

Приложение №1
к постановлению администрации
Атяшевского муниципального района
Республики Мордовия
от «18» июля 2024 г. № 353

**Перечень
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:03:0303003	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка
13:03:0303003:301	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка
13:03:0303003:504	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Титова, 17в
13:03:0303003:529	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Титова
13:03:0303003:530	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Гагарина

Приложение № 2
к постановлению администрации
Атяшевского муниципального района
Республики Мордовия
от «18» июля 2024 г. № 353

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления от ГРПШ № 1 до ул. Первомайская СХПК "Андреевский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Андреевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3893±22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления от ГРПШ № 1 до ул. Первомайская СХПК "Андреевский" Атяшевского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления от ГРПШ № 1 до ул. Первомайская СХПК "Андреевский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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	445526,36	1343061,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	445576,27	1343177,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	445591,42	1343212,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	445610,13	1343256,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	445636,10	1343316,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	445585,78	1343337,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	445573,75	1343342,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	445414,26	1343409,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	445403,77	1343413,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	445438,50	1343489,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	445447,15	1343508,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	445445,34	1343509,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	445443,53	1343509,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	445434,86	1343491,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	445400,10	1343415,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	445387,40	1343420,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	445377,64	1343425,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	445361,63	1343432,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	445353,17	1343417,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	445318,72	1343434,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	445279,51	1343365,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	445274,69	1343356,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	445268,48	1343345,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	445249,89	1343359,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления от ГРПШ № 1 до ул. Первомайская СХПК "Андреевский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
25	445248,72	1343357,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	445247,55	1343355,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	445267,95	1343341,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	445271,39	1343338,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	445272,56	1343340,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	445273,73	1343342,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	445271,74	1343343,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	445278,17	1343354,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	445282,99	1343363,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	445320,32	1343429,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	445354,79	1343411,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	445363,35	1343427,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	445376,00	1343421,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	445385,78	1343417,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	445400,30	1343410,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	445412,68	1343405,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	445572,21	1343338,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	445584,24	1343333,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	445630,82	1343314,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	445606,45	1343258,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	445587,74	1343214,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	445573,42	1343180,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	445562,88	1343186,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	445554,00	1343190,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	445501,98	1343215,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	445496,71	1343205,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	445486,06	1343210,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	445477,95	1343213,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	445477,43	1343212,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления от ГРПШ № 1 до ул. Первомайская СХПК "Андреевский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
54	445475,63	1343213,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	445474,46	1343210,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	445484,46	1343206,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	445498,55	1343200,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	445503,78	1343210,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	445552,24	1343186,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	445561,12	1343182,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	445571,84	1343177,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	445522,68	1343062,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	445524,52	1343061,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	445526,36	1343061,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 3600

Используемые условные знаки и обозначения:



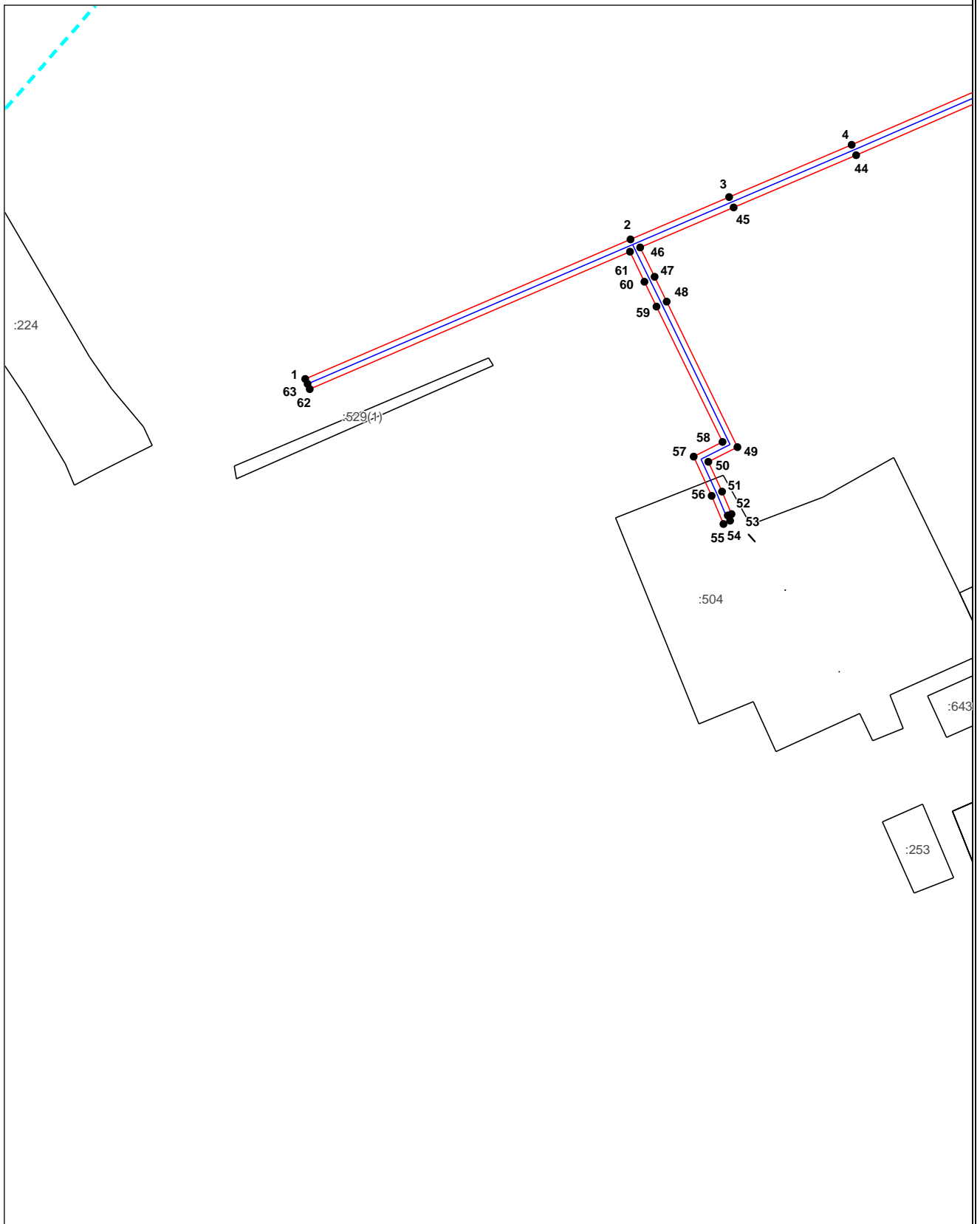
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

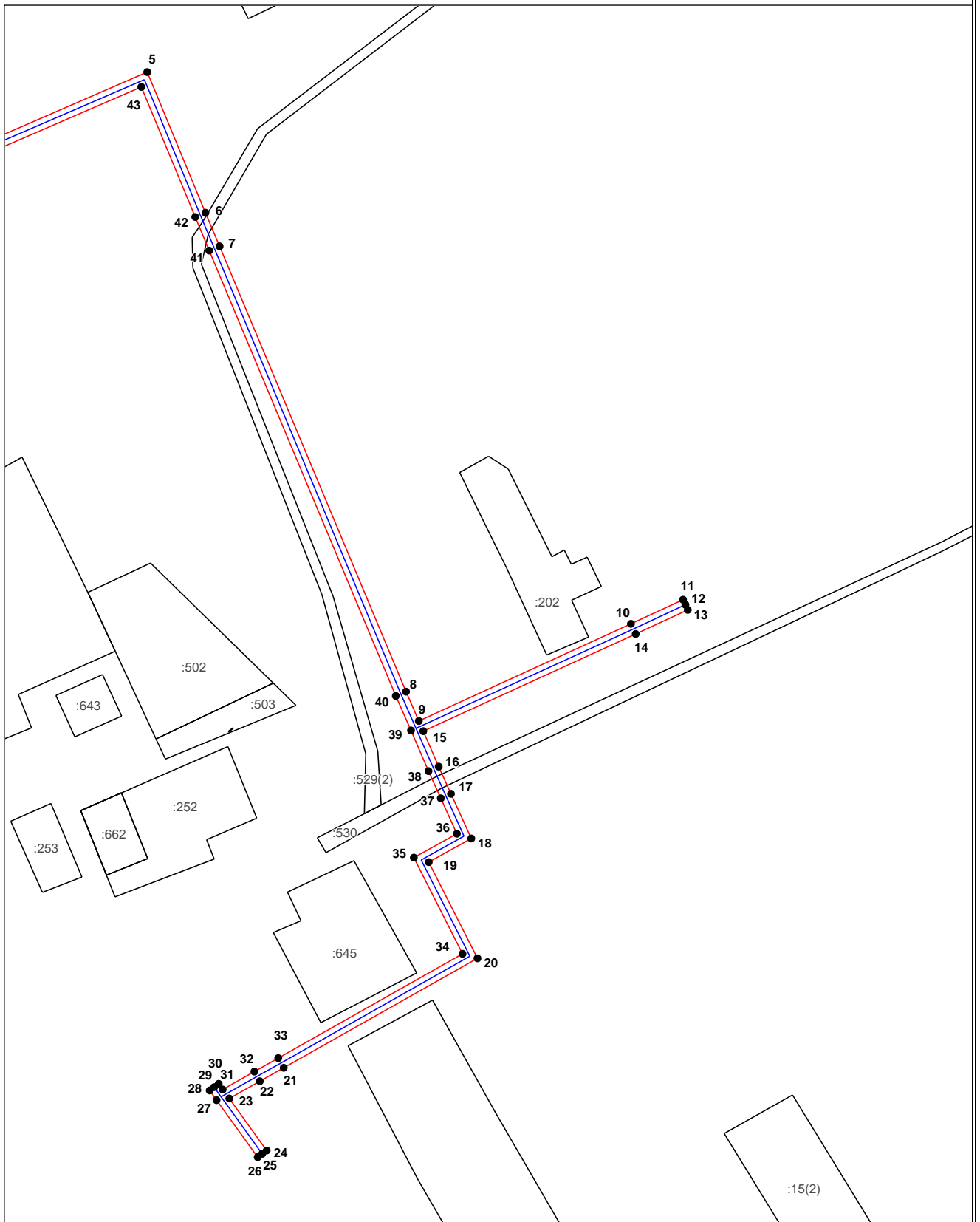
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 17 июня 2024 г.

Место для подписки инженер (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.








Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 17 июня 2024 г.

Место для подписки (подлинными) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.