



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2022

№ 41

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 среднего давления от ГРП № 58 до котельной с. Аксеново Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 685 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Аксеново, кадастровый номер 13:15:0000000:242, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 2756 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 20 января 2022 г. № 41

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газопровода среднего давления от ГРП № 58 до котельной с. Аксеново 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. Аксеново с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2 756 м ² ± 18 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, водопрпускные 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 среднего давления от ГРП №58 до котельной с. Аксеново 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399 666,05	1 301 199,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	399 661,21	1 301 205,65		0,10	
3	399 656,11	1 301 211,93		0,10	
4	399 654,61	1 301 213,48		0,10	
5	399 639,44	1 301 226,64		0,10	
6	399 629,76	1 301 235,04		0,10	
7	399 607,48	1 301 250,96		0,10	
8	399 595,31	1 301 259,66		0,10	
9	399 592,80	1 301 261,40		0,10	
10	399 582,94	1 301 268,25		0,10	
11	399 574,73	1 301 273,96		0,10	
12	399 543,51	1 301 295,63		0,10	
13	399 449,76	1 301 360,74		0,10	
14	399 476,62	1 301 423,90		0,10	
15	399 464,05	1 301 443,90		0,10	
16	399 435,13	1 301 453,72		0,10	
17	399 390,12	1 301 469,49		0,10	
18	399 383,52	1 301 480,34		0,10	
19	399 376,20	1 301 480,90		0,10	
20	399 375,89	1 301 476,91		0,10	
21	399 381,17	1 301 476,50		0,10	
22	399 387,46	1 301 466,19		0,10	
23	399 433,83	1 301 449,94		0,10	
24	399 461,43	1 301 440,57		0,10	
25	399 472,12	1 301 423,54		0,10	
26	399 444,80	1 301 359,30		0,10	
27	399 541,23	1 301 292,35		0,10	
28	399 572,45	1 301 270,68		0,10	
29	399 580,66	1 301 264,97		0,10	
30	399 590,52	1 301 258,12		0,10	
31	399 593,01	1 301 256,39		0,10	
32	399 605,16	1 301 247,70		0,10	
33	399 627,28	1 301 231,90		0,10	
34	399 636,82	1 301 223,62		0,10	
35	399 651,85	1 301 210,58		0,10	
36	399 653,11	1 301 209,27		0,10	
37	399 658,11	1 301 203,13		0,10	
38	399 660,70	1 301 199,95		0,10	
39	399 567,04	1 301 103,63		0,10	
40	399 558,35	1 301 094,70		0,10	
41	399 545,08	1 301 083,52		0,10	
42	399 526,08	1 301 067,52		0,10	
43	399 511,27	1 301 080,23		0,10	
44	399 502,08	1 301 090,19		0,10	
45	399 496,19	1 301 085,40		0,10	
46	399 498,71	1 301 082,30		0,10	
47	399 501,68	1 301 084,71		0,10	
48	399 508,49	1 301 077,35		0,10	
49	399 526,33	1 301 062,03		0,10	
50	399 528,11	1 301 064,01		0,10	
51	399 547,66	1 301 080,46		0,10	

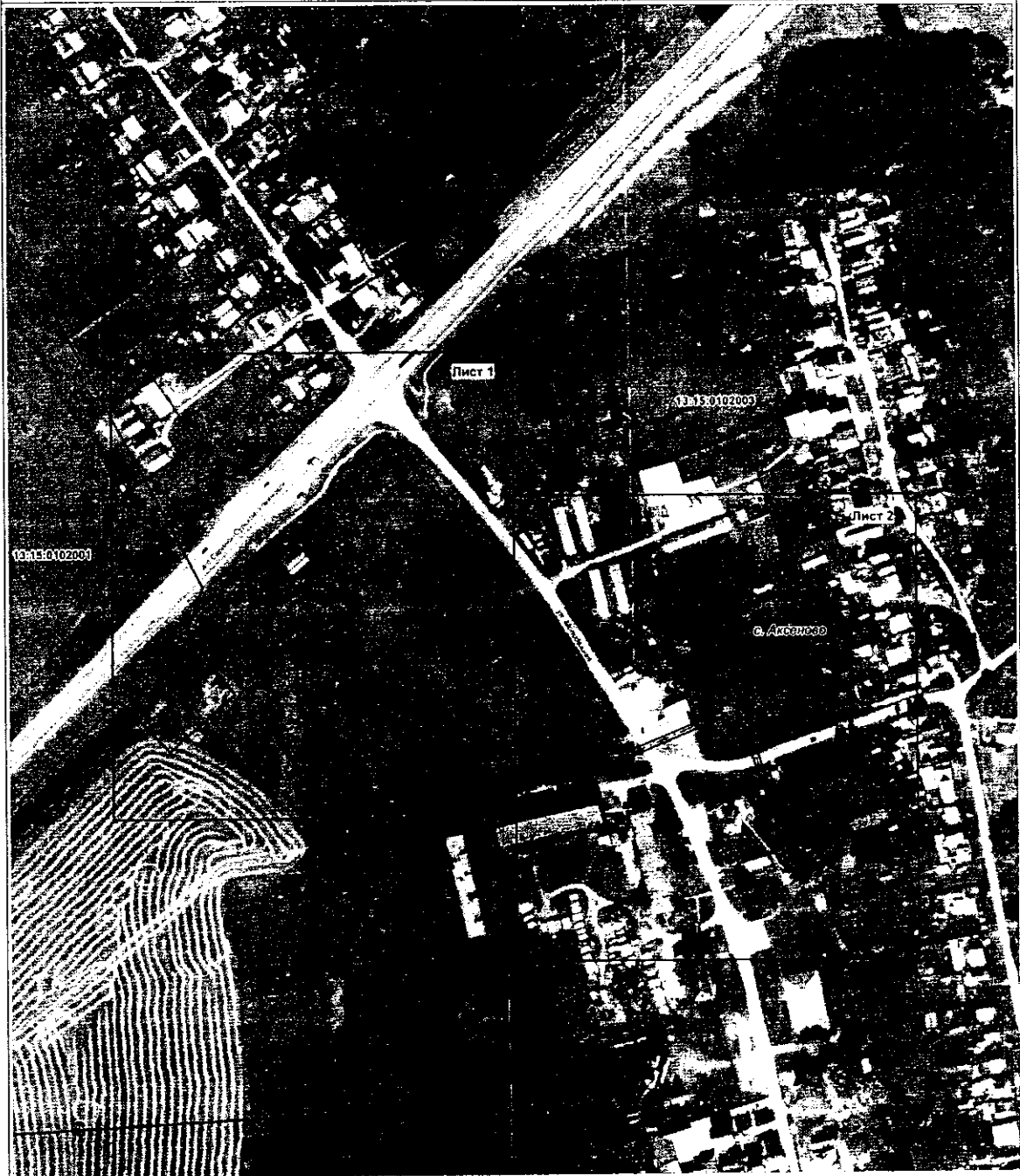
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
52	399 561,08	1 301 091,76		0,10	
53	399 569,90	1 301 100,85		0,10	
1	399 666,05	1 301 199,71		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

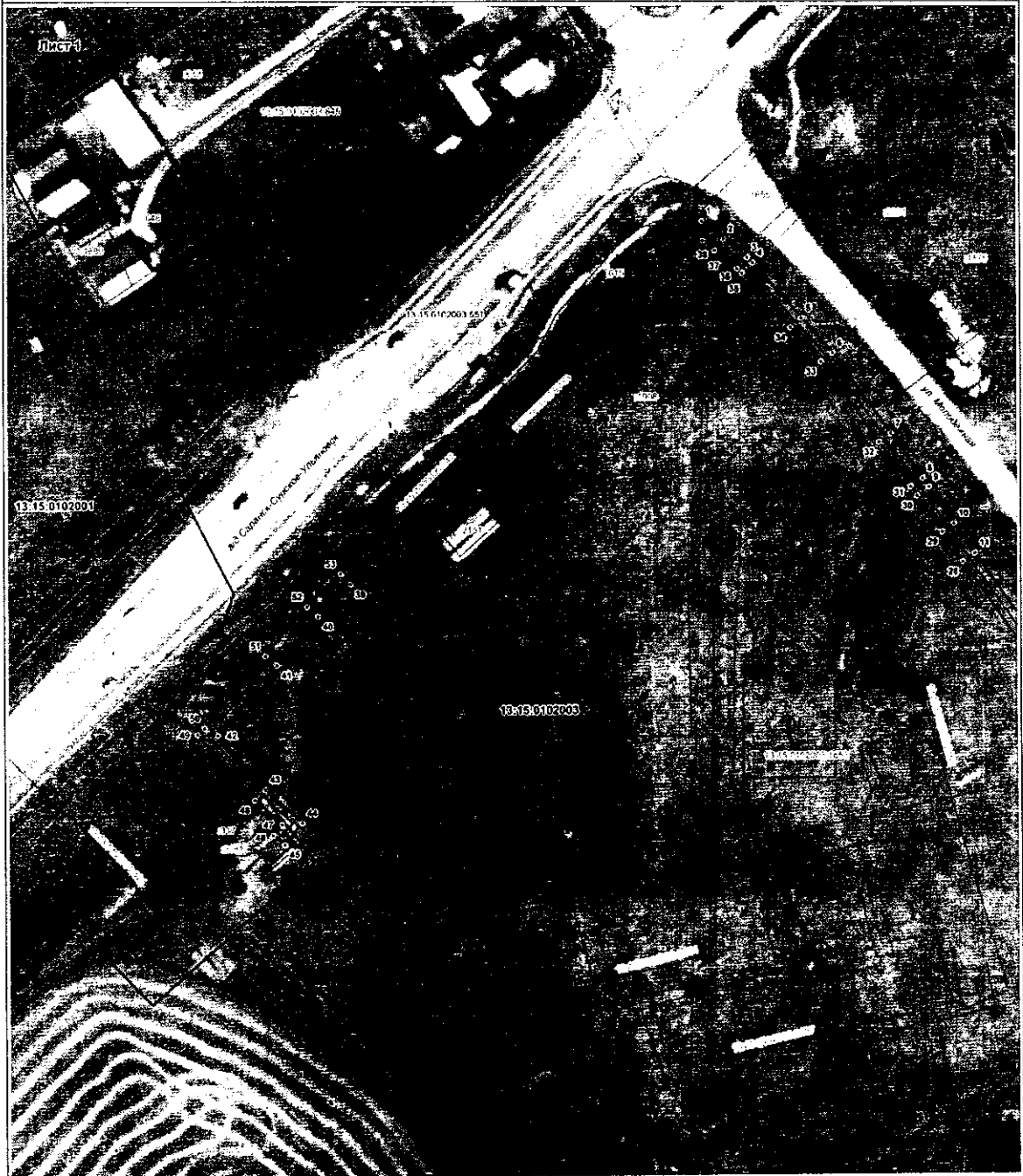
Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13.15.0102003 номер кадастрового квартала
- — — — — диаметры контура газопровода

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

Дата: *10.08.2016*

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

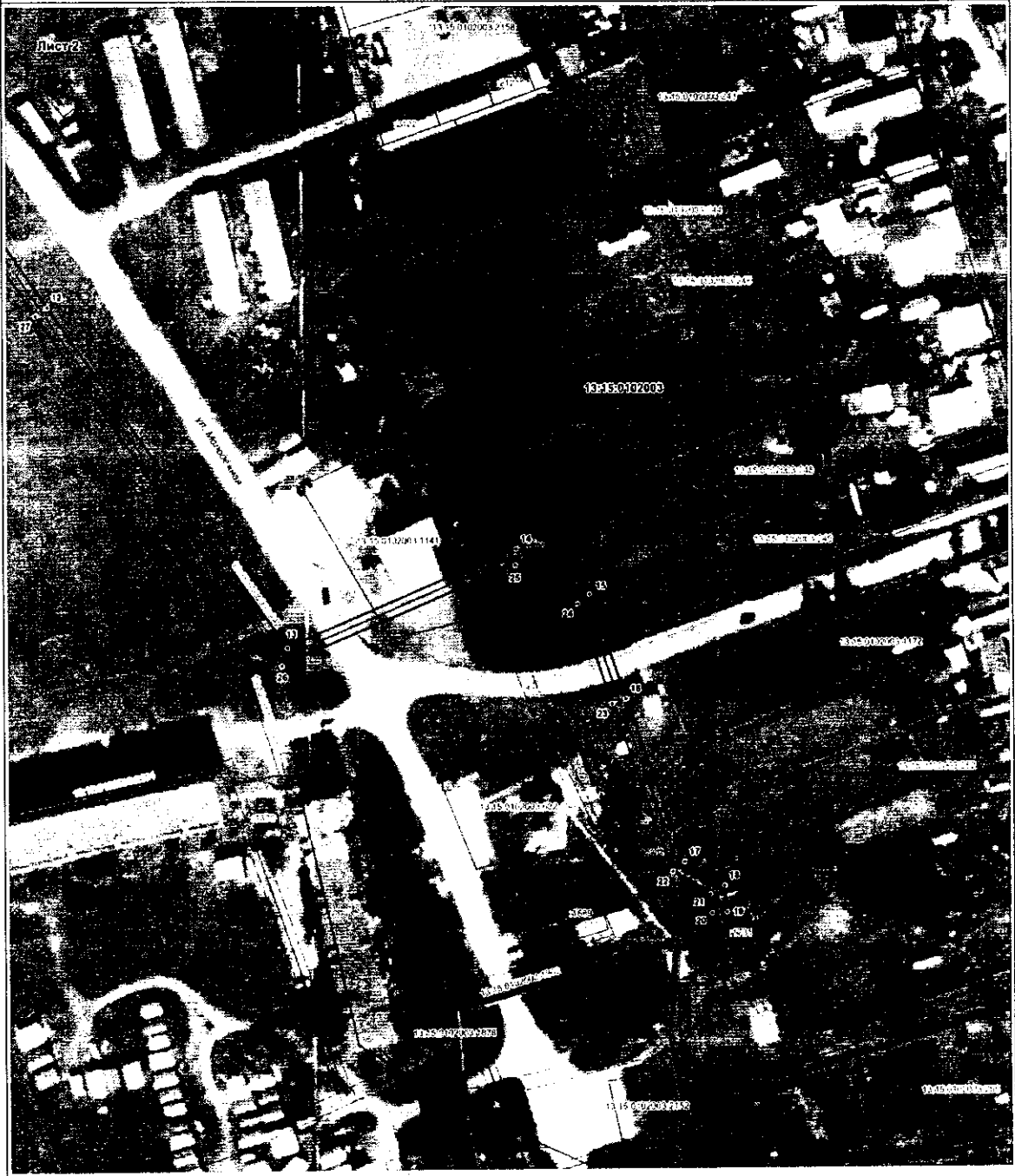
- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13 15 0102003 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:15:0102003 кадастровый номер земельного участка
- граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись  кадастровый инженер, Е.В. Билушкина

Дата " 14 " 11 2024 г.


Раздел 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
- 13:15:0102003 — номер кадастрового участка
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 13:15:0102003 — кадастровый номер земельного участка
- граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы конструкции газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территории

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата: 16.07.2024 г.