



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.09.2022

№ 599

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления от д. Р. Тюеево до с. Кондровка (ГРПШ)», назначение: Транспортировка газа, протяженность 6580 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Кондровка, кадастровый номер 13:19:0000000:85, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 23524 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 2 сентября 2022 г. № 599

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Газопровод высокого давления от д. Р. Тувеево до с. Кондровка (ГРПШ)

(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 ($P \pm \Delta P$)	23 524 м ² ± 54 м 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> <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 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>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК кадастрового округа (СК 13)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443 088,54	1 170 840,53	Аналитический метод	0,10	—
2	443 085,90	1 170 843,54	Аналитический метод	0,10	—
3	443 042,34	1 170 805,20	Аналитический метод	0,10	—
4	442 931,80	1 170 717,21	Аналитический метод	0,10	—
5	442 910,22	1 170 703,73	Аналитический метод	0,10	—
6	442 840,11	1 170 671,35	Аналитический метод	0,10	—
7	442 831,67	1 170 668,41	Аналитический метод	0,10	—
8	442 814,45	1 170 660,31	Аналитический метод	0,10	—
9	442 681,37	1 170 572,53	Аналитический метод	0,10	—
10	442 483,44	1 170 369,36	Аналитический метод	0,10	—
11	442 393,85	1 170 279,13	Аналитический метод	0,10	—
12	442 346,86	1 170 246,21	Аналитический метод	0,10	—
13	442 156,37	1 170 113,18	Аналитический метод	0,10	—
14	442 062,54	1 170 047,03	Аналитический метод	0,10	—
15	441 989,69	1 170 028,59	Аналитический метод	0,10	—
16	441 681,27	1 169 969,16	Аналитический метод	0,10	—
17	441 502,98	1 169 964,03	Аналитический метод	0,10	—
18	441 397,58	1 169 953,97	Аналитический метод	0,10	—
19	441 156,10	1 169 713,46	Аналитический метод	0,10	—
20	440 934,79	1 169 492,71	Аналитический метод	0,10	—
21	440 785,27	1 169 354,47	Аналитический метод	0,10	—
22	440 655,21	1 169 305,92	Аналитический метод	0,10	—
23	440 531,76	1 169 284,79	Аналитический метод	0,10	—
24	440 452,51	1 169 267,84	Аналитический метод	0,10	—
25	440 434,42	1 169 206,61	Аналитический метод	0,10	—
26	440 476,64	1 169 150,78	Аналитический метод	0,10	—
27	440 474,56	1 169 135,97	Аналитический метод	0,10	—
28	440 467,54	1 169 118,68	Аналитический метод	0,10	—
29	440 460,16	1 169 104,53	Аналитический метод	0,10	—
30	440 439,09	1 169 096,86	Аналитический метод	0,10	—
31	440 436,88	1 169 094,96	Аналитический метод	0,10	—
32	440 423,34	1 169 091,49	Аналитический метод	0,10	—
33	440 237,89	1 169 066,21	Аналитический метод	0,10	—
34	440 117,02	1 169 084,22	Аналитический метод	0,10	—
35	440 112,68	1 169 101,47	Аналитический метод	0,10	—
36	440 102,74	1 169 147,76	Аналитический метод	0,10	—
37	440 101,34	1 169 176,84	Аналитический метод	0,10	—
38	440 105,94	1 169 220,12	Аналитический метод	0,10	—
39	440 120,13	1 169 216,41	Аналитический метод	0,10	—
40	440 126,69	1 169 241,57	Аналитический метод	0,10	—
41	440 101,09	1 169 248,26	Аналитический метод	0,10	—
42	440 094,54	1 169 223,10	Аналитический метод	0,10	—
43	440 102,03	1 169 221,14	Аналитический метод	0,10	—
44	440 097,33	1 169 176,94	Аналитический метод	0,10	—
45	440 098,76	1 169 147,23	Аналитический метод	0,10	—
46	440 108,78	1 169 100,56	Аналитический метод	0,10	—
47	440 113,79	1 169 080,65	Аналитический метод	0,10	—
48	440 237,86	1 169 062,16	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	440 424,11	1 169 087,55	Аналитический метод	0,10	—
50	440 437,97	1 169 091,12	Аналитический метод	0,10	—
51	440 441,10	1 169 090,79	Аналитический метод	0,10	—
52	440 464,87	1 169 099,43	Аналитический метод	0,10	—
53	440 473,63	1 169 115,86	Аналитический метод	0,10	—
54	440 481,12	1 169 134,29	Аналитический метод	0,10	—
55	440 483,52	1 169 152,29	Аналитический метод	0,10	—
56	440 441,47	1 169 207,89	Аналитический метод	0,10	—
57	440 457,57	1 169 262,38	Аналитический метод	0,10	—
58	440 532,98	1 169 278,49	Аналитический метод	0,10	—
59	440 656,90	1 169 299,72	Аналитический метод	0,10	—
60	440 788,69	1 169 348,90	Аналитический метод	0,10	—
61	440 939,22	1 169 488,09	Аналитический метод	0,10	—
62	441 160,61	1 169 708,93	Аналитический метод	0,10	—
63	441 400,47	1 169 947,81	Аналитический метод	0,10	—
64	441 503,38	1 169 957,63	Аналитический метод	0,10	—
65	441 681,98	1 169 962,79	Аналитический метод	0,10	—
66	441 991,08	1 170 022,33	Аналитический метод	0,10	—
67	442 065,26	1 170 041,12	Аналитический метод	0,10	—
68	442 160,05	1 170 107,93	Аналитический метод	0,10	—
69	442 350,52	1 170 240,96	Аналитический метод	0,10	—
70	442 397,99	1 170 274,23	Аналитический метод	0,10	—
71	442 488,00	1 170 364,87	Аналитический метод	0,10	—
72	442 685,47	1 170 567,56	Аналитический метод	0,10	—
73	442 817,59	1 170 654,71	Аналитический метод	0,10	—
74	442 834,81	1 170 662,82	Аналитический метод	0,10	—
75	442 841,80	1 170 667,72	Аналитический метод	0,10	—
76	442 912,13	1 170 700,21	Аналитический метод	0,10	—
77	442 934,11	1 170 713,94	Аналитический метод	0,10	—
78	443 044,91	1 170 802,14	Аналитический метод	0,10	—
1	443 088,54	1 170 840,53	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

A4

13-19-0210001



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастра
- _____ - Граница земельного участка



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, отражающаяся в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, отражающаяся в ЕГРН

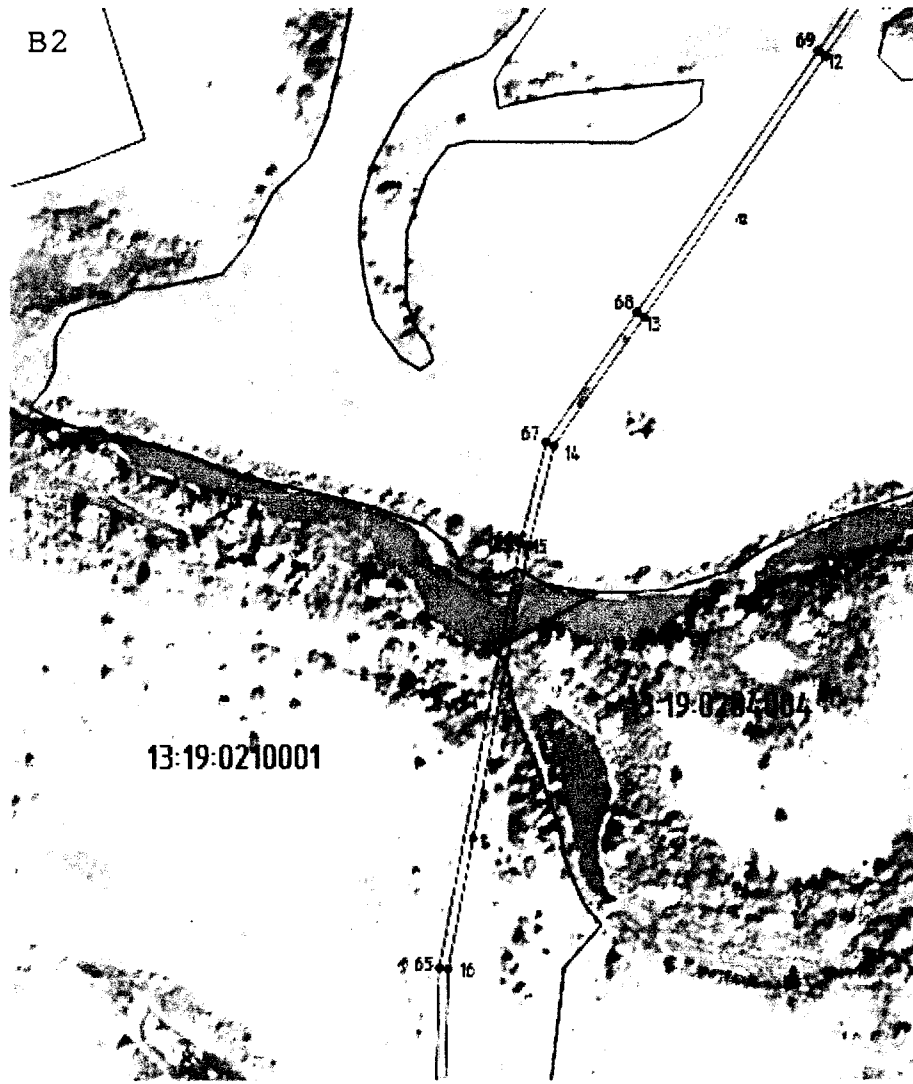
Подпись _____



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, находящаяся в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, находящаяся в ЕГРН

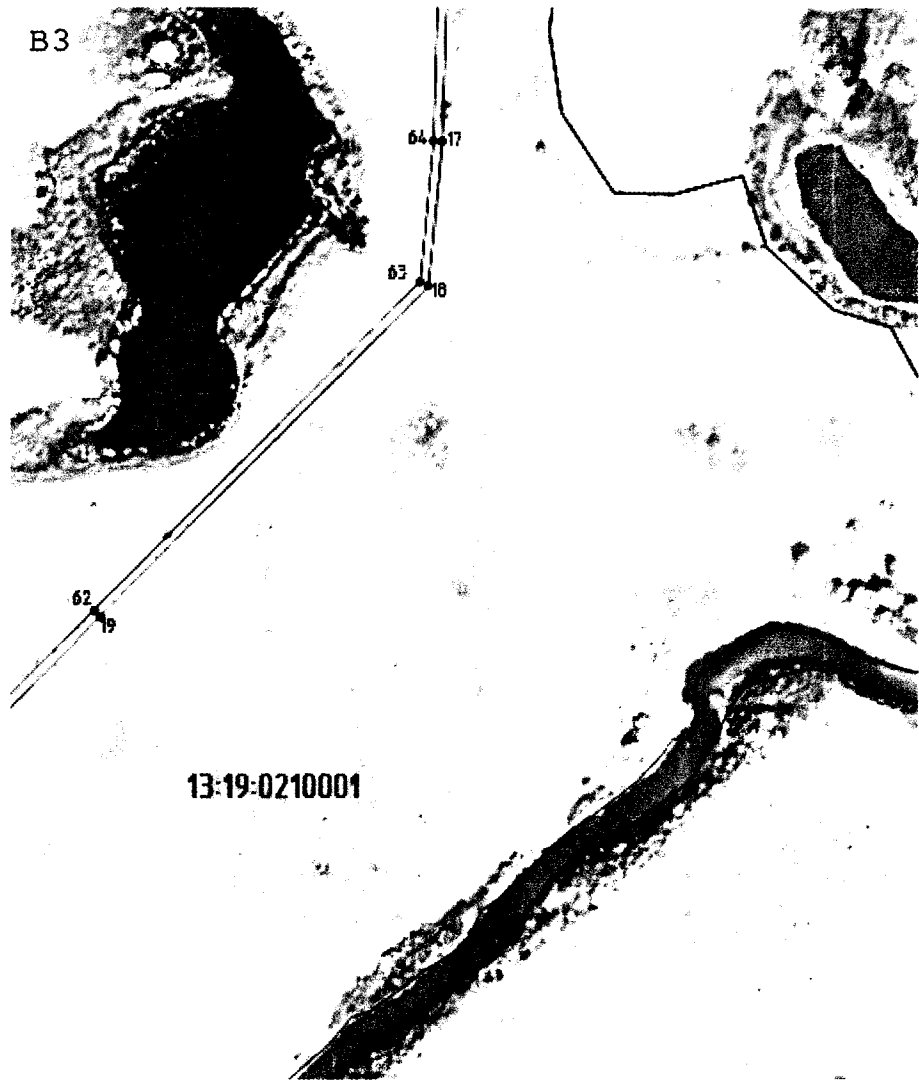
Подпись _____



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, находящаяся в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, находящаяся в ЕГРН

Подпись _____

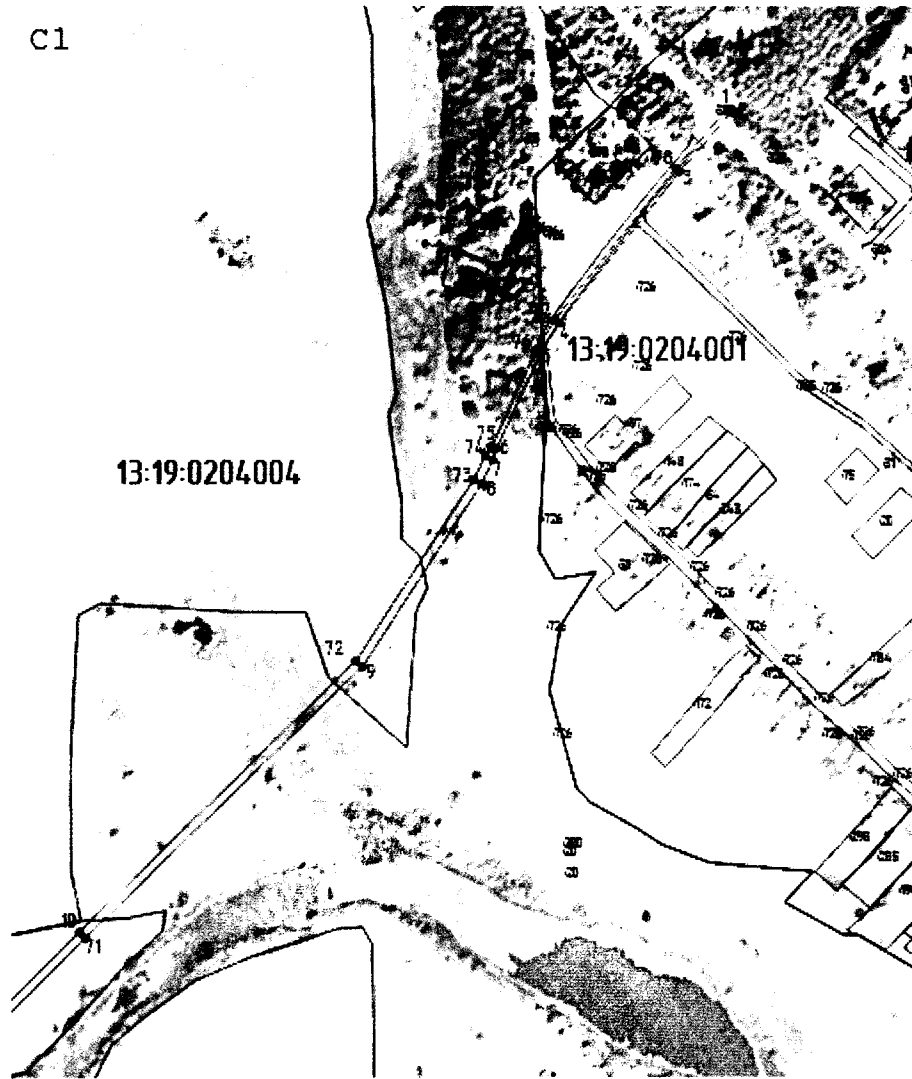


Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

C1



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

1	2	3
57	58	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	59	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	60	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
60	61	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
61	62	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
62	63	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
63	64	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
64	65	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
65	66	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
66	67	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
67	68	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
68	69	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
69	70	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
70	71	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
71	72	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
72	73	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
73	74	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
74	75	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
75	76	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
76	77	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
77	78	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
78	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода