



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.04.2019

г. Оренбург

№ 291-н

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Тоцкий район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки»:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод к с.Логачевка Тоцкого района площадью 6917 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах Оренбургской области ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать:

4.1. Администрации муниципального образования Тоцкий район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

4.2. Администрации муниципального образования Суворовский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 29.04.2019 № 291-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
Газопровод к с.Логачевка Тоцкого района*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	461106, Оренбургская область, район Тоцкий, село Логачевка
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6917 кв. метров +/- 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие</p>

1	2	3
		<p>газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494761.03	1322474.05	геодезический метод, 0.10	–
2	494761.80	1322495.43	геодезический метод, 0.10	–
3	494740.44	1322496.36	геодезический метод, 0.10	–
4	494739.67	1322474.98	геодезический метод, 0.10	–
5	494752.74	1322474.41	геодезический метод, 0.10	–
6	494795.83	1322386.95	геодезический метод, 0.10	–
7	494784.24	1322199.03	геодезический метод, 0.10	–
8	494904.95	1321892.73	геодезический метод, 0.10	–
9	495142.06	1321678.37	геодезический метод, 0.10	–
10	495323.05	1321634.20	геодезический метод, 0.10	–
11	495441.73	1321544.05	геодезический метод, 0.10	–
12	495527.03	1321324.60	геодезический метод, 0.10	–
13	495514.95	1321316.34	геодезический метод, 0.10	–
14	495526.25	1321299.19	геодезический метод, 0.10	–
15	495544.11	1321311.43	геодезический метод, 0.10	–

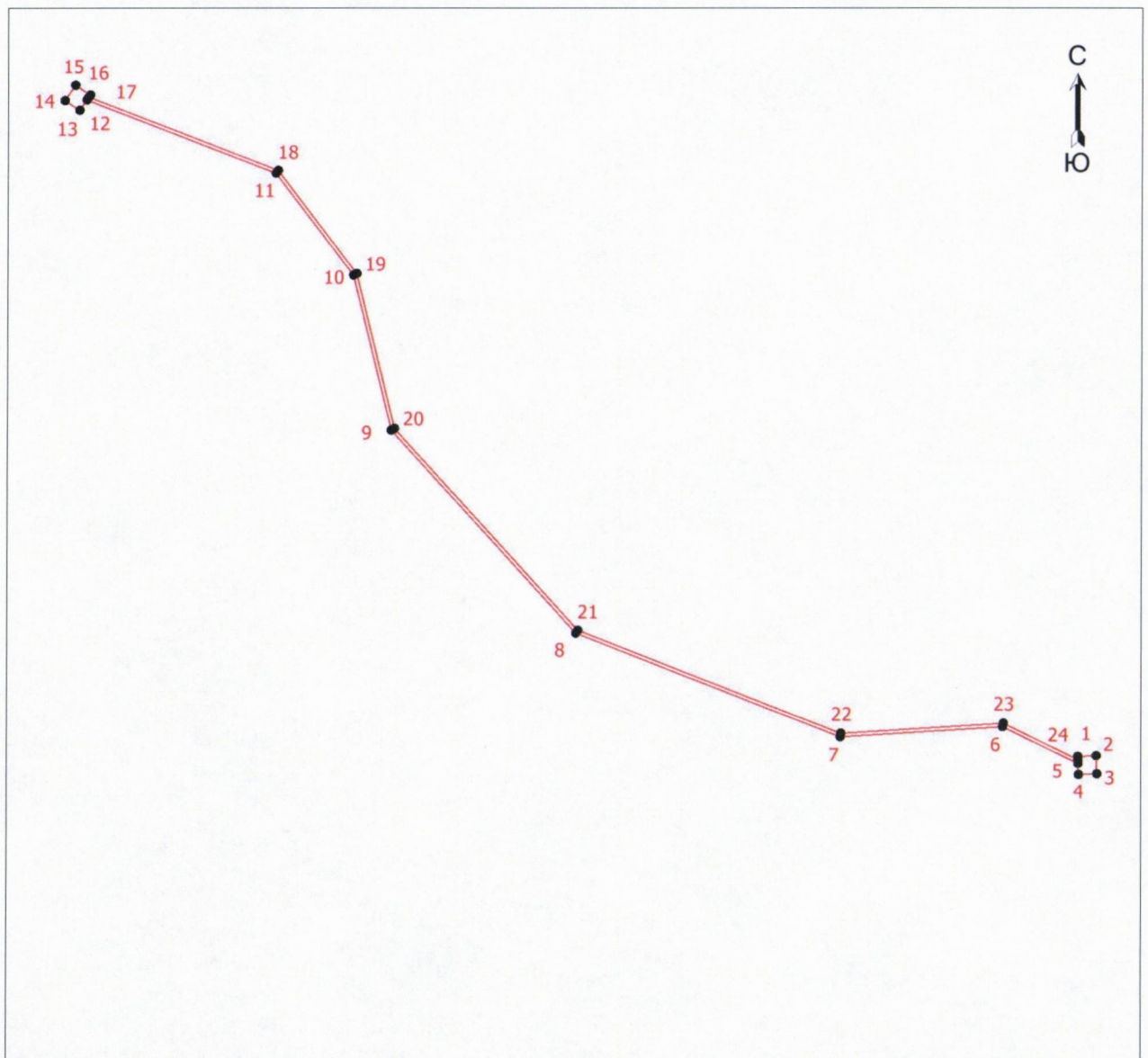
1	2	3	4	5
16	495532.82	1321328.56	геодезический метод, 0.10	—
17	495530.43	1321326.92	геодезический метод, 0.10	—
18	495445.05	1321546.55	геодезический метод, 0.10	—
19	495324.81	1321637.88	геодезический метод, 0.10	—
20	495144.00	1321682.01	геодезический метод, 0.10	—
21	494908.33	1321895.07	геодезический метод, 0.10	—
22	494788.28	1322199.67	геодезический метод, 0.10	—
23	494799.89	1322387.77	геодезический метод, 0.10	—
24	494757.30	1322474.21	геодезический метод, 0.10	—
1	494761.03	1322474.05	геодезический метод, 0.10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—

1	2	3
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7400

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|---|---|
| • | – | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | – | обозначение новой характерной точки; |
| — | – | граница зоны с особыми условиями. |