н857У	6,66	—	—
н857У	446	12,55	—	—
446	447	2,40	—	—
447	448	0,87	—	—
448	н854У	3,65	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:121

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	503317,83	1312594,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н852У	—	—	503303,64	1312648,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н853У	—	—	503293,88	1312676,35	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н854У	—	—	503283,09	1312672,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
448	503281,81	1312675,82	—	—	—	0,10	—
447	503280,99	1312675,52	—	—	—	0,10	—
446	503280,15	1312677,77	—	—	—	0,10	—
н855У	—	—	503267,28	1312672,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н848У	—	—	503269,30	1312667,59	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н847У	—	—	503290,86	1312601,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н856У	—	—	503295,05	1312588,91	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н851У	—	—	503317,83	1312594,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н852У	55,67	—	—
н852У	н853У	29,89	—	—
н853У	н854У	11,49	—	—
н854У	448	3,65	—	—
448	447	0,87	—	—
447	446	2,40	—	—
446	н855У	13,74	—	—
н855У	н848У	5,74	—	—
н848У	н847У	69,32	—	—
н847У	н856У	13,47	—	—
н856У	н851У	23,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173518:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2224±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:48

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	—	—	503212,62	1312772,59	—	0,10	—
314	503199,75	1312800,30	—	—	—	0,10	—
315	503211,84	1312805,63	—	—	—	0,10	—
316	503224,23	1312811,59	—	—	—	0,10	—
317	503215,90	1312827,33	—	—	—	0,10	—
318	503212,23	1312832,68	—	—	—	0,10	—
319	503209,07	1312837,96	—	—	—	0,10	—
320	—	—	503198,33	1312856,46	—	0,10	—
н592У	—	—	503178,90	1312845,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
261	503166,78	1312838,37	—	—	—	0,10	—
260	503183,45	1312810,38	—	—	—	0,10	—
259	503183,90	1312809,06	—	—	—	0,10	—
258	503186,80	1312803,09	—	—	—	0,10	—
257	503187,93	1312803,40	—	—	—	0,10	—
256	503191,53	1312796,47	—	—	—	0,10	—
255	503190,51	1312795,71	—	—	—	0,10	—
321	503192,96	1312790,96	—	—	—	0,10	—
322	503194,16	1312790,81	—	—	—	0,10	—
323	503195,91	1312791,21	—	—	—	0,10	—
324	503206,13	1312770,11	—	—	—	0,10	—
313	—	—	503212,62	1312772,59	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	30,55	—	—
314	315	13,21	—	—
315	316	13,75	—	—
316	317	17,81	—	—
317	318	6,49	—	—
318	319	6,15	—	—
319	320	21,39	—	—
320	н592У	22,42	—	—
н592У	261	13,95	—	—
261	260	32,58	—	—
260	259	1,39	—	—
259	258	6,64	—	—
258	257	1,17	—	—
257	256	7,81	—	—
256	255	1,27	—	—
255	321	5,34	—	—
321	322	1,21	—	—
322	323	1,80	—	—
323	324	23,44	—	—
324	313	6,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2060±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:62

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	502915,01	1312606,45	—	—	—	0,10	—
341	502907,17	1312619,02	—	—	—	0,10	—
340	502894,28	1312638,57	—	—	—	0,10	—
339	502889,97	1312645,87	—	—	—	0,10	—
338	502880,49	1312661,68	—	—	—	0,10	—
342	502866,62	1312652,96	—	—	—	0,10	—
343	502868,54	1312649,72	—	—	—	0,10	—
344	502875,43	1312638,40	—	—	—	0,10	—
345	502885,82	1312621,29	—	—	—	0,10	—
346	502891,71	1312612,69	—	—	—	0,10	—
347	502891,41	1312612,43	—	—	—	0,10	—
348	502892,43	1312610,84	—	—	—	0,10	—
349	502891,37	1312609,96	—	—	—	0,10	—
350	—	—	502898,70	1312596,69	—	0,10	—
351	502900,26	1312597,62	—	—	—	0,10	—
305	502915,01	1312606,45	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	341	14,81	—	—
341	340	23,42	—	—
340	339	8,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

339	338	18,43	—	—
338	342	16,38	—	—
342	343	3,77	—	—
343	344	13,25	—	—
344	345	20,02	—	—
345	346	10,42	—	—
346	347	0,40	—	—
347	348	1,89	—	—
348	349	1,38	—	—
349	350	15,16	—	—
350	351	1,82	—	—
351	305	17,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:154

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	502735,04	1312453,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
380	502718,92	1312489,29	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н618У	—	—	502687,06	1312472,86	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н619У	—	—	502693,46	1312451,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н620У	—	—	502719,68	1312446,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н617У	—	—	502735,04	1312453,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	380	38,94	—	—
380	н618У	35,85	—	—
н618У	н619У	22,02	—	—
н619У	н620У	26,77	—	—
н620У	н617У	17,06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:06:173519:154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1280±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:000000:8036

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5350	—	—	—	503294, 28	1312667, 34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5360	—	—	—	503291, 47	1312675, 42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5370	—	—	—	503284, 73	1312672, 96	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5380	—	—	—	503285, 52	1312670, 79	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5390	—	—	—	503283, 33	1312670, 03	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5400	—	—	—	503285, 52	1312664, 14	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5350	—	—	—	503294, 28	1312667, 34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:000000:8036

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Гагарина, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:012111:85

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2970	—	—	—	503288, 02	1312958 ,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2980	—	—	—	503301, 38	1312965 ,90	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н2990	—	—	—	503295, 78	1312975 ,98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3000	—	—	—	503282, 27	1312968 ,14	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2970	—	—	—	503288, 02	1312958 ,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:012111:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Ленина, д. 63а
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:012111:108

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	503384, 28	1312873 ,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1800	—	—	—	503396, 75	1312880 ,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1810	—	—	—	503373, 20	1312920 ,09	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1820	—	—	—	503327, 93	1312892 ,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1830	—	—	—	503335, 93	1312880 ,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1840	—	—	—	503368, 18	1312900 ,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1790	—	—	—	503384, 28	1312873 ,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:012111:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Ленина, д. 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:012112:59**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	503695, 21	1313229 ,89	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2380	—	—	—	503701, 94	1313232 ,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н239О	—	—	—	503698, 53	1313240 ,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н240О	—	—	—	503694, 16	1313238 ,43	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н241О	—	—	—	503695, 79	1313234 ,79	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н242О	—	—	—	503693, 49	1313233 ,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н237О	—	—	—	503695, 21	1313229 ,89	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:012112:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Ленина, д. 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:070404:254

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н541О	—	—	—	503295,42	1312467,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н542О	—	—	—	503300,51	1312468,75	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н543О	—	—	—	503297,47	1312477,78	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н544О	—	—	—	503292,64	1312476,33	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н541О	—	—	—	503295,42	1312467,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:070404:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Комсомольская, д. 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:121605:150**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5450	—	—	—	503421, 19	1312533 ,40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5460	—	—	—	503416, 81	1312544 ,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5470	—	—	—	503408, 78	1312541 ,20	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5480	—	—	—	503411, 86	1312533 ,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н5490	—	—	—	503414, 39	1312534 ,26	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5500	—	—	—	503415, 56	1312531 ,22	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5450	—	—	—	503421, 19	1312533 ,40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:121605:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Комсомольская, д. 59
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:152712:116

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5510	—	—	—	503386,52	1312514,61	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5520	—	—	—	503380,46	1312526,28	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5530	—	—	—	503373,04	1312522,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5540	—	—	—	503379,05	1312510,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5510	—	—	—	503386,52	1312514,61	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:152712:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Комсомольская, д. 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173507:41**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	503650,12	1312808,41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1280	—	—	—	503662,84	1312815,04	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1290	—	—	—	503658,21	1312824,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1300	—	—	—	503648,34	1312819,00	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н131О	—	—	—	503650, 56	1312814 ,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н132О	—	—	—	503647, 96	1312812 ,90	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н127О	—	—	—	503650, 12	1312808 ,41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173507:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Мира, д. 86
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:54**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	503662,48	1312608,11	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н340	—	—	—	503658,42	1312618,92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н350	—	—	—	503649,66	1312615,40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н360	—	—	—	503648,57	1312618,27	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н370	—	—	—	503644,02	1312616,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н380	—	—	—	503648,29	1312604,43	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н390	—	—	—	503651,31	1312605,43	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н400	—	—	—	503651,70	1312604,24	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н330	—	—	—	503662,48	1312608,11	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:55

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н410	—	—	—	503627,48	1312596,14	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н420	—	—	—	503624, 39	1312605 ,77	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н430	—	—	—	503614, 70	1312602 ,86	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н440	—	—	—	503616, 67	1312596 ,51	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н450	—	—	—	503619, 54	1312597 ,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н460	—	—	—	503620, 59	1312594 ,04	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н410	—	—	—	503627, 48	1312596 ,14	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 45
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:56

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	503559,04	1312573,00	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н540	—	—	—	503564,31	1312574,78	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н550	—	—	—	503562,30	1312580,37	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н560	—	—	—	503565,03	1312581,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н570	—	—	—	503561,45	1312591,55	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н580	—	—	—	503553,76	1312588,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н530	—	—	—	503559,04	1312573,00	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:57

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	503499, 81	1312554 ,10	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н660	—	—	—	503497, 41	1312563 ,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н670	—	—	—	503489, 87	1312561 ,21	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н680	—	—	—	503492, 55	1312552 ,26	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н650	—	—	—	503499, 81	1312554 ,10	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 53
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:58**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	503684,74	1312616,00	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н300	—	—	—	503681,72	1312624,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н310	—	—	—	503672,76	1312621,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н320	—	—	—	503676,03	1312613,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н290	—	—	—	503684,74	1312616,00	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:59

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	503463, 72	1312544, ,22	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н760	—	—	—	503461, 99	1312552, ,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н770	—	—	—	503452, 50	1312550, ,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н780	—	—	—	503454, 24	1312543, ,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н790	—	—	—	503456, 35	1312543 ,98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н800	—	—	—	503456, 71	1312542 ,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н750	—	—	—	503463, 72	1312544 ,22	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 57
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:63**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	503788,62	1312652,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н180	—	—	—	503793,48	1312654,17	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н190	—	—	—	503789,88	1312663,57	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н200	—	—	—	503784,80	1312661,48	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н170	—	—	—	503788,62	1312652,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:64**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	503599, 76	1312583 ,94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н480	—	—	—	503608, 70	1312587 ,51	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н490	—	—	—	503604, 34	1312599 ,54	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н500	—	—	—	503593, 72	1312595 ,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н51О	—	—	—	503596, 43	1312587 ,73	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н52О	—	—	—	503598, 14	1312588 ,26	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н47О	—	—	—	503599, 76	1312583 ,94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 47
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:65

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	503471,89	1312552,53	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н700	—	—	—	503475,34	1312553,85	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н710	—	—	—	503473,50	1312560,10	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н720	—	—	—	503462,44	1312556,84	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н730	—	—	—	503463,56	1312551,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н740	—	—	—	503471,51	1312553,58	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н690	—	—	—	503471,89	1312552,53	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:66

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	503730, 16	1312851, ,86	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1380	—	—	—	503725, 13	1312860, ,99	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1390	—	—	—	503713, 66	1312854 ,54	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1400	—	—	—	503718, 59	1312845 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1370	—	—	—	503730, 16	1312851 ,86	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Мира, д 80
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:67**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1410	—	—	—	503739,54	1312854,89	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1420	—	—	—	503748,59	1312859,83	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1430	—	—	—	503742,71	1312870,35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1440	—	—	—	503733,69	1312865,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1450	—	—	—	503735,58	1312862,03	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1460	—	—	—	503734,42	1312861,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1470	—	—	—	503736,09	1312858,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1480	—	—	—	503737,09	1312859,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1410	—	—	—	503739,54	1312854,89	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Мира, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:68

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	503689,93	1312827,41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1340	—	—	—	503699, 60	1312832 ,94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1350	—	—	—	503693, 35	1312843 ,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1360	—	—	—	503683, 57	1312838 ,66	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1330	—	—	—	503689, 93	1312827 ,41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Мира, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:70

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	503634, 59	1312799 ,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1240	—	—	—	503644, 87	1312805 ,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1250	—	—	—	503640, 22	1312814 ,74	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1260	—	—	—	503629, 75	1312808 ,95	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1230	—	—	—	503634, 59	1312799 ,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Мира, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:71

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	503613, 52	1312788, 72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1200	—	—	—	503625, 61	1312795, 26	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1210	—	—	—	503620, 91	1312804, 41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1220	—	—	—	503608, 44	1312797, 94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1190	—	—	—	503613, 52	1312788 ,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	-----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Мира, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:72

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1130	—	—	—	503608, 11	1312781 ,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1140	—	—	—	503601, 50	1312794 ,23	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1150	—	—	—	503592, 35	1312789 ,27	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1160	—	—	—	503596, 16	1312782 ,09	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1170	—	—	—	503592, 72	1312780 ,15	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1180	—	—	—	503595, 54	1312774 ,70	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1130	—	—	—	503608, 11	1312781 ,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Мира, д 92
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:73**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	503427, 67	1312594 ,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н82О	—	—	—	503441, 79	1312597 ,41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н83О	—	—	—	503438, 95	1312609 ,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н84О	—	—	—	503429, 84	1312607 ,66	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н85О	—	—	—	503430, 65	1312604 ,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н86О	—	—	—	503425, 59	1312603 ,52	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н81О	—	—	—	503427, 67	1312594 ,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Молодежная, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:74

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	503431, 51	1312639 ,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н940	—	—	—	503428, 36	1312650 ,91	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н950	—	—	—	503420, 52	1312649 ,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н960	—	—	—	503421, 09	1312646 ,51	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н970	—	—	—	503415, 92	1312645 ,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н980	—	—	—	503418, 12	1312636 ,01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н930	—	—	—	503431, 51	1312639 ,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Молодежная, д 2
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:75

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	503423, 14	1312615 ,74	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н880	—	—	—	503436, 33	1312619 ,08	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н890	—	—	—	503433, 31	1312631 ,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н900	—	—	—	503422, 72	1312628 ,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н910	—	—	—	503423, 71	1312624 ,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н920	—	—	—	503421, 23	1312624 ,04	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н870	—	—	—	503423, 14	1312615 ,74	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Молодежная, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:76

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	503806, 05	1312659 ,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н100	—	—	—	503799, 63	1312677 ,04	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н110	—	—	—	503799, 44	1312677, 55	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н120	—	—	—	503794, 10	1312675, 47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н130	—	—	—	503799, 47	1312660, 95	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н140	—	—	—	503796, 43	1312659, 69	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н150	—	—	—	503797, 81	1312656, 01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н160	—	—	—	503800, 87	1312657, 56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н90	—	—	—	503806, 05	1312659, 63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:77**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	503743,26	1312632,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н260	—	—	—	503748,58	1312635,49	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н270	—	—	—	503744,87	1312642,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н280	—	—	—	503739,59	1312639,15	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н250	—	—	—	503743,26	1312632,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:78**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	503761, 07	1312642, 35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н220	—	—	—	503768, 51	1312645, 02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н230	—	—	—	503764, 89	1312655, 47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н240	—	—	—	503757, 25	1312652, 75	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н590	—	—	—	503549, 72	1312568 ,98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н600	—	—	—	503545, 24	1312580 ,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н610	—	—	—	503536, 56	1312576 ,41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н620	—	—	—	503537, 88	1312572 ,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н630	—	—	—	503539, 83	1312573 ,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н640	—	—	—	503542, 65	1312566 ,27	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н590	—	—	—	503549, 72	1312568 ,98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:81**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	503823,05	1312667,52	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н60	—	—	—	503819,12	1312679,20	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н70	—	—	—	503813,85	1312677,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н80	—	—	—	503817,78	1312665,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н50	—	—	—	503823,05	1312667,52	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, село Московское, улица Комсомольская, 25
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:82**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	503867, 76	1312684 ,01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2О	—	—	—	503864, 96	1312692 ,74	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3О	—	—	—	503856, 99	1312690 ,23	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4О	—	—	—	503860, 07	1312681 ,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н990	—	—	—	503452, 40	1312698 ,13	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1000	—	—	—	503463, 19	1312703 ,59	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1010	—	—	—	503457, 96	1312714 ,40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1020	—	—	—	503446, 90	1312709 ,15	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н990	—	—	—	503452, 40	1312698 ,13	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Мира, д 104
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:94**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	503543,19	1312744,46	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н110О	—	—	—	503558,91	1312752,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н111О	—	—	—	503553,58	1312763,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н112О	—	—	—	503537,68	1312755,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н109О	—	—	—	503543,19	1312744,46	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Мира, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173513:99

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	503481,94	1312712,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н104О	—	—	—	503475,30	1312724,92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н105О	—	—	—	503466,61	1312720,17	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н106О	—	—	—	503469,86	1312714,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н107О	—	—	—	503466, 69	1312712 ,83	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н108О	—	—	—	503470, 33	1312706 ,06	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н103О	—	—	—	503481, 94	1312712 ,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173513:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, Изобильненский район, село Московское, улица Мира, дом №102
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173514:30

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2030	—	—	—	503555,32	1313070,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2040	—	—	—	503550,11	1313079,01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2050	—	—	—	503534,70	1313069,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2060	—	—	—	503540,33	1313060,67	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2030	—	—	—	503555,32	1313070,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173514:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173514:31**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	503477, 69	1313024, 92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1940	—	—	—	503475, 63	1313028, 40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1950	—	—	—	503477, 31	1313029, 45	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1960	—	—	—	503475, 26	1313032, 49	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1970	—	—	—	503453, 10	1313018 ,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1980	—	—	—	503458, 28	1313011 ,96	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1930	—	—	—	503477, 69	1313024 ,92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173514:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 62
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173514:33**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	503385,38	1312964,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1860	—	—	—	503402,67	1312975,22	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1870	—	—	—	503397,35	1312984,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1880	—	—	—	503379,67	1312973,41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1850	—	—	—	503385,38	1312964,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173514:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173514:35**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	503424, 47	1312990, 96	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1900	—	—	—	503437, 82	1312999, 87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1910	—	—	—	503433, 86	1313006, 74	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1920	—	—	—	503420, 18	1312997, 98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1990	—	—	—	503515, 17	1313045, 43	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2000	—	—	—	503509, 79	1313054, 23	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2010	—	—	—	503496, 81	1313046, 01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2020	—	—	—	503502, 81	1313037, 33	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1990	—	—	—	503515, 17	1313045, 43	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173514:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173514:37**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3570	—	—	—	503195,69	1312840,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3580	—	—	—	503190,22	1312848,91	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3590	—	—	—	503176,31	1312839,50	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3600	—	—	—	503181,77	1312831,30	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3570	—	—	—	503195,69	1312840,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173514:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Ленина, д. 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173514:38**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690	—	—	—	503485, 89	1312759, ,21	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1700	—	—	—	503497, 01	1312765, ,46	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1710	—	—	—	503489, 63	1312779, ,09	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1720	—	—	—	503478, 45	1312772, ,89	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1730	—	—	—	503413, 88	1312723 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1740	—	—	—	503418, 63	1312725 ,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1750	—	—	—	503415, 40	1312734 ,44	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1760	—	—	—	503407, 77	1312731 ,55	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1770	—	—	—	503409, 62	1312726 ,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1780	—	—	—	503412, 47	1312727 ,41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1730	—	—	—	503413, 88	1312723 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173514:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Мира, д 89
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173514:53**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1530	—	—	—	503589, 47	1312853 ,57	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1540	—	—	—	503635, 08	1312878 ,61	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1550	—	—	—	503628, 76	1312889 ,84	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1560	—	—	—	503620, 06	1312885 ,17	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1570	—	—	—	503619, 19	1312886 ,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1580	—	—	—	503612, 21	1312883 ,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1590	—	—	—	503613, 14	1312881 ,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1600	—	—	—	503598, 99	1312873 ,69	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н161О	—	—	—	503597, 99	1312875 ,45	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н162О	—	—	—	503591, 18	1312871 ,64	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н163О	—	—	—	503592, 15	1312869 ,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н164О	—	—	—	503582, 90	1312864 ,73	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н153О	—	—	—	503589, 47	1312853 ,57	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173514:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с. Московское, ул. Мира, № 77
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173514:55**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	503518,14	1312777,03	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1660	—	—	—	503530,51	1312783,32	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1670	—	—	—	503525,65	1312792,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1680	—	—	—	503513,28	1312786,35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1650	—	—	—	503518,14	1312777,03	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173514:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, Изобильненский район, поселение Московский сельсовет, село Московское, улица Мира, 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:75**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3230	—	—	—	503715, 33	1313373 ,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3240	—	—	—	503710, 71	1313381 ,97	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3250	—	—	—	503698, 94	1313375 ,01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3260	—	—	—	503703, 60	1313366 ,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н3190	—	—	—	503646, 79	1313329 ,94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3200	—	—	—	503655, 25	1313334 ,68	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3210	—	—	—	503649, 60	1313343 ,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3220	—	—	—	503641, 09	1313339 ,11	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3190	—	—	—	503646, 79	1313329 ,94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Полушина, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:77**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	503391,08	1313142,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н302О	—	—	—	503396,98	1313146,85	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н303О	—	—	—	503391,47	1313154,45	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н304О	—	—	—	503385,66	1313149,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н301О	—	—	—	503391,08	1313142,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Полушина, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:78**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3050	—	—	—	503415,94	1313157,11	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3060	—	—	—	503424,45	1313163,27	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3070	—	—	—	503417,26	1313174,10	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3080	—	—	—	503408,50	1313167,90	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н3430	—	—	—	503338, 14	1313141 ,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3440	—	—	—	503347, 94	1313147 ,44	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3450	—	—	—	503341, 54	1313158 ,55	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3460	—	—	—	503331, 26	1313152 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3430	—	—	—	503338, 14	1313141 ,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Полушина, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:81**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	503336,89	1313139,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3480	—	—	—	503331,76	1313147,49	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3490	—	—	—	503322,64	1313141,94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3500	—	—	—	503327,79	1313133,61	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3470	—	—	—	503336,89	1313139,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Полушина, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:83**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2710	—	—	—	503507, 30	1313094, ,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2720	—	—	—	503501, 85	1313103, ,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2730	—	—	—	503491, 99	1313097, ,84	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2740	—	—	—	503497, 50	1313088, ,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н2890	—	—	—	503371, 26	1313008 ,24	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2900	—	—	—	503366, 33	1313016 ,90	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2910	—	—	—	503357, 04	1313010 ,96	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2920	—	—	—	503361, 42	1313002 ,28	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2890	—	—	—	503371, 26	1313008 ,24	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:86**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2230	—	—	—	503731,75	1313228,59	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2240	—	—	—	503728,80	1313233,06	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2250	—	—	—	503733,08	1313235,84	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2260	—	—	—	503730,44	1313240,17	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2270	—	—	—	503722,36	1313234,86	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2280	—	—	—	503727,84	1313226,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2230	—	—	—	503731,75	1313228,59	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:87**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2610	—	—	—	503577, 98	1313137, ,29	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2620	—	—	—	503572, 53	1313146, ,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н263О	—	—	—	503562, 99	1313140 ,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н264О	—	—	—	503566, 75	1313134 ,53	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н265О	—	—	—	503569, 42	1313136 ,08	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н266О	—	—	—	503571, 17	1313133 ,35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н261О	—	—	—	503577, 98	1313137 ,29	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:88**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:89**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	503795,13	1313265,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2080	—	—	—	503801,10	1313269,10	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2090	—	—	—	503799,21	1313271,94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2100	—	—	—	503802,18	1313273,79	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2110	—	—	—	503799,02	1313278,86	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2120	—	—	—	503790,03	1313273,14	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2130	—	—	—	503792,13	1313269,93	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2140	—	—	—	503790,83	1313269,14	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2150	—	—	—	503792,19	1313267,06	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н216О	—	—	—	503793, 43	1313267 ,83	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н207О	—	—	—	503795, 13	1313265 ,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:90**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2550	—	—	—	503599,20	1313150,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2560	—	—	—	503593,87	1313159,41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2570	—	—	—	503584,70	1313153,67	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2580	—	—	—	503587,76	1313148,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2590	—	—	—	503590,55	1313150,37	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2600	—	—	—	503592,84	1313146,61	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2550	—	—	—	503599,20	1313150,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:91**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2470	—	—	—	503621, 11	1313164, ,53	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2480	—	—	—	503615, 62	1313173, ,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н2490	—	—	—	503608, 62	1313168 ,88	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2500	—	—	—	503611, 20	1313164 ,93	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2510	—	—	—	503608, 02	1313162 ,88	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2520	—	—	—	503610, 77	1313158 ,96	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2530	—	—	—	503613, 62	1313160 ,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2540	—	—	—	503614, 22	1313159 ,97	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2470	—	—	—	503621, 11	1313164 ,53	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:92**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2930	—	—	—	503349, 72	1313010 ,84	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2940	—	—	—	503346, 80	1313016 ,94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2950	—	—	—	503341, 87	1313014 ,68	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2960	—	—	—	503345, 09	1313008 ,59	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2930	—	—	—	503349, 72	1313010 ,84	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:93**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	503725, 40	1313227, 72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2300	—	—	—	503718, 76	1313238, 23	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2310	—	—	—	503714, 35	1313235, 31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2320	—	—	—	503720, 82	1313224, 90	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н2670	—	—	—	503528, 67	1313107 ,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2680	—	—	—	503545, 61	1313118 ,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2690	—	—	—	503541, 91	1313124 ,92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2700	—	—	—	503524, 46	1313114 ,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2670	—	—	—	503528, 67	1313107 ,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:95

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2330	—	—	—	503699, 29	1313215 ,58	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2340	—	—	—	503696, 31	1313220 ,58	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2350	—	—	—	503687, 58	1313215 ,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2360	—	—	—	503690, 58	1313210 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2330	—	—	—	503699, 29	1313215 ,58	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:96**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2750	—	—	—	503485,32	1313080,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2760	—	—	—	503479,63	1313090,49	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2770	—	—	—	503468,62	1313083,64	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2780	—	—	—	503474,50	1313073,93	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н2850	—	—	—	503420, 70	1313041 ,54	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2860	—	—	—	503414, 94	1313051 ,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2870	—	—	—	503403, 98	1313045 ,13	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2880	—	—	—	503409, 81	1313035 ,32	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2850	—	—	—	503420, 70	1313041 ,54	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:100

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	503735,23	1313233,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2180	—	—	—	503746,84	1313239,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2190	—	—	—	503740,80	1313251,69	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2200	—	—	—	503729,88	1313246,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2210	—	—	—	503731,77	1313242,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2220	—	—	—	503730,86	1313242,09	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2170	—	—	—	503735,23	1313233,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:101

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2790	—	—	—	503454, 35	1313061, 79	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2800	—	—	—	503460, 74	1313065, 92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н281О	—	—	—	503459, 80	1313067 ,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н282О	—	—	—	503462, 72	1313069 ,29	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н283О	—	—	—	503457, 67	1313078 ,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н284О	—	—	—	503448, 19	1313072 ,55	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н279О	—	—	—	503454, 35	1313061 ,79	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:102

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3350	—	—	—	503787,88	1313413,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3360	—	—	—	503799,17	1313420,68	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3370	—	—	—	503792,59	1313431,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3380	—	—	—	503780,77	1313424,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3350	—	—	—	503787,88	1313413,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Полушина, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:105

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3310	—	—	—	503756, 55	1313395, ,55	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3320	—	—	—	503762, 96	1313399, ,60	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3330	—	—	—	503759, 42	1313405, ,69	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3340	—	—	—	503752, 77	1313401, ,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н3270	—	—	—	503728, 05	1313376 ,49	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3280	—	—	—	503722, 76	1313386 ,78	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3290	—	—	—	503716, 46	1313383 ,30	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3300	—	—	—	503722, 00	1313373 ,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3270	—	—	—	503728, 05	1313376 ,49	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Полушина, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:108**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3130	—	—	—	503601, 36	1313299, 00	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3140	—	—	—	503612, 32	1313305, 98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3150	—	—	—	503608, 23	1313312, 84	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3160	—	—	—	503605, 48	1313311, 21	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3170	—	—	—	503603, 38	1313314, 75	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3180	—	—	—	503594, 58	1313309, 75	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3130	—	—	—	503601, 36	1313299, 00	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Полушина, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:109**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390	—	—	—	503378, 02	1313172 ,14	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3400	—	—	—	503371, 20	1313184 ,69	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н341О	—	—	—	503361, 76	1313179 ,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н342О	—	—	—	503368, 66	1313167 ,20	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н339О	—	—	—	503378, 02	1313172 ,14	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Полушина, д 19
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173515:130

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2430	—	—	—	503686,08	1313203,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2440	—	—	—	503681,13	1313211,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2450	—	—	—	503672,30	1313206,53	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2460	—	—	—	503677,28	1313197,78	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н2430	—	—	—	503686,08	1313203,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173515:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, Изобильненский район, село Московское, улица Ленина, дом 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173516:35**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3090	—	—	—	503532,26	1313225,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3100	—	—	—	503542,61	1313231,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3110	—	—	—	503536,38	1313243,24	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3120	—	—	—	503525,80	1313237,83	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н5630	—	—	—	502950, 87	1312397 ,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5640	—	—	—	502958, 51	1312398 ,67	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5650	—	—	—	502957, 79	1312405 ,28	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5660	—	—	—	502959, 56	1312405 ,49	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5670	—	—	—	502959, 13	1312409 ,99	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5680	—	—	—	502949, 88	1312409 ,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5630	—	—	—	502950, 87	1312397 ,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 103
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:74**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5690	—	—	—	503143, 86	1312422, ,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5700	—	—	—	503139, 66	1312432, ,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5710	—	—	—	503134, 37	1312430, ,68	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5720	—	—	—	503138, 83	1312420, ,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5690	—	—	—	503143, 86	1312422, ,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:77**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5730	—	—	—	502907,91	1312392,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5740	—	—	—	502916,67	1312394,03	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5750	—	—	—	502914,71	1312404,06	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5760	—	—	—	502912,31	1312403,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н5770	—	—	—	502912, 56	1312402 ,21	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5780	—	—	—	502906, 28	1312401 ,14	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5730	—	—	—	502907, 91	1312392 ,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 107
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:78**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5790	—	—	—	503367,55	1312507,17	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5800	—	—	—	503363,33	1312514,54	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5810	—	—	—	503356,91	1312510,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5820	—	—	—	503358,61	1312507,90	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5830	—	—	—	503360,37	1312508,95	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5840	—	—	—	503363,02	1312504,28	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5790	—	—	—	503367,55	1312507,17	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:79

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5850	—	—	—	503346, 38	1312494, 88	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5860	—	—	—	503340, 39	1312505, 44	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н5870	—	—	—	503332, 73	1312501 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5880	—	—	—	503335, 62	1312496 ,15	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5890	—	—	—	503338, 37	1312497 ,74	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5900	—	—	—	503341, 68	1312492 ,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5850	—	—	—	503346, 38	1312494 ,88	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:80**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5910	—	—	—	503255,55	1312455,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5920	—	—	—	503263,67	1312457,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5930	—	—	—	503261,92	1312462,24	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5940	—	—	—	503264,04	1312463,04	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5950	—	—	—	503262,02	1312468,93	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5960	—	—	—	503258,07	1312467,44	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5970	—	—	—	503258,55	1312466,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5980	—	—	—	503252,31	1312463,66	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5910	—	—	—	503255,55	1312455,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:81

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5990	—	—	—	503251, 13	1312453, ,60	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н6000	—	—	—	503247, 81	1312462 ,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6010	—	—	—	503240, 93	1312459 ,92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6020	—	—	—	503243, 95	1312451 ,33	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5990	—	—	—	503251, 13	1312453 ,60	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:82**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6030	—	—	—	503401,66	1312524,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6040	—	—	—	503396,20	1312535,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6050	—	—	—	503387,14	1312531,41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6060	—	—	—	503389,85	1312525,75	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6070	—	—	—	503391,91	1312526,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6080	—	—	—	503394,87	1312520,77	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6030	—	—	—	503401,66	1312524,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:83**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н609О	—	—	—	503302, 30	1312470 ,08	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н610О	—	—	—	503310, 05	1312473 ,32	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н6110	—	—	—	503307, 84	1312479 ,29	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6120	—	—	—	503309, 93	1312480 ,14	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6130	—	—	—	503308, 05	1312485 ,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6140	—	—	—	503305, 96	1312484 ,27	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6150	—	—	—	503306, 27	1312483 ,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6160	—	—	—	503298, 63	1312480 ,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6090	—	—	—	503302, 30	1312470 ,08	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:84**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6170	—	—	—	503186, 39	1312433 ,67	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6180	—	—	—	503193, 68	1312436 ,17	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6190	—	—	—	503190, 70	1312446 ,30	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6200	—	—	—	503183, 51	1312444 ,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6170	—	—	—	503186, 39	1312433 ,67	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:85**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6210	—	—	—	503107, 57	1312412, 44	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6220	—	—	—	503106, 54	1312421, 83	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6230	—	—	—	503099, 80	1312420, 94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6240	—	—	—	503099, 15	1312424, 93	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н6250	—	—	—	503095, 51	1312424 ,44	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6260	—	—	—	503097, 16	1312412 ,74	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6270	—	—	—	503100, 28	1312413 ,17	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6280	—	—	—	503100, 49	1312411 ,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6210	—	—	—	503107, 57	1312412 ,44	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 89
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:86**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6290	—	—	—	503003, 97	1312405 ,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6300	—	—	—	503000, 92	1312416 ,27	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6310	—	—	—	503000, 18	1312416 ,06	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6320	—	—	—	502996, 46	1312414 ,73	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6330	—	—	—	502999, 91	1312404 ,30	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6290	—	—	—	503003, 97	1312405 ,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 101
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:87

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6340	—	—	—	503148, 18	1312423 ,21	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6350	—	—	—	503155, 04	1312425 ,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6360	—	—	—	503154, 97	1312425 ,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н6370	—	—	—	503156, 99	1312425 ,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6380	—	—	—	503155, 10	1312433 ,21	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6390	—	—	—	503153, 26	1312432 ,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6400	—	—	—	503152, 88	1312434 ,24	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6410	—	—	—	503145, 55	1312432 ,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6340	—	—	—	503148, 18	1312423 ,21	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 83
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:88**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6420	—	—	—	503016, 38	1312404 ,68	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6430	—	—	—	503027, 14	1312406 ,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6440	—	—	—	503025, 44	1312418 ,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6450	—	—	—	503014, 52	1312417 ,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6420	—	—	—	503016, 38	1312404 ,68	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 97
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:89**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6460	—	—	—	503014, 93	1312404, ,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6470	—	—	—	503012, 59	1312422, ,83	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6480	—	—	—	503004, 31	1312421, ,81	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6490	—	—	—	503005, 92	1312411, ,21	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н6500	—	—	—	503008, 28	1312411 ,50	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6510	—	—	—	503009, 32	1312404 ,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6460	—	—	—	503014, 93	1312404 ,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 99
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:90**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6520	—	—	—	502903,09	1312391,35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6530	—	—	—	502900,64	1312400,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6540	—	—	—	502891,39	1312397,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6550	—	—	—	502893,07	1312391,35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6560	—	—	—	502895,36	1312392,03	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6570	—	—	—	502896,09	1312389,35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6520	—	—	—	502903,09	1312391,35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 109
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:91

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6580	—	—	—	503109, 19	1312415 ,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6590	—	—	—	503116, 33	1312416 ,77	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н6600	—	—	—	503114, 11	1312425 ,95	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6610	—	—	—	503106, 80	1312424 ,13	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6580	—	—	—	503109, 19	1312415 ,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 87
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:92

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н662О	—	—	—	503084, 59	1312408 ,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н663О	—	—	—	503082, 87	1312419 ,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н664О	—	—	—	503075, 62	1312417 ,73	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н665О	—	—	—	503077, 17	1312407 ,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н662О	—	—	—	503084, 59	1312408 ,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, д 91
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:93**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н666О	—	—	—	503225, 92	1312444 ,35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н667О	—	—	—	503223, 06	1312453 ,47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н668О	—	—	—	503218, 35	1312451 ,92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н669О	—	—	—	503221, 30	1312443 ,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н6700	—	—	—	502834, 51	1312377 ,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6710	—	—	—	502833, 53	1312384 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6720	—	—	—	502828, 86	1312383 ,70	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6730	—	—	—	502828, 71	1312384 ,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6740	—	—	—	502825, 89	1312384 ,48	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6750	—	—	—	502826, 57	1312379 ,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6760	—	—	—	502829, 10	1312380 ,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6770	—	—	—	502829, 52	1312376 ,48	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6700	—	—	—	502834, 51	1312377 ,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Комсомольская, 115
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:95**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6780	—	—	—	503200,09	1312633,98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6790	—	—	—	503215,63	1312639,60	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6800	—	—	—	503212,69	1312647,43	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6810	—	—	—	503197,30	1312641,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6780	—	—	—	503200,09	1312633,98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:97

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6820	—	—	—	503073, 04	1312580 ,98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н683О	—	—	—	503069, 19	1312590, 44	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н684О	—	—	—	503061, 59	1312587, 45	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н685О	—	—	—	503063, 23	1312583, 38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н686О	—	—	—	503058, 56	1312581, 36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н687О	—	—	—	503060, 94	1312575, 67	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н682О	—	—	—	503073, 04	1312580, 98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 26
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:98

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6880	—	—	—	503134, 53	1312604 ,47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6890	—	—	—	503140, 85	1312607 ,20	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6900	—	—	—	503137, 52	1312615 ,98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6910	—	—	—	503131, 24	1312613 ,50	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6880	—	—	—	503134, 53	1312604 ,47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:99**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6920	—	—	—	503161, 30	1312618 ,47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6930	—	—	—	503171, 74	1312621 ,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6940	—	—	—	503168, 90	1312630 ,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н6950	—	—	—	503158, 36	1312627 ,26	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н696О	—	—	—	503104, 46	1312597, ,26	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н697О	—	—	—	503113, 58	1312600, ,69	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н698О	—	—	—	503110, 38	1312609, ,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н699О	—	—	—	503101, 25	1312605, ,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н696О	—	—	—	503104, 46	1312597, ,26	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:101

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7000	—	—	—	502989,68	1312548,47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7010	—	—	—	502995,96	1312551,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7020	—	—	—	502993,21	1312558,47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7030	—	—	—	502986,83	1312555,85	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7000	—	—	—	502989,68	1312548,47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:102**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н704О	—	—	—	503323, 03	1312678 ,29	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н705О	—	—	—	503319, 85	1312686 ,85	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н706О	—	—	—	503313, 12	1312684 ,32	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н707О	—	—	—	503314, 46	1312681 ,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н708О	—	—	—	503313, 10	1312680 ,54	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н709О	—	—	—	503314, 96	1312676 ,13	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н710О	—	—	—	503316, 09	1312676 ,61	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н711О	—	—	—	503316, 47	1312675 ,66	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н704О	—	—	—	503323, 03	1312678 ,29	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:103

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7120	—	—	—	502946,20	1312527,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7130	—	—	—	502942,38	1312535,86	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7140	—	—	—	502935,35	1312532,58	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7150	—	—	—	502936,63	1312530,01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7160	—	—	—	502934,57	1312529,00	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7170	—	—	—	502937,03	1312523,27	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7120	—	—	—	502946,20	1312527,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:104

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7180	—	—	—	502856, 92	1312484 ,57	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7190	—	—	—	502869, 87	1312491 ,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н7200	—	—	—	502865, 45	1312500 ,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7210	—	—	—	502852, 56	1312493 ,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7180	—	—	—	502856, 92	1312484 ,57	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 40
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:105

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7220	—	—	—	503021,19	1312560,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7230	—	—	—	503017,51	1312568,64	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7240	—	—	—	503008,65	1312564,95	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7250	—	—	—	503012,19	1312556,59	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7220	—	—	—	503021,19	1312560,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:106**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7260	—	—	—	502925,03	1312514,83	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7270	—	—	—	502920,06	1312525,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7280	—	—	—	502913,31	1312522,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7290	—	—	—	502918,06	1312511,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н7300	—	—	—	502818, 76	1312466 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7310	—	—	—	502822, 73	1312468 ,44	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7320	—	—	—	502823, 35	1312467 ,30	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7330	—	—	—	502829, 51	1312470 ,67	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7340	—	—	—	502828, 79	1312471 ,89	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7350	—	—	—	502832, 01	1312473 ,54	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7360	—	—	—	502827, 09	1312482 ,78	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7370	—	—	—	502813, 53	1312475 ,68	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7300	—	—	—	502818, 76	1312466 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:108**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н738О	—	—	—	503270, 24	1312657 ,60	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н739О	—	—	—	503266, 89	1312666 ,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н740О	—	—	—	503260, 11	1312664 ,03	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н741О	—	—	—	503263, 30	1312655 ,24	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н738О	—	—	—	503270, 24	1312657 ,60	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:110

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7420	—	—	—	503238,68	1312643,40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н7430	—	—	—	503241, 91	1312644 ,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7440	—	—	—	503240, 83	1312647 ,78	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7450	—	—	—	503246, 76	1312649 ,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7460	—	—	—	503243, 48	1312658 ,58	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7470	—	—	—	503234, 55	1312655 ,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7420	—	—	—	503238, 68	1312643 ,40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 10
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:111

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7480	—	—	—	503181,12	1312618,96	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7490	—	—	—	503191,03	1312622,54	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7500	—	—	—	503186,39	1312637,55	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7510	—	—	—	503176,20	1312634,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7480	—	—	—	503181,12	1312618,96	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:112**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7520	—	—	—	502966, 13	1312535 ,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7530	—	—	—	502975, 95	1312539 ,90	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7540	—	—	—	502971, 97	1312549 ,51	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7550	—	—	—	502962, 10	1312545 ,03	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н756О	—	—	—	503395, 96	1312616 ,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н757О	—	—	—	503394, 37	1312623 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н758О	—	—	—	503391, 79	1312622 ,50	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н759О	—	—	—	503391, 10	1312624 ,94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н760О	—	—	—	503384, 58	1312623 ,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н761О	—	—	—	503387, 17	1312614 ,58	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н756О	—	—	—	503395, 96	1312616 ,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Молодежная, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:114**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7620	—	—	—	503383, 32	1312680, 77	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7630	—	—	—	503381, 07	1312688, 77	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7640	—	—	—	503368, 00	1312684, 75	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7650	—	—	—	503370, 34	1312677, 31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7620	—	—	—	503383, 32	1312680, 77	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Молодежная, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173518:115**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н766О	—	—	—	503379, 38	1312642, 25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н767О	—	—	—	503388, 91	1312644, 40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н768О	—	—	—	503387, 63	1312650, 44	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н769О	—	—	—	503385, 23	1312649, 90	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н7700	—	—	—	503384, 59	1312652 ,73	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7710	—	—	—	503377, 73	1312651 ,30	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7720	—	—	—	503378, 22	1312648 ,94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7730	—	—	—	503377, 98	1312648 ,90	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7660	—	—	—	503379, 38	1312642 ,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173518:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Молодежная, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:88

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3610	—	—	—	503225,92	1312695,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3620	—	—	—	503222,44	1312705,47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3630	—	—	—	503214,60	1312702,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3640	—	—	—	503218,00	1312692,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3610	—	—	—	503225,92	1312695,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д № 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:89**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	503270, 40	1312710 ,50	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3660	—	—	—	503267, 15	1312719 ,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3670	—	—	—	503254, 32	1312714 ,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3680	—	—	—	503257, 73	1312705 ,58	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н3690	—	—	—	502817, 09	1312600 ,37	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3700	—	—	—	502810, 07	1312611 ,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3710	—	—	—	502802, 79	1312607 ,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3720	—	—	—	502805, 31	1312603 ,20	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3730	—	—	—	502802, 83	1312601 ,57	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3740	—	—	—	502807, 20	1312594 ,28	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3690	—	—	—	502817, 09	1312600 ,37	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:91**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3750	—	—	—	503333,16	1312734,10	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3760	—	—	—	503328,60	1312745,15	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3770	—	—	—	503322,37	1312742,48	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3780	—	—	—	503326,63	1312731,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3750	—	—	—	503333,16	1312734,10	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Молодежная, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:92**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	503325,81	1312752,52	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3800	—	—	—	503322,59	1312759,57	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3810	—	—	—	503313,25	1312754,97	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3820	—	—	—	503316,47	1312748,27	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н3830	—	—	—	503318, 01	1312770 ,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3840	—	—	—	503315, 38	1312776 ,60	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3850	—	—	—	503305, 07	1312772 ,03	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3860	—	—	—	503307, 67	1312765 ,84	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3830	—	—	—	503318, 01	1312770 ,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Молодежная, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:94**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3870	—	—	—	503307, 71	1312792, 35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3880	—	—	—	503304, 33	1312800, 32	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3890	—	—	—	503296, 47	1312796, 99	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3900	—	—	—	503296, 76	1312795, 79	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3910	—	—	—	503294, 17	1312794, 53	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3920	—	—	—	503297, 04	1312787, 87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3870	—	—	—	503307, 71	1312792, 35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Молодежная, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:95

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3930	—	—	—	503291, 83	1312828 ,59	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3940	—	—	—	503287, 83	1312838 ,50	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н3950	—	—	—	503280, 49	1312835 ,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3960	—	—	—	503284, 27	1312825 ,64	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3930	—	—	—	503291, 83	1312828 ,59	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Молодежная, д 3
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:97

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3970	—	—	—	503132,56	1312660,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3980	—	—	—	503129,92	1312667,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3990	—	—	—	503119,66	1312663,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4000	—	—	—	503122,07	1312656,73	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3970	—	—	—	503132,56	1312660,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:98**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н401О	—	—	—	502979,96	1312598,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н402О	—	—	—	502976,42	1312605,74	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н403О	—	—	—	502969,29	1312602,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н404О	—	—	—	502972,94	1312594,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н405О	—	—	—	502960, 47	1312589 ,04	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н406О	—	—	—	502956, 66	1312597 ,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н407О	—	—	—	502945, 02	1312591 ,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н408О	—	—	—	502947, 54	1312586 ,55	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н409О	—	—	—	502949, 51	1312587 ,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н410О	—	—	—	502950, 97	1312584 ,35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н405О	—	—	—	502960, 47	1312589 ,04	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:100**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4110	—	—	—	503292, 42	1312718 ,52	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4120	—	—	—	503288, 34	1312730 ,47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4130	—	—	—	503277, 80	1312726 ,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4140	—	—	—	503281, 96	1312714 ,81	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4110	—	—	—	503292, 42	1312718 ,52	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:101

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4150	—	—	—	503169,52	1312677,13	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4160	—	—	—	503165,30	1312688,50	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4170	—	—	—	503159,02	1312686,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4180	—	—	—	503163,08	1312674,70	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н4190	—	—	—	503019, 33	1312615 ,57	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4200	—	—	—	503016, 37	1312622 ,98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4210	—	—	—	503006, 77	1312618 ,97	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4220	—	—	—	503009, 54	1312611 ,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4190	—	—	—	503019, 33	1312615 ,57	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:105

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4230	—	—	—	503188, 19	1312686 ,64	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4240	—	—	—	503184, 10	1312697 ,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4250	—	—	—	503177, 24	1312694 ,54	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4260	—	—	—	503181, 51	1312684 ,01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4230	—	—	—	503188, 19	1312686 ,64	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:106**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4270	—	—	—	502999, 76	1312606 ,81	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4280	—	—	—	502996, 54	1312614 ,40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4290	—	—	—	502987, 78	1312610 ,77	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4300	—	—	—	502990, 95	1312603 ,13	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н4310	—	—	—	503232, 85	1312702 ,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4320	—	—	—	503231, 01	1312707 ,11	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4330	—	—	—	503232, 33	1312707 ,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4340	—	—	—	503230, 85	1312711 ,50	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4350	—	—	—	503227, 08	1312710 ,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4360	—	—	—	503225, 33	1312714 ,57	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4370	—	—	—	503221, 67	1312713 ,12	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4380	—	—	—	503227, 08	1312700 ,23	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4310	—	—	—	503232, 85	1312702 ,56	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:108**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4390	—	—	—	503108,68	1312650,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4400	—	—	—	503105,17	1312659,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4410	—	—	—	503094,55	1312655,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4420	—	—	—	503097,81	1312646,33	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4390	—	—	—	503108,68	1312650,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:109

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4430	—	—	—	503076, 12	1312639 ,01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н4440	—	—	—	503073, 22	1312645 ,98	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4450	—	—	—	503068, 49	1312643 ,92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4460	—	—	—	503069, 94	1312640 ,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4470	—	—	—	503065, 76	1312638 ,51	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4480	—	—	—	503067, 04	1312635 ,28	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4430	—	—	—	503076, 12	1312639 ,01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 21
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:110

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4490	—	—	—	502931,33	1312574,29	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4500	—	—	—	502926,25	1312582,49	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4510	—	—	—	502919,18	1312578,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4520	—	—	—	502922,50	1312572,49	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4530	—	—	—	502924,06	1312573,53	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4540	—	—	—	502925,57	1312570,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4490	—	—	—	502931,33	1312574,29	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:111

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4550	—	—	—	503095, 54	1312645 ,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4560	—	—	—	503092, 42	1312653 ,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н4570	—	—	—	503083, 51	1312650 ,41	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4580	—	—	—	503085, 31	1312645 ,28	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4590	—	—	—	503083, 62	1312644 ,64	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4600	—	—	—	503084, 67	1312641 ,35	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4550	—	—	—	503095, 54	1312645 ,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:114

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н461О	—	—	—	503267, 26	1312888 ,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н462О	—	—	—	503263, 28	1312895 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н463О	—	—	—	503247, 99	1312885 ,92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н464О	—	—	—	503251, 96	1312879 ,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н461О	—	—	—	503267, 26	1312888 ,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:118**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4650	—	—	—	503230,19	1312862,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4660	—	—	—	503225,57	1312871,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4670	—	—	—	503211,08	1312862,66	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4680	—	—	—	503216,02	1312854,33	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н4690	—	—	—	503048, 68	1312744 ,22	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4700	—	—	—	503052, 72	1312746 ,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4710	—	—	—	503049, 72	1312752 ,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4720	—	—	—	503045, 67	1312749 ,48	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4730	—	—	—	503041, 44	1312756 ,16	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4740	—	—	—	503026, 69	1312746 ,47	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4750	—	—	—	503033, 45	1312736 ,04	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4760	—	—	—	503038, 06	1312739 ,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4770	—	—	—	503034, 96	1312743 ,84	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4780	—	—	—	503042, 48	1312748 ,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4790	—	—	—	503044, 45	1312745 ,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4800	—	—	—	503047, 08	1312746 ,85	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4690	—	—	—	503048, 68	1312744 ,22	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:120

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н481О	—	—	—	503002, 78	1312721, 75	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н482О	—	—	—	502998, 55	1312729 ,08	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н483О	—	—	—	502978, 05	1312716 ,58	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н484О	—	—	—	502982, 19	1312709 ,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н481О	—	—	—	503002, 78	1312721 ,75	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:121

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4850	—	—	—	502970,40	1312701,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4860	—	—	—	502965,67	1312709,09	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4870	—	—	—	502951,20	1312700,01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4880	—	—	—	502954,35	1312694,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4890	—	—	—	502952,17	1312693,11	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4900	—	—	—	502953,68	1312690,93	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4850	—	—	—	502970,40	1312701,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:122

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4910	—	—	—	502881, 11	1312645 ,51	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4920	—	—	—	502876, 49	1312653 ,21	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н493О	—	—	—	502861, 24	1312644 ,04	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н494О	—	—	—	502865, 71	1312636 ,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н491О	—	—	—	502881, 11	1312645 ,51	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 92
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:123

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5310	—	—	—	503164, 75	1312821 ,61	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5320	—	—	—	503159, 22	1312830 ,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5330	—	—	—	503144, 54	1312820 ,52	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5340	—	—	—	503150, 01	1312811 ,84	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5310	—	—	—	503164, 75	1312821 ,61	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Ленина, д. 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:124**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4950	—	—	—	503286,02	1312842,79	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4960	—	—	—	503283,63	1312848,92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4970	—	—	—	503272,67	1312844,24	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4980	—	—	—	503275,03	1312838,39	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н4990	—	—	—	502909, 53	1312663 ,33	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5000	—	—	—	502904, 63	1312670 ,90	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5010	—	—	—	502886, 53	1312660 ,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5020	—	—	—	502891, 43	1312652 ,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н4990	—	—	—	502909, 53	1312663 ,33	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:127

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5030	—	—	—	502683,71	1312515,43	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5040	—	—	—	502678,22	1312526,48	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5050	—	—	—	502674,71	1312524,81	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5060	—	—	—	502680,11	1312513,61	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5030	—	—	—	502683,71	1312515,43	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 104
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:128**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5070	—	—	—	502768,20	1312573,96	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5080	—	—	—	502763,04	1312582,76	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5090	—	—	—	502750,33	1312575,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5100	—	—	—	502755,38	1312566,58	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н5110	—	—	—	502791, 63	1312587 ,29	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5120	—	—	—	502786, 05	1312596 ,96	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5130	—	—	—	502781, 91	1312594 ,64	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5140	—	—	—	502787, 53	1312584 ,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5110	—	—	—	502791, 63	1312587 ,29	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, д 98
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:131

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5150	—	—	—	503146,87	1312728,40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5160	—	—	—	503143,83	1312736,46	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5170	—	—	—	503131,66	1312731,40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5180	—	—	—	503134,67	1312723,61	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5150	—	—	—	503146,87	1312728,40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, пер Ленина, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:132**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5190	—	—	—	503180, 14	1312725 ,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5200	—	—	—	503175, 69	1312734 ,94	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5210	—	—	—	503167, 62	1312730 ,92	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5220	—	—	—	503171, 99	1312721 ,78	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н523О	—	—	—	502768, 34	1312477 ,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н524О	—	—	—	502763, 23	1312488 ,00	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н525О	—	—	—	502752, 61	1312482 ,08	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н526О	—	—	—	502757, 47	1312472 ,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н523О	—	—	—	502768, 34	1312477 ,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Гагарина, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:06:173519:149

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5270	—	—	—	503119,35	1312791,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5280	—	—	—	503113,43	1312801,22	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5290	—	—	—	503098,11	1312791,04	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5300	—	—	—	503104,03	1312781,26	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5270	—	—	—	503119,35	1312791,82	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:173519:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, р-н Изобильненский, с Московское, ул Ленина, 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:06:204008:152**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5550	—	—	—	503056,04	1312407,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5560	—	—	—	503063,22	1312408,18	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5570	—	—	—	503063,08	1312416,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5580	—	—	—	503055,83	1312416,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н5590	—	—	—	503210, 14	1312440 ,86	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5600	—	—	—	503207, 68	1312449 ,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5610	—	—	—	503200, 74	1312447 ,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5620	—	—	—	503203, 44	1312438 ,90	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н5590	—	—	—	503210, 14	1312440 ,86	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:06:204008:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Московское, ул. Комсомольская, д. 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 26:06:173513:104

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	503741,93	131277,389	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1500	—	—	—	503752,65	131277,873	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1510	—	—	—	503747,02	131279,127	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1520	—	—	—	503736,19	131278,641	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н1490	—	—	—	503741,93	131277,389	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 26:06:173513:104

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 26:06:173515:140

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3510	—	—	—	503206,01	131305,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3520	—	—	—	503210,47	131305,30	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3530	—	—	—	503204,22	131306,38	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3540	—	—	—	503208,92	131306,65	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3550	—	—	—	503206,29	131307,60	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3560	—	—	—	503196,29	131306,69	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н3510	—	—	—	503206,01	131305,31	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 26:06:173515:140

2.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 26:06:173518:130

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	18	502860,2 5	1312384, 06	—	—	—	—	—	0,10	—
—	н7740	—	—	—	502864, 92	131238 5,40	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7750	—	—	—	502862, 28	131239 4,86	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7760	—	—	—	502857, 78	131239 3,55	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7770	—	—	—	502857, 34	131239 5,10	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	н7780	—	—	—	502854, 67	131239 4,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
—	16	502856,4 4	1312388, 21	—	—	—	—	—	0,10	—
—	17	502858,9 0	1312388, 89	—	—	—	—	—	0,10	—
—	18	502860,2 5	1312384, 06	—	—	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 26:06:173518:130

3.


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6500

Условные обозначения:

 — область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

26:06:173514



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3













Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

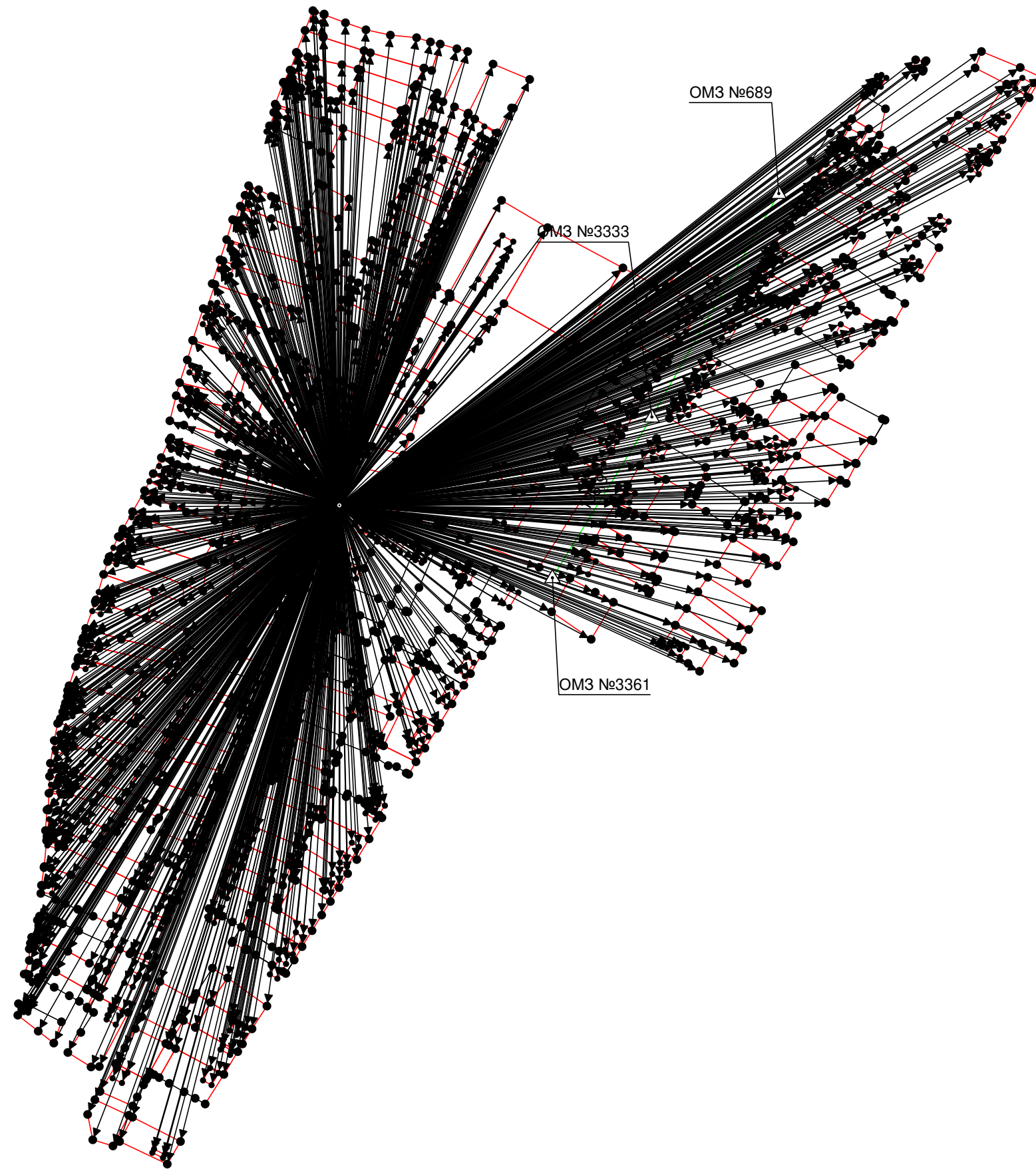
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1.	н49У-н46У	согласовано	26:06:173506:8	—	—
			26:06:173513:8	—	—
2.	н46У-7	согласовано	26:06:173506:8	—	—
			—	—	—
3.	7-4	согласовано	26:06:173506:8	—	—
			26:06:173513:9	—	—
4.	4-н49У	согласовано	26:06:173506:8	—	—
			—	—	—
5.	н10У-н9У	согласовано	26:06:173509:11	—	—
			26:06:173513:11	—	—
6.	н9У-н241У	согласовано	26:06:173509:11	—	—
			—	—	—
7.	н241У-59	согласовано	26:06:173509:11	—	—
			26:06:173510:18	—	—
8.	57-н10У	согласовано	26:06:173509:11	—	—
			—	—	—
9.	3-н44У	согласовано	26:06:173510:18	—	—
			26:06:173513:8	—	—
10.	н44У-57	согласовано	26:06:173510:18	—	—
			—	—	—
11.	н241У-3	согласовано	26:06:173510:18	—	—
			—	—	—
12.	н527У-н520У	согласовано	26:06:173512:9	—	—
			—	—	—
13.	н520У	согласовано	26:06:173512:9	—	—
			26:06:173521:46	—	—
14.	н520У-н526У	согласовано	26:06:173512:9	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
15.	н526У-н522У	согласовано	26:06:173512:9 26:06:173521:46	— —	— —
16.	н522У-н530У	согласовано	26:06:173512:9 26:06:173518:67	— —	— —
17.	н530У-н531У	согласовано	26:06:173512:9 —	— —	— —
18.	н531У-н527У	согласовано	26:06:173512:9 26:06:173518:21	— —	— —
19.	н658У-н656У	согласовано	26:06:173512:18 26:06:173518:50	— —	— —
20.	н656У-н662У	согласовано	26:06:173512:18 —	— —	— —
21.	н662У-н663У	согласовано	26:06:173512:18 26:06:173518:51	— —	— —
22.	н663У-н658У	согласовано	26:06:173512:18 —	— —	— —
23.	н764У	согласовано	26:06:173512:26 26:06:173518:62	— —	— —
24.	н764У-н753У	согласовано	26:06:173512:26 —	— —	— —
25.	н753У-н760У	согласовано	26:06:173512:26 26:06:173518:24	— —	— —
26.	н760У-н769У	согласовано	26:06:173512:26 —	— —	— —
27.	н769У-н771У	согласовано	26:06:173512:26 26:06:173518:62	— —	— —
28.	н771У-н764У	согласовано	26:06:173512:26 —	— —	— —
29.	н191У-н192У	согласовано	26:06:173513:6	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173513:30	—	—
30.	н192У-н189У	согласовано	26:06:173513:6	—	—
			—	—	—
31.	н189У-н187У	согласовано	26:06:173513:6	—	—
			26:06:173513:31	—	—
32.	н187У-н191У	согласовано	26:06:173513:6	—	—
			—	—	—
33.	н98У-н96У	согласовано	26:06:173513:7	—	—
			—	—	—
34.	н96У-н94У	согласовано	26:06:173513:7	—	—
			26:06:173513:23	—	—
35.	н94У-н101У	согласовано	26:06:173513:7	—	—
			—	—	—
36.	н101У-н98У	согласовано	26:06:173513:7	—	—
			26:06:173513:24	—	—
37.	н43У-н34У	согласовано	26:06:173513:8	—	—
			26:06:173513:14	—	—
38.	н34У-н44У	согласовано	26:06:173513:8	—	—
			—	—	—
39.	3-н46У	согласовано	26:06:173513:8	—	—
			—	—	—
40.	н49У-н43У	согласовано	26:06:173513:8	—	—
			—	—	—
41.	н64У-н62У	согласовано	26:06:173513:10	—	—
			26:06:173513:18	—	—
42.	н62У-н68У	согласовано	26:06:173513:10	—	—
			—	—	—
43.	н68У-н69У	согласовано	26:06:173513:10	—	—
			26:06:173513:20	—	—
44.	н69У-н64У	согласовано	26:06:173513:10	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
45.	н10У-н11У	согласовано	26:06:173513:11	—	—
			—	—	—
46.	н11У-н13У	согласовано	26:06:173513:11	—	—
			26:06:173513:97	—	—
47.	н13У-н16У	согласовано	26:06:173513:11	—	—
			26:06:173513:12	—	—
48.	н16У-н9У	согласовано	26:06:173513:11	—	—
			—	—	—
49.	н13У-н17У	согласовано	26:06:173513:12	—	—
			26:06:173513:97	—	—
50.	н17У-н21У	согласовано	26:06:173513:12	—	—
			26:06:173513:98	—	—
51.	н21У-н16У	согласовано	26:06:173513:12	—	—
			—	—	—
52.	н31У-н24У	согласовано	26:06:173513:14	—	—
			26:06:173513:98	—	—
53.	н24У-н33У	согласовано	26:06:173513:14	—	—
			26:06:173513:96	—	—
54.	н33У-н34У	согласовано	26:06:173513:14	—	—
			—	—	—
55.	н43У-н31У	согласовано	26:06:173513:14	—	—
			—	—	—
56.	10-9	согласовано	26:06:173513:17	—	—
			26:06:173513:51	—	—
57.	9-8	согласовано	26:06:173513:17	—	—
			26:06:173513:9	—	—
58.	8-10	согласовано	26:06:173513:17	—	—
			—	—	—
59.	н64У-н62У	согласовано	26:06:173513:18	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
60.	н68У-н74У	согласовано	26:06:173513:20	—	—
			—	—	—
61.	н74У-н78У	согласовано	26:06:173513:20	—	—
			26:06:173513:21	—	—
62.	н78У-н69У	согласовано	26:06:173513:20	—	—
			—	—	—
63.	н74У-н80У	согласовано	26:06:173513:21	—	—
			—	—	—
64.	н80У-н85У	согласовано	26:06:173513:21	—	—
			26:06:173513:22	—	—
65.	н85У-н78У	согласовано	26:06:173513:21	—	—
			—	—	—
66.	н80У-н89У	согласовано	26:06:173513:22	—	—
			—	—	—
67.	н89У-н92У	согласовано	26:06:173513:22	—	—
			26:06:173513:23	—	—
68.	н92У-н85У	согласовано	26:06:173513:22	—	—
			—	—	—
69.	н89У-н94У	согласовано	26:06:173513:23	—	—
			—	—	—
70.	н96У-н92У	согласовано	26:06:173513:23	—	—
			—	—	—
71.	н101У-н102У	согласовано	26:06:173513:24	—	—
			—	—	—
72.	н102У-н104У	согласовано	26:06:173513:24	—	—
			26:06:173513:44	—	—
73.	н104У-н105У	согласовано	26:06:173513:24	—	—
			—	—	—
74.	н105У-н110У	согласовано	26:06:173513:24	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173518:46	—	—
75.	н110У-н98У	согласовано	26:06:173513:24	—	—
			—	—	—
76.	н225У-н228У	согласовано	26:06:173513:25	—	—
			—	—	—
77.	н228У-н225У	согласовано	26:06:173513:25	—	—
			26:06:173513:26	—	—
78.	н228У-н221У	согласовано	26:06:173513:26	—	—
			—	—	—
79.	н221У-н218У	согласовано	26:06:173513:26	—	—
			26:06:173513:27	—	—
80.	н218У-н225У	согласовано	26:06:173513:26	—	—
			—	—	—
81.	н221У-н218У	согласовано	26:06:173513:27	—	—
			—	—	—
82.	н210У-н212У	согласовано	26:06:173513:28	—	—
			—	—	—
83.	н212У-н210У	согласовано	26:06:173513:28	—	—
			26:06:173513:100	—	—
84.	н202У-н207У	согласовано	26:06:173513:29	—	—
			26:06:173513:100	—	—
85.	н207У-н198У	согласовано	26:06:173513:29	—	—
			—	—	—
86.	н198У-н196У	согласовано	26:06:173513:29	—	—
			26:06:173513:30	—	—
87.	н196У-н202У	согласовано	26:06:173513:29	—	—
			—	—	—
88.	н198У-н192У	согласовано	26:06:173513:30	—	—
			—	—	—
89.	н191У-н196У	согласовано	26:06:173513:30	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
90.	н189У-н185У	согласовано	26:06:173513:31	—	—
			—	—	—
91.	н185У-н182У	согласовано	26:06:173513:31	—	—
			26:06:173513:32	—	—
92.	н182У-н187У	согласовано	26:06:173513:31	—	—
			—	—	—
93.	н185У-н179У	согласовано	26:06:173513:32	—	—
			—	—	—
94.	н179У-н176У	согласовано	26:06:173513:32	—	—
			26:06:173513:33	—	—
95.	н176У-н182У	согласовано	26:06:173513:32	—	—
			—	—	—
96.	н179У-н170У	согласовано	26:06:173513:33	—	—
			—	—	—
97.	н170У-н166У	согласовано	26:06:173513:33	—	—
			26:06:173513:34	—	—
98.	н166У-н176У	согласовано	26:06:173513:33	—	—
			—	—	—
99.	н170У-н159У	согласовано	26:06:173513:34	—	—
			—	—	—
100.	н159У-н158У	согласовано	26:06:173513:34	—	—
			26:06:173513:35	—	—
101.	н158У-н166У	согласовано	26:06:173513:34	—	—
			—	—	—
102.	н159У-н153У	согласовано	26:06:173513:35	—	—
			—	—	—
103.	н153У-н152У	согласовано	26:06:173513:35	—	—
			26:06:173513:36	—	—
104.	н152У-н158У	согласовано	26:06:173513:35	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
105.	н153У-н152У	согласовано	26:06:173513:36	—	—
			—	—	—
106.	н126У-21	согласовано	26:06:173513:38	—	—
			—	—	—
107.	21-17	согласовано	26:06:173513:38	—	—
			26:06:173513:37	—	—
108.	17-н142У	согласовано	26:06:173513:38	—	—
			—	—	—
109.	н142У-н143У	согласовано	26:06:173513:38	—	—
			26:06:173513:39	—	—
110.	н143У-н128У	согласовано	26:06:173513:38	—	—
			—	—	—
111.	н128У-н126У	согласовано	26:06:173513:38	—	—
			26:06:173513:42	—	—
112.	н137У-н143У	согласовано	26:06:173513:39	—	—
			—	—	—
113.	н142У-н145У	согласовано	26:06:173513:39	—	—
			—	—	—
114.	н145У-н147У	согласовано	26:06:173513:39	—	—
			26:06:173513:40	—	—
115.	н147У-н138У	согласовано	26:06:173513:39	—	—
			—	—	—
116.	н138У-н137У	согласовано	26:06:173513:39	—	—
			26:06:173513:41	—	—
117.	н149У-н147У	согласовано	26:06:173513:40	—	—
			—	—	—
118.	н145У-н150У	согласовано	26:06:173513:40	—	—
			—	—	—
119.	н150У-н149У	согласовано	26:06:173513:40	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173513:46	—	—
120.	н136У-н129У	согласовано	26:06:173513:41	—	—
			26:06:173513:42	—	—
121.	н129У-н137У	согласовано	26:06:173513:41	—	—
			—	—	—
122.	н138У-н139У	согласовано	26:06:173513:41	—	—
			—	—	—
123.	н139У-н141У	согласовано	26:06:173513:41	—	—
			26:06:173513:46	—	—
124.	н141У-н136У	согласовано	26:06:173513:41	—	—
			—	—	—
125.	н118У-16	согласовано	26:06:173513:42	—	—
			—	—	—
126.	16-15	согласовано	26:06:173513:42	—	—
			26:06:173513:37	—	—
127.	15-н126У	согласовано	26:06:173513:42	—	—
			—	—	—
128.	н128У-н129У	согласовано	26:06:173513:42	—	—
			—	—	—
129.	н136У-н122У	согласовано	26:06:173513:42	—	—
			—	—	—
130.	н122У-н118У	согласовано	26:06:173513:42	—	—
			26:06:173513:44	—	—
131.	н122У-н104У	согласовано	26:06:173513:44	—	—
			—	—	—
132.	н102У-н118У	согласовано	26:06:173513:44	—	—
			—	—	—
133.	н139У-н149У	согласовано	26:06:173513:46	—	—
			—	—	—
134.	н150У-н141У	согласовано	26:06:173513:46	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
135.	н23У-2	согласовано	26:06:173513:96	—	—
			26:06:173513:97	—	—
136.	2	согласовано	26:06:173513:96	—	—
			26:06:173510:18	—	—
137.	2-н33У	согласовано	26:06:173513:96	—	—
			—	—	—
138.	н24У-н23У	согласовано	26:06:173513:96	—	—
			26:06:173513:98	—	—
139.	н11У-2	согласовано	26:06:173513:97	—	—
			—	—	—
140.	н23У-н17У	согласовано	26:06:173513:97	—	—
			26:06:173513:98	—	—
141.	н31У-н21У	согласовано	26:06:173513:98	—	—
			—	—	—
142.	н212У-н207У	согласовано	26:06:173513:100	—	—
			—	—	—
143.	н202У-н210У	согласовано	26:06:173513:100	—	—
			—	—	—
144.	121	согласовано	26:06:173514:5	—	—
			26:06:173514:16	—	—
145.	121-122	согласовано	26:06:173514:5	—	—
			—	—	—
146.	122-121	согласовано	26:06:173514:5	—	—
			26:06:173514:15(1)	—	—
147.	н256У-68	согласовано	26:06:173514:6	—	—
			26:06:173514:26	—	—
148.	69-н255У	согласовано	26:06:173514:6	—	—
			26:06:173514:26	—	—
149.	н255У-н268У	согласовано	26:06:173514:6	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173514:9	—	—
150.	н268У-н279У	согласовано	26:06:173514:6	—	—
			26:06:173514:28	—	—
151.	н279У-н256У	согласовано	26:06:173514:6	—	—
			—	—	—
152.	н312У-н315У	согласовано	26:06:173514:7	—	—
			26:06:173514:11	—	—
153.	н315У-н312У	согласовано	26:06:173514:7	—	—
			—	—	—
154.	н273У-н298У	согласовано	26:06:173514:8	—	—
			—	—	—
155.	н298У-н300У	согласовано	26:06:173514:8	—	—
			26:06:173514:20	—	—
156.	н300У-н274У	согласовано	26:06:173514:8	—	—
			—	—	—
157.	н274У-н273У	согласовано	26:06:173514:8	—	—
			26:06:173514:9	—	—
158.	н262У-н263У	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			26:06:173514:25	—	—
159.	н263У-н264У	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			26:06:173514:24	—	—
160.	н264У-н265У	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			—	—	—
161.	н265У-н267У	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			26:06:173514:22	—	—
162.	н267У-87	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			—	—	—
163.	87-н268У	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			26:06:173514:28	—	—
164.	н255У-н253У	согласовано	26:06:173514:9	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173514:26	—	—
165.	н253У-н257У	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			26:06:173514:54	—	—
166.	н257У-107	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			—	—	—
167.	106-н273У	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			—	—	—
168.	н274У-99	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			—	—	—
169.	97-94	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			—	—	—
170.	94-н262У	согласовано	26:06:173514:9	—	—
			—	—	—
171.	н312У-н315У	согласовано	26:06:173514:11	—	—
			—	—	—
172.	н374У-н447У	согласовано	26:06:173514:16	—	—
			—	—	—
173.	н447У-н451У	согласовано	26:06:173514:16	—	—
			26:06:173515:38	—	—
174.	н451У-197	согласовано	26:06:173514:16	—	—
			—	—	—
175.	197-198	согласовано	26:06:173514:16	—	—
			26:06:173515:39	—	—
176.	198-н376У	согласовано	26:06:173514:16	—	—
			—	—	—
177.	н376У-н374У	согласовано	26:06:173514:16	—	—
			26:06:173515:24	—	—
178.	н306У-120	согласовано	26:06:173514:18	—	—
			—	—	—
179.	120-118	согласовано	26:06:173514:18	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173514:17	—	—
180.	118-н307У	согласовано	26:06:173514:18	—	—
			—	—	—
181.	н307У-н306У	согласовано	26:06:173514:18	—	—
			26:06:173514:19	—	—
182.	н301У-н306У	согласовано	26:06:173514:19	—	—
			—	—	—
183.	н307У-н302У	согласовано	26:06:173514:19	—	—
			—	—	—
184.	н302У-н301У	согласовано	26:06:173514:19	—	—
			26:06:173514:20	—	—
185.	н302У-н300У	согласовано	26:06:173514:20	—	—
			—	—	—
186.	н298У-н301У	согласовано	26:06:173514:20	—	—
			—	—	—
187.	н265У-н282У	согласовано	26:06:173514:22	—	—
			—	—	—
188.	н282У-н283У	согласовано	26:06:173514:22	—	—
			26:06:173514:23	—	—
189.	н283У-н267У	согласовано	26:06:173514:22	—	—
			—	—	—
190.	н284У-н283У	согласовано	26:06:173514:23	—	—
			—	—	—
191.	н282У-н285У	согласовано	26:06:173514:23	—	—
			—	—	—
192.	н285У-н284У	согласовано	26:06:173514:23	—	—
			26:06:173514:24	—	—
193.	н286У-н284У	согласовано	26:06:173514:24	—	—
			—	—	—
194.	н285У-н264У	согласовано	26:06:173514:24	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
195.	н263У-н286У	согласовано	26:06:173514:24	—	—
			26:06:173514:25	—	—
196.	н262У-н286У	согласовано	26:06:173514:25	—	—
			—	—	—
197.	н252У-н253У	согласовано	26:06:173514:26	—	—
			26:06:173514:54	—	—
198.	н256У-н252У	согласовано	26:06:173514:26	—	—
			—	—	—
199.	87-н279У	согласовано	26:06:173514:28	—	—
			—	—	—
200.	н252У-н257У	согласовано	26:06:173514:54	—	—
			—	—	—
201.	н403У-154	согласовано	26:06:173515:6	—	—
			—	—	—
202.	154-153	согласовано	26:06:173515:6	—	—
			26:06:173515:30	—	—
203.	153-н405У	согласовано	26:06:173515:6	—	—
			—	—	—
204.	н405У-н406У	согласовано	26:06:173515:6	—	—
			26:06:173515:60	—	—
205.	н406У-н407У	согласовано	26:06:173515:6	—	—
			—	—	—
206.	н407У-н403У	согласовано	26:06:173515:6	—	—
			26:06:173515:31	—	—
207.	152-151	согласовано	26:06:173515:8	—	—
			26:06:173515:122 (ЕЗП 26:06:000000:3566)	—	—
208.	151-н390У	согласовано	26:06:173515:8	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
209.	н390У-н395У	согласовано	26:06:173515:8	—	—
			26:06:173515:28	—	—
210.	н395У-152	согласовано	26:06:173515:8	—	—
			—	—	—
211.	н467У-н465У	согласовано	26:06:173515:9	—	—
			26:06:173515:33	—	—
212.	н465У-н467У	согласовано	26:06:173515:9	—	—
			—	—	—
213.	н429У-н429У	согласовано	26:06:173515:13	—	—
			—	—	—
214.	н408У	согласовано	26:06:173515:14	—	—
			26:06:173515:31	—	—
215.	н408У-н415У	согласовано	26:06:173515:14	—	—
			—	—	—
216.	н415У-н416У	согласовано	26:06:173515:14	—	—
			26:06:173515:71	—	—
217.	н416У-н417У	согласовано	26:06:173515:14	—	—
			26:06:173515:70	—	—
218.	н417У-н408У	согласовано	26:06:173515:14	—	—
			—	—	—
219.	н326У-н323У	согласовано	26:06:173515:18	—	—
			—	—	—
220.	н323У-н325У	согласовано	26:06:173515:18	—	—
			26:06:173515:123	—	—
221.	н325У-н327У	согласовано	26:06:173515:18	—	—
			—	—	—
222.	н327У-н326У	согласовано	26:06:173515:18	—	—
			26:06:173515:19	—	—
223.	н327У-н338У	согласовано	26:06:173515:19	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
224.	н338У-н342У	согласовано	26:06:173515:19	—	—
			26:06:173515:20	—	—
225.	н342У-н326У	согласовано	26:06:173515:19	—	—
			—	—	—
226.	н338У-н343У	согласовано	26:06:173515:20	—	—
			—	—	—
227.	н343У-н346У	согласовано	26:06:173515:20	—	—
			26:06:173515:21	—	—
228.	н346У-н342У	согласовано	26:06:173515:20	—	—
			—	—	—
229.	н343У-н351У	согласовано	26:06:173515:21	—	—
			—	—	—
230.	н351У-н352У	согласовано	26:06:173515:21	—	—
			26:06:173515:22	—	—
231.	н352У-н346У	согласовано	26:06:173515:21	—	—
			—	—	—
232.	н351У-н353У	согласовано	26:06:173515:22	—	—
			—	—	—
233.	н353У-н354У	согласовано	26:06:173515:22	—	—
			26:06:173515:49	—	—
234.	н354У-н352У	согласовано	26:06:173515:22	—	—
			—	—	—
235.	н356У-н366У	согласовано	26:06:173515:23	—	—
			26:06:173515:49	—	—
236.	н366У-н368У	согласовано	26:06:173515:23	—	—
			—	—	—
237.	н368У-н369У	согласовано	26:06:173515:23	—	—
			26:06:173515:24	—	—
238.	н369У-н356У	согласовано	26:06:173515:23	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
239.	н370У-н369У	согласовано	26:06:173515:24	—	—
			—	—	—
240.	н368У-н374У	согласовано	26:06:173515:24	—	—
			—	—	—
241.	н376У-н378У	согласовано	26:06:173515:24	—	—
			—	—	—
242.	н378У-н370У	согласовано	26:06:173515:24	—	—
			26:06:173515:25	—	—
243.	н378У-н370У	согласовано	26:06:173515:25	—	—
			—	—	—
244.	н390У-н400У	согласовано	26:06:173515:28	—	—
			—	—	—
245.	н400У-н401У	согласовано	26:06:173515:28	—	—
			26:06:173515:29	—	—
246.	н401У-н395У	согласовано	26:06:173515:28	—	—
			—	—	—
247.	н400У-н401У	согласовано	26:06:173515:29	—	—
			—	—	—
248.	н408У-н403У	согласовано	26:06:173515:31	—	—
			—	—	—
249.	н407У-н408У	согласовано	26:06:173515:31	—	—
			—	—	—
250.	н467У-н462У	согласовано	26:06:173515:33	—	—
			—	—	—
251.	н462У-н461У	согласовано	26:06:173515:33	—	—
			26:06:173515:51	—	—
252.	н461У-н465У	согласовано	26:06:173515:33	—	—
			—	—	—
253.	233-н475У	согласовано	26:06:173515:34	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
254.	н475У-н477У	согласовано	26:06:173515:34	—	—
			26:06:173515:136	—	—
255.	н477У-234	согласовано	26:06:173515:34	—	—
			—	—	—
256.	234-233	согласовано	26:06:173515:34	—	—
			26:06:173515:50	—	—
257.	206-205	согласовано	26:06:173515:36	—	—
			26:06:173515:35	—	—
258.	205-210	согласовано	26:06:173515:36	—	—
			—	—	—
259.	210-207	согласовано	26:06:173515:36	—	—
			26:06:173515:37	—	—
260.	207-206	согласовано	26:06:173515:36	—	—
			—	—	—
261.	н364У-н362У	согласовано	26:06:173515:38	—	—
			26:06:173515:49	—	—
262.	н362У-204	согласовано	26:06:173515:38	—	—
			—	—	—
263.	204-200	согласовано	26:06:173515:38	—	—
			26:06:173515:37	—	—
264.	200-н451У	согласовано	26:06:173515:38	—	—
			—	—	—
265.	н447У-н364У	согласовано	26:06:173515:38	—	—
			—	—	—
266.	н505У-н504У	согласовано	26:06:173515:40	—	—
			26:06:173515:120	—	—
267.	н504У-н505У	согласовано	26:06:173515:40	—	—
			—	—	—
268.	183-185	согласовано	26:06:173515:41	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
269.	185	согласовано	26:06:173515:41	—	—
			26:06:173515:39	—	—
270.	185-н445У	согласовано	26:06:173515:41	—	—
			—	—	—
271.	н445У-н444У	согласовано	26:06:173515:41	—	—
			26:06:173515:42	—	—
272.	н444У-184	согласовано	26:06:173515:41	—	—
			—	—	—
273.	184-183	согласовано	26:06:173515:41	—	—
			26:06:173515:122 (ЕЗП 26:06:000000:3566)	—	—
274.	н445У-н443У	согласовано	26:06:173515:42	—	—
			—	—	—
275.	н443У-н442У	согласовано	26:06:173515:42	—	—
			26:06:173515:43	—	—
276.	н442У-н444У	согласовано	26:06:173515:42	—	—
			—	—	—
277.	н443У-н438У	согласовано	26:06:173515:43	—	—
			—	—	—
278.	н438У-н436У	согласовано	26:06:173515:43	—	—
			26:06:173515:57	—	—
279.	н436У-н442У	согласовано	26:06:173515:43	—	—
			—	—	—
280.	н421У-н420У	согласовано	26:06:173515:46	—	—
			26:06:173515:71	—	—
281.	н420У-н421У	согласовано	26:06:173515:46	—	—
			—	—	—
282.	н356У-н354У	согласовано	26:06:173515:49	—	—
			—	—	—
283.	н353У-н362У	согласовано	26:06:173515:49	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
284.	н364У-н366У	согласовано	26:06:173515:49	—	—
			—	—	—
285.	н462У-212	согласовано	26:06:173515:51	—	—
			—	—	—
286.	212-211	согласовано	26:06:173515:51	—	—
			26:06:173515:58	—	—
287.	211-н461У	согласовано	26:06:173515:51	—	—
			—	—	—
288.	н489У-н479У	согласовано	26:06:173515:55	—	—
			—	—	—
289.	н479У-н484У	согласовано	26:06:173515:55	—	—
			26:06:173515:56	—	—
290.	н484У-н493У	согласовано	26:06:173515:55	—	—
			—	—	—
291.	н493У-н489У	согласовано	26:06:173515:55	—	—
			26:06:173515:68	—	—
292.	н479У-н484У	согласовано	26:06:173515:56	—	—
			—	—	—
293.	н438У-178	согласовано	26:06:173515:57	—	—
			—	—	—
294.	178	согласовано	26:06:173515:57	—	—
			26:06:173515:69	—	—
295.	178-н436У	согласовано	26:06:173515:57	—	—
			—	—	—
296.	н405У-170	согласовано	26:06:173515:60	—	—
			—	—	—
297.	170-172	согласовано	26:06:173515:60	—	—
			26:06:173515:69	—	—
298.	172-168	согласовано	26:06:173515:60	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
299.	167-171	согласовано	26:06:173515:60	—	—
			26:06:173515:52	—	—
300.	171-н406У	согласовано	26:06:173515:60	—	—
			—	—	—
301.	н493У-н489У	согласовано	26:06:173515:68	—	—
			—	—	—
302.	н418У-н417У	согласовано	26:06:173515:70	—	—
			—	—	—
303.	н416У-н418У	согласовано	26:06:173515:70	—	—
			26:06:173515:71	—	—
304.	н415У-н420У	согласовано	26:06:173515:71	—	—
			—	—	—
305.	н421У-н418У	согласовано	26:06:173515:71	—	—
			—	—	—
306.	н472У-219	согласовано	26:06:173515:72	—	—
			—	—	—
307.	219-218	согласовано	26:06:173515:72	—	—
			26:06:173515:118	—	—
308.	218-214	согласовано	26:06:173515:72	—	—
			—	—	—
309.	215-н473У	согласовано	26:06:173515:72	—	—
			—	—	—
310.	н473У-н472У	согласовано	26:06:173515:72	—	—
			26:06:173515:137	—	—
311.	н498У-н499У	согласовано	26:06:173515:119	—	—
			26:06:173515:121	—	—
312.	н499У-н498У	согласовано	26:06:173515:119	—	—
			—	—	—
313.	н501У-н500У	согласовано	26:06:173515:120	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173515:121	—	—
314.	н500У-н504У	согласовано	26:06:173515:120	—	—
			—	—	—
315.	н505У-н501У	согласовано	26:06:173515:120	—	—
			—	—	—
316.	н498У-н500У	согласовано	26:06:173515:121	—	—
			—	—	—
317.	н501У-н499У	согласовано	26:06:173515:121	—	—
			—	—	—
318.	н323У-128	согласовано	26:06:173515:123	—	—
			—	—	—
319.	128-127	согласовано	26:06:173515:123	—	—
			26:06:173515:17	—	—
320.	127-н325У	согласовано	26:06:173515:123	—	—
			—	—	—
321.	н319У-н319У	согласовано	26:06:173515:127	—	—
			—	—	—
322.	н475У-225	согласовано	26:06:173515:136	—	—
			—	—	—
323.	225-н474У	согласовано	26:06:173515:136	—	—
			26:06:173515:137	—	—
324.	н474У-н477У	согласовано	26:06:173515:136	—	—
			—	—	—
325.	225-н472У	согласовано	26:06:173515:137	—	—
			—	—	—
326.	н473У-н474У	согласовано	26:06:173515:137	—	—
			—	—	—
327.	н884У-н885У	согласовано	26:06:173518:16	—	—
			—	—	—
328.	н885У-н884У	согласовано	26:06:173518:16	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173518:65	—	—
329.	н842У-н844У	согласовано	26:06:173518:17	—	—
			26:06:173518:30	—	—
330.	н844У-н839У	согласовано	26:06:173518:17	—	—
			—	—	—
331.	н839У-н838У	согласовано	26:06:173518:17	—	—
			26:06:173518:31	—	—
332.	н838У-н842У	согласовано	26:06:173518:17	—	—
			—	—	—
333.	389-н743У	согласовано	26:06:173518:18	—	—
			—	—	—
334.	н743У-н747У	согласовано	26:06:173518:18	—	—
			26:06:173518:60	—	—
335.	н747У-393	согласовано	26:06:173518:18	—	—
			—	—	—
336.	393-389	согласовано	26:06:173518:18	—	—
			26:06:173518:61	—	—
337.	н851У-н859У	согласовано	26:06:173518:19	—	—
			—	—	—
338.	н859У	согласовано	26:06:173518:19	—	—
			26:06:173518:66	—	—
339.	н859У-н857У	согласовано	26:06:173518:19	—	—
			—	—	—
340.	н857У-н853У	согласовано	26:06:173518:19	—	—
			26:06:173518:120	—	—
341.	н853У-н851У	согласовано	26:06:173518:19	—	—
			26:06:173518:121	—	—
342.	н731У-н730У	согласовано	26:06:173518:20	—	—
			—	—	—
343.	н730У-н727У	согласовано	26:06:173518:20	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173522:46	—	—
344.	н727У-н737У	согласовано	26:06:173518:20	—	—
			—	—	—
345.	н737У	согласовано	26:06:173518:20	—	—
			26:06:173518:44	—	—
346.	н737У-н731У	согласовано	26:06:173518:20	—	—
			26:06:173518:60	—	—
347.	н624У-н527У	согласовано	26:06:173518:21	—	—
			—	—	—
348.	н531У-н627У	согласовано	26:06:173518:21	—	—
			—	—	—
349.	н627У-н624У	согласовано	26:06:173518:21	—	—
			26:06:173521:47	—	—
350.	н636У-н629У	согласовано	26:06:173518:22	—	—
			—	—	—
351.	н629У-н632У	согласовано	26:06:173518:22	—	—
			26:06:173521:47	—	—
352.	н632У-н640У	согласовано	26:06:173518:22	—	—
			—	—	—
353.	н640У-н636У	согласовано	26:06:173518:22	—	—
			26:06:173518:47	—	—
354.	н511У-н516У	согласовано	26:06:173518:23	—	—
			—	—	—
355.	н516У-н511У	согласовано	26:06:173518:23	—	—
			26:06:173521:46	—	—
356.	н753У-401	согласовано	26:06:173518:24	—	—
			—	—	—
357.	401-394	согласовано	26:06:173518:24	—	—
			26:06:173518:61	—	—
358.	394-н757У	согласовано	26:06:173518:24	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
359.	н757У-н758У	согласовано	26:06:173518:24	—	—
			26:06:173518:45	—	—
360.	н758У	согласовано	26:06:173518:24	—	—
			26:06:173518:26	—	—
361.	н758У-н760У	согласовано	26:06:173518:24	—	—
			—	—	—
362.	414-н779У	согласовано	26:06:173518:25	—	—
			—	—	—
363.	н779У-н780У	согласовано	26:06:173518:25	—	—
			26:06:173518:26	—	—
364.	н780У-416	согласовано	26:06:173518:25	—	—
			—	—	—
365.	416-414	согласовано	26:06:173518:25	—	—
			26:06:173518:63	—	—
366.	н779У-н758У	согласовано	26:06:173518:26	—	—
			—	—	—
367.	н758У-н765У	согласовано	26:06:173518:26	—	—
			26:06:173518:45	—	—
368.	н765У-н780У	согласовано	26:06:173518:26	—	—
			—	—	—
369.	н698У-н694У	согласовано	26:06:173518:27	—	—
			—	—	—
370.	н694У-н696У	согласовано	26:06:173518:27	—	—
			26:06:173518:56	—	—
371.	н696У-н699У	согласовано	26:06:173518:27	—	—
			—	—	—
372.	н699У-н700У	согласовано	26:06:173518:27	—	—
			26:06:173518:39	—	—
373.	н700У-н701У	согласовано	26:06:173518:27	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
374.	н701У-н698У	согласовано	26:06:173518:27	—	—
			26:06:173518:58	—	—
375.	н842У-н847У	согласовано	26:06:173518:30	—	—
			—	—	—
376.	н847У-н848У	согласовано	26:06:173518:30	—	—
			26:06:173518:121	—	—
377.	н848У-н844У	согласовано	26:06:173518:30	—	—
			—	—	—
378.	н839У-433	согласовано	26:06:173518:31	—	—
			—	—	—
379.	433	согласовано	26:06:173518:31	—	—
			26:06:173518:33	—	—
380.	433-н838У	согласовано	26:06:173518:31	—	—
			—	—	—
381.	432-431	согласовано	26:06:173518:34	—	—
			26:06:173518:33	—	—
382.	431-432	согласовано	26:06:173518:34	—	—
			—	—	—
383.	н824У-н826У	согласовано	26:06:173518:35	—	—
			—	—	—
384.	н826У-н824У	согласовано	26:06:173518:35	—	—
			26:06:173518:36	—	—
385.	н822У-н824У	согласовано	26:06:173518:36	—	—
			—	—	—
386.	н826У-н823У	согласовано	26:06:173518:36	—	—
			—	—	—
387.	н823У-н822У	согласовано	26:06:173518:36	—	—
			26:06:173518:37	—	—
388.	н823У-н815У	согласовано	26:06:173518:37	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
389.	н815У-н814У	согласовано	26:06:173518:37	—	—
			26:06:173518:38	—	—
390.	н814У-н822У	согласовано	26:06:173518:37	—	—
			—	—	—
391.	н808У-н814У	согласовано	26:06:173518:38	—	—
			—	—	—
392.	н815У-н811У	согласовано	26:06:173518:38	—	—
			—	—	—
393.	н811У-н808У	согласовано	26:06:173518:38	—	—
			26:06:173518:39	—	—
394.	н699У-н808У	согласовано	26:06:173518:39	—	—
			—	—	—
395.	н811У-н805У	согласовано	26:06:173518:39	—	—
			—	—	—
396.	н805У-н802У	согласовано	26:06:173518:39	—	—
			26:06:173518:40	—	—
397.	н802У-н700У	согласовано	26:06:173518:39	—	—
			—	—	—
398.	н805У-н797У	согласовано	26:06:173518:40	—	—
			—	—	—
399.	н797У-н796У	согласовано	26:06:173518:40	—	—
			26:06:173518:41	—	—
400.	н796У-н802У	согласовано	26:06:173518:40	—	—
			—	—	—
401.	н797У-н794У	согласовано	26:06:173518:41	—	—
			—	—	—
402.	н794У	согласовано	26:06:173518:41	—	—
			26:06:173518:43	—	—
403.	н794У-н796У	согласовано	26:06:173518:41	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
404.	н790У-н794У	согласовано	26:06:173518:43	—	—
			—	—	—
405.	н794У-н791У	согласовано	26:06:173518:43	—	—
			—	—	—
406.	н791У-н790У	согласовано	26:06:173518:43	—	—
			26:06:173518:44	—	—
407.	н737У-н790У	согласовано	26:06:173518:44	—	—
			—	—	—
408.	н791У-н787У	согласовано	26:06:173518:44	—	—
			—	—	—
409.	н787У-н744У	согласовано	26:06:173518:44	—	—
			26:06:173518:45	—	—
410.	н744У-н737У	согласовано	26:06:173518:44	—	—
			26:06:173518:60	—	—
411.	н745У-н744У	согласовано	26:06:173518:45	—	—
			26:06:173518:60	—	—
412.	н787У-423	согласовано	26:06:173518:45	—	—
			—	—	—
413.	426-н765У	согласовано	26:06:173518:45	—	—
			—	—	—
414.	н757У-н745У	согласовано	26:06:173518:45	—	—
			—	—	—
415.	н105У-н110У	согласовано	26:06:173518:46	—	—
			—	—	—
416.	н642У-н636У	согласовано	26:06:173518:47	—	—
			—	—	—
417.	н640У-н645У	согласовано	26:06:173518:47	—	—
			—	—	—
418.	н645У-н642У	согласовано	26:06:173518:47	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173518:48	—	—
419.	н646У-н642У	согласовано	26:06:173518:48	—	—
			—	—	—
420.	н645У-н648У	согласовано	26:06:173518:48	—	—
			—	—	—
421.	н648У-н646У	согласовано	26:06:173518:48	—	—
			26:06:173521:48	—	—
422.	н652У-н654У	согласовано	26:06:173518:50	—	—
			26:06:173521:48	—	—
423.	н654У-н656У	согласовано	26:06:173518:50	—	—
			—	—	—
424.	н658У-н652У	согласовано	26:06:173518:50	—	—
			—	—	—
425.	н664У-н663У	согласовано	26:06:173518:51	—	—
			—	—	—
426.	н662У-н667У	согласовано	26:06:173518:51	—	—
			—	—	—
427.	н667У-н664У	согласовано	26:06:173518:51	—	—
			26:06:173518:52	—	—
428.	н669У-н664У	согласовано	26:06:173518:52	—	—
			—	—	—
429.	н667У-н674У	согласовано	26:06:173518:52	—	—
			—	—	—
430.	н674У-н675У	согласовано	26:06:173518:52	—	—
			26:06:173518:54	—	—
431.	н675У-н669У	согласовано	26:06:173518:52	—	—
			26:06:173518:53	—	—
432.	н679У-н669У	согласовано	26:06:173518:53	—	—
			—	—	—
433.	н675У-н682У	согласовано	26:06:173518:53	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173518:54	—	—
434.	н682У-н679У	согласовано	26:06:173518:53	—	—
			26:06:173518:55	—	—
435.	н674У-н687У	согласовано	26:06:173518:54	—	—
			—	—	—
436.	н687У-н682У	согласовано	26:06:173518:54	—	—
			26:06:173518:55	—	—
437.	н688У-н679У	согласовано	26:06:173518:55	—	—
			—	—	—
438.	н687У-н691У	согласовано	26:06:173518:55	—	—
			—	—	—
439.	н691У-н688У	согласовано	26:06:173518:55	—	—
			26:06:173518:56	—	—
440.	н694У-н688У	согласовано	26:06:173518:56	—	—
			—	—	—
441.	н691У-н696У	согласовано	26:06:173518:56	—	—
			—	—	—
442.	н709У	согласовано	26:06:173518:58	—	—
			26:06:173518:59	—	—
443.	н709У-н698У	согласовано	26:06:173518:58	—	—
			—	—	—
444.	н701У-н712У	согласовано	26:06:173518:58	—	—
			—	—	—
445.	н712У-н716У	согласовано	26:06:173518:58	—	—
			26:06:173518:59	—	—
446.	н716У-н709У	согласовано	26:06:173518:58	—	—
			—	—	—
447.	н718У-н709У	согласовано	26:06:173518:59	—	—
			—	—	—
448.	н709У-н716У	согласовано	26:06:173518:59	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
449.	н712У-н720У	согласовано	26:06:173518:59	—	—
			—	—	—
450.	н720У-н718У	согласовано	26:06:173518:59	—	—
			26:06:173522:46	—	—
451.	н743У-н731У	согласовано	26:06:173518:60	—	—
			—	—	—
452.	н745У-н747У	согласовано	26:06:173518:60	—	—
			—	—	—
453.	402-н764У	согласовано	26:06:173518:62	—	—
			—	—	—
454.	н764У-н771У	согласовано	26:06:173518:62	—	—
			—	—	—
455.	н769У-410	согласовано	26:06:173518:62	—	—
			—	—	—
456.	410-402	согласовано	26:06:173518:62	—	—
			26:06:173518:63	—	—
457.	413-411	согласовано	26:06:173518:64	—	—
			26:06:173518:63	—	—
458.	411-413	согласовано	26:06:173518:64	—	—
			—	—	—
459.	н877У-н884У	согласовано	26:06:173518:65	—	—
			—	—	—
460.	н885У-н881У	согласовано	26:06:173518:65	—	—
			—	—	—
461.	н881У-н877У	согласовано	26:06:173518:65	—	—
			26:06:173518:66	—	—
462.	н871У-н877У	согласовано	26:06:173518:66	—	—
			—	—	—
463.	н881У-н859У	согласовано	26:06:173518:66	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
464.	н859У-н873У	согласовано	26:06:173518:66	—	—
			—	—	—
465.	н873У-н871У	согласовано	26:06:173518:66	—	—
			26:06:173518:67	—	—
466.	н521У-н871У	согласовано	26:06:173518:67	—	—
			—	—	—
467.	н873У-н530У	согласовано	26:06:173518:67	—	—
			—	—	—
468.	н522У-н521У	согласовано	26:06:173518:67	—	—
			26:06:173521:46	—	—
469.	н857У-446	согласовано	26:06:173518:120	—	—
			—	—	—
470.	448-н853У	согласовано	26:06:173518:120	—	—
			26:06:173518:121	—	—
471.	446-н848У	согласовано	26:06:173518:121	—	—
			—	—	—
472.	н847У-н851У	согласовано	26:06:173518:121	—	—
			—	—	—
473.	н545У-н545У	согласовано	26:06:173519:4	—	—
			—	—	—
474.	243-244	согласовано	26:06:173519:9	—	—
			26:06:173519:84	—	—
475.	244-245	согласовано	26:06:173519:9	—	—
			26:06:173519:26	—	—
476.	245-246	согласовано	26:06:173519:9	—	—
			26:06:173519:150	—	—
477.	246-н534У	согласовано	26:06:173519:9	—	—
			26:06:173519:34	—	—
478.	н534У-243	согласовано	26:06:173519:9	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
479.	483-н542У	согласовано	26:06:173519:14	—	—
			—	—	—
480.	н542У-н895У	согласовано	26:06:173519:14	—	—
			26:06:173519:20	—	—
481.	н895У	согласовано	26:06:173519:14	—	—
			26:06:173519:15	—	—
			26:06:173519:20	—	—
			26:06:173519:16	—	—
482.	н895У-482	согласовано	26:06:173519:14	—	—
			26:06:173519:16	—	—
483.	482-483	согласовано	26:06:173519:14	—	—
			26:06:173519:42	—	—
484.	н895У-н897У	согласовано	26:06:173519:15	—	—
			—	—	—
485.	н897У	согласовано	26:06:173519:15	—	—
			26:06:173519:20	—	—
486.	н897У-н893У	согласовано	26:06:173519:15	—	—
			—	—	—
487.	н893У	согласовано	26:06:173519:15	—	—
			26:06:173519:64	—	—
488.	н893У-н899У	согласовано	26:06:173519:15	—	—
			—	—	—
489.	н899У-н895У	согласовано	26:06:173519:15	—	—
			26:06:173519:16	—	—
490.	310-482	согласовано	26:06:173519:16	—	—
			26:06:173519:42	—	—
491.	н899У-н891У	согласовано	26:06:173519:16	—	—
			—	—	—
492.	н891У	согласовано	26:06:173519:16	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173519:64	—	—
493.	н891У-н584У	согласовано	26:06:173519:16	—	—
			—	—	—
494.	н584У-310	согласовано	26:06:173519:16	—	—
			26:06:173519:43	—	—
495.	н535У-н536У	согласовано	26:06:173519:17	—	—
			26:06:173519:44	—	—
496.	н536У-252	согласовано	26:06:173519:17	—	—
			—	—	—
497.	252-254	согласовано	26:06:173519:17	—	—
			26:06:173519:21	—	—
498.	254-н535У	согласовано	26:06:173519:17	—	—
			—	—	—
499.	255-261	согласовано	26:06:173519:19	—	—
			26:06:173519:48	—	—
500.	261-255	согласовано	26:06:173519:19	—	—
			—	—	—
501.	н542У-н897У	согласовано	26:06:173519:20	—	—
			—	—	—
502.	н897У-н895У	согласовано	26:06:173519:20	—	—
			—	—	—
503.	н546У-н547У	согласовано	26:06:173519:22	—	—
			26:06:173519:83	—	—
504.	н547У-н546У	согласовано	26:06:173519:22	—	—
			—	—	—
505.	266-277	согласовано	26:06:173519:23	—	—
			26:06:173519:12	—	—
506.	277-н551У	согласовано	26:06:173519:23	—	—
			—	—	—
507.	н551У-н552У	согласовано	26:06:173519:23	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			26:06:173519:56	—	—
508.	н552У-266	согласовано	26:06:173519:23	—	—
			—	—	—
509.	282-283	согласовано	26:06:173519:26	—	—
			—	—	—
510.	283	согласовано	26:06:173519:26	—	—
			26:06:173519:151	—	—
511.	283-245	согласовано	26:06:173519:26	—	—
			26:06:173519:150	—	—
512.	244-282	согласовано	26:06:173519:26	—	—
			26:06:173519:84	—	—
513.	н557У-н557У	согласовано	26:06:173519:32	—	—
			—	—	—
514.	246-302	согласовано	26:06:173519:34	—	—
			26:06:173519:150	—	—
515.	302-303	согласовано	26:06:173519:34	—	—
			26:06:173519:12	—	—
516.	303-н561У	согласовано	26:06:173519:34	—	—
			26:06:173519:87	—	—
517.	н561У-н534У	согласовано	26:06:173519:34	—	—
			—	—	—
518.	н562У-304	согласовано	26:06:173519:35	—	—
			26:06:173519:87	—	—
519.	304	согласовано	26:06:173519:35	—	—
			26:06:173519:12	—	—
520.	304-н564У	согласовано	26:06:173519:35	—	—
			—	—	—
521.	н564У	согласовано	26:06:173519:35	—	—
			26:06:173519:56	—	—
522.	н564У-н565У	согласовано	26:06:173519:35	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
523.	н565У	согласовано	26:06:173519:35	—	—
			26:06:173519:36	—	—
524.	н565У-н562У	согласовано	26:06:173519:35	—	—
			—	—	—
525.	н565У-н568У	согласовано	26:06:173519:36	—	—
			—	—	—
526.	н568У-н569У	согласовано	26:06:173519:36	—	—
			26:06:173519:37	—	—
527.	н569У-н565У	согласовано	26:06:173519:36	—	—
			—	—	—
528.	н568У-н570У	согласовано	26:06:173519:37	—	—
			—	—	—
529.	н570У-н571У	согласовано	26:06:173519:37	—	—
			26:06:173519:38	—	—
530.	н571У-н569У	согласовано	26:06:173519:37	—	—
			—	—	—
531.	н570У-н574У	согласовано	26:06:173519:38	—	—
			—	—	—
532.	н574У-н577У	согласовано	26:06:173519:38	—	—
			26:06:173519:39	—	—
533.	н577У-н571У	согласовано	26:06:173519:38	—	—
			—	—	—
534.	н574У-н579У	согласовано	26:06:173519:39	—	—
			—	—	—
535.	н579У-н580У	согласовано	26:06:173519:39	—	—
			26:06:173519:60	—	—
536.	н580У-н581У	согласовано	26:06:173519:39	—	—
			26:06:173519:40	—	—
537.	н581У-н577У	согласовано	26:06:173519:39	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
538.	н580У-н582У	согласовано	26:06:173519:40	—	—
			26:06:173519:60	—	—
539.	н582У-305	согласовано	26:06:173519:40	—	—
			26:06:173519:61	—	—
540.	305	согласовано	26:06:173519:40	—	—
			26:06:173519:62	—	—
			26:06:173519:156	—	—
541.	305-309	согласовано	26:06:173519:40	—	—
			26:06:173519:156	—	—
542.	309-н581У	согласовано	26:06:173519:40	—	—
			—	—	—
543.	310	согласовано	26:06:173519:43	—	—
			26:06:173519:42	—	—
544.	н584У-310	согласовано	26:06:173519:43	—	—
			—	—	—
545.	н590У-311	согласовано	26:06:173519:44	—	—
			26:06:173519:148	—	—
546.	311-312	согласовано	26:06:173519:44	—	—
			26:06:173519:21	—	—
547.	312-н536У	согласовано	26:06:173519:44	—	—
			—	—	—
548.	н535У-н590У	согласовано	26:06:173519:44	—	—
			—	—	—
549.	313-314	согласовано	26:06:173519:48	—	—
			26:06:173513:43	—	—
550.	319-320	согласовано	26:06:173519:48	—	—
			26:06:173519:75	—	—
551.	320-261	согласовано	26:06:173519:48	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
552.	324-313	согласовано	26:06:173519:48	—	—
			26:06:173519:157	—	—
553.	н595У	согласовано	26:06:173519:52	—	—
			26:06:173519:53	—	—
554.	н595У-н595У	согласовано	26:06:173519:52	—	—
			—	—	—
555.	н595У-н599У	согласовано	26:06:173519:53	—	—
			—	—	—
556.	н599У-н600У	согласовано	26:06:173519:53	—	—
			26:06:173519:54	—	—
557.	н600У-н595У	согласовано	26:06:173519:53	—	—
			—	—	—
558.	н599У-333	согласовано	26:06:173519:54	—	—
			—	—	—
559.	333-337	согласовано	26:06:173519:54	—	—
			26:06:173519:151	—	—
560.	337-н600У	согласовано	26:06:173519:54	—	—
			—	—	—
561.	н564У-н552У	согласовано	26:06:173519:56	—	—
			—	—	—
562.	н551У-н564У	согласовано	26:06:173519:56	—	—
			—	—	—
563.	н608У-н609У	согласовано	26:06:173519:58	—	—
			26:06:173519:83	—	—
564.	н609У-н608У	согласовано	26:06:173519:58	—	—
			—	—	—
565.	н579У-н613У	согласовано	26:06:173519:60	—	—
			—	—	—
566.	н613У-н582У	согласовано	26:06:173519:60	—	—
			26:06:173519:61	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
567.	н613У-338	согласовано	26:06:173519:61	—	—
			—	—	—
568.	338-305	согласовано	26:06:173519:61	—	—
			26:06:173519:62	—	—
569.	349-350	согласовано	26:06:173519:62	—	—
			—	—	—
570.	350	согласовано	26:06:173519:62	—	—
			26:06:173519:63	—	—
571.	350-351	согласовано	26:06:173519:62	—	—
			26:06:173519:155	—	—
572.	н891У-н893У	согласовано	26:06:173519:64	—	—
			—	—	—
573.	н893У-н890У	согласовано	26:06:173519:64	—	—
			—	—	—
574.	н890У-н889У	согласовано	26:06:173519:64	—	—
			26:06:173519:65	—	—
575.	н889У	согласовано	26:06:173519:64	—	—
			26:06:173519:148	—	—
576.	н889У-н891У	согласовано	26:06:173519:64	—	—
			—	—	—
577.	н890У-476	согласовано	26:06:173519:65	—	—
			—	—	—
578.	476-472	согласовано	26:06:173519:65	—	—
			26:06:173519:21	—	—
579.	472-н889У	согласовано	26:06:173519:65	—	—
			26:06:173519:148	—	—
580.	370-372	согласовано	26:06:173519:72	—	—
			26:06:173519:25	—	—
581.	372-373	согласовано	26:06:173519:72	—	—
			26:06:173519:28	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
582.	373-370	согласовано	26:06:173519:72	—	—
			—	—	—
583.	н608У-н547У	согласовано	26:06:173519:83	—	—
			—	—	—
584.	н546У-н609У	согласовано	26:06:173519:83	—	—
			—	—	—
585.	303-304	согласовано	26:06:173519:87	—	—
			26:06:173519:12	—	—
586.	н562У-н561У	согласовано	26:06:173519:87	—	—
			—	—	—
587.	н590У-н889У	согласовано	26:06:173519:148	—	—
			—	—	—
588.	472-311	согласовано	26:06:173519:148	—	—
			26:06:173519:21	—	—
589.	н617У-н617У	согласовано	26:06:173519:154	—	—
			—	—	—
590.	386-313	согласовано	26:06:173519:157	—	—
			26:06:173513:43	—	—
591.	324-388	согласовано	26:06:173519:157	—	—
			—	—	—
592.	388-386	согласовано	26:06:173519:157	—	—
			26:06:173519:27	—	—
593.	н520У-н511У	согласовано	26:06:173521:46	—	—
			—	—	—
594.	н516У-н521У	согласовано	26:06:173521:46	—	—
			—	—	—
595.	н526У-н520У	согласовано	26:06:173521:46	—	—
			—	—	—
596.	н629У-н624У	согласовано	26:06:173521:47	—	—
			—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ****26:06:173513, 26:06:173514, 26:06:173515, 26:06:173518, 26:06:173519**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6
597.	н627У-н632У	согласовано	26:06:173521:47	—	—
			—	—	—
598.	н652У-н646У	согласовано	26:06:173521:48	—	—
			—	—	—
599.	н648У-н654У	согласовано	26:06:173521:48	—	—
			—	—	—
600.	н720У-н727У	согласовано	26:06:173522:46	—	—
			—	—	—
601.	н730У-н718У	согласовано	26:06:173522:46	—	—
			—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)_____
(фамилия, инициалы)