



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.09.2022

№ 648

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 до детского оздоровительного лагеря им. В.Я. Антропова г. Инсар», назначение: Транспортировка газа, протяженность 740 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, г. Инсар до детского оздоровительного лагеря им. В.Я. Антропова, кадастровый номер 13:09:0000000:181, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 2900 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 23 сентября 2022 г. № 648

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Газопровод высокого давления до детского оздоровительного лагеря
им. В.Я. Антропова г. Инсар

(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, Инсарский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 900 м ² ± 19 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: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"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) перемерцать, 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> <p>Наименование охраняемого объекта: газопровод высокого давления до детского оздоровительного лагеря им. В.Я. Антропова г. Инсар</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 567,60	1 239 657,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	358 568,06	1 239 657,95		0,10	
3	358 572,24	1 239 670,57		0,10	
4	358 572,38	1 239 671,09		0,10	
5	358 572,39	1 239 671,46		0,10	
6	358 571,78	1 239 689,84		0,10	
7	358 552,89	1 239 718,94		0,10	
8	358 549,52	1 239 716,76		0,10	
9	358 567,82	1 239 688,60		0,10	
10	358 568,39	1 239 671,68		0,10	
11	358 564,58	1 239 660,14		0,10	
12	358 551,98	1 239 655,97		0,10	
13	358 527,81	1 239 646,74		0,10	
14	358 475,96	1 239 626,82		0,10	
15	358 449,96	1 239 616,75		0,10	
16	358 446,92	1 239 624,65		0,10	
17	358 451,95	1 239 626,47		0,10	
18	358 453,14	1 239 627,30		0,10	
19	358 453,34	1 239 628,78		0,10	
20	358 439,53	1 239 726,40		0,10	
21	358 425,97	1 239 743,47		0,10	
22	358 429,60	1 239 746,17		0,10	
23	358 430,46	1 239 747,45		0,10	
24	358 430,13	1 239 748,99		0,10	
25	358 402,72	1 239 795,01		0,10	
26	358 382,34	1 239 812,12		0,10	
27	358 388,67	1 239 817,82		0,10	
28	358 372,77	1 239 834,30		0,10	
29	358 367,25	1 239 829,48		0,10	
30	358 316,73	1 239 905,58		0,10	
31	358 316,41	1 239 905,96		0,10	
32	358 315,71	1 239 906,35		0,10	
33	358 296,33	1 239 915,63		0,10	
34	358 293,32	1 239 917,99		0,10	
35	358 284,98	1 239 925,41		0,10	
36	358 253,70	1 239 958,10		0,10	
37	358 250,73	1 239 962,25		0,10	
38	358 247,48	1 239 959,92		0,10	
39	358 250,53	1 239 955,65		0,10	
40	358 282,20	1 239 922,52		0,10	
41	358 290,75	1 239 914,92		0,10	
42	358 294,21	1 239 912,22		0,10	
43	358 313,74	1 239 902,87		0,10	
44	358 364,21	1 239 826,82		0,10	
45	358 356,08	1 239 819,71		0,10	
46	358 372,13	1 239 802,96		0,10	
47	358 379,33	1 239 809,43		0,10	
48	358 399,63	1 239 792,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	358 425,85	1 239 748,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	358 421,87	1 239 745,39		0,10	
51	358 421,13	1 239 744,06		0,10	
52	358 421,63	1 239 742,58		0,10	
53	358 435,71	1 239 724,79		0,10	
54	358 449,17	1 239 629,71		0,10	
55	358 443,67	1 239 627,73		0,10	
56	358 442,47	1 239 626,60		0,10	
57	358 442,46	1 239 625,13		0,10	
58	358 446,96	1 239 613,41		0,10	
59	358 447,98	1 239 612,33		0,10	
60	358 449,42	1 239 612,26		0,10	
61	358 477,40	1 239 623,09		0,10	
62	358 529,24	1 239 643,00		0,10	
63	358 553,32	1 239 652,20		0,10	
64	358 566,73	1 239 656,62		0,10	
1	358 567,60	1 239 657,08		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
27	28	
28	29	
29	30	На расстоянии 10 метров от ГРПШ
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
45	46	
46	47	
47	48	На расстоянии 10 метров от ГРПШ
48	49	
49	50	
50	51	
51	52	
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	
56	57	
56	57	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	

1	2	3
57	58	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	1	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта		граница земельного участка по сведениям ЕПТН		граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕПТН
	граница кадастрового участка		кадастровый номер земельного участка		граница кадастрового квартала
	номер кадастрового участка		граница зон с особыми условиями использования территории		

Подпись: *И. Сыркин* — кадастровый инженер, Н. И. Сыркин

Дата: 28.11.2021

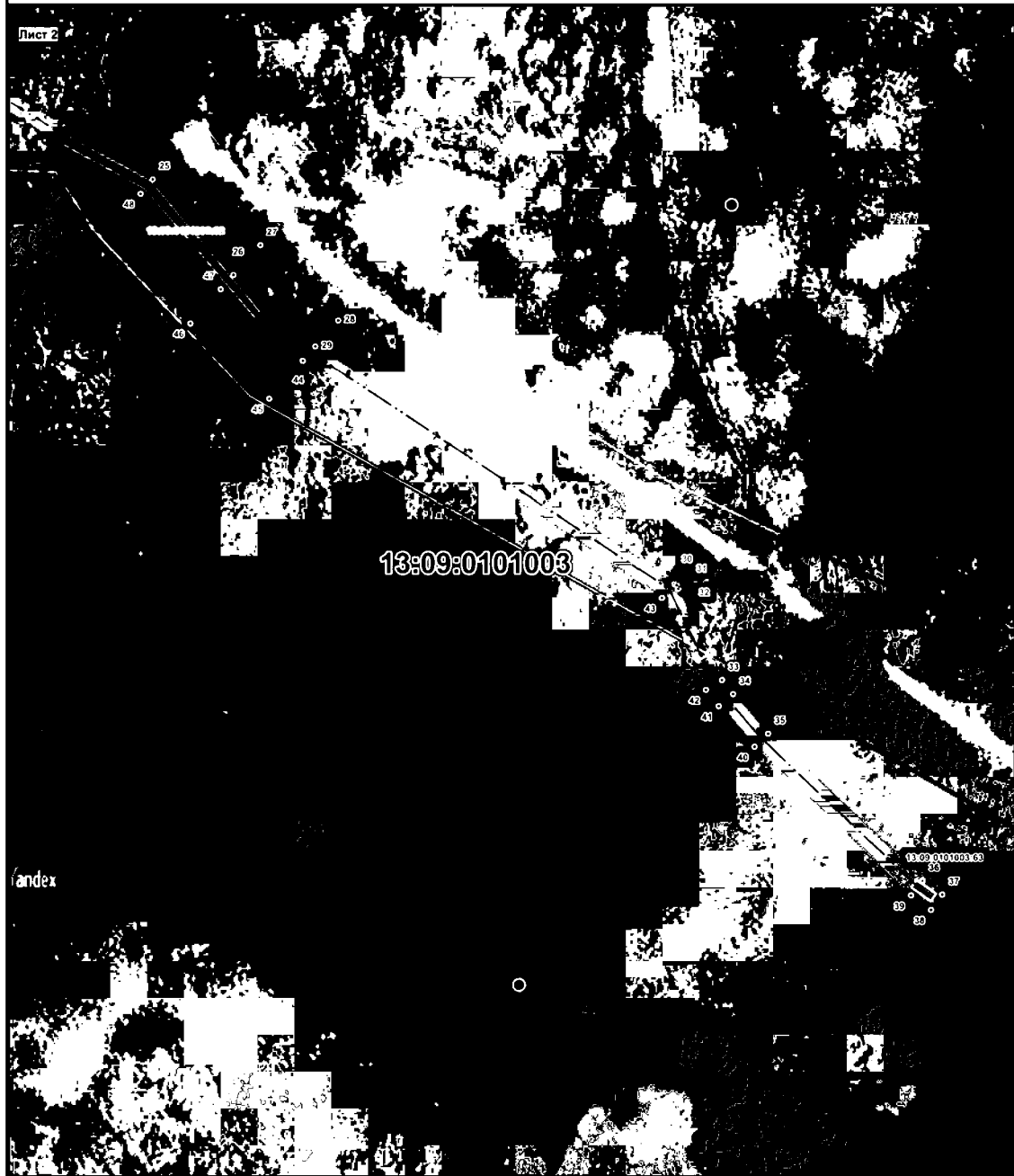
Раздел 4

План границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- граница электропровода
- 13:09:0101003.26 кадастровый номер земельного участка
- 13:09:0101003.03 кадастровый номер земельного участка
- 13:09:0101003.03 граница кадастрового квартала
- 13:09:0101003.03 граница зон с особыми условиями использования территории
- 62 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись кадастровый инженер, Н. И. Сыровина
 Дата " 22 " 11 2024 г.