



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.08.2022

№ 589

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 высокого давления от с. Подгорное Конаково до с. Бабеево (ГРПШ-2шт., ЭХЗ)», назначение: Сооружение, протяженность 5492 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Бабеево, кадастровый номер 13:19:0205002:383, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 22640 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 29 августа 2022 г. №589

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

*Газопровод высокого давления от с. Подгорное Конаково до с. Бабеево (ГРПШ-2шт., ЭХЗ)*

(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, Темниковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	22 640 м <sup>2</sup> ± 53 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: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 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>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа (СК 13)

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

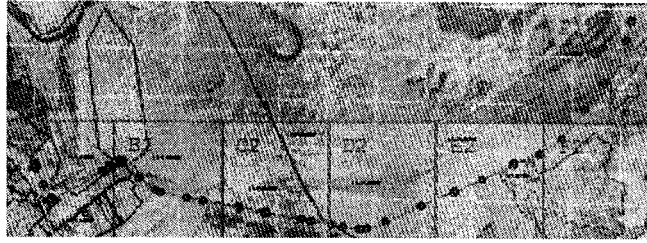
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435 956,60	1 164 130,40	Аналитический метод	0,10	—
2	435 935,66	1 164 145,15	Аналитический метод	0,10	—
3	435 929,45	1 164 136,37	Аналитический метод	0,10	—
4	435 805,59	1 164 192,83	Аналитический метод	0,10	—
5	435 698,75	1 164 247,70	Аналитический метод	0,10	—
6	435 704,97	1 164 257,25	Аналитический метод	0,10	—
7	435 689,93	1 164 267,03	Аналитический метод	0,10	—
8	435 906,70	1 164 617,52	Аналитический метод	0,10	—
9	435 939,23	1 164 664,11	Аналитический метод	0,10	—
10	435 978,63	1 164 716,50	Аналитический метод	0,10	—
11	435 978,23	1 164 761,34	Аналитический метод	0,10	—
12	435 860,05	1 164 881,73	Аналитический метод	0,10	—
13	435 762,73	1 165 013,67	Аналитический метод	0,10	—
14	435 749,68	1 165 046,06	Аналитический метод	0,10	—
15	435 712,53	1 165 230,34	Аналитический метод	0,10	—
16	435 689,91	1 165 354,60	Аналитический метод	0,10	—
17	435 641,60	1 165 610,46	Аналитический метод	0,10	—
18	435 608,44	1 165 805,82	Аналитический метод	0,10	—
19	435 564,82	1 166 071,28	Аналитический метод	0,10	—
20	435 552,77	1 166 138,59	Аналитический метод	0,10	—
21	435 526,61	1 166 286,32	Аналитический метод	0,10	—
22	435 511,34	1 166 378,24	Аналитический метод	0,10	—
23	435 493,75	1 166 495,25	Аналитический метод	0,10	—
24	435 499,02	1 166 541,66	Аналитический метод	0,10	—
25	435 546,94	1 166 682,29	Аналитический метод	0,10	—
26	435 655,57	1 166 938,95	Аналитический метод	0,10	—
27	435 760,29	1 167 180,54	Аналитический метод	0,10	—
28	435 853,33	1 167 381,56	Аналитический метод	0,10	—
29	435 964,82	1 167 601,35	Аналитический метод	0,10	—
30	436 034,78	1 167 802,11	Аналитический метод	0,10	—
31	436 147,77	1 167 951,60	Аналитический метод	0,10	—
32	436 354,74	1 168 122,36	Аналитический метод	0,10	—
33	436 561,06	1 168 258,12	Аналитический метод	0,10	—
34	436 870,33	1 168 417,43	Аналитический метод	0,10	—
35	437 007,31	1 168 454,27	Аналитический метод	0,10	—
36	437 006,27	1 168 458,14	Аналитический метод	0,10	—
37	436 868,88	1 168 421,17	Аналитический метод	0,10	—
38	436 559,04	1 168 261,58	Аналитический метод	0,10	—
39	436 352,36	1 168 125,58	Аналитический метод	0,10	—
40	436 144,86	1 167 954,38	Аналитический метод	0,10	—
41	436 031,21	1 167 804,02	Аналитический метод	0,10	—
42	435 961,13	1 167 602,92	Аналитический метод	0,10	—
43	435 849,73	1 167 383,30	Аналитический метод	0,10	—
44	435 756,64	1 167 182,18	Аналитический метод	0,10	—
45	435 651,89	1 166 940,52	Аналитический метод	0,10	—
46	435 543,20	1 166 683,73	Аналитический метод	0,10	—
47	435 495,10	1 166 542,53	Аналитический метод	0,10	—
48	435 489,72	1 166 495,18	Аналитический метод	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	435 507,38	1 166 377,60	Аналитический метод	0,10	—
50	435 522,67	1 166 285,65	Аналитический метод	0,10	—
51	435 548,83	1 166 137,89	Аналитический метод	0,10	—
52	435 560,88	1 166 070,60	Аналитический метод	0,10	—
53	435 604,50	1 165 805,16	Аналитический метод	0,10	—
54	435 637,66	1 165 609,77	Аналитический метод	0,10	—
55	435 685,98	1 165 353,86	Аналитический метод	0,10	—
56	435 708,60	1 165 229,58	Аналитический метод	0,10	—
57	435 745,83	1 165 044,91	Аналитический метод	0,10	—
58	435 759,21	1 165 011,72	Аналитический метод	0,10	—
59	435 857,00	1 164 879,12	Аналитический метод	0,10	—
60	435 974,25	1 164 759,69	Аналитический метод	0,10	—
61	435 974,62	1 164 717,83	Аналитический метод	0,10	—
62	435 935,99	1 164 666,46	Аналитический метод	0,10	—
63	435 903,36	1 164 619,72	Аналитический метод	0,10	—
64	435 686,58	1 164 269,21	Аналитический метод	0,10	—
65	435 678,40	1 164 274,52	Аналитический метод	0,10	—
66	435 662,65	1 164 250,31	Аналитический метод	0,10	—
67	435 689,20	1 164 233,03	Аналитический метод	0,10	—
68	435 696,56	1 164 244,33	Аналитический метод	0,10	—
69	435 803,85	1 164 189,22	Аналитический метод	0,10	—
70	435 927,11	1 164 133,06	Аналитический метод	0,10	—
71	435 922,49	1 164 126,53	Аналитический метод	0,10	—
72	435 943,47	1 164 111,77	Аналитический метод	0,10	—
1	435 956,60	1 164 130,40	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:50 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1            - Характерная точка границы
- - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_    - Граница кадастрового участка, лежащая в ЕГРН
- \_\_\_\_\_    - Граница земельного участка, лежащая в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

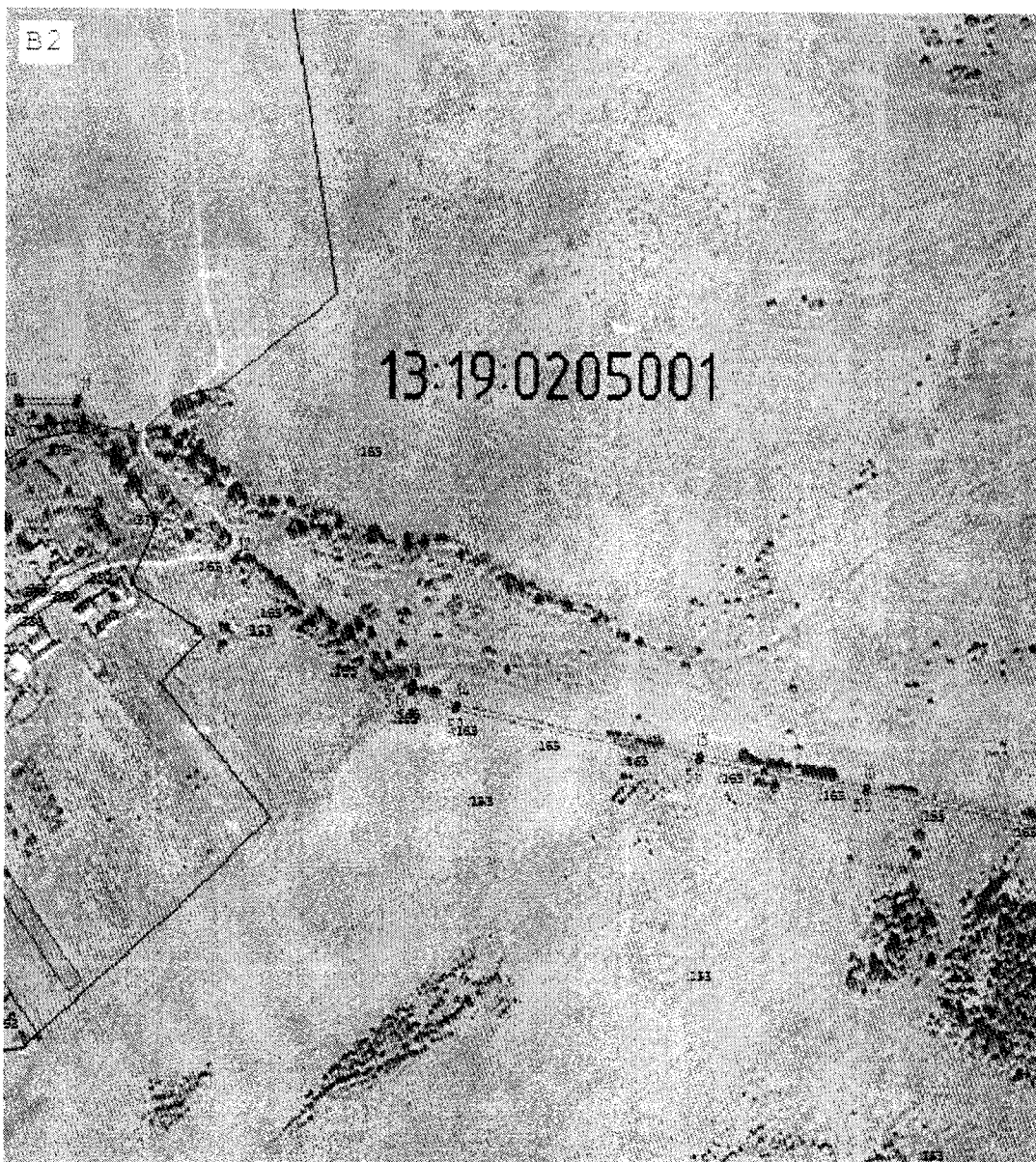
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового участка, находящаяся в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, находящаяся в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

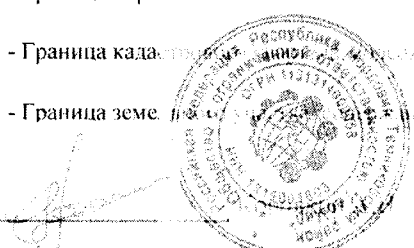


Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастрового участка, находящаяся в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, находящаяся в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_

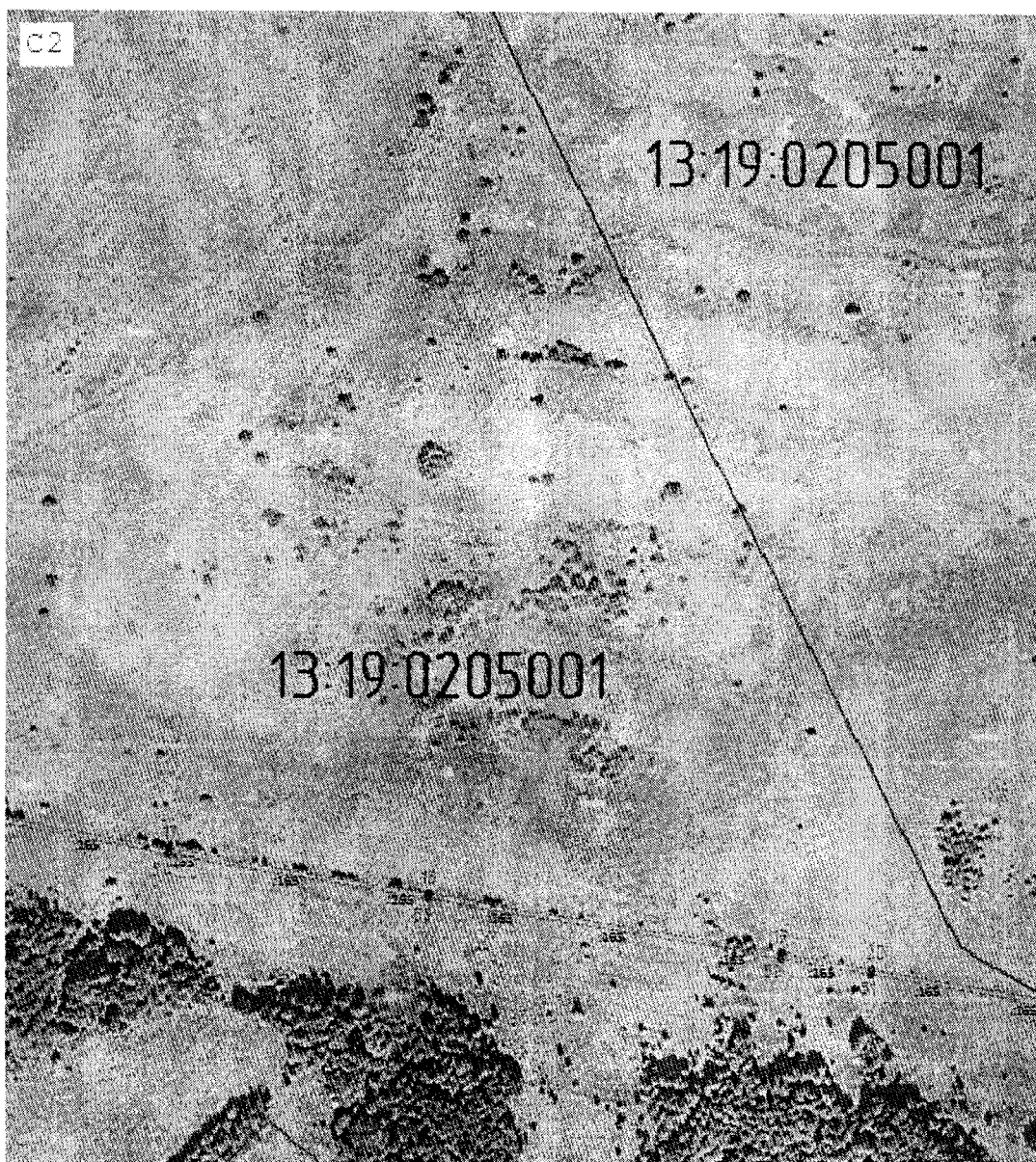


Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта

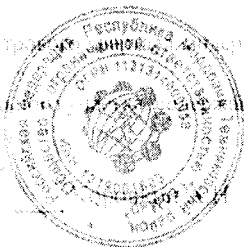


Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Характерная точка границы
- \_\_\_\_\_ - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового участка, заходящая в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, заходящая в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 18 » октября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Раздел 4**  
**План границ объекта**

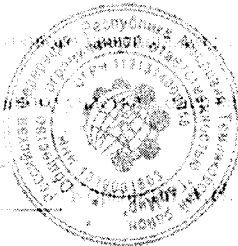


**Масштаб 1:5 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастрового участка, находящаяся в ЕГРН
- - Граница земельного участка, находящаяся в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Характерная точка границы
- \_\_\_\_\_ - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового участка, находящаяся в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, находящаяся в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового участка, находящаяся в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, находящаяся в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 18 » октября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

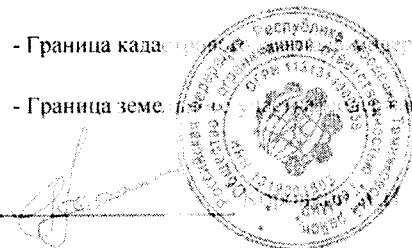


Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового участка, отражаемая в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, отражаемая в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 18 » октября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



1	2	3
57	58	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	59	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	60	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
60	61	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
61	62	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
62	63	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
63	64	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
64	65	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
65	66	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
66	67	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
67	68	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
68	69	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
69	70	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
70	71	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
71	72	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
72	1	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта