

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Администрации Атяшевского городского поселения
Атяшевского муниципального района
Республики Мордовия

«05» июле 2024 г.

№ 87

р.п. Атяшево

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод высокого и низкого давления до лыжной базы
р.п. Атяшево»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» постановляет:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод высокого и низкого давления до лыжной базы р.п. Атяшево» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.
2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.
5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом

разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Главному специалисту Администрации Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия Плехановой Е.И. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Администрации
Атяшевского городского поселения



А.И. Серов

**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
13:03:0222001	Республика Мордовия, Атяшевский район, п. Птицесовхоз Сараст
13:03:0222001:228	Республика Мордовия, Атяшевский район, п. Птицесовхоз Сараст
13:03:0222001:83	Республика Мордовия, Атяшевский район
13:03:0222008	Республика Мордовия, Атяшевский район, п. Птицесовхоз Сараст
13:03:0222008:241	Республика Мордовия, Атяшевский район, п. Птицесовхоз Сараст
13:03:0222008:242	Республика Мордовия, Атяшевский район, п. Птицесовхоз Сараст
13:03:0223002	Республика Мордовия, Атяшевский район, п. Птицесовхоз Сараст
13:03:0223002:114	Республика Мордовия, Атяшевский район, Ардатовское территориальное лесничество, Атяшевское участковое лесничество, квартал 80 части выделов 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 15
13:03:0223002:3	Республика Мордовия, Атяшевский район, п. Птицесовхоз Сараст

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод
высокого и низкого давления до лыжной базы р.п. Атяшево»**
(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, п. Птицесовхоз "Сараст"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3201±20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод высокого и низкого давления до лыжной базы р.п. Атяшево» 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 «Надземный газопровод
высокого и низкого давления до лыжной базы р.п. Атышево»**
(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	434101,94	1349219,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	434104,37	1349226,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	434115,06	1349226,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	434113,64	1349247,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	434106,24	1349246,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	434107,40	1349268,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	434107,69	1349278,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	434114,22	1349314,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	434092,24	1349341,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	434074,51	1349363,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	434074,75	1349367,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	434093,41	1349382,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	434087,45	1349389,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	434080,14	1349396,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	434078,36	1349398,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	434084,86	1349407,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	434083,21	1349437,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	434081,08	1349476,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	434079,16	1349505,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	434077,37	1349534,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	434075,27	1349566,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	434074,37	1349581,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	434098,96	1349610,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	434104,38	1349616,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	434111,74	1349624,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	434111,66	1349624,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	434119,93	1349624,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	434131,51	1349623,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	434161,76	1349622,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	434195,62	1349621,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	434204,73	1349620,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	434207,30	1349634,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	434209,27	1349644,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	434241,75	1349640,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	434249,91	1349639,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	434261,99	1349673,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	434274,40	1349707,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	434277,63	1349717,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	434275,91	1349737,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	434278,62	1349737,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	434278,42	1349739,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	434278,22	1349741,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	434271,59	1349740,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	434272,74	1349727,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	434273,57	1349718,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	434270,60	1349708,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	434258,23	1349674,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	434247,19	1349644,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	434242,13	1349644,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	434206,09	1349648,36	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 «Надземный газопровод
высокого и низкого давления до лыжной базы р.п. Атышево»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	434205,11	1349643,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	434203,38	1349635,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	434201,41	1349624,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	434195,82	1349625,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	434161,94	1349626,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	434131,67	1349627,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	434120,11	1349628,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	434109,92	1349628,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	434108,76	1349627,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	434101,34	1349619,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	434095,88	1349612,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	434070,29	1349583,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	434071,27	1349566,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	434073,37	1349533,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	434075,16	1349504,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	434077,08	1349475,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	434079,21	1349437,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	434080,78	1349408,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	434073,18	1349398,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	434077,24	1349393,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	434084,53	1349386,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	434087,63	1349382,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	434070,85	1349369,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	434070,43	1349361,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	434089,14	1349338,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	434109,96	1349313,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	434103,71	1349278,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	434103,40	1349269,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	434102,22	1349246,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	434093,39	1349245,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	434094,81	1349225,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	434100,01	1349225,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	434098,18	1349220,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	434100,06	1349220,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	434101,94	1349219,52	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: 3903

Используемые условные знаки и обозначения:



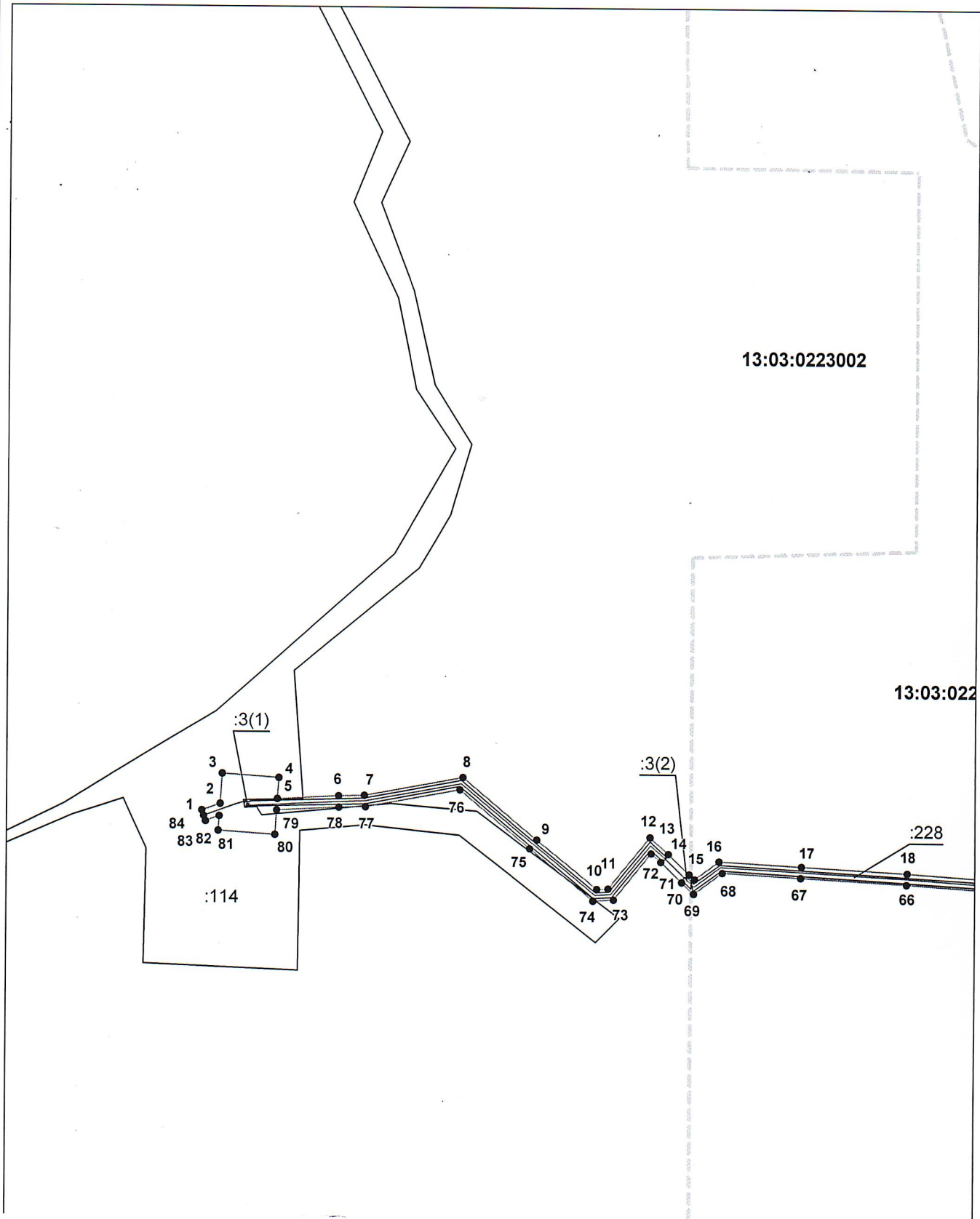
— область выносного листа,

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.

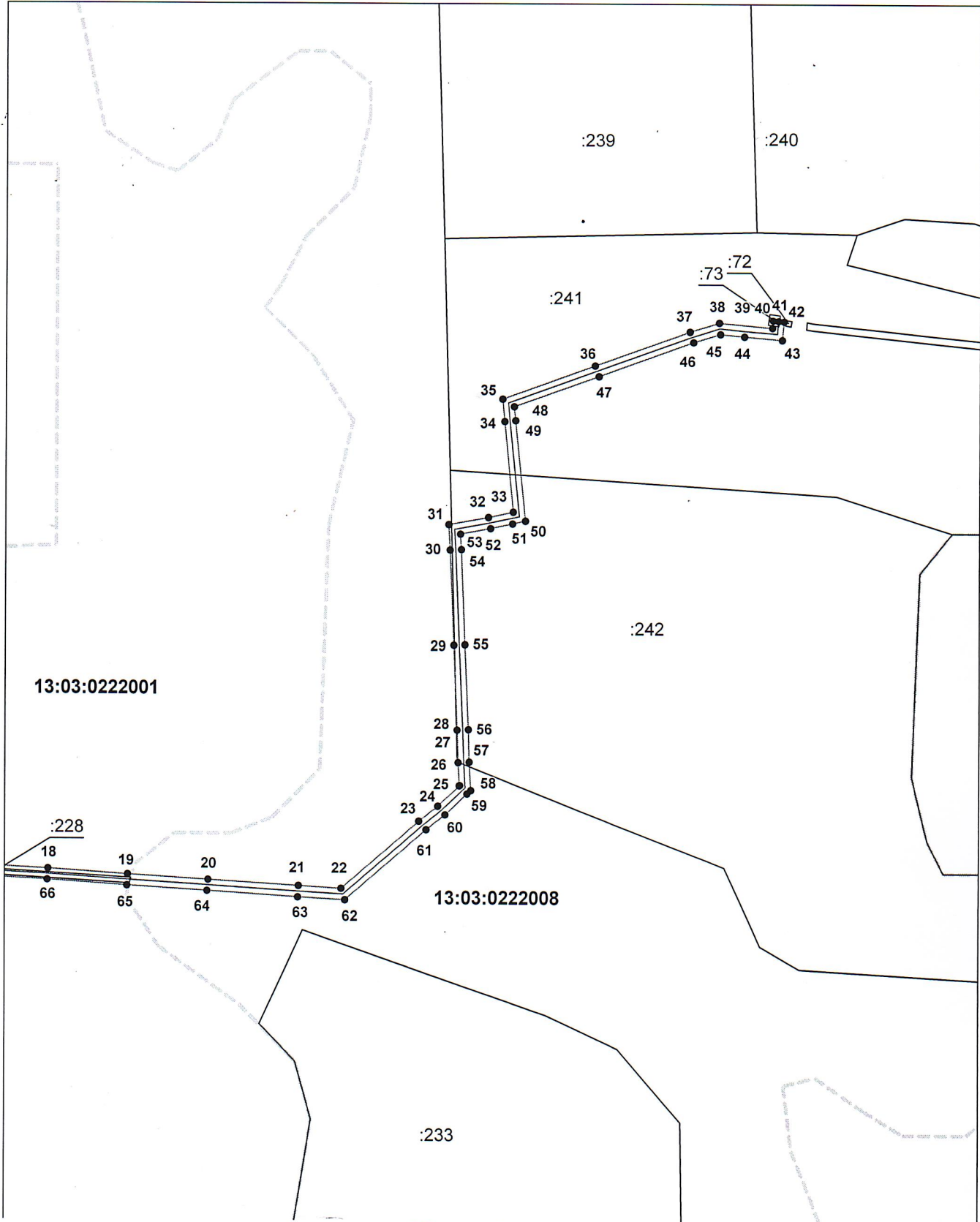
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 17 июня 2024 г.

Место для _____ (Подпись) 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 подписи (или инициалов) 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.