

## Сообщение о возможном установлении публичных сервитутов

На основании ст.3.3 ФЗ от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса РФ», ст. 39.37-39.50 ЗК РФ администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (далее по тексту – АИМО СК) информирует о рассмотрении ходатайств ПАО «Газпром» об установлении публичных сервитутов (далее – Ходатайств) на территории Изобильненского муниципального округа СК.

Публичный сервитут сроком на 49 лет в интересах ПАО «Газпром» (ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003, адрес юридического лица: 197229, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, Лахтинский пр-кт, д. 2, к. 3, стр. 1, Цель установления публичного сервитута – эксплуатация объекта, являющегося неотъемлемой технологической частью системы газоснабжения ««Пьезометрическая скважина №1 ПЗ зеленая свита в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ», кадастровый номер 26:06:173202:132, глубина 1100 м., принадлежащего ПАО «Газпром» ОГРН 1027700070518 на праве собственности (дата и номер регистрации права: 26-26/034-26/034/200/2016-9902/1 24.10.2016 г.) в пределах, установленной охранной зоны реестровый номер 26:06-6.2594 (установленной Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.10.2017 г. № 1083), общей площадью 31256±62 кв.м., в отношении частей земельных участков:

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Ставропольский край, р-н Изобильненский, в границах СПК (колхоз) «Московский»	26:06:000000:12110
Местоположение относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир на землях муниципального образования Московского сельсовета. Почтовый адрес ориентира: Ставропольский край, Изобильненский район.	26:06:000000:77
Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район	26:06:173102
Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район	26:06:173202

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута:

Администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, адрес: Ставропольский край, Изобильненский муниципальный округ, г. Изобильный, ул. Ленина, 15, тел. +7 (86545) 2-78-35, официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://izobadmin.gosuslugi.ru/>, адрес электронной почты: [izobadmin@mail.ru](mailto:izobadmin@mail.ru).

Заявления об учете прав принимаются в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения.



Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута, графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ: Администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края <https://izobadmin.gosuslugi.ru/>.

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории: Генеральный план Изобильненского городского округа Ставропольского края, утвержденный Решением Думы Изобильненского городского округа Ставропольского края от 28.02.2020 г. № 370 «Об утверждении Генерального плана Изобильненского городского округа Ставропольского края».

Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: ПАО «Газпром» 200961, ВОХ, 1255, Санкт-Петербург, gazprom@gazprom.ru тел.: + 7 (8652)229-697.

Исполняющий обязанности первого заместителя главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края  
заместитель главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

Купьпинова Т.А.  
2 78 35

Г.И.Иов

Кравченко О.А.



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения "Пьезометрическая скважина № 1 ПЗ зеленая свита в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	край Ставропольский, р-н Изобильненский, в границах СПК (колхоз) Московский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	31256±62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения "Пьезометрическая скважина №1 ПЗ зеленая свита в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ", сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества "Газпром" (ПАО "Газпром"). Почтовый адрес ПАО "Газпром": BOX 1255. Санкт-Петербург, 200961. Адрес электронной почты ПАО "Газпром": gazprom@gazprom.ru, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения "Пьезометрическая скважина № 1 ПЗ зеленая свита в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат *МСК-26 от СК-95, зона 1*

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503976,78	1309082,51	Аналитический метод	0,10	—
2	503994,14	1309084,03	Аналитический метод	0,10	—
3	504010,98	1309088,54	Аналитический метод	0,10	—
4	504026,78	1309095,91	Аналитический метод	0,10	—
5	504041,06	1309105,91	Аналитический метод	0,10	—
6	504053,38	1309118,23	Аналитический метод	0,10	—
7	504063,38	1309132,51	Аналитический метод	0,10	—
8	504070,75	1309148,31	Аналитический метод	0,10	—
9	504075,26	1309165,15	Аналитический метод	0,10	—
10	504076,78	1309182,51	Аналитический метод	0,10	—
11	504075,26	1309199,87	Аналитический метод	0,10	—
12	504070,75	1309216,71	Аналитический метод	0,10	—
13	504063,38	1309232,51	Аналитический метод	0,10	—
14	504053,38	1309246,79	Аналитический метод	0,10	—
15	504041,06	1309259,11	Аналитический метод	0,10	—
16	504026,78	1309269,11	Аналитический метод	0,10	—
17	504010,98	1309276,48	Аналитический метод	0,10	—
18	503994,14	1309280,99	Аналитический метод	0,10	—
19	503976,78	1309282,51	Аналитический метод	0,10	—

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения "Пьезометрическая скважина № 1 ПЗ зеленая свита в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	503959,42	1309280,99	Аналитический метод	0,10	—
21	503942,58	1309276,48	Аналитический метод	0,10	—
22	503926,78	1309269,11	Аналитический метод	0,10	—
23	503912,50	1309259,11	Аналитический метод	0,10	—
24	503900,18	1309246,79	Аналитический метод	0,10	—
25	503890,18	1309232,51	Аналитический метод	0,10	—
26	503882,81	1309216,71	Аналитический метод	0,10	—
27	503878,30	1309199,87	Аналитический метод	0,10	—
28	503876,78	1309182,51	Аналитический метод	0,10	—
29	503878,30	1309165,15	Аналитический метод	0,10	—
30	503882,81	1309148,31	Аналитический метод	0,10	—
31	503890,18	1309132,51	Аналитический метод	0,10	—
32	503900,18	1309118,23	Аналитический метод	0,10	—
33	503912,50	1309105,91	Аналитический метод	0,10	—
34	503926,78	1309095,91	Аналитический метод	0,10	—
35	503942,58	1309088,54	Аналитический метод	0,10	—
36	503959,42	1309084,03	Аналитический метод	0,10	—
1	503976,78	1309082,51	Аналитический метод	0,10	—

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

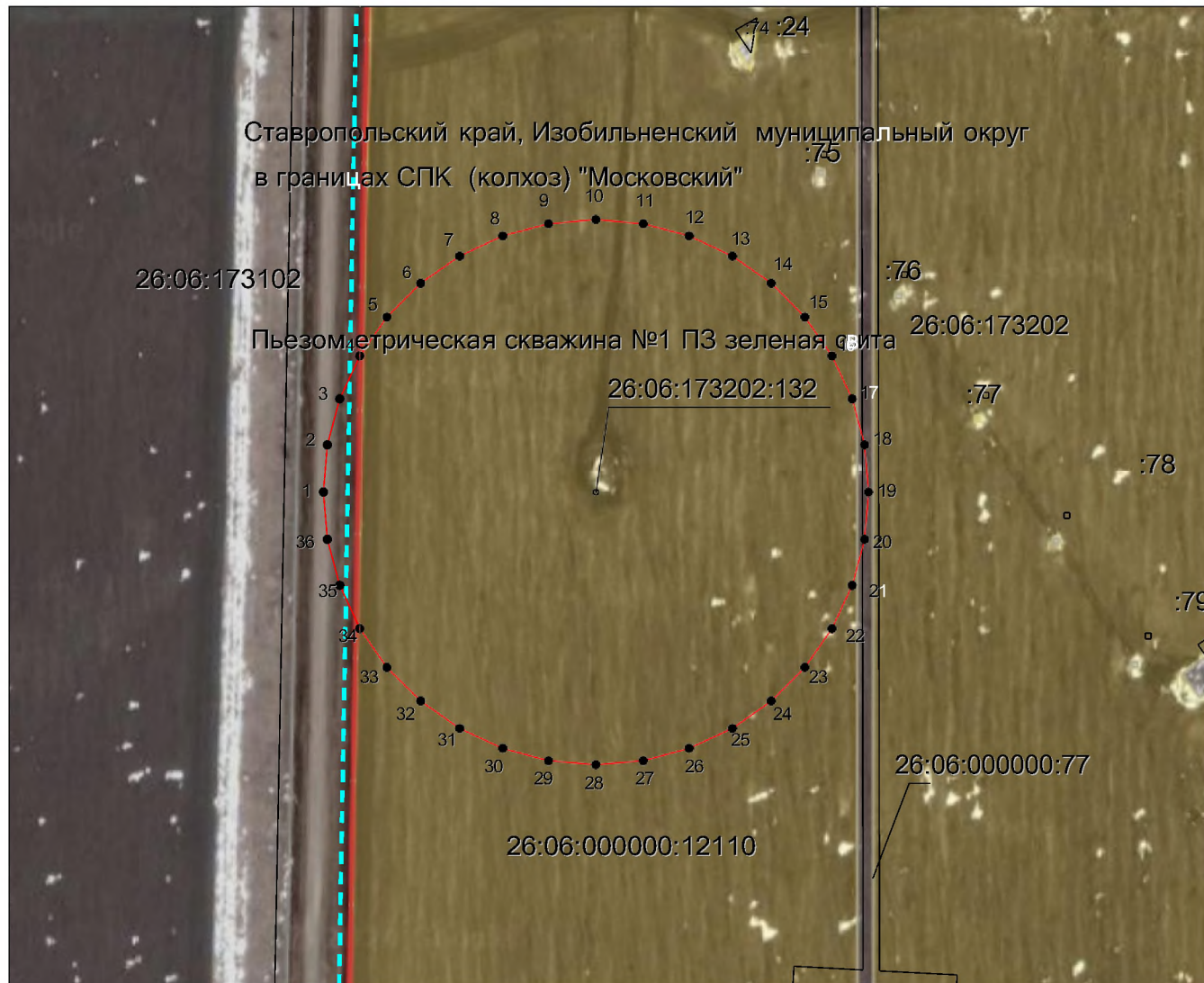




**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**







**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения "Пьезометрическая скважина № 1 ПЗ зеленая свита в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ"**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)


**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Масштаб 1: 2500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница публичного сервитута
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка границ публичного сервитута
-  – кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства

Подпись  Федорова Е. П. Дата 24 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

