



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.11.2023

№ 608

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-ввод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Дубенский район, п. Свиносовхоз, ул. Заречная, д. 4», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 109 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Дубенский, п. Свиносовхоз, ул. Заречная, кадастровый номер 13:06:0215001:702, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 454 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 13 ноября 2023 г. № 608

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Дубенский район, п. Свиносовхоз, ул. Заречная, д. 4»

(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, Дубенский р-н, Свиносовхоз п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	454 м ² ± 7 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) 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> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Дубенский район, п. Свиносовхоз, ул. Заречная, д.4</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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417 915,44	1 358 482,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	417 917,58	1 358 501,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	417 916,85	1 358 504,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	417 910,57	1 358 514,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	417 894,74	1 358 542,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	417 884,95	1 358 551,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	417 875,19	1 358 559,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	417 867,83	1 358 564,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	417 863,46	1 358 567,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	417 865,39	1 358 573,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	417 861,56	1 358 575,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	417 858,71	1 358 565,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	417 865,76	1 358 561,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	417 872,76	1 358 556,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	417 882,29	1 358 548,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	417 891,56	1 358 540,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	417 907,13	1 358 512,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	417 913,16	1 358 502,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	417 913,52	1 358 501,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	417 911,48	1 358 483,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	417 915,44	1 358 482,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
2	3	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
3	4	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
4	5	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
5	6	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
6	7	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
7	8	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
8	9	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
9	10	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
10	11	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
11	12	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
12	13	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
13	14	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
14	15	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
15	16	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
16	17	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
17	18	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
18	19	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
19	20	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
20	1	На расстоянии 2 метров от оси газопровода

112

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- элементы контура газопровода
- сооружения по сведениям ЕГРН

13:03:0222008

номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

13.03.0222008.250

Подпись кадастровый инженер, Г.А.Давыдова

Дата " 08 " 2011 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства