



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.08.2022

№ 587

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 п. Плоское - д. Алексеевка Темниковского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 7593 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, п. Плоское, д. Алексеевка, кадастровый номер 13:19:0000000:32, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 29444 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. №587

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Газопровод высокого давления п. Плоское - д. Алексеевка Темниковского 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, Темниковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	29 444 м ² ± 60 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: 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 <u>СК кадастрового округа (СК 13)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442 642,03	1 158 904,15	Аналитический метод	0,10	—
2	442 645,67	1 158 925,57	Аналитический метод	0,10	—
3	442 623,00	1 158 929,41	Аналитический метод	0,10	—
4	442 621,42	1 158 920,12	Аналитический метод	0,10	—
5	442 514,56	1 158 935,38	Аналитический метод	0,10	—
6	442 447,69	1 158 949,19	Аналитический метод	0,10	—
7	442 405,80	1 158 977,16	Аналитический метод	0,10	—
8	442 324,71	1 159 011,67	Аналитический метод	0,10	—
9	442 330,13	1 159 032,22	Аналитический метод	0,10	—
10	442 354,71	1 159 112,16	Аналитический метод	0,10	—
11	442 385,58	1 159 191,41	Аналитический метод	0,10	—
12	442 401,99	1 159 303,65	Аналитический метод	0,10	—
13	442 402,11	1 159 319,34	Аналитический метод	0,10	—
14	442 426,13	1 159 320,22	Аналитический метод	0,10	—
15	442 503,63	1 159 362,69	Аналитический метод	0,10	—
16	442 510,97	1 159 354,29	Аналитический метод	0,10	—
17	442 528,76	1 159 369,69	Аналитический метод	0,10	—
18	442 514,59	1 159 386,04	Аналитический метод	0,10	—
19	442 496,77	1 159 370,54	Аналитический метод	0,10	—
20	442 500,94	1 159 365,77	Аналитический метод	0,10	—
21	442 425,04	1 159 324,18	Аналитический метод	0,10	—
22	442 402,58	1 159 323,37	Аналитический метод	0,10	—
23	442 410,94	1 159 379,72	Аналитический метод	0,10	—
24	442 122,99	1 159 561,00	Аналитический метод	0,10	—
25	441 908,36	1 159 680,96	Аналитический метод	0,10	—
26	441 809,13	1 159 627,79	Аналитический метод	0,10	—
27	441 728,61	1 159 594,83	Аналитический метод	0,10	—
28	441 709,79	1 159 589,75	Аналитический метод	0,10	—
29	441 675,98	1 159 597,47	Аналитический метод	0,10	—
30	441 589,43	1 159 603,65	Аналитический метод	0,10	—
31	441 484,01	1 159 721,99	Аналитический метод	0,10	—
32	441 423,76	1 159 790,68	Аналитический метод	0,10	—
33	441 327,02	1 159 865,06	Аналитический метод	0,10	—
34	441 237,38	1 159 920,12	Аналитический метод	0,10	—
35	440 925,74	1 160 082,98	Аналитический метод	0,10	—
36	440 844,77	1 160 095,29	Аналитический метод	0,10	—
37	440 781,18	1 160 074,82	Аналитический метод	0,10	—
38	440 652,48	1 160 132,17	Аналитический метод	0,10	—
39	439 958,54	1 160 509,80	Аналитический метод	0,10	—
40	439 902,01	1 160 545,19	Аналитический метод	0,10	—
41	439 532,70	1 160 804,43	Аналитический метод	0,10	—
42	439 144,76	1 161 033,10	Аналитический метод	0,10	—
43	439 033,65	1 161 097,72	Аналитический метод	0,10	—
44	438 970,45	1 161 129,46	Аналитический метод	0,10	—
45	438 949,88	1 161 131,88	Аналитический метод	0,10	—
46	438 442,91	1 161 365,00	Аналитический метод	0,10	—
47	438 399,86	1 161 390,21	Аналитический метод	0,10	—
48	437 886,77	1 161 757,26	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	437 876,19	1 161 760,69	Аналитический метод	0,10	—
50	437 300,98	1 161 445,78	Аналитический метод	0,10	—
51	437 136,67	1 161 330,74	Аналитический метод	0,10	—
52	437 114,88	1 161 362,13	Аналитический метод	0,10	—
53	437 103,36	1 161 382,32	Аналитический метод	0,10	—
54	437 057,36	1 161 432,32	Аналитический метод	0,10	—
55	437 049,99	1 161 436,86	Аналитический метод	0,10	—
56	437 039,90	1 161 435,20	Аналитический метод	0,10	—
57	437 032,41	1 161 420,48	Аналитический метод	0,10	—
58	437 026,00	1 161 425,15	Аналитический метод	0,10	—
59	437 023,64	1 161 421,91	Аналитический метод	0,10	—
60	437 033,84	1 161 414,47	Аналитический метод	0,10	—
61	437 042,55	1 161 431,59	Аналитический метод	0,10	—
62	437 049,16	1 161 432,67	Аналитический метод	0,10	—
63	437 054,79	1 161 429,21	Аналитический метод	0,10	—
64	437 100,11	1 161 379,94	Аналитический метод	0,10	—
65	437 111,49	1 161 360,00	Аналитический метод	0,10	—
66	437 135,67	1 161 325,15	Аналитический метод	0,10	—
67	437 303,09	1 161 442,39	Аналитический метод	0,10	—
68	437 876,60	1 161 756,36	Аналитический метод	0,10	—
69	437 884,95	1 161 753,65	Аналитический метод	0,10	—
70	438 397,68	1 161 386,86	Аналитический метод	0,10	—
71	438 441,06	1 161 361,46	Аналитический метод	0,10	—
72	438 948,78	1 161 127,99	Аналитический метод	0,10	—
73	438 969,28	1 161 125,57	Аналитический метод	0,10	—
74	439 031,75	1 161 094,19	Аналитический метод	0,10	—
75	439 142,74	1 161 029,64	Аналитический метод	0,10	—
76	439 530,53	1 160 801,06	Аналитический метод	0,10	—
77	439 899,80	1 160 541,86	Аналитический метод	0,10	—
78	439 956,52	1 160 506,34	Аналитический метод	0,10	—
79	440 650,71	1 160 128,58	Аналитический метод	0,10	—
80	440 780,95	1 160 070,54	Аналитический метод	0,10	—
81	440 845,10	1 160 091,20	Аналитический метод	0,10	—
82	440 924,48	1 160 079,13	Аналитический метод	0,10	—
83	441 235,40	1 159 916,64	Аналитический метод	0,10	—
84	441 324,75	1 159 861,76	Аналитический метод	0,10	—
85	441 421,01	1 159 787,75	Аналитический метод	0,10	—
86	441 481,01	1 159 719,33	Аналитический метод	0,10	—
87	441 587,52	1 159 599,78	Аналитический метод	0,10	—
88	441 675,39	1 159 593,51	Аналитический метод	0,10	—
89	441 709,87	1 159 585,64	Аналитический метод	0,10	—
90	441 729,89	1 159 591,02	Аналитический метод	0,10	—
91	441 810,84	1 159 624,16	Аналитический метод	0,10	—
92	441 908,32	1 159 676,39	Аналитический метод	0,10	—
93	442 120,95	1 159 557,56	Аналитический метод	0,10	—
94	442 406,60	1 159 377,72	Аналитический метод	0,10	—
95	442 398,12	1 159 320,58	Аналитический метод	0,10	—
96	442 397,99	1 159 303,96	Аналитический метод	0,10	—
97	442 381,69	1 159 192,44	Аналитический метод	0,10	—
98	442 350,93	1 159 113,46	Аналитический метод	0,10	—
99	442 326,28	1 159 033,33	Аналитический метод	0,10	—
100	442 319,96	1 159 009,34	Аналитический метод	0,10	—
101	442 403,89	1 158 973,62	Аналитический метод	0,10	—
102	442 446,12	1 158 945,43	Аналитический метод	0,10	—
103	442 513,87	1 158 931,44	Аналитический метод	0,10	—
104	442 620,75	1 158 916,18	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	442 619,36	1 158 907,99	Аналитический метод	0,10	—
1	442 642,03	1 158 904,15	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

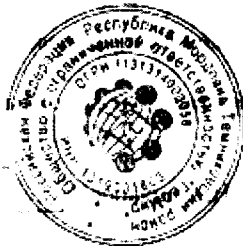
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастра
- _____ - Граница земельного участка



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 кадастра
- _____ - Граница земли



_____ - Граница кадастра
_____ - Граница земли

Подпись _____

Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

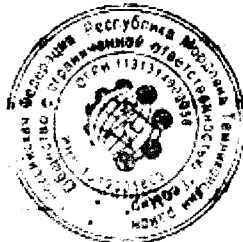


Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница ката _____ ающаяся в ЕИРН
- _____ - Граница земе _____ ающаяся в ЕИРН

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 кадастра
- _____ - Граница земли



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:

-  - Характерная точка границы
-  - Граница охранной зоны
-  - Граница ката _____ ашаая в ЕТРН
-  - Граница земе _____ аяся в ЕТРН

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 кадастра
- _____ - Граница земельного участка



Подпись _____

Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

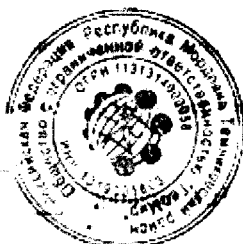
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастра
- _____ - Граница земли



_____ - Граница охранной зоны
 _____ - Граница кадастра
 _____ - Граница земли

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 кадастра
- _____ - Граница земельного участка



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 кадастра
- _____ - Граница земельного участка



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 кадастра
- _____ - Граница земельного участка



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 кадастра
- _____ - Граница земельного участка



Подпись _____

Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.04.2022 г., поступившего на рассмотрение 17.04.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
17.04.2022 № 99/2022/461499952			
Кадастровый номер:		13:19:0000000:32	
Номер кадастрового квартала:	13:19:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	28.06.2012		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 8622, Условный номер: 13-13-04/016/2006-263		
Адрес:	Республика Мордовия, Темниковский район, п. Плосское, д. Алексеевка		
Основная характеристика (для сооружения):	протяженность	7593	м
	тип	значение	единица измерения
Назначение:	Транспортировка газа		
Наименование:	Газопровод высокого давления п. Плосское - д. Алексеевка Темниковского района		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	2003		
Кадастровая стоимость, руб.:	11157409.16		
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.04.2022 г., поступившего на рассмотрение 17.04.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____
17.04.2022 № 99/2022/461499952		
Кадастровый номер:	13:19:0000000:32	
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	13:19:0203002:194, 13:19:0203002:195	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:		
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке	данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют	
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:	Сведения о назначении имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с назначением отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Жукова Анна Александровна	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
17.04.2022 № 99/2022/461499952			
Кадастровый номер:		13:19:0000000:32	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Акционерное общество "Газпром газораспределение Саранск", ИНН: 1300020747
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № 13:19:0000000:32-13/036/2019-2 от 04.02.2019
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Саранск»
(АО «Газпром газораспределение Саранск»)

ул. Московская, д. 115, г. Саранск,
Республика Мордовия, Российская Федерация, 430010
тел. +7 (8342) 47-32-56, факс +7 (8342) 47-32-56
e-mail: gaz@top.su

ОКПО 03315365, ОГРН 1021300686640, ИНН 1300020247, КПП 132801001

03.12.2021 № 12/2583
на № _____ от _____

Председателю Правительства
Республики Мордовия

В.Н. Сидорову

Председателю Государственного
комитета имущественных и
земельных отношений

А.А Мищенко

Об установлении охранных зон

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» АО «Газпром газораспределение Саранск» направляет описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории – охранной зоны газопроводов, расположенных в Темниковском муниципальном районе, находящихся в собственности Общества, для утверждения границ охранных зон.

Приложение:

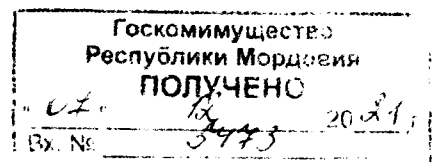
1. Описание местоположения границ охранной зоны газопровода – на 11 объектов по 1экз. в каждый адрес;
2. Описание местоположения границ охранной зоны газопровода на электронном носителе во 2-й адрес
3. Копия выписки на объект газоснабжения – на 11 объектов во 2-й адрес.

Генеральный директор

 М.П. Автаев

47 43 31





№п/п	Наименование по выписке из ЕГРН	Район	Протяжен- ность	Данные о регистрации	Кадастровый номер	год постройки
1	Газопровод высокого давления от д.Р.Тюево до с.Кондрюка (ГРПШ), назначение: другие сооружения, общая площадь 6580 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с.Кондрюка	Темниковский	6580	13:19:0000000:85-13/036/2019-1 03.02.2019	13:19:0000000:85	1998
2	Подземный газопровод высокого давления до д.Песочное Князьково Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, д.Песочное Князьково	Темниковский	2249	13:19:0210004:179- 13/036/2019-2 05.02.2019	13:19:0210004:179	2003
3	Подзипиленовый газопровод высокого давления газоснабжения бкы Темниковского ДРСУ Темниковского района; инвентарный номер: 8639; назначение: Для транспортировки газа; протяженность: 4615 (четыре тысячи шестьсот пятнадцать) лог.м., адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, ДРСУ	Темниковский	4615	13:19:0000000:31-13/038/2019-1 04.02.2019	13:19:0000000:31	2002
4	Газопровод высокого давления до с.Подгорное Князьково, назначение: другие сооружения, протяженность 4482 п.м., адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с.Подгорное Князьково	Темниковский	4482	13:19:0217002:397- 13/036/2019-1 06.02.2019	13:19:0217002:397	1998
5	Газопровод высокого давления от с.Подгорное Князьково до с. Бабеево (ГРПШ-2ШТ. ЭХЗ), назначение: другие сооружения, 1 - этажный,общая площадь 5 492, инв.№ 7382, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с.Бабеево	Темниковский	5492	13:19:0205002:383-13/036/2019-2 04.02.2019	13:19:0205002:383	1998
6	Подземный газопровод высокого и среднего давления от с.Бабеево до п.Плюсское, д.Высокое Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, с.Бабеево, п.Плюсское, д.Высокое	Темниковский	6329	13:19:0205002:385- 13/036/2019-1 05.02.2019 -	13:19:0205002:385	2003
7	Газопровод высокого давления п.Плюсское д.Алексеевка Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, п.Плюсское, д.Алексеевка	Темниковский	7593	13:19:0000000:32-13/036/2019-2 04.02.2019	13:19:0000000:32	2003
8	Подземный и надземный газопровод высокого давления Ррвб=6,0 кгс/см2х с.Лесное Ардашево Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Лесное Ардашево	Темниковский	3492	13:19:0213001:187- 13/036/2019-1 03.02.2019	13:19:0213001:187	2005
9	Подземный и надземный газопровод высокого давления Ррвб=6,0 кгс/см2х с.Лесное Цибаво, д.Лесные Сялы Темниковского района, ГРПШ №1, 2 (ГРПШ-400-01-У1). Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район,	Темниковский	5397	13:19:0000000:34-13/036/2019-2 04.02.2019	13:19:0000000:34	2004
10	Газопровод среднего и высокого давления от д.Лесные Сялы до с.Лаврентьево Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, от д.Лесные Сялы до с.Лаврентьево	Темниковский	15505	13:19:0000000:35-13/036/2019-1 03.02.2019	13:19:0000000:35	2005
11	Газопровод высокого давления д.Сосновка Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, д.Сосновка	Темниковский	5378	13:19:0221003:158- 13/036/2019-2 06.02.2019	13:19:0221003:158	2004