

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков с целью строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Распределительный газопровод высокого давления, прокладываемый по ул. Степной и ШГРП № 10 в ст. Кирпильской Усть-Лабинского района. Распределительный газопровод низкого давления, прокладываемый по ул. Степной от ШГРП № 10 до жилого дома № 213 в ст. Кирпильской Усть-Лабинского района (номер объекта 23-22-006-1203)»

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация муниципального образования Усть-Лабинский район
2. Наименование лица, обратившегося с ходатайством об установлении публичного сервитута: Акционерное общество «Предприятие «Усть-Лабинскрайгаз»
Адрес (или иное описание местоположения), а также кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут (на территории Усть-Лабинского района):

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение)
1	23:35:0000000:254 (входит в состав единого землепользования з/у 23:35:0000000:27)	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, р-н. 3
2	Часть земель общего пользования в границах кадастрового квартала 23:35:0404005	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, ст-ца Кирпильская
3	Часть земель общего пользования в границах кадастрового квартала 23:35:0404004	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, ст-ца Кирпильская

3. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявления об учете прав на указанные земельные участки (в случае, если права на них не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости) можно в Управлении по вопросам земельных отношений и учета муниципальной собственности администрации муниципального образования Усть-Лабинский район по адресу: Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Ленина, д. 33, каб. 2, тел.: +7(861 35) 5 00 29; понедельник – четверг с 9:00 до 18:00 часов (перерыв с 13:00 до 13:48 часов), пятница с 9:00 до 17:00 часов (перерыв с 13:00 до 13:48 часов).

Заявления об учете прав на земельные участки принимаются в течение 15 дней со дня официального опубликования настоящего сообщения.

4. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных на территории Усть-Лабинского района и полный перечень земельных участков и описание местоположения границ публичного сервитута, размещены на официальных сайтах администрации муниципального образования Усть-Лабинский район (<http://adminustlabinsk.ru/>) и администрации Кирпильского сельского поселения Усть-Лабинского района (<https://kirpilskoesp.ru/>), в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Обоснование необходимости установления публичного сервитута:

- Проектирование и строительство вышеуказанного объекта выполняется в соответствии с перечнем поручений Президента РФ от 31 мая 2020 года в рамках социальной догазификации населения без привлечения средств граждан.

6. Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного в пункте 3 срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона распределительного газопровода прокладываемого по ул.Степной в ст.Кирпильской Усть-Лабинского района

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, станица Кирпильская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8707 +/- 33 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	516638.44	2195037.44	Аналитический метод	0.10	-
2	516580.17	2195053.09	Аналитический метод	0.10	-
3	516588.62	2195085.08	Аналитический метод	0.10	-
4	516460.15	2195120.80	Аналитический метод	0.10	-
5	516431.71	2195153.86	Аналитический метод	0.10	-
6	516421.97	2195154.19	Аналитический метод	0.10	-
7	516419.54	2195153.05	Аналитический метод	0.10	-
8	516394.08	2195203.15	Аналитический метод	0.10	-
9	516399.17	2195206.19	Аналитический метод	0.10	-
10	516125.72	2195722.66	Аналитический метод	0.10	-
11	516123.37	2195721.74	Аналитический метод	0.10	-
12	516091.84	2195787.84	Аналитический метод	0.10	-
13	516066.22	2195852.18	Аналитический метод	0.10	-
14	516027.99	2195975.96	Аналитический метод	0.10	-
15	515974.28	2196168.99	Аналитический метод	0.10	-
16	515933.15	2196324.15	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
17	515933.10	2196330.25	Аналитический метод	0.10	-
18	515899.62	2196328.71	Аналитический метод	0.10	-
19	515886.93	2196334.50	Аналитический метод	0.10	-
20	515873.14	2196351.40	Аналитический метод	0.10	-
21	515861.53	2196367.87	Аналитический метод	0.10	-
22	515864.64	2196382.74	Аналитический метод	0.10	-
23	515878.13	2196392.94	Аналитический метод	0.10	-
24	515894.87	2196483.11	Аналитический метод	0.10	-
25	515921.11	2196524.43	Аналитический метод	0.10	-
26	515901.64	2196614.13	Аналитический метод	0.10	-
27	515879.08	2196648.21	Аналитический метод	0.10	-
28	515855.97	2196691.77	Аналитический метод	0.10	-
29	515864.33	2196696.30	Аналитический метод	0.10	-
30	515882.18	2196708.73	Аналитический метод	0.10	-
31	515884.47	2196710.60	Аналитический метод	0.10	-
32	515890.89	2196712.65	Аналитический метод	0.10	-
33	515924.06	2196720.84	Аналитический метод	0.10	-
34	515931.66	2196721.77	Аналитический метод	0.10	-
35	515964.61	2196722.12	Аналитический метод	0.10	-
36	516016.92	2196726.41	Аналитический метод	0.10	-
37	516016.92	2196730.41	Аналитический метод	0.10	-
38	515964.61	2196726.12	Аналитический метод	0.10	-
39	515931.45	2196725.87	Аналитический метод	0.10	-
40	515923.29	2196724.78	Аналитический метод	0.10	-
41	515889.81	2196716.50	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	515882.73	2196714.28	Аналитический метод	0.10	-
43	515862.43	2196699.86	Аналитический метод	0.10	-
44	515850.04	2196693.14	Аналитический метод	0.10	-
45	515875.41	2196646.49	Аналитический метод	0.10	-
46	515898.03	2196612.40	Аналитический метод	0.10	-
47	515917.11	2196524.54	Аналитический метод	0.10	-
48	515891.16	2196484.61	Аналитический метод	0.10	-
49	515874.27	2196394.02	Аналитический метод	0.10	-
50	515862.16	2196385.87	Аналитический метод	0.10	-
51	515857.92	2196366.14	Аналитический метод	0.10	-
52	515869.46	2196349.67	Аналитический метод	0.10	-
53	515883.86	2196331.93	Аналитический метод	0.10	-
54	515899.49	2196324.71	Аналитический метод	0.10	-
55	515929.21	2196326.16	Аналитический метод	0.10	-
56	515929.55	2196322.42	Аналитический метод	0.10	-
57	515970.67	2196167.26	Аналитический метод	0.10	-
58	516024.45	2195974.23	Аналитический метод	0.10	-
59	516062.53	2195850.82	Аналитический метод	0.10	-
60	516088.23	2195786.11	Аналитический метод	0.10	-
61	516121.44	2195716.41	Аналитический метод	0.10	-
62	516123.89	2195717.54	Аналитический метод	0.10	-
63	516266.41	2195448.32	Аналитический метод	0.10	-
64	516393.76	2195207.53	Аналитический метод	0.10	-
65	516388.73	2195204.52	Аналитический метод	0.10	-
66	516417.84	2195147.50	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	516421.17	2195149.40	Аналитический метод	0.10	-
68	516430.04	2195148.85	Аналитический метод	0.10	-
69	516458.16	2195117.33	Аналитический метод	0.10	-
70	516584.12	2195082.17	Аналитический метод	0.10	-
71	516575.70	2195050.14	Аналитический метод	0.10	-
72	516637.04	2195033.69	Аналитический метод	0.10	-
1	516638.44	2195037.44	Аналитический метод	0.10	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

Масштаб 1:7000

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 23.35:0404004 - Номер кадастрового квартала
- ул. Степная - Граница публичного сервитута