

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ АТЯШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

03.05.2024

№ 185

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления по ул. Воинова,
ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржеманы
СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»**

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», ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, размещенной в газете «Вперед» № 13 (8987) от 29 марта 2024 года, а также на официальном сайте органов местного самоуправления Атяшевского муниципального района, руководствуясь Уставом Атяшевского муниципального района Республики Мордовия, Администрация Атяшевского муниципального района Республики Мордовия

п о с т а н о в л я е т:

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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржеманы СХПК "Киржеманский" Атяшевского района» (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. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельными отношениями Администрации Атяшевского муниципального района Республики Мордовия 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.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Атяшевского
муниципального района
Республики Мордовия**



К.Н. Николаев

Handwritten signature in blue ink at the bottom left of the page.

Приложение №1
к постановлению администрации
Атяшевского муниципального района
Республики Мордовия
от «3» мая 2024 г. № 185

**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
13:03:0311008	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы
13:03:0311008:372	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ от яч. № 4 ПС 35/10 кВ «Киржеманы». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы.
13:03:0311008:247	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы, ул. Войнова, дом 22.
13:03:0311008:4	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы, ул. Войнова, дом 23.
13:03:0311008:339	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы, ул. Советская, д. 10.
13:03:0311008:263	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы, ул. Ленинградская, дом 8.
13:03:0311008:373	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ от яч. № 6 ПС 110/35/10 кВ «Киржеманы». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы.

Приложение №2
к постановлению администрации
Атяшевского муниципального района
Республики Мордовия
от « 3 » мая 2024 г. №185

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод
низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского,
ул. Ленинградская с. Киржеманы СХПК "Киржеманский" 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. Киржеманы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19002±48 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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржеманы СХПК "Киржеманский" 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 «Надземный газопровод низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржемань СХПК "Киржеманский" 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441778,80	1333416,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	441786,83	1333423,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	441807,81	1333441,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	441828,16	1333459,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	441847,11	1333476,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	441865,24	1333491,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	441879,92	1333503,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	441889,84	1333511,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	441915,47	1333532,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	441952,73	1333563,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	441977,69	1333583,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	441996,25	1333598,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	442019,99	1333616,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	442028,64	1333606,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	442047,43	1333584,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	442059,46	1333594,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	442080,11	1333612,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	442096,87	1333626,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	442086,00	1333641,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	442075,65	1333655,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	442081,60	1333660,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	442095,53	1333672,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	442117,00	1333689,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	442142,92	1333710,73	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 низкого давления по ул.Воинова, ул.Московская, ул.Луначарского, ул.Ленинградская с.Киржеманы СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
25	442157,43	1333722,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	442180,64	1333739,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	442189,52	1333745,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	442198,98	1333732,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	442203,55	1333736,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	442201,23	1333739,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	442199,86	1333738,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	442190,36	1333751,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	442178,28	1333742,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	442155,01	1333725,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	442140,44	1333713,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	442115,94	1333694,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	442106,70	1333704,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	442100,34	1333710,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	442094,97	1333716,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	442079,29	1333732,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	442052,53	1333760,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	442040,32	1333773,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	442031,29	1333783,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	442010,63	1333805,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	442006,07	1333811,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	441999,56	1333819,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	441991,50	1333831,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	441984,73	1333841,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	441974,08	1333857,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	441960,58	1333877,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	441946,57	1333898,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	441933,46	1333918,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	441919,90	1333939,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	441916,54	1333937,42	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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржемань СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
55	441930,10	1333916,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	441943,23	1333896,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	441957,24	1333875,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	441970,74	1333854,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	441981,41	1333838,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	441988,22	1333828,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	441996,34	1333817,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	442002,93	1333808,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	442007,61	1333803,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	442028,37	1333780,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	442037,42	1333770,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	442047,96	1333759,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	442038,27	1333753,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	442025,65	1333745,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	442017,67	1333740,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	442005,00	1333757,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	441993,89	1333772,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	441982,98	1333787,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	441971,86	1333802,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	441960,07	1333818,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	441941,63	1333843,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	441926,15	1333863,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	441911,79	1333882,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	441889,94	1333911,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	441882,91	1333920,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	441874,31	1333932,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	441866,57	1333944,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	441854,81	1333963,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	441851,41	1333961,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	441863,19	1333942,45	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 низкого давления по ул.Воинова, ул.Московская, ул.Луначарского, ул.Ленинградская с.Кирдеманы СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	441871,01	1333930,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	441879,69	1333918,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	441886,74	1333909,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	441908,61	1333880,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	441922,95	1333861,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	441938,43	1333840,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	441956,85	1333816,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	441968,62	1333799,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	441979,76	1333784,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	441990,67	1333769,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	442001,78	1333754,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	442016,79	1333734,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	442027,85	1333742,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	442040,41	1333750,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	442050,77	1333756,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	442076,39	1333729,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	442092,09	1333713,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	442097,46	1333707,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	442103,78	1333701,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	442112,84	1333691,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	442092,97	1333675,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	442078,96	1333663,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	442070,23	1333655,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	442082,80	1333639,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	442091,43	1333627,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	442077,53	1333615,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	442056,86	1333597,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	442047,87	1333590,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	442031,68	1333609,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	442021,76	1333620,70	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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржемань СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
115	442010,39	1333634,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	442004,32	1333641,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	441992,80	1333654,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	441968,36	1333633,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	441954,13	1333620,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	441932,27	1333602,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	441910,46	1333583,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	441897,12	1333572,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	441868,33	1333548,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	441836,76	1333523,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	441839,22	1333520,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	441870,85	1333545,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	441899,68	1333569,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	441913,04	1333580,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	441934,87	1333598,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	441956,75	1333617,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	441970,98	1333630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	441992,40	1333648,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	442001,30	1333638,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	442007,35	1333631,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	442017,38	1333619,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	441993,79	1333601,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	441975,19	1333586,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	441950,19	1333566,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	441912,93	1333535,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	441887,34	1333514,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	441877,40	1333506,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	441862,66	1333494,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	441844,49	1333479,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	441825,52	1333462,44	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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржеманы СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
145	441805,19	1333444,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	441784,21	1333426,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	441776,20	1333419,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	441778,80	1333416,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	442393,63	1333878,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	442396,87	1333880,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	442362,88	1333927,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	442357,47	1333935,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	442334,13	1333966,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	442283,80	1334034,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	442266,97	1334022,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	442260,07	1334017,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	442233,33	1333997,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	442200,76	1333973,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	442187,42	1333964,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	442174,85	1333955,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	442164,59	1333986,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	442151,40	1334027,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	442127,80	1334102,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	442124,72	1334113,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	442117,95	1334134,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	442110,81	1334146,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	442100,50	1334166,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	442097,45	1334171,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	442096,69	1334173,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	442111,98	1334180,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	442109,96	1334185,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	442182,14	1334216,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	442237,23	1334241,03	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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржемань СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	442294,84	1334268,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	442310,94	1334275,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	442333,49	1334283,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	442332,17	1334287,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	442309,40	1334279,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	442293,10	1334271,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	442235,57	1334244,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	442180,54	1334220,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	442133,80	1334200,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	442125,23	1334220,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	442121,55	1334218,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	442130,14	1334198,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	442104,62	1334187,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	442106,70	1334182,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	442094,75	1334176,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	442090,34	1334184,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	442057,70	1334174,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	441996,36	1334155,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	441958,87	1334144,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	441905,87	1334127,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	441898,91	1334146,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	441855,63	1334129,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	441830,41	1334120,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	441810,66	1334112,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	441786,07	1334104,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	441753,19	1334092,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	441744,69	1334089,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	441716,10	1334080,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	441687,40	1334070,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	441640,07	1334054,81	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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржемань СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	441618,69	1334047,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	441620,03	1334043,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	441641,37	1334051,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	441688,68	1334066,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	441717,36	1334076,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	441745,97	1334085,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	441754,51	1334088,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	441787,41	1334100,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	441812,02	1334109,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	441831,77	1334116,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	441857,05	1334125,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	441896,59	1334141,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	441903,43	1334122,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	441960,03	1334140,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	441997,54	1334151,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	442058,88	1334170,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	442088,40	1334179,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	442093,93	1334169,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	442096,96	1334164,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	442107,31	1334144,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	442114,29	1334132,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	442120,88	1334112,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	442123,96	1334100,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	442147,58	1334026,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	442160,79	1333985,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	442172,73	1333948,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	442189,76	1333960,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	442203,12	1333970,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	442235,71	1333994,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	442262,43	1334014,29	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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржеманы СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	442269,31	1334019,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	442282,94	1334029,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	442330,91	1333964,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	442354,23	1333932,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	442359,64	1333925,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	442393,63	1333878,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	442991,34	1332989,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	442992,09	1332998,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	442993,64	1333010,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	442996,37	1333035,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	442990,51	1333036,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	442996,62	1333070,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	443000,96	1333098,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	443004,76	1333122,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	443009,94	1333152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	443011,87	1333164,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	443014,51	1333182,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	443023,10	1333196,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	443035,65	1333217,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	443050,65	1333243,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	443074,82	1333283,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	443078,83	1333281,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	443093,92	1333304,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	443115,71	1333337,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	443137,83	1333370,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	443168,97	1333416,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	443177,09	1333427,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	443195,26	1333453,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	443230,49	1333504,57	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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржемань СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	443252,90	1333536,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	443275,06	1333568,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	443311,36	1333621,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	443325,16	1333645,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	443348,63	1333686,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	443372,77	1333728,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	443378,78	1333737,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	443383,92	1333734,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	443397,84	1333758,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	443406,41	1333772,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	443411,77	1333769,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	443428,25	1333801,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	443440,90	1333825,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	443459,08	1333860,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	443455,52	1333862,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	443437,34	1333827,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	443424,69	1333802,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	443410,17	1333774,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	443405,07	1333777,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	443394,42	1333760,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	443382,50	1333740,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	443380,86	1333741,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	443381,07	1333741,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	443363,63	1333752,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	443355,80	1333757,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	443351,07	1333759,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	443351,48	1333760,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	443347,75	1333762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	443345,32	1333759,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	443348,41	1333756,93	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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржемань СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
291	443335,82	1333734,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	443321,21	1333708,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	443311,26	1333691,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	443304,27	1333678,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	443303,29	1333679,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	443290,87	1333659,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	443281,25	1333644,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	443271,57	1333629,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	443255,26	1333605,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	443242,59	1333585,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	443238,09	1333579,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	443234,97	1333581,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	443215,37	1333551,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	443204,48	1333535,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	443181,72	1333501,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	443168,51	1333482,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	443157,62	1333466,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	443148,67	1333452,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	443140,64	1333456,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	443131,33	1333437,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	443122,35	1333420,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	443107,90	1333394,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	443098,25	1333376,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	443089,34	1333360,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	443086,13	1333362,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	443069,98	1333338,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	443045,36	1333302,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	443027,28	1333275,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	443006,07	1333244,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	442985,57	1333213,89	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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржемань СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
321	442977,69	1333201,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	442972,37	1333193,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	442972,02	1333192,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	442966,66	1333161,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	442960,61	1333123,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	442956,35	1333097,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	442952,21	1333071,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	442956,15	1333071,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	442960,29	1333096,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	442964,55	1333123,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	442970,60	1333160,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	442976,05	1333192,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	442981,03	1333199,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	442988,89	1333211,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	443009,39	1333242,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	443030,60	1333273,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	443048,66	1333300,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	443073,28	1333336,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	443087,29	1333356,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	443090,80	1333354,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	443101,75	1333374,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	443111,42	1333392,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	443125,87	1333419,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	443134,89	1333436,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	443142,42	1333450,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	443150,09	1333447,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	443160,94	1333463,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	443171,83	1333479,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	443185,04	1333499,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	443207,80	1333533,25	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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржемань СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
351	443218,69	1333549,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	443236,03	1333575,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	443239,17	1333573,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	443245,93	1333583,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	443258,60	1333602,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	443274,91	1333627,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	443284,61	1333642,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	443294,25	1333657,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	443304,55	1333673,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	443305,69	1333672,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	443314,74	1333689,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	443324,69	1333706,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	443339,30	1333732,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	443351,82	1333754,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	443353,82	1333753,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	443361,57	1333749,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	443375,60	1333740,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	443375,59	1333740,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	443369,33	1333730,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	443345,17	1333688,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	443321,68	1333647,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	443307,96	1333623,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	443271,76	1333570,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	443249,62	1333538,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	443227,21	1333506,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	443191,98	1333456,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	443173,81	1333430,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	443165,69	1333418,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	443134,51	1333373,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	443112,37	1333339,50	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 низкого давления по ул. Воинова, ул. Московская, ул. Луначарского, ул. Ленинградская с. Киржеманы СХПК "Киржеманский" Атяшевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

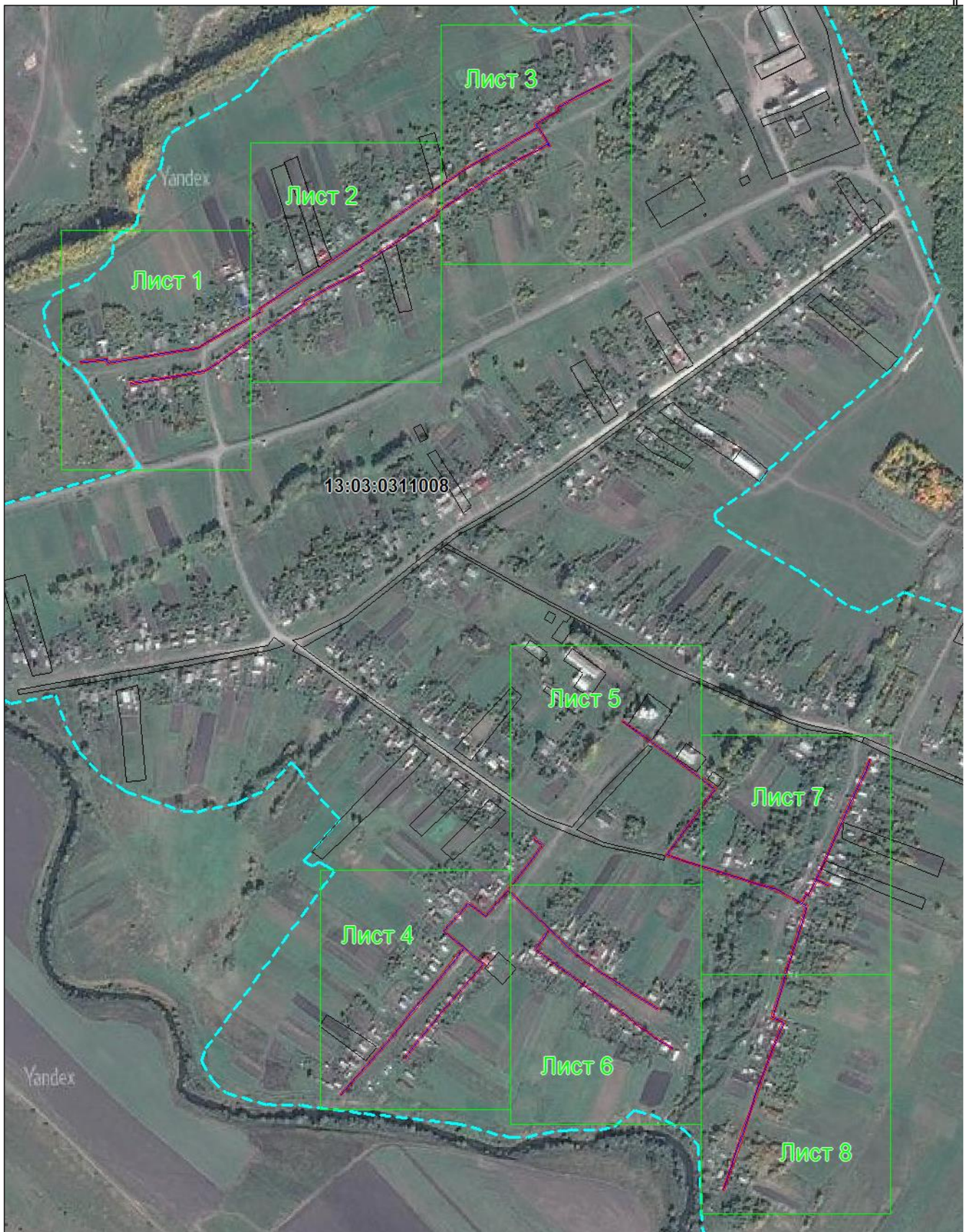
1	2	3	4	5	6
381	443090,58	1333306,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	443077,63	1333286,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	443073,46	1333289,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	443047,21	1333245,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	443032,19	1333219,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	443019,66	1333198,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	443010,67	1333183,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	443007,91	1333165,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	443006,00	1333153,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	443000,82	1333123,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	442997,00	1333099,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	442992,68	1333071,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	442985,89	1333033,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	442991,99	1333031,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	442989,66	1333010,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	442988,11	1332999,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	442987,36	1332990,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	442991,34	1332989,87	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: 9000

Используемые условные знаки и обозначения:



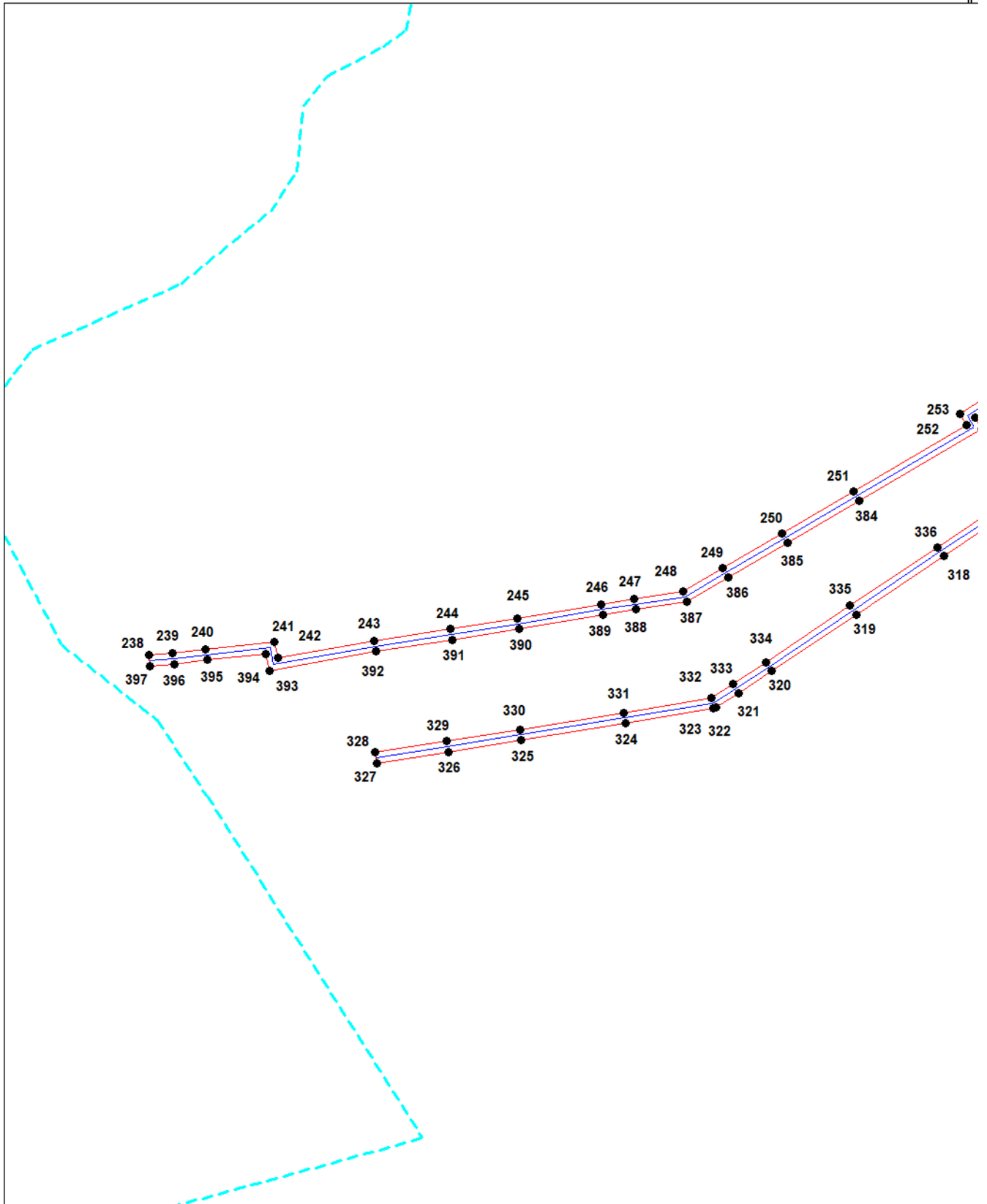
— область выносного листа,

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.

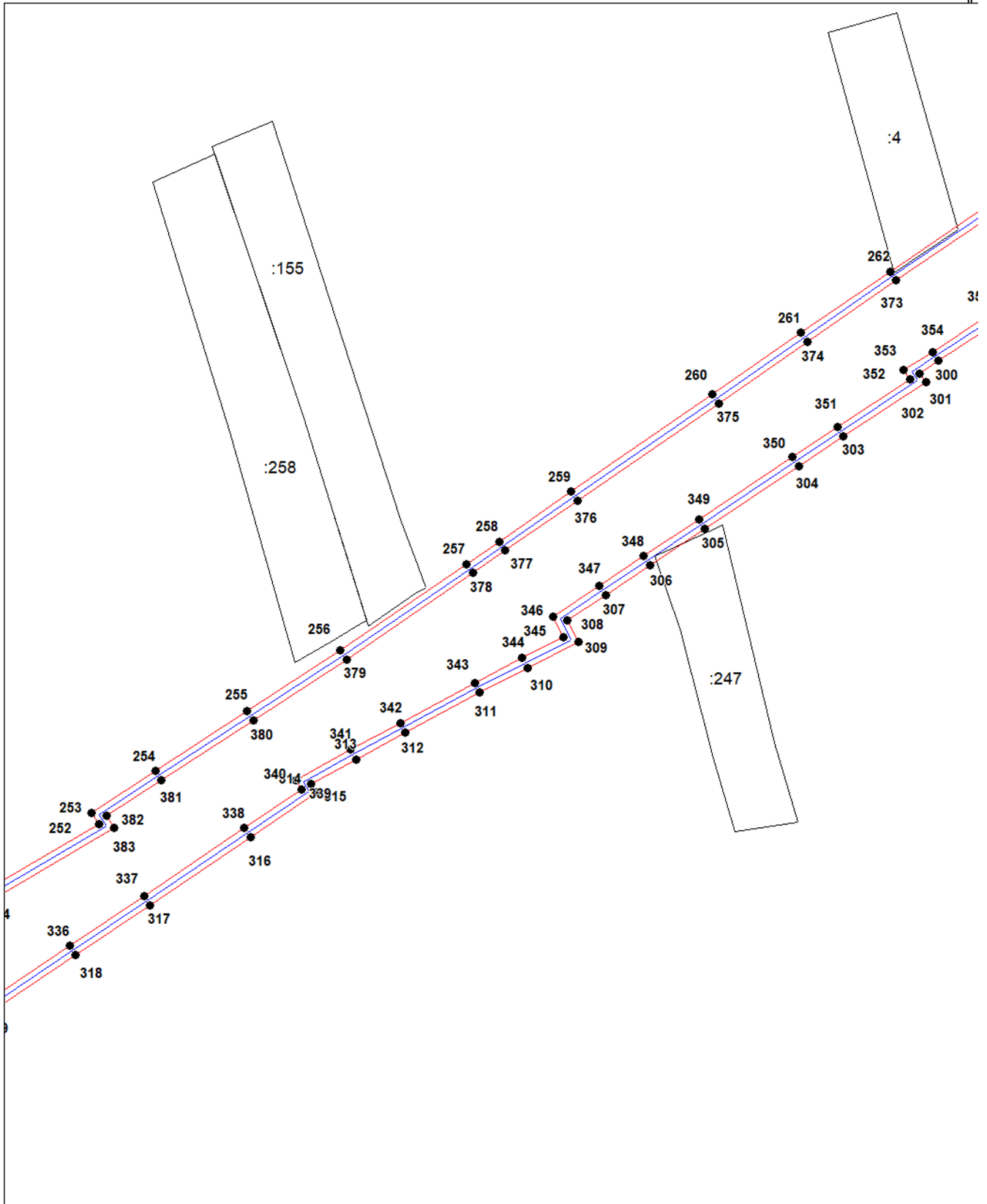
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 25 февраля 2024 г.

Место для подписки (подписи) 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.

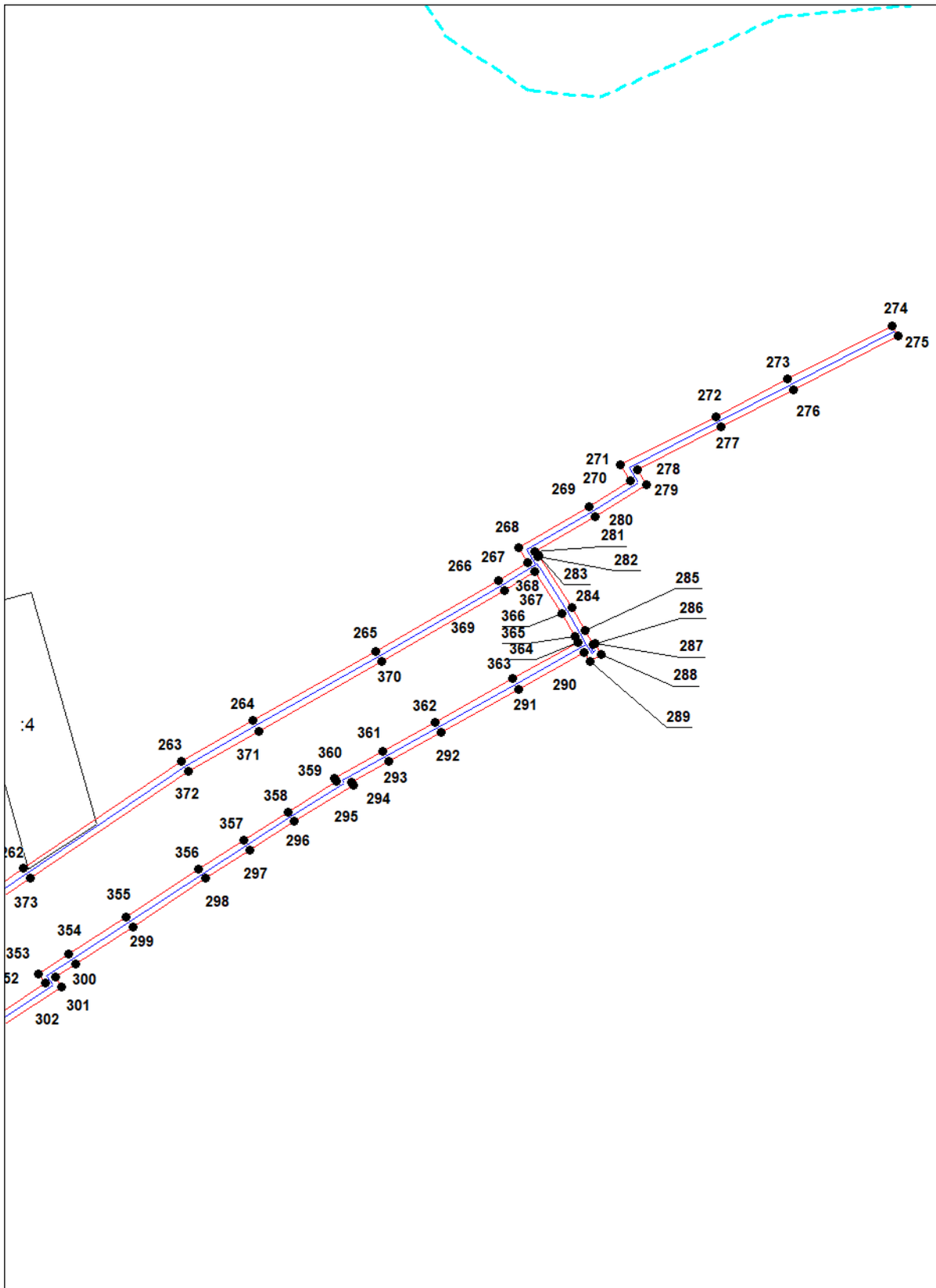
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 25 февраля 2024 г.

Место для подписи _____ (печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

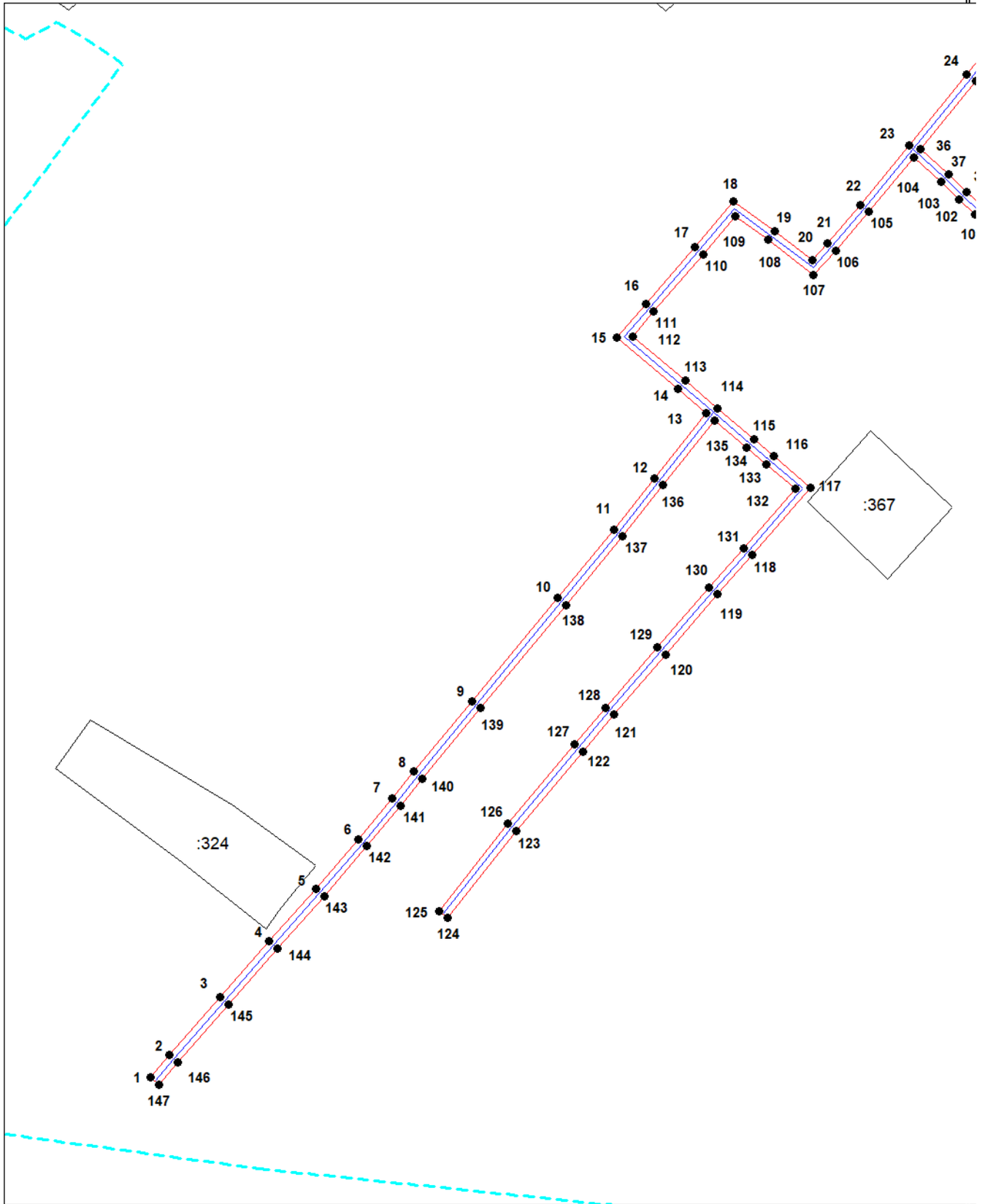
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 25 февраля 2024 г.

Место для подписи _____ (печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 25 февраля 2024 г.

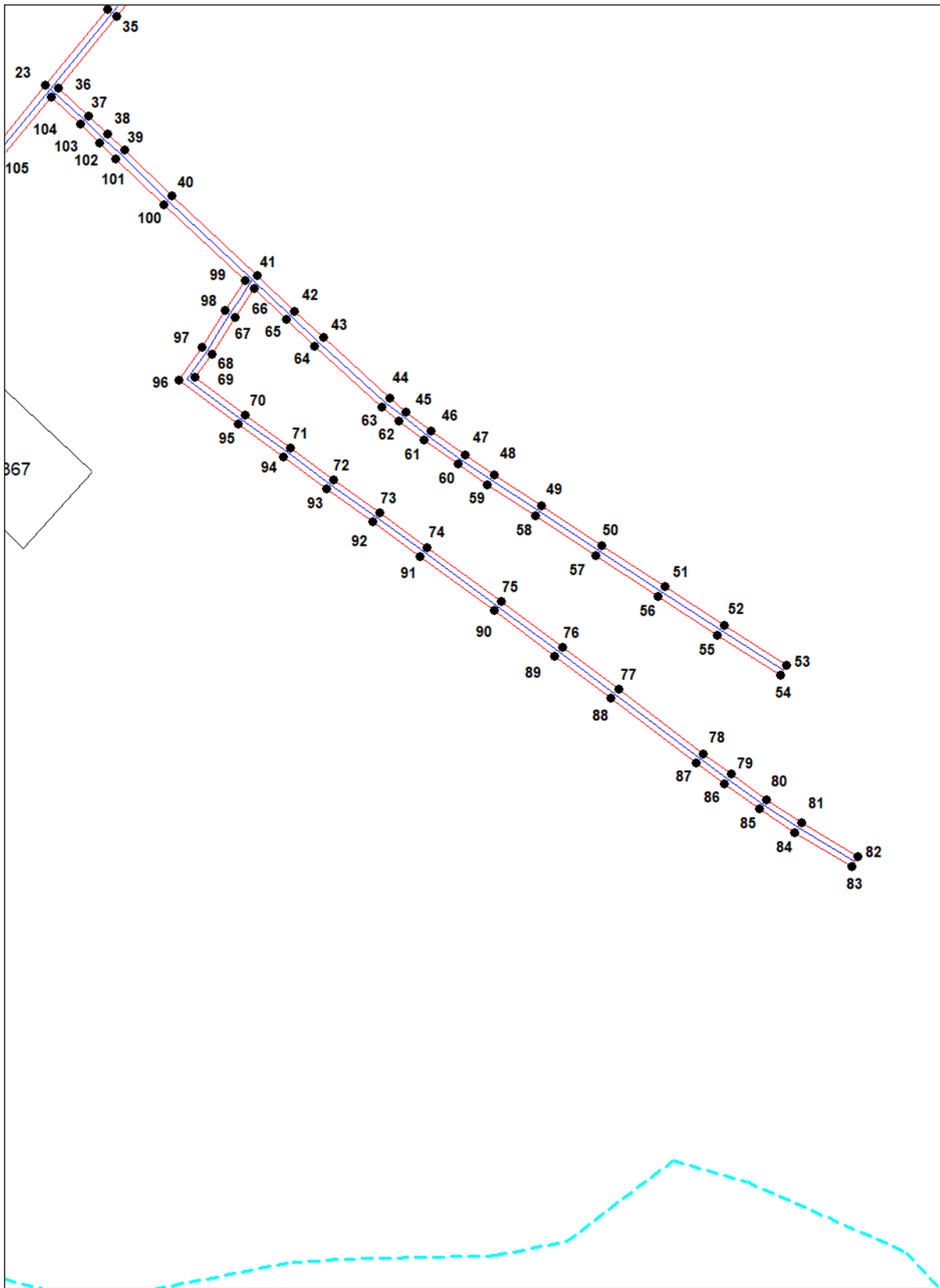
Место для подписки _____ (печать иници) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

22



Масштаб 1:2000

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

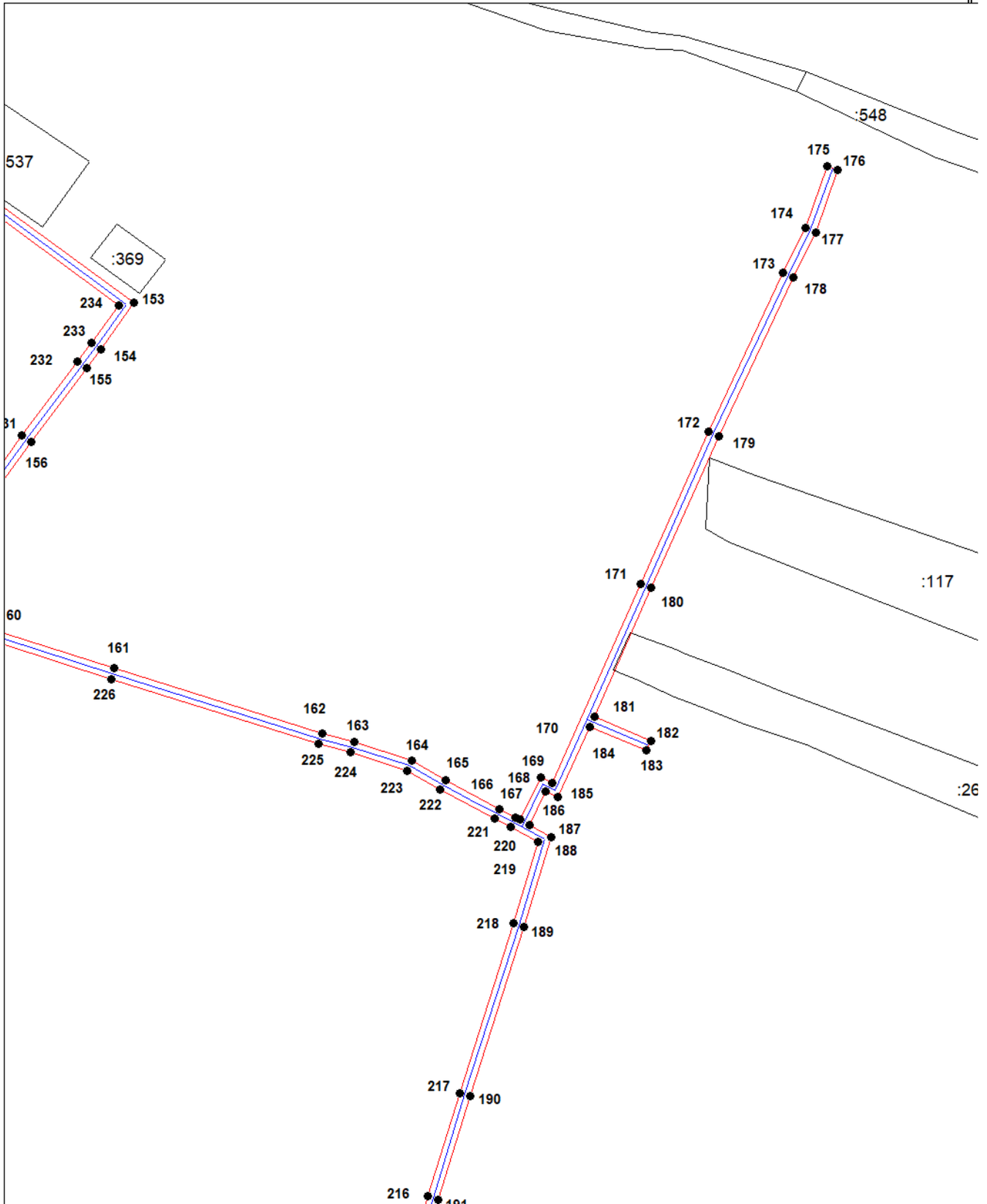
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 25 февраля 2024 г.

Место для подписи _____ (печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

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

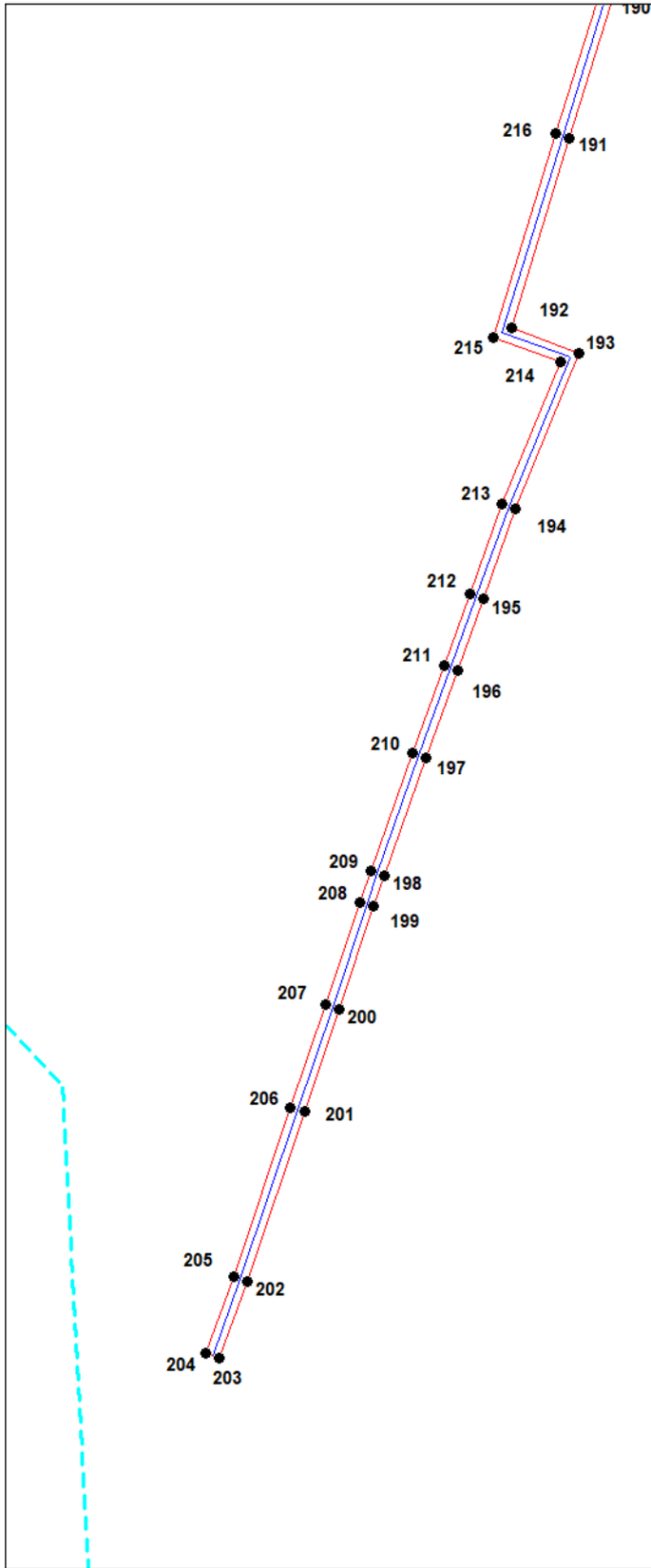
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 25 февраля 2024 г.

Место для подписки _____ (печать инициалы) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 25 февраля 2024 г.

Место для подписки (подписи) 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.