



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.11.2024

№ 794

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства общества ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод села Русские Дубровки (ГРП)», назначение: газоснабжение, протяженность 5 603 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Русские Дубровки, кадастровый номер 13:03:0117009:296, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 21 857 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

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

**Председатель Правительства
Республики Мордовия**



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 5 ноября 2024 г. № 794

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

Газопровод села Русские Дубровки (ГРП)

(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	Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Русские Дубровки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21857±52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод села Русские Дубровки (ГРП) Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</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 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 погребов, 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>

Раздел 2

Сведения о местоположения границ объекта					
1. Система координат МСК-13, 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	428936,41	1337285,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	428956,85	1337315,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	428980,47	1337352,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	429003,46	1337391,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	429020,73	1337422,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	429042,19	1337461,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	429063,73	1337500,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	429080,69	1337531,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	429096,99	1337563,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	429114,05	1337603,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	429132,05	1337644,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	429149,35	1337684,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	429163,99	1337720,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	429183,48	1337765,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	429196,80	1337797,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	429214,11	1337837,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	429230,22	1337877,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	429243,17	1337909,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	429256,06	1337940,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	429268,93	1337972,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	429285,24	1338011,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	429297,92	1338043,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	429311,28	1338075,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	429323,03	1338103,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	429339,42	1338141,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	429366,35	1338207,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	429370,74	1338218,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	429385,19	1338253,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	429396,70	1338247,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	429425,44	1338260,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	429464,72	1338278,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	429500,60	1338294,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	429530,65	1338308,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	429544,13	1338314,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	429545,08	1338312,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	429575,84	1338313,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	429616,42	1338315,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	429660,66	1338316,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	429689,57	1338317,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	429690,64	1338298,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	429690,83	1338289,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	429691,16	1338277,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	429638,85	1338272,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	429607,24	1338269,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	429605,89	1338283,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	429567,65	1338282,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	429544,16	1338281,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	429535,07	1338272,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	429539,59	1338234,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	429542,33	1338211,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	429533,04	1338181,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	429536,88	1338179,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
378	429038,69	1337463,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	429017,23	1337424,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	428999,98	1337393,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	428977,07	1337354,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	428953,51	1337318,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	428933,09	1337287,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	428936,41	1337285,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

