

## 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 №14ПЗ бис КАЗ хадумский горизонт в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ», кадастровый номер 26:06:182101:214, глубина 990 м., принадлежащего ПАО «Газпром» ОГРН 1027700070518 на праве собственности (дата и номер регистрации права:, запись о государственной регистрации права собственности № 26:06:182101:214-26/476/2021-1 от 20.04.2021 г.) в пределах, установленной охранной зоны реестровый номер 26:06-6.2805 (установленной Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.10.2017 г. № 1083), общей площадью 31257±62 кв.м., в отношении частей земельных участков:

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, в границах плана землепользования администрации Подлужненского сельсовета	26:06:182101:2
Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, в границах плана землепользования администрации Подлужненского сельсовета	26:06:182101:3
Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, в границах плана землепользования администрации Подлужненского сельсовета	26:06:000000:9168
Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район	26:06:182101

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.

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

Кувльпинова 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 № 14 ПЗ бис КАЗ хадумский горизонт в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	край Ставропольский, р-н Изобильненский, село Подлужное
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	31257 $\pm$ 62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения "Пьезометрическая скважина №14ПЗ бис КАЗ хадумский горизонт в составе стройки "Бурение эксплуатационное наПХГ", сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества "Газпром" (ПАО "Газпром").Почтовый адрес ПАО "Газпром": ВОХ 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 № 14 ПЗ бис КАЗхадумский горизонт 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	500378,88	1315880,77	Аналитический метод	0,10	—
2	500396,24	1315882,30	Аналитический метод	0,10	—
3	500413,07	1315886,82	Аналитический метод	0,10	—
4	500428,86	1315894,19	Аналитический метод	0,10	—
5	500443,13	1315904,20	Аналитический метод	0,10	—
6	500455,45	1315916,52	Аналитический метод	0,10	—
7	500465,44	1315930,80	Аналитический метод	0,10	—
8	500472,80	1315946,60	Аналитический метод	0,10	—
9	500477,31	1315963,44	Аналитический метод	0,10	—
10	500478,82	1315980,80	Аналитический метод	0,10	—
11	500477,30	1315998,16	Аналитический метод	0,10	—
12	500472,78	1316014,99	Аналитический метод	0,10	—
13	500465,41	1316030,79	Аналитический метод	0,10	—
14	500455,41	1316045,06	Аналитический метод	0,10	—
15	500443,09	1316057,38	Аналитический метод	0,10	—
16	500428,81	1316067,38	Аналитический метод	0,10	—
17	500413,02	1316074,74	Аналитический метод	0,10	—
18	500396,18	1316079,25	Аналитический метод	0,10	—
19	500378,82	1316080,77	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения "Пьезометрическая скважина № 14 ПЗ бис КАЗхадумский горизонт 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	500378,70	1316080,77	Аналитический метод	0,10	—
21	500361,34	1316079,23	Аналитический метод	0,10	—
22	500344,51	1316074,70	Аналитический метод	0,10	—
23	500328,73	1316067,32	Аналитический метод	0,10	—
24	500314,46	1316057,31	Аналитический метод	0,10	—
25	500302,15	1316044,97	Аналитический метод	0,10	—
26	500292,17	1316030,68	Аналитический метод	0,10	—
27	500284,82	1316014,88	Аналитический метод	0,10	—
28	500280,32	1315998,04	Аналитический метод	0,10	—
29	500278,82	1315980,68	Аналитический метод	0,10	—
30	500280,35	1315963,32	Аналитический метод	0,10	—
31	500284,88	1315946,49	Аналитический метод	0,10	—
32	500292,26	1315930,70	Аналитический метод	0,10	—
33	500302,26	1315916,43	Аналитический метод	0,10	—
34	500314,60	1315904,12	Аналитический метод	0,10	—
35	500328,88	1315894,13	Аналитический метод	0,10	—
36	500344,68	1315886,78	Аналитический метод	0,10	—
37	500361,52	1315882,28	Аналитический метод	0,10	—
1	500378,88	1315880,77	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>0</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 № 14 ПЗ бис КАЗхадумский горизонт в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

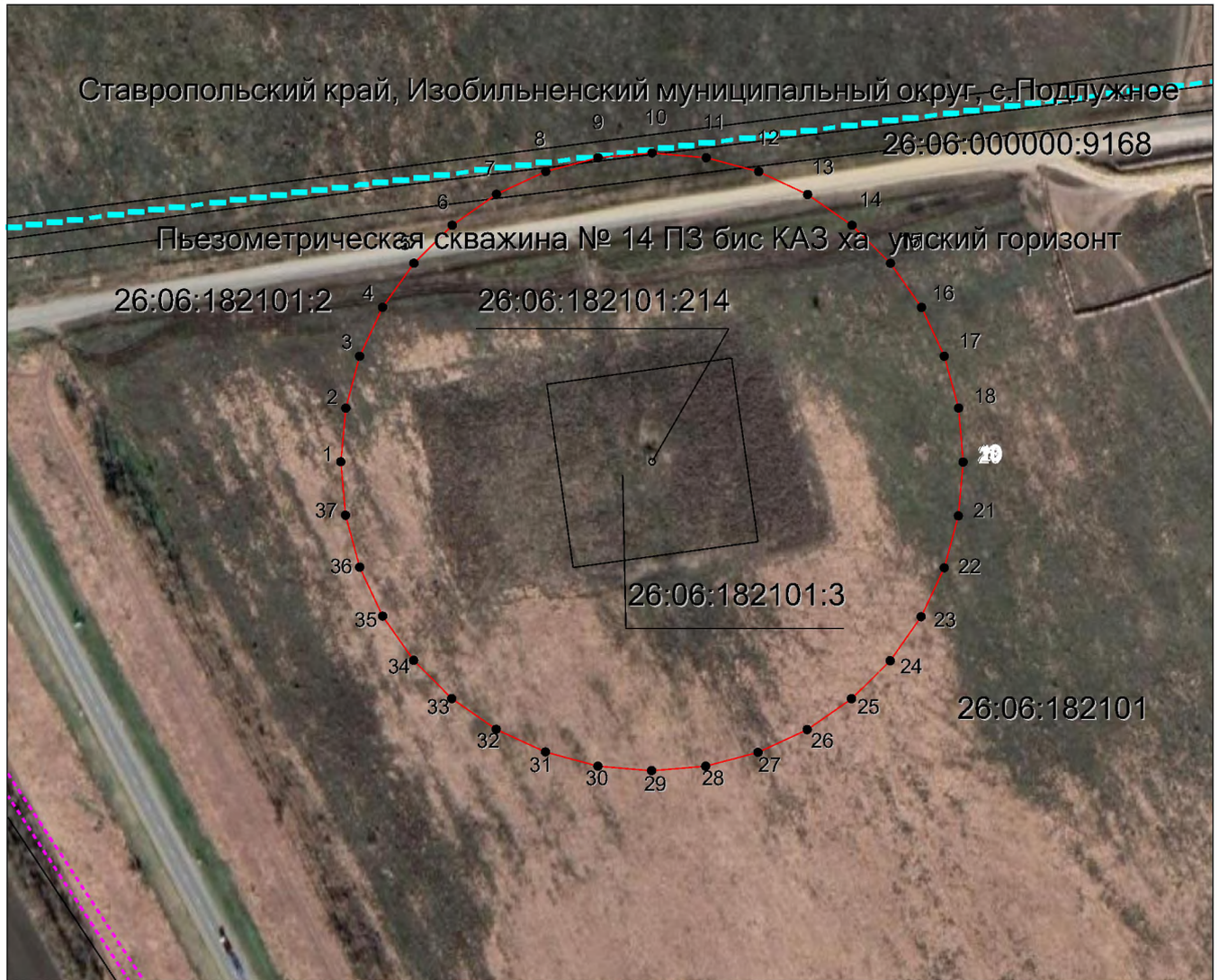
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения "Пьезометрическая скважина № 14 ПЗ бис КАЗ хадумский горизонт в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 2200

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- установленная граница муниципального образования,
- установленная граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- характерная точка границ публичного сервитута
- 26:06:182101:3 – кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства

Подпись Федорова Е. П. Дата 23 октября 2024 г.

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

