



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2014

г. Оренбург

№ 912-п

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ 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», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Сорочинский маслоэкстракционный завод» от 3 октября 2017 года и материалов по межеванию границ охранной зоны газопровода:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «ООО «Сорочинский МЭЗ» Комплекс по глубокой переработке высокопротеиновых масличных культур. Внутриплощадочный газопровод. Внеплощадочный газопровод», назначение: Иные сооружения, протяженность 557 м, площадью 2015 кв. метров, согласно приложению.

2. Наложить 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.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить настоящее постановление в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.) разместить информацию об охранный зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 15.12.2017 № 912-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения:
«ООО «Сорочинский МЭЗ» Комплекс по глубокой переработке
высокопротеиновых масличных культур. Внутриплощадочный газопровод.
Внеплощадочный газопровод», назначение: Иные сооружения,
протяженность 557 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сорочинский городской округ
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2015 \pm 282 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	ограничения на использование объекта: в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие 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>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501439.08	1375801.47	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
2	501534.61	1375901.65	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
3	501491.69	1375936.29	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—

1	2	3	4	5
4	501489.86	1375934.02	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
5	501488.61	1375932.46	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
6	501491.47	1375930.17	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
7	501492.04	1375930.87	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
8	501528.72	1375901.27	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—

1	2	3	4	5
9	501437.85	1375805.97	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
10	501422.80	1375810.26	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
11	501421.71	1375806.41	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
1	501439.08	1375801.47	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
—	—	—	—	—

1	2	3	4	5
12	501421.26	1375807.53	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
13	501418.99	1375810.83	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
14	501411.21	1375805.49	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
15	501364.75	1375865.96	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
16	501355.26	1375867.20	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—

1	2	3	4	5
17	501322.89	1375886.10	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
18	501320.88	1375882.65	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
19	501353.94	1375863.34	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
20	501362.59	1375862.21	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
21	501410.35	1375800.05	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—

1	2	3	4	5
12	501421.26	1375807.53	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
—	—	—	—	—
22	501308.69	1375889.70	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
23	501310.71	1375893.15	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
24	501273.66	1375914.84	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—

1	2	3	4	5
25	501245.74	1375918.53	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
26	501154.00	1375930.41	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
27	501153.48	1375926.45	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
28	501245.22	1375914.57	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
29	501272.34	1375910.98	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—

1	2	3	4	5
22	501308.69	1375889.70	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=2,5 вычислено с использованием программного обеспечения Justin 1.64 лицензия p/n 30-580001-02	—
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения		
2	3	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения		
3	4	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения		
4	5	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения		
5	6	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения		
6	7	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения		
7	8	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения		
8	9	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения		
9	10	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения		
10	11	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения		

1	2	3
24	25	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения
25	26	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения
26	27	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения
27	28	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения
28	29	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения
29	22	граница не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и объектов искусственного происхождения

Условные знаки и обозначения:

- _____ – граница образуемой охранной зоны;
- – характерная точка границы образуемой охранной зоны.
- _____