

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

| | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|--|--|
| 1 | <u>Администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края</u> (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута) | | | | |
| 2 | Для размещения существующего объекта Глухой геофизической скважины №2 ГХ хадумский горизонт в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ" назначение : иное сооружение (объект производственного назначения) глубина 850 м (цель установления публичного сервитута) | | | | |
| 3 | № п/ п | Адрес или иное описание местоположени я земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут | Кадастровый номер | Категория | Правообладател ь |
| 1 | | Ставропольски й край, р-н Изобильненски й, в границах землепользован ия АОЗТ "Рождественско е" | 26:06:000000:79 7 | Земли сельскохозяйственн ого назначения | Физическое лицо аренда |
| 2 | | Ставропольски й край, р-н Изобильненски й, в границах землепользован ия АОЗТ "Рождественско е" | 26:06:000000:37 29 | Земли сельскохозяйственн ого назначения | Физическое лицо, общая долевая собственность, Аренда Общество с ограниченной ответственност ью "Юг-Ст ИНН 2634043576 |
| 3 | | край Ставропольски й, р-н Изобильненски й | 26:06:000000:17 5 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической | Государственна я федеральная Собственность № 26-26- 12/078/2006-010 от 15.12.2006 Аренда № 26-26- 01/062/2011-577 |

| | | | | |
|---|--|--------------|---|---------------|
| | | | деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | от 14.06.2011 |
| | край Ставропольский, р-н Изобильненский | 26:06:200803 | | |
| | край Ставропольский, р-н Изобильненский | 26:06:200804 | | |
| 4 | <p>356140, Ставропольский край, Изобильненский район г. Изобильный, ул. Ленина, 15 Администрация Изобильненского муниципального округа СК (адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута) пн.- пт., с 09-00 до 17- 00 перерыв с 13-00 до 14- 00</p> | | | |
| 5 | <p>Администрация Изобильненского муниципального округа СК адрес: г. Изобильный, ул. Ленина, 15 (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений) 06.06.2025 года по 06.07.2025 г.</p> | | | |
| 6 | <p>http://izobadmin.ru (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p> | | | |
| 7 | <p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Ставрополь": 355035, г. Ставрополь, пр-кт Октябрьской Революции, д. 6 тел.: +7 (8652) 22-96-97</p> <p>Представительство организации-исполнителя работ: Индивидуальный предприниматель Федорова Елена Петровна: 356140, г. Изобильный, ул. Ленина, д. 6 тел.: 8 918 752 72 86</p> | | | |
| 8 | <p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p> | | | |

Заместитель главы администрации
Изобильненского муниципального округа
Ставропольского края



Н.В. Пастухов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения "Глухая геофизическая скважина № 2 ГХ хадумский горизонт" 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 | Ставропольский край, Изобильненский муниципальный округ |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 31257±62 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения "Глухая геофизическая скважина № 2 ГХ хадумский горизонт" 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 "Глухая геофизическая скважина № 2 ГХ хадумский 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), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 498788,24 | 1304065,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 498786,72 | 1304082,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 498782,20 | 1304099,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 498774,83 | 1304115,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 498764,83 | 1304129,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 498752,51 | 1304141,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 498738,23 | 1304151,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 498722,44 | 1304159,33 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 498705,60 | 1304163,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 498688,24 | 1304165,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 498670,76 | 1304163,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 498653,93 | 1304159,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 498638,15 | 1304151,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 498623,88 | 1304141,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 498611,57 | 1304129,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 498601,59 | 1304115,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 498594,24 | 1304099,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 498589,74 | 1304082,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 498588,24 | 1304065,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения "Глухая геофизическая скважина № 2 ГХ хадумский 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 | 498589,77 | 1304047,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 498594,30 | 1304031,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 498601,68 | 1304015,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 498611,68 | 1304001,02 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 498624,02 | 1303988,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 498638,30 | 1303978,72 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 498654,10 | 1303971,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 498670,94 | 1303966,87 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 498688,30 | 1303965,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 498705,66 | 1303966,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 498722,49 | 1303971,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 498738,28 | 1303978,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 498752,55 | 1303988,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 498764,87 | 1304001,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 498774,86 | 1304015,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 498782,22 | 1304031,19 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 498786,73 | 1304048,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 498788,24 | 1304065,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |

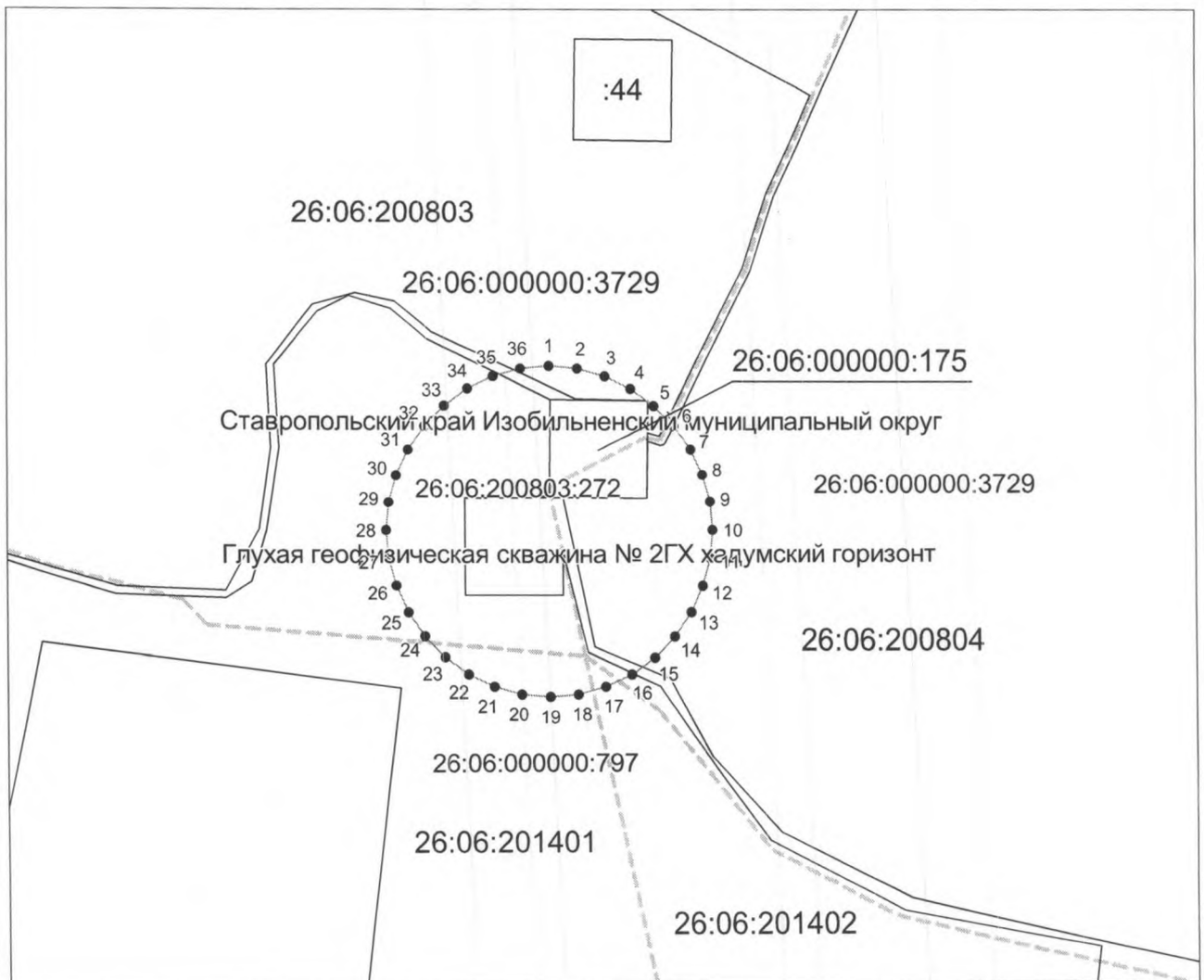
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 "Глухая геофизическая скважина № 2 ГХ хадумский горизонт" в составе стройки "Бурение эксплуатационное на ПХГ"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 4122

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница муниципального образования,
- граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- — характерная точка публичного сервитута

26:06:000000:797-кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства

Подпись *Федорова Е. П.* Дата *10 апреля 2025 г.*

Место для подписки (печати или галочки) лица, составившего описание местоположения границ объекта