



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.04.2022

№ 331

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 низкого давления к жилому дому психбольницы с. Берсеневка Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 256 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Берсеневка, кадастровый номер 13:15:0107031:494, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1038 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 1 апреля 2022 г. № 331

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к жилому дому
психбольницы с. Берсеневка Лямбирского района»*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

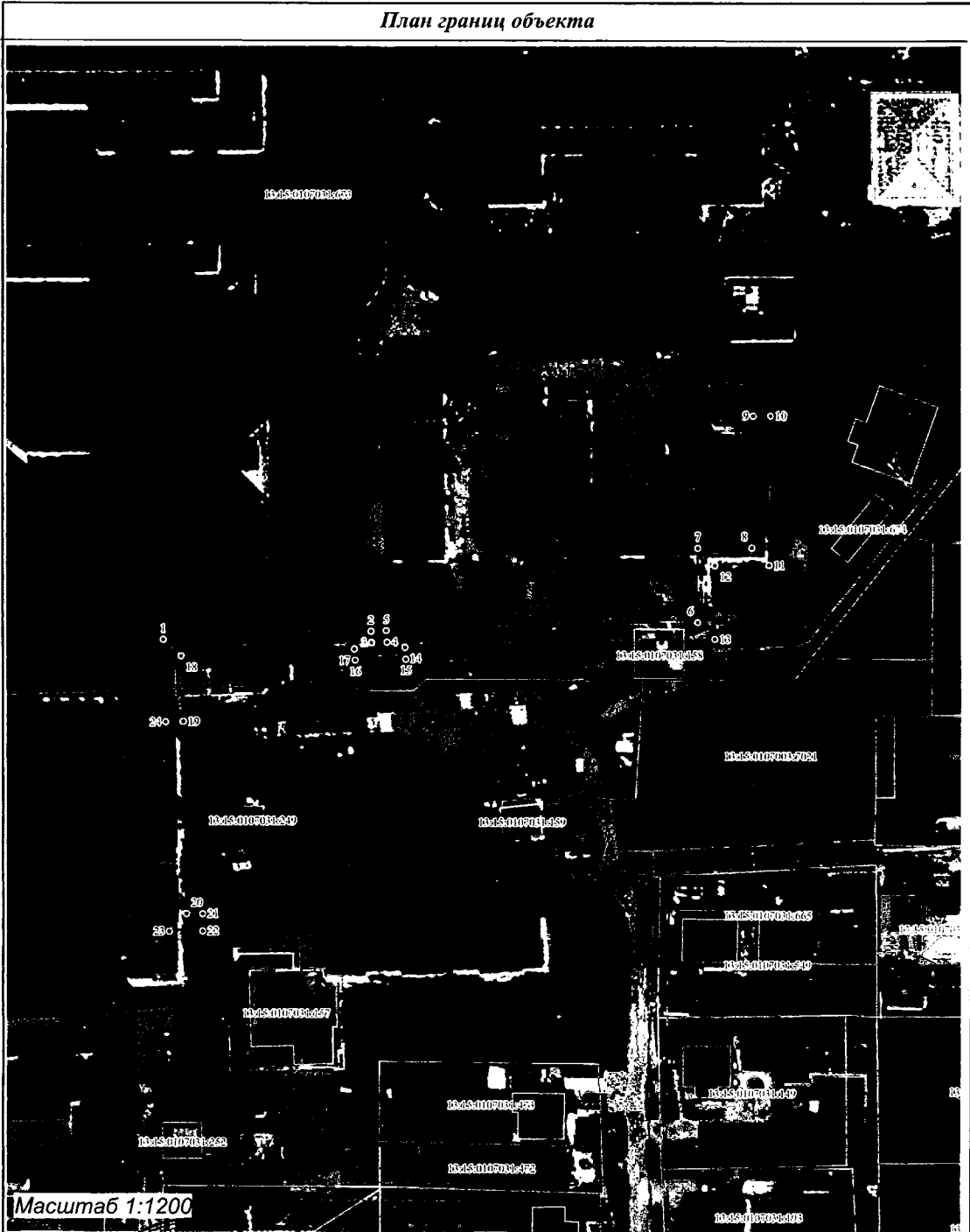
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Берсеневка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 038 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями 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 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> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод низкого давления к жилому дому психбольницы с. Берсеневка Лямбирского района</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона I					
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	395 377,27	1 283 853,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395 379,21	1 283 901,12		0,10	—
3	395 376,56	1 283 901,22		0,10	—
4	395 376,65	1 283 904,81		0,10	—
5	395 379,32	1 283 904,64		0,10	—
6	395 381,30	1 283 976,36		0,10	—
7	395 398,40	1 283 976,38		0,10	—
8	395 398,46	1 283 988,87		0,10	—
9	395 428,89	1 283 989,14		0,10	—
10	395 428,87	1 283 993,14		0,10	—
11	395 394,48	1 283 992,83		0,10	—
12	395 394,42	1 283 980,38		0,10	—
13	395 377,40	1 283 980,36		0,10	—
14	395 375,44	1 283 908,90		0,10	—
15	395 372,75	1 283 909,07		0,10	—
16	395 372,46	1 283 897,38		0,10	—
17	395 375,05	1 283 897,28		0,10	—
18	395 373,43	1 283 857,40		0,10	—
19	395 358,34	1 283 857,84		0,10	—
20	395 314,01	1 283 858,52		0,10	—
21	395 314,03	1 283 862,26		0,10	—
22	395 310,04	1 283 862,28		0,10	—
23	395 309,97	1 283 854,58		0,10	—
24	395 358,26	1 283 853,84		0,10	—
1	395 377,27	1 283 853,28		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	21	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
21	22	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
22	23	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
23	24	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
24	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- — — — — контур газопровода
- — — — — сооружения по сведениям ЕГРН

- 13:03:022008 — номер кадастрового квартала
- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — зона с особыми условиями использования территории
- 13:03:022008:250 — граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись _____ кадастровый инженер, Г.А. Давыдова

Дата " 27 " июля 2022 г.

Место для оптического снимка лица, составившего графическое описание объекта землеустройства