



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.10.2020

№ 701

*Об утверждении границ охранных зон
газораспределительных сетей*

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Губернатора области от 04.03.2013 № 235 «Об организации работы по установлению зон с особыми условиями использования территорий» и на основании заявления ЗАО «Радугаэнерго» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей согласно приложению, содержащему сведения о местоположении границ объектов землеустройства, содержащихся в их картах (планах), и наложить на входящие в границы охранных зон земельные участки ограничения (обременения), указанные в пунктах 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

2. Возмещение убытков лицам, определенным пунктом 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, причиненных в связи с установлением охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в приложении, в срок, определенный пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, обеспечивает ЗАО «Радугаэнерго» в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



В.В.Сипягин

Приложение
к постановлению
администрации области
от 27.10.2020 № 701

Границы охранных зон существующих
газораспределительных сетей

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в соответствии с документом, содержащим текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат установленной для ведения государственного кадастра недвижимости
1	2	3
1	Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа до ШРП, ШРП и распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения производителей потребителей в квартале 17 ЗАТО г.Радужный	Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа до ШРП, ШРП и распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения производителей потребителей в квартале 17 ЗАТО г.Радужный», выполненные кадастровым инженером 18.09.2020 года (приложение)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона газопровода высокого давления $P < 0,6$ Мпа до ШРП, ШРП и
распределительного газопровода низкого давления для газоснабжения
производственных потребителей в квартале 17 ЗАТО г.Радужный**

(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	600910, Владимирская область, город Радужный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2875 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



*Кадастровый инженер
Короткова Анна Валентиновна А.В.*

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33					
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					
н1	176979.55	215297.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	176978.95	215301.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	176978.32	215305.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	176977.67	215309.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	176983.30	215310.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	176983.00	215312.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	176982.97	215337.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	177039.04	215337.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	177039.00	215378.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	177038.86	215388.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	177037.43	215398.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	177037.15	215400.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	177033.19	215399.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	177033.47	215397.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	177034.87	215388.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	177035.00	215378.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н17	177035.04	215341.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	176982.96	215341.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	176982.95	215343.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	176978.95	215342.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	176978.96	215340.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	176978.97	215339.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н23	176979.01	215313.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	176975.10	215313.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	176950.22	215309.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	176947.85	215330.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	176947.62	215332.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	176943.64	215331.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	176943.88	215329.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	176946.26	215309.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	176916.97	215304.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	176855.77	215295.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	176851.97	215322.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н34	176897.29	215386.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н35	176896.33	215395.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н36	176906.08	215395.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н37	176908.08	215395.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н38	176907.86	215399.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н39	176905.86	215399.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н40	176895.88	215399.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н41	176894.90	215407.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н42	176883.92	215420.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н43	176908.76	215482.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н44	176894.88	215488.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н45	176872.36	215500.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н46	176874.30	215503.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н47	176875.25	215505.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н48	176871.73	215507.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н49	176870.79	215505.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н50	176868.82	215501.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н51	176844.51	215514.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н52	176841.23	215516.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н53	176825.61	215520.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н54	176819.56	215524.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н55	176817.81	215525.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н56	176815.89	215521.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н57	176817.64	215520.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н58	176824.05	215517.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н59	176839.71	215512.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н60	176840.90	215511.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н61	176839.99	215510.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н62	176843.52	215508.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н63	176844.44	215510.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н64	176868.72	215497.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н65	176893.18	215484.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н66	176903.58	215480.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н67	176879.31	215419.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н68	176891.06	215406.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69	176892.12	215396.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н70	176893.15	215387.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н71	176847.79	215323.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н72	176851.87	215295.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н73	176834.09	215292.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н74	176829.45	215289.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н75	176827.71	215288.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н76	176825.98	215287.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н77	176827.98	215284.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н78	176829.71	215285.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н79	176831.45	215286.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н80	176835.43	215288.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н81	176915.63	215300.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н82	176919.60	215272.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н83	176919.88	215270.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н84	176923.84	215270.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н85	176923.56	215272.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н86	176919.59	215300.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н87	176931.09	215302.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н88	176970.91	215308.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н89	176972.74	215296.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	176979.55	215297.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

