



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.08.2022

№ 584

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 акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Подземный и надземный газопровод высокого давления Рраб.=6,0 кгс/см² к с. Лесное Цибаево, д. Лесные Сиялы Темниковского района ГРПШ №1,2/ГРПШ-400-01-У1/», назначение: Транспортировка газа, протяженность 5397 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, кадастровый номер 13:19:0000000:34, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 20964 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



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 29 августа 2022 г. № 584

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Подземный и надземный газопровод высокого давления Рраб.=6,0 кгс/см² к с. Лесное Цибаево, д. Лесные Сиялы
Темниковского района ГРПШ №1,2/ГРПШ-400-01-У1/**

(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, Темниковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$20\ 964\ m^2 \pm 51\ m^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположеннымными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа (СК 13)

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
1	435 851,22	1 161 452,74	Аналитический метод	0,10	—
2	435 851,79	1 161 464,70	Аналитический метод	0,10	—
3	435 847,80	1 161 464,90	Аналитический метод	0,10	—
4	435 847,30	1 161 454,44	Аналитический метод	0,10	—
5	435 817,50	1 161 423,39	Аналитический метод	0,10	—
6	435 791,46	1 160 797,21	Аналитический метод	0,10	—
7	435 320,28	1 159 861,62	Аналитический метод	0,10	—
8	434 762,25	1 159 864,28	Аналитический метод	0,10	—
9	434 566,41	1 159 962,94	Аналитический метод	0,10	—
10	434 570,93	1 159 970,66	Аналитический метод	0,10	—
11	434 547,85	1 159 984,15	Аналитический метод	0,10	—
12	434 541,89	1 159 974,00	Аналитический метод	0,10	—
13	434 461,03	1 159 990,49	Аналитический метод	0,10	—
14	434 438,88	1 159 969,88	Аналитический метод	0,10	—
15	434 416,46	1 159 981,71	Аналитический метод	0,10	—
16	434 363,46	1 159 998,56	Аналитический метод	0,10	—
17	434 210,35	1 160 080,89	Аналитический метод	0,10	—
18	434 200,97	1 160 079,83	Аналитический метод	0,10	—
19	434 163,40	1 159 996,49	Аналитический метод	0,10	—
20	434 135,18	1 159 912,89	Аналитический метод	0,10	—
21	434 129,39	1 159 908,67	Аналитический метод	0,10	—
22	433 989,83	1 159 951,59	Аналитический метод	0,10	—
23	433 687,82	1 159 956,58	Аналитический метод	0,10	—
24	433 389,09	1 159 932,51	Аналитический метод	0,10	—
25	433 174,85	1 159 890,90	Аналитический метод	0,10	—
26	432 968,55	1 159 750,38	Аналитический метод	0,10	—
27	432 818,24	1 159 529,03	Аналитический метод	0,10	—
28	432 527,27	1 159 292,93	Аналитический метод	0,10	—
29	432 510,33	1 159 311,88	Аналитический метод	0,10	—
30	432 493,15	1 159 296,54	Аналитический метод	0,10	—
31	432 510,58	1 159 277,03	Аналитический метод	0,10	—
32	432 517,41	1 159 283,12	Аналитический метод	0,10	—
33	432 519,14	1 159 281,17	Аналитический метод	0,10	—
34	432 821,22	1 159 526,29	Аналитический метод	0,10	—
35	432 971,43	1 159 747,51	Аналитический метод	0,10	—
36	433 176,42	1 159 887,14	Аналитический метод	0,10	—
37	433 389,63	1 159 928,55	Аналитический метод	0,10	—
38	433 687,95	1 159 952,58	Аналитический метод	0,10	—
39	433 989,20	1 159 947,61	Аналитический метод	0,10	—
40	434 130,13	1 159 904,26	Аналитический метод	0,10	—
41	434 138,56	1 159 910,41	Аналитический метод	0,10	—
42	434 167,13	1 159 995,03	Аналитический метод	0,10	—
43	434 203,68	1 160 076,11	Аналитический метод	0,10	—
44	434 209,56	1 160 076,78	Аналитический метод	0,10	—
45	434 361,88	1 159 994,86	Аналитический метод	0,10	—
46	434 414,91	1 159 978,01	Аналитический метод	0,10	—
47	434 439,52	1 159 965,01	Аналитический метод	0,10	—
48	434 462,25	1 159 986,16	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	434 539,75	1 159 970,36	Аналитический метод	0,10	—
50	434 536,25	1 159 964,38	Аналитический метод	0,10	—
51	434 559,33	1 159 950,89	Аналитический метод	0,10	—
52	434 564,38	1 159 959,49	Аналитический метод	0,10	—
53	434 761,29	1 159 860,28	Аналитический метод	0,10	—
54	435 322,75	1 159 857,62	Аналитический метод	0,10	—
55	435 795,42	1 160 796,18	Аналитический метод	0,10	—
56	435 821,43	1 161 421,72	Аналитический метод	0,10	—
1	435 851,22	1 161 452,74	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастрового участка, имеющаяся в ЕГРН
- - Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 ● - Характерная точка границы
- _____ - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастрового участка, имеющаяся в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастрового участка, имеющегося в ЕГРН
- - Граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

Подпись



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- _____ - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастрового участка, имеющаяся в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- Граница охранной зоны
- Граница кадастрового участка, имеющегося в ЕГРН
- Граница земельного участка, имеющейся в ЕГРН

Подпись



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастрового участка, имеющаяся в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

