



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.04.2022

№ 330

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 д. Блохино и среднего и низкого давления пос. Чекаевский Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 222 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, д. Блохино, пос. Чекаевский, кадастровый номер 13:15:0000000:317, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 942 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. № 330

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона  
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления д. Блохино и  
среднего и низкого давления пос. Чекаевский 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, Чекаевский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	942 м <sup>2</sup> ± 11 м <sup>2</sup>
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 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 д. Блохино и среднего и низкого давления пос. Чекаевский Лямбирского района</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398 159,35	1 285 035,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	398 178,99	1 285 034,19		0,10	—
3	398 185,64	1 285 033,69		0,10	—
4	398 185,34	1 285 029,70		0,10	—
5	398 178,65	1 285 030,21		0,10	—
6	398 162,83	1 285 031,64		0,10	—
7	398 158,75	1 285 004,32		0,10	—
8	398 189,56	1 284 994,91		0,10	—
9	398 195,16	1 284 994,58		0,10	—
10	398 195,88	1 285 004,49		0,10	—
11	398 194,92	1 285 004,81		0,10	—
12	398 196,16	1 285 008,62		0,10	—
13	398 200,62	1 285 007,19		0,10	—
14	398 199,75	1 285 003,07		0,10	—
15	398 199,06	1 284 993,01		0,10	—
16	398 198,16	1 284 990,39		0,10	—
17	398 188,84	1 284 990,95		0,10	—
18	398 154,29	1 285 001,50		0,10	—
19	398 158,54	1 285 029,90		0,10	—
20	398 148,50	1 285 031,42		0,10	—
21	398 149,10	1 285 035,36		0,10	—
22	398 159,08	1 285 033,86		0,10	—
1	398 159,35	1 285 035,98		0,10	—
23	398 197,16	1 287 322,88		0,10	—
24	398 199,98	1 287 313,55		0,10	—
25	398 174,68	1 287 303,53		0,10	—
26	398 179,23	1 287 301,08		0,10	—
27	398 193,29	1 287 291,33		0,10	—
28	398 191,03	1 287 288,06		0,10	—
29	398 177,13	1 287 297,66		0,10	—
30	398 164,67	1 287 304,39		0,10	—
31	398 164,65	1 287 307,43		0,10	—
32	398 168,32	1 287 309,42		0,10	—
33	398 169,15	1 287 307,95		0,10	—
34	398 173,47	1 287 307,35		0,10	—
35	398 195,08	1 287 315,91		0,10	—
36	398 193,33	1 287 321,73		0,10	—
23	398 197,16	1 287 322,88		0,10	—
37	398 033,20	1 287 272,66		0,10	—
38	398 034,62	1 287 268,87		0,10	—
39	398 033,61	1 287 268,49		0,10	—
40	398 037,69	1 287 257,45		0,10	—
41	398 042,15	1 287 259,09		0,10	—
42	398 043,54	1 287 255,35		0,10	—
43	398 035,33	1 287 252,33		0,10	—
44	398 028,45	1 287 270,89	0,10	—	
37	398 033,20	1 287 272,66	0,10	—	
45	397 995,40	1 287 247,18	0,10	—	

## Раздел 2

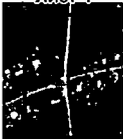
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	397 996,78	1 287 243,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	397 983,83	1 287 238,67		0,10	—
48	397 982,32	1 287 237,21		0,10	—
49	397 979,53	1 287 240,08		0,10	—
50	397 981,67	1 287 242,15		0,10	—
45	397 995,40	1 287 247,18		0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





Раздел 4

План границ объекта

<p>Лист 1</p> 		<p>Лист 2</p> 	
		<p>Масштаб 1:15000</p>	
<p><b>Используемые условные знаки и обозначения</b></p> <p>— граница охранной зоны объекта 136-821-53764</p>			
<p>Подпись _____</p> <p>Дата " 10 " июля 2022 г.</p>		<p>_____ кадастровый инженер, Г.А.Давыдова</p>	
<p>Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства</p>			



Раздел 4

План границ объекта



**Используемые условные знаки и обозначения**

1 ————— граница охранной зоны объекта	13:03:0222008	номер кадастрового квартала
— — — — — элементы конфигурации объекта	13:03:0222008:250	граница кадастрового квартала
— — — — — сооружения, сведениям ЕГРН		зона с особыми условиями использования территории
		граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ кадастровый инженер, Г.А.Давыдова  
 Дата " 01 " 2022 г.

Место для отписки \_\_\_\_\_, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

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

- 13:03:0222008 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- 13:03:0222008:250 — граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ кадастровый инженер, Г.А.Давыдова  
 Дата " 10 " мая 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства