



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.08.2022

№ 586

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 «Подземный и надземный газопровод высокого давления к с. Лесное Ардашево», назначение: Транспортировка газа, протяженность 3492 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Лесное Ардашево, кадастровый номер 13:19:0213001:187, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 13861 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. № 586

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Подземный и надземный газопровод высокого давления к с. Лесное Ардашево

(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 ($P \pm \Delta P$)	13 861 м ² ± 41 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 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>

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439 533,45	1 160 801,94	Аналитический метод	0,10	—
2	439 529,78	1 160 803,55	Аналитический метод	0,10	—
3	439 418,46	1 160 548,29	Аналитический метод	0,10	—
4	439 259,61	1 159 982,44	Аналитический метод	0,10	—
5	439 216,60	1 159 969,82	Аналитический метод	0,10	—
6	439 177,36	1 159 946,60	Аналитический метод	0,10	—
7	438 961,73	1 159 769,75	Аналитический метод	0,10	—
8	438 298,36	1 159 326,67	Аналитический метод	0,10	—
9	438 309,61	1 159 249,39	Аналитический метод	0,10	—
10	438 181,31	1 159 153,46	Аналитический метод	0,10	—
11	438 023,50	1 159 069,78	Аналитический метод	0,10	—
12	437 878,96	1 158 952,28	Аналитический метод	0,10	—
13	437 441,78	1 158 514,76	Аналитический метод	0,10	—
14	437 432,72	1 158 519,22	Аналитический метод	0,10	—
15	437 397,20	1 158 549,47	Аналитический метод	0,10	—
16	437 402,81	1 158 553,89	Аналитический метод	0,10	—
17	437 386,72	1 158 574,34	Аналитический метод	0,10	—
18	437 368,72	1 158 560,16	Аналитический метод	0,10	—
19	437 384,81	1 158 539,71	Аналитический метод	0,10	—
20	437 394,00	1 158 546,94	Аналитический метод	0,10	—
21	437 430,51	1 158 515,85	Аналитический метод	0,10	—
22	437 442,59	1 158 509,91	Аналитический метод	0,10	—
23	437 881,64	1 158 949,30	Аналитический метод	0,10	—
24	438 025,72	1 159 066,43	Аналитический метод	0,10	—
25	438 183,46	1 159 150,07	Аналитический метод	0,10	—
26	438 313,91	1 159 247,60	Аналитический метод	0,10	—
27	438 302,68	1 159 324,76	Аналитический метод	0,10	—
28	438 964,11	1 159 766,53	Аналитический метод	0,10	—
29	439 179,66	1 159 943,32	Аналитический метод	0,10	—
30	439 218,21	1 159 966,12	Аналитический метод	0,10	—
31	439 262,86	1 159 979,22	Аналитический метод	0,10	—
32	439 422,24	1 160 546,94	Аналитический метод	0,10	—
1	439 533,45	1 160 801,94	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 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

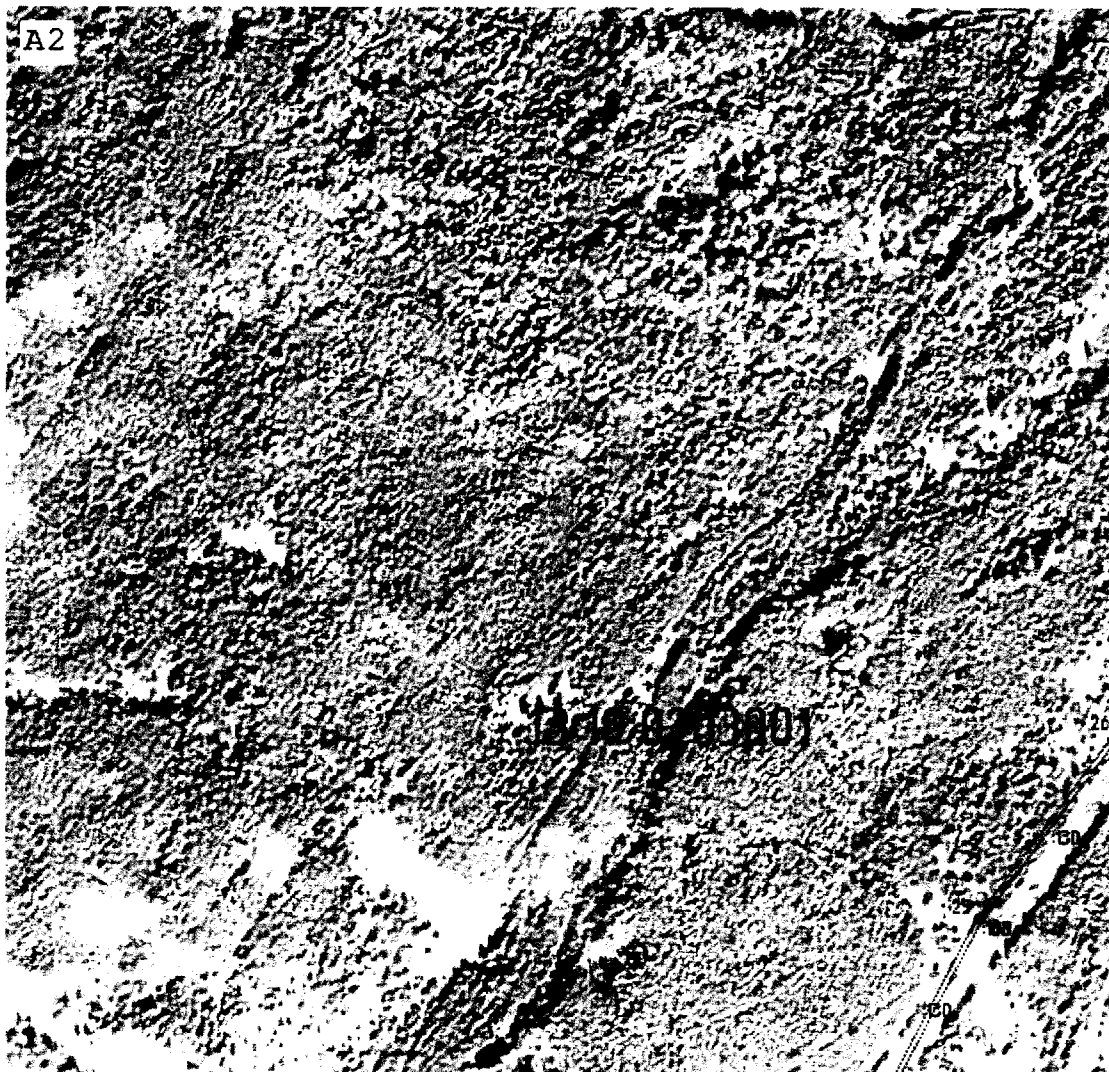
Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастра, заходящая в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, заходящая в ЕГРН

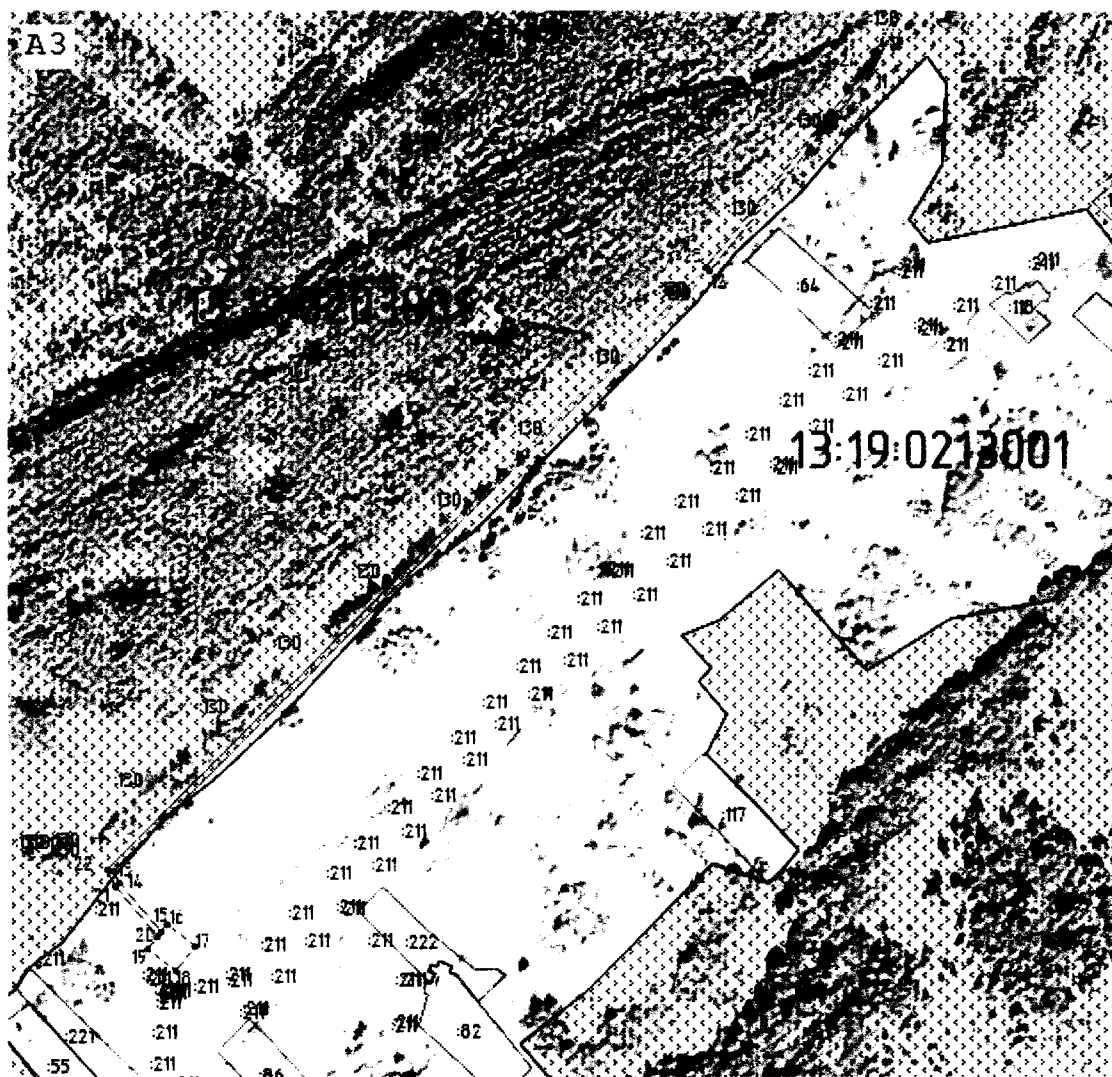
Подпись _____



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, записанная в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, записанная в ЕГРН

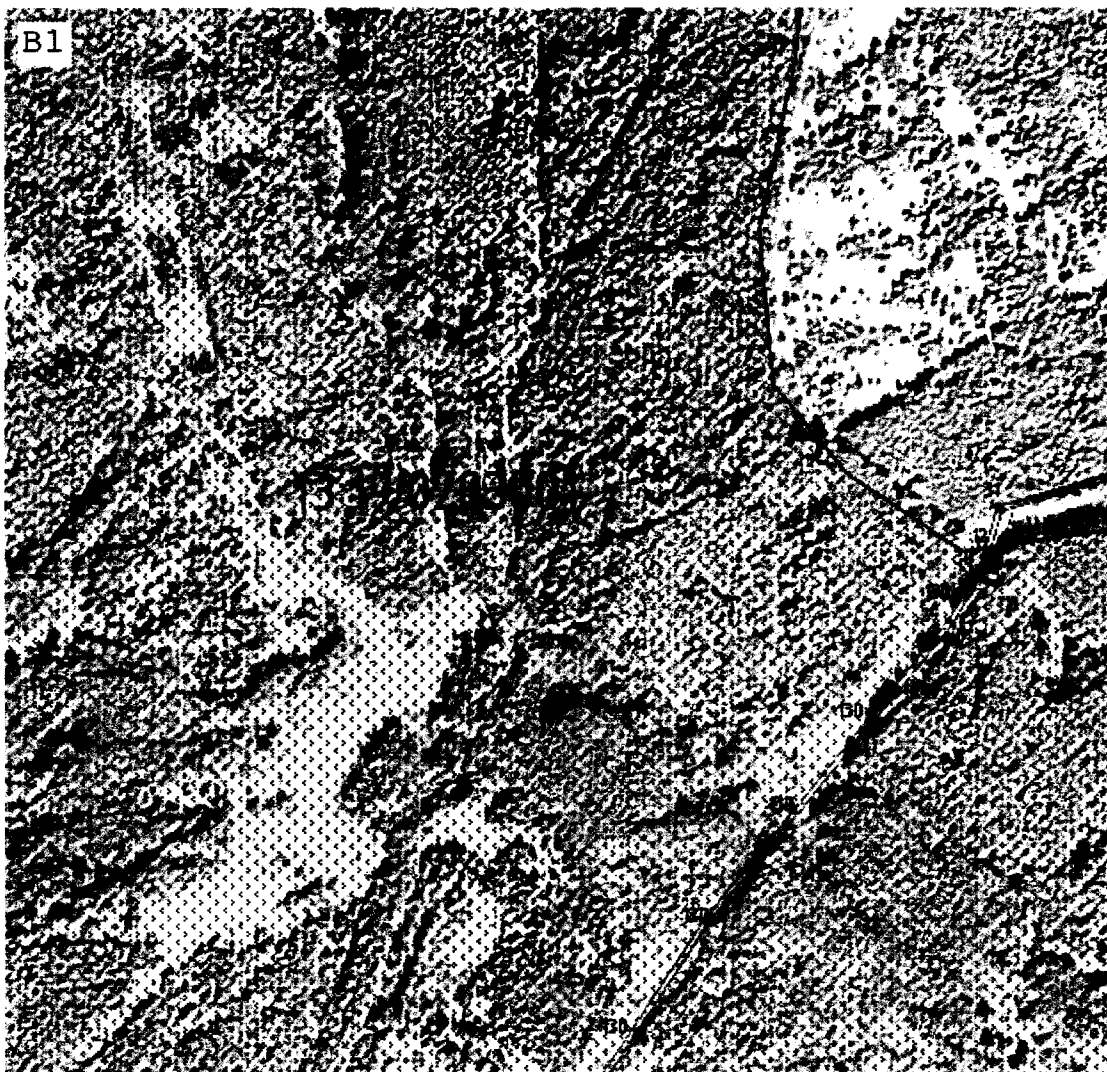
Подпись _____



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 кадастра, 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

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

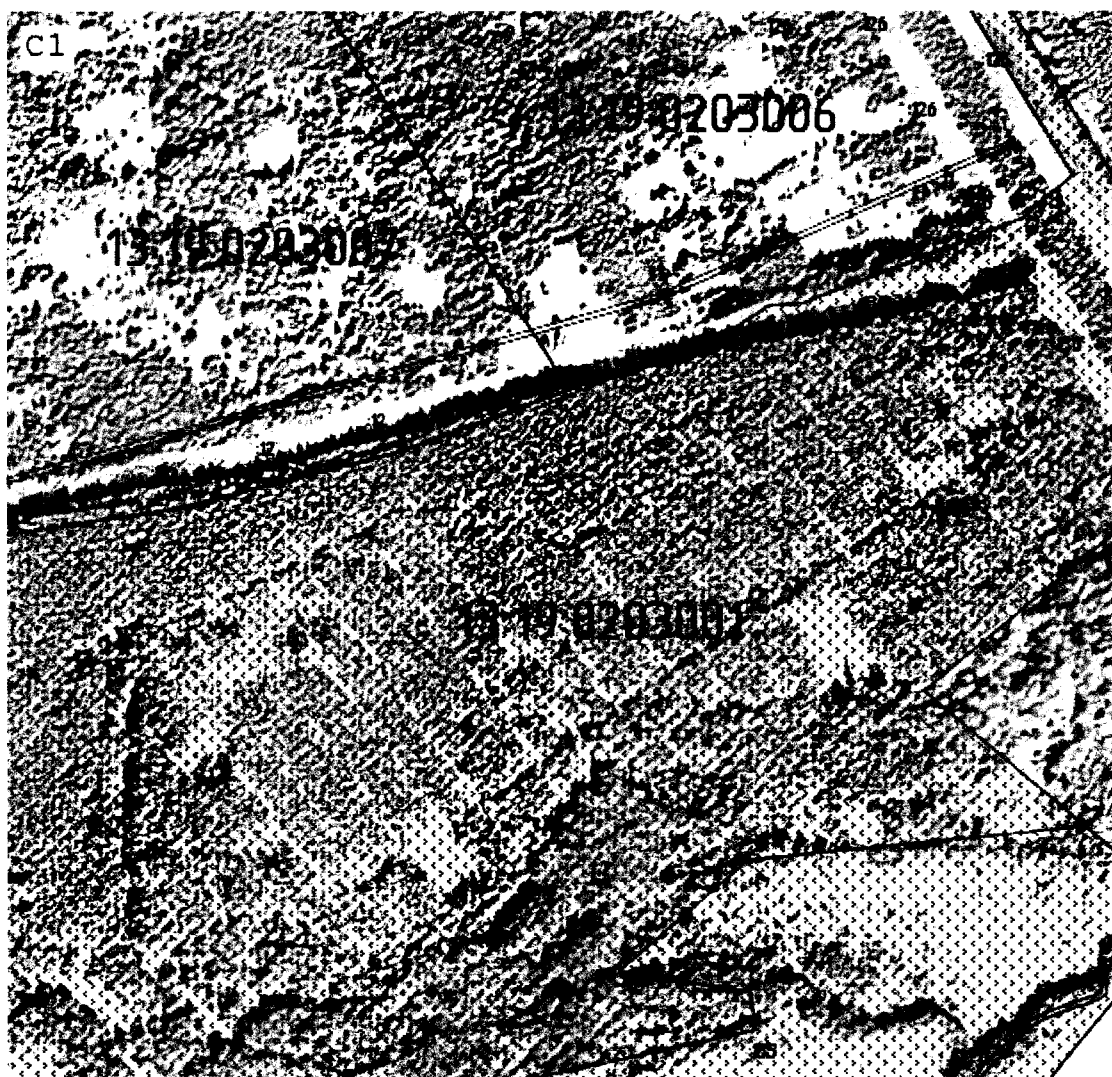
Подпись _____



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 кадастра, указываемая в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, указываемая в ЕГРН

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
2	3	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
3	4	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
4	5	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
5	6	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
6	7	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
7	8	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
8	9	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
9	10	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
10	11	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
11	12	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
12	13	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
13	14	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
14	15	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
15	16	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
16	17	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
17	18	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
18	19	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
19	20	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
20	21	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
21	22	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
22	23	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
23	24	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
24	25	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
25	26	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
26	27	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
27	28	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
28	29	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
29	30	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
30	31	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
31	32	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
32	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода