



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.01.2022

№ 4

г. Саранск

Об утверждении границы охранной  
зоны газораспределительной сети

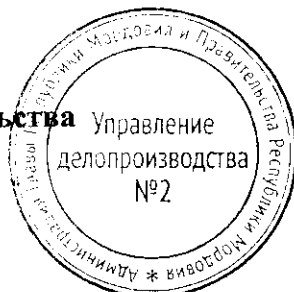
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления по пер. Новая д. Старая Чекаевка Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 662 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, д. Старая Чекаевка, пер. Новый, кадастровый номер 13:15:0107007:284, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 2680 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 10 января 2022 г. № 4

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

***Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газопровода  
низкого давления по пер. Новая д. Старая Чекаевка 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, Старая Чекаевка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 680 м <sup>2</sup> ± 18 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 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 низкого давления по пер. Новая д. Старая Чекаевка Лямбирского района</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
I. 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398 610,46	1 284 541,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	398 610,95	1 284 544,99		0,10	
3	398 588,22	1 284 547,82		0,10	
4	398 589,07	1 284 565,41		0,10	
5	398 650,93	1 284 698,92		0,10	
6	398 647,30	1 284 700,60		0,10	
7	398 586,13	1 284 568,60		0,10	
8	398 519,26	1 284 601,40		0,10	
9	398 476,79	1 284 622,74		0,10	
10	398 485,27	1 284 655,53		0,10	
11	398 481,39	1 284 656,53		0,10	
12	398 472,83	1 284 623,41		0,10	
13	398 462,08	1 284 621,35		0,10	
14	398 462,83	1 284 617,42		0,10	
15	398 474,16	1 284 619,59		0,10	
16	398 517,48	1 284 597,82		0,10	
17	398 585,03	1 284 564,68		0,10	
18	398 584,13	1 284 546,18		0,10	
19	398 582,50	1 284 522,22		0,10	
20	398 586,49	1 284 521,95		0,10	
21	398 587,98	1 284 543,81		0,10	
1	398 610,46	1 284 541,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	398 669,72	1 284 738,42		0,10	
23	398 671,17	1 284 742,00		0,10	
24	398 702,16	1 284 831,83		0,10	
25	398 731,61	1 284 916,12		0,10	
26	398 729,80	1 284 917,14		0,10	
27	398 731,71	1 284 922,61		0,10	
28	398 701,38	1 284 930,60		0,10	
29	398 690,63	1 284 898,54		0,10	
30	398 694,42	1 284 897,27		0,10	
31	398 703,98	1 284 925,78		0,10	
32	398 726,51	1 284 919,85		0,10	
33	398 724,58	1 284 914,33		0,10	
34	398 726,61	1 284 913,92		0,10	
35	398 698,38	1 284 833,15		0,10	
36	398 668,10	1 284 745,34		0,10	
37	398 664,74	1 284 746,69		0,10	
38	398 657,58	1 284 749,40		0,10	
39	398 653,91	1 284 751,01		0,10	
40	398 637,84	1 284 757,50		0,10	
41	398 636,35	1 284 753,80		0,10	
42	398 652,35	1 284 747,33		0,10	
43	398 656,06	1 284 745,70	0,10		
44	398 663,28	1 284 742,97	0,10		
45	398 666,69	1 284 741,59	0,10		
46	398 666,02	1 284 739,92	0,10		
22	398 669,72	1 284 738,42	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
—	—	—

## Раздел 4

## План границ



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13.15.0107007 номер кадастрового квартала
- - - элементы контура газопровода

Подпись: *Е. В. Бушкина* кадастровый инженер, Е. В. Бушкина

Дата: 12.11.2017 г.

Рис. 4  
План границ

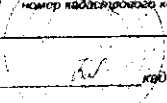


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13.15.0107007 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13.15.0107007/01 кадастровый номер земельного участка
- граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территории

Подпись  кадастровый инженер, Е.В. Билушкина

Дата 18.08.2022 г.

Лист 4  
 План границ

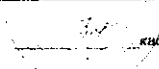


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:15.0107007 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:15.0107001.221 кадастровый номер земельного участка
- граница и номер объемов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы конфигурации газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территории

Подпись  кадастровый инженер, Е. В. Бузюкина

Дата 06.07.2025