

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Администрации Атяшевского городского поселения
Атяшевского муниципального района
Республики Мордовия

« 15 » сентября 2024 г.

№ 48

р.п. Атяшево

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

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 «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»» (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

Приложение №1
к постановлению администрации
Атяшевского городского поселения Республики Мордовия
от «15» апреля 2024 г. № 43

**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
13:03:0101003	Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево
13:03:0101003:139	Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево
13:03:0101003:204	Республика Мордовия, Атяшевский район, р.п. Атяшево
13:03:0101003:284	Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево, ул. Луговая, 2 А
13:03:0101003:37	Республика Мордовия, Атяшевский район, р.п. Атяшево, ул. Гражданская, д. 26/2
13:03:0104002	Республика Мордовия, Атяшевский район
13:03:0104002:1224	Республика Мордовия, Атяшевский район
13:03:0104002:1287	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Атяшево, ул. Полевая, дом 1
13:03:0104002:1380	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Атяшево
13:03:0104002:1412	Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение
13:03:0104009	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Атяшево
13:03:0104009:470	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Атяшево, ул. Октябрьская, дом 4
13:03:0104009:5142	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Атяшево
13:03:0104009:778	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Атяшево
13:03:0104009:789	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Атяшево
13:03:0222001	Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Атяшевское городское поселение
13:03:0222001:83	Республика Мордовия, Атяшевский район
13:03:0222001:87	Республика Мордовия, Атяшевский район
13:03:0222008	Республика Мордовия, Атяшевский район, п. Птицесовхоз Сараст

Приложение №2
к постановлению администрации
Атяшевского городского поселения Республики Мордовия
от «15» апреля 2024 г. № 43

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(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, рп. Атяшево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	21083±51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст» на срок 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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»

(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 опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения харак- терной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437971,46	1349937,45	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
2	437984,40	1349957,19	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
3	438009,71	1349996,47	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
4	438032,90	1350033,34	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
5	438049,19	1350056,79	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
6	438059,60	1350073,19	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
7	438067,95	1350088,39	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
8	438093,83	1350132,02	Метод спут- никовых гео- дезических 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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	438098,44	1350140,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	438137,51	1350130,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	438172,90	1350121,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	438203,65	1350112,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	438206,54	1350118,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	438218,18	1350135,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	438234,69	1350160,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	438264,84	1350201,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	438297,84	1350245,87	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	438348,03	1350309,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	438372,18	1350331,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	438390,75	1350345,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	438401,56	1350351,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	438410,61	1350356,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	438447,14	1350374,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	438518,07	1350410,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	438519,48	1350411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	438596,73	1350449,24	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 высокого давления к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
27	438605,35	1350453,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	438667,58	1350484,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	438688,84	1350494,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	438726,32	1350511,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	438744,26	1350519,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	438764,28	1350526,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	438800,33	1350540,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	438855,48	1350562,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	438896,08	1350577,91	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
36	438910,11	1350586,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	438957,55	1350605,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	439026,01	1350633,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	439094,58	1350661,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	439168,54	1350691,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	439232,11	1350716,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	439249,25	1350722,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	439250,81	1350723,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	439252,45	1350719,25	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 «Газопровод высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	439253,41	1350717,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	439255,16	1350718,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	439256,91	1350719,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	439256,12	1350720,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	439253,15	1350727,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	439248,07	1350726,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	439230,67	1350719,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	439167,06	1350695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	439093,06	1350665,34	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 высокого давления к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
54	439024,51	1350636,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	438956,05	1350609,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	438908,31	1350589,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	438894,34	1350581,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	438854,02	1350566,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	438798,85	1350544,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	438762,90	1350529,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	438742,86	1350523,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	438724,70	1350515,56	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	438687,16	1350498,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	438665,84	1350488,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	438603,59	1350456,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	438594,99	1350452,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	438517,69	1350415,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	438516,17	1350414,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	438445,34	1350378,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	438408,75	1350359,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	438399,64	1350354,65	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
72	438388,61	1350348,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	438369,66	1350335,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	438345,09	1350312,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	438294,66	1350248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	438261,62	1350203,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	438231,41	1350162,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	438214,86	1350137,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	438203,08	1350120,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	438201,53	1350117,25	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 «Газопровод высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
81	438173,96	1350124,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	438138,51	1350134,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	438096,44	1350144,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	438090,37	1350134,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	438064,47	1350090,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	438056,16	1350075,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	438045,85	1350059,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	438029,56	1350035,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	438006,33	1349998,61	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
90	437981,04	1349959,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	437970,14	1349942,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	437922,07	1349968,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	437879,74	1349992,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	437845,01	1350013,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	437782,47	1350050,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	437763,73	1350060,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	437721,97	1350086,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	437684,18	1350113,44	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 «Газопровод высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
99	437651,19	1350139,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	437614,51	1350175,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	437575,33	1350221,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	437569,13	1350226,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	437556,06	1350239,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	437528,41	1350264,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	437504,91	1350284,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	437438,00	1350327,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	437392,24	1350349,83	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 высокого давления к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
108	437338,98	1350372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	437294,11	1350391,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	437256,92	1350406,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	437208,31	1350426,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	437148,40	1350450,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	437095,75	1350472,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	437049,34	1350490,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	437032,65	1350496,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	437002,28	1350508,05	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 высокого давления к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
117	436957,44	1350526,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	436895,14	1350551,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	436836,04	1350571,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	436798,77	1350585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	436757,79	1350601,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	436711,67	1350622,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	436629,66	1350655,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	436588,89	1350669,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	436556,84	1350676,24	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 высокого давления к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
126	436519,38	1350683,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	436514,67	1350683,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	436512,84	1350684,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	436457,60	1350687,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	436404,95	1350684,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	436355,40	1350678,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	436321,29	1350671,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	436262,17	1350657,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	436209,88	1350646,67	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
135	436160,36	1350636,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	436118,95	1350626,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	436073,08	1350615,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	436061,11	1350613,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	436054,78	1350611,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	436017,45	1350602,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	435976,68	1350595,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	435914,73	1350582,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	435873,84	1350573,50	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 «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
144	435849,43	1350565,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	435811,12	1350555,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	435747,99	1350540,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	435681,50	1350529,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	435648,18	1350526,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	435608,87	1350521,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	435565,17	1350513,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	435530,63	1350506,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	435511,61	1350503,47	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	435482,07	1350498,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	435426,67	1350487,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	435408,06	1350485,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	435361,15	1350478,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	435301,21	1350468,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	435244,93	1350459,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	435194,81	1350451,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	435130,75	1350440,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	435081,76	1350433,11	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
162	435037,54	1350427,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	434984,25	1350419,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	434937,72	1350411,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	434879,18	1350402,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	434833,17	1350395,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	434787,52	1350387,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	434739,73	1350379,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	434690,62	1350371,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	434663,75	1350369,46	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
171	434661,08	1350309,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	434657,43	1350246,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	434656,23	1350232,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	434656,07	1350226,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	434660,07	1350226,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	434660,22	1350232,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	434661,43	1350246,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	434665,08	1350309,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	434667,59	1350365,80	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 высокого давления к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	434691,10	1350367,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	434740,37	1350375,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	434788,18	1350383,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	434833,81	1350391,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	434879,80	1350398,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	434938,38	1350407,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	434984,89	1350415,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	435038,08	1350423,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	435082,34	1350429,15	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
189	435131,39	1350436,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	435195,45	1350447,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	435245,55	1350455,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	435301,87	1350464,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	435361,79	1350474,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	435408,56	1350481,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	435427,27	1350483,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	435482,79	1350494,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	435512,23	1350499,51	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 высокого давления к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
198	435531,33	1350502,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	435565,95	1350509,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	435609,49	1350517,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	435648,60	1350522,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	435681,98	1350525,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	435748,77	1350536,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	435812,12	1350551,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	435850,57	1350561,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	435874,90	1350569,64	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
207	435915,57	1350579,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	435977,44	1350591,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	436018,25	1350598,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	436055,84	1350607,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	436062,11	1350609,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	436073,94	1350611,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	436119,87	1350622,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	436161,22	1350632,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	436210,72	1350642,75	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	436263,05	1350653,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	436322,17	1350667,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	436356,06	1350675,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	436405,29	1350680,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	436457,60	1350683,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	436512,06	1350680,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	436513,71	1350680,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	436518,72	1350679,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	436556,06	1350672,32	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 высокого давления к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
225	436587,81	1350665,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	436628,26	1350651,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	436710,09	1350618,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	436756,23	1350597,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	436797,35	1350581,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	436834,70	1350567,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	436893,74	1350547,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	436955,94	1350522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	437000,80	1350504,33	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 высокого давле-
ния к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
234	437031,27	1350492,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	437047,96	1350486,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	437094,27	1350468,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	437146,90	1350446,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	437206,79	1350422,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	437255,42	1350402,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	437292,59	1350387,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	437337,42	1350368,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	437390,56	1350346,19	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 высокого давления к с-з «Сараст»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
243	437436,02	1350323,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	437502,55	1350280,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	437525,79	1350261,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	437553,30	1350236,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	437566,41	1350223,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	437572,51	1350218,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	437611,57	1350173,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	437648,53	1350136,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	437681,78	1350110,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з "Сараст"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

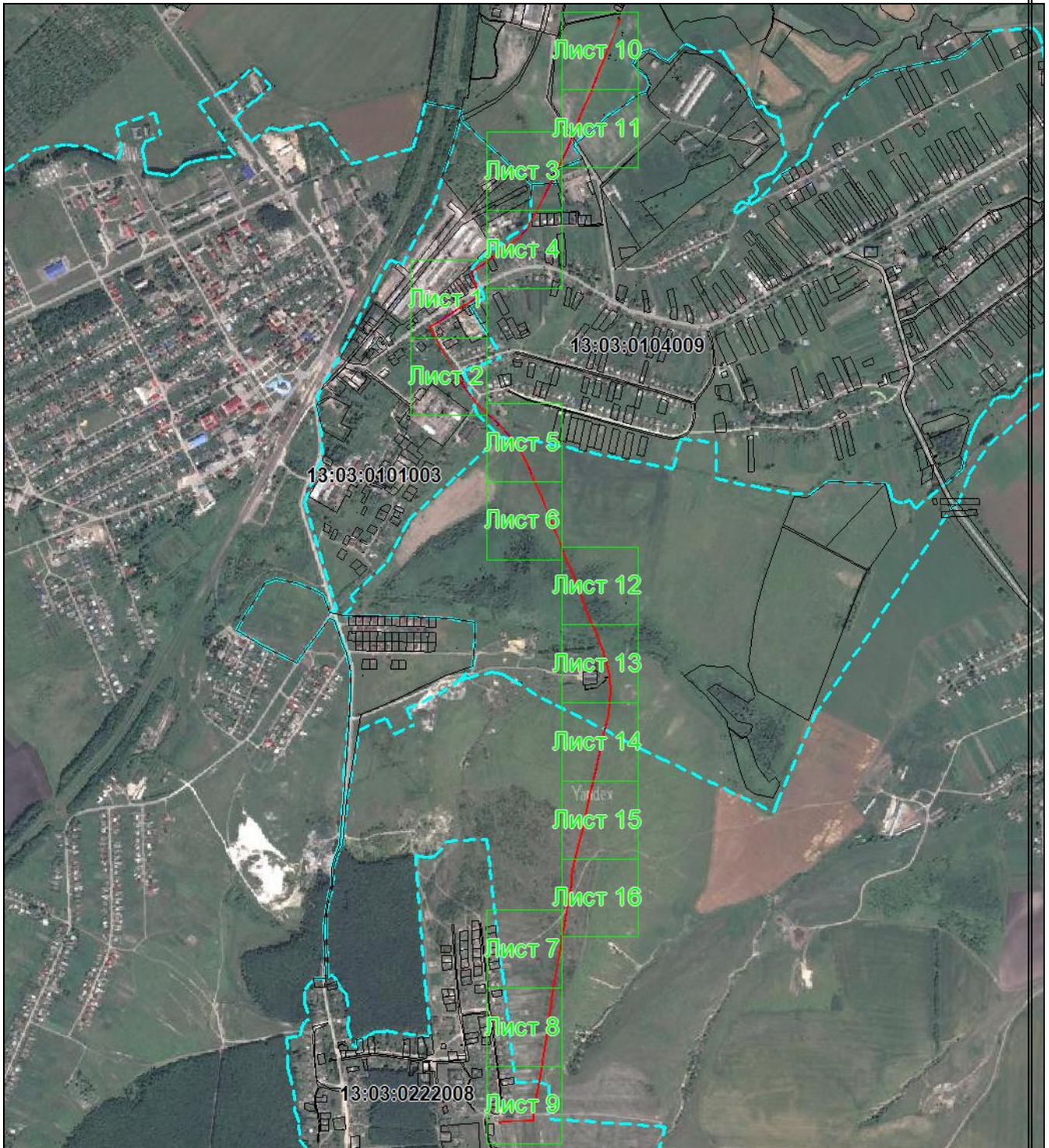
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 24402

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

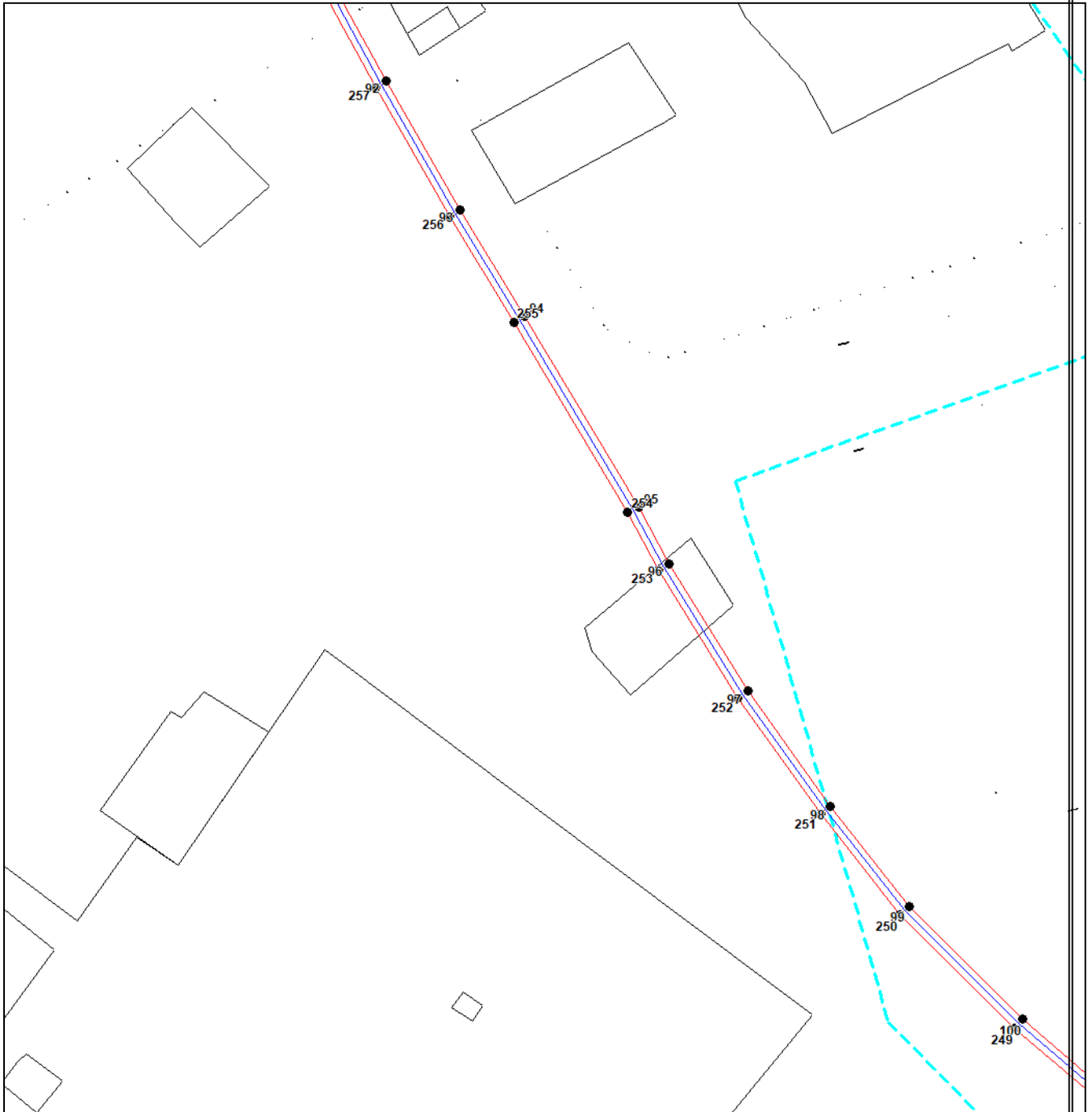
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема 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 18 марта 2024 г.

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



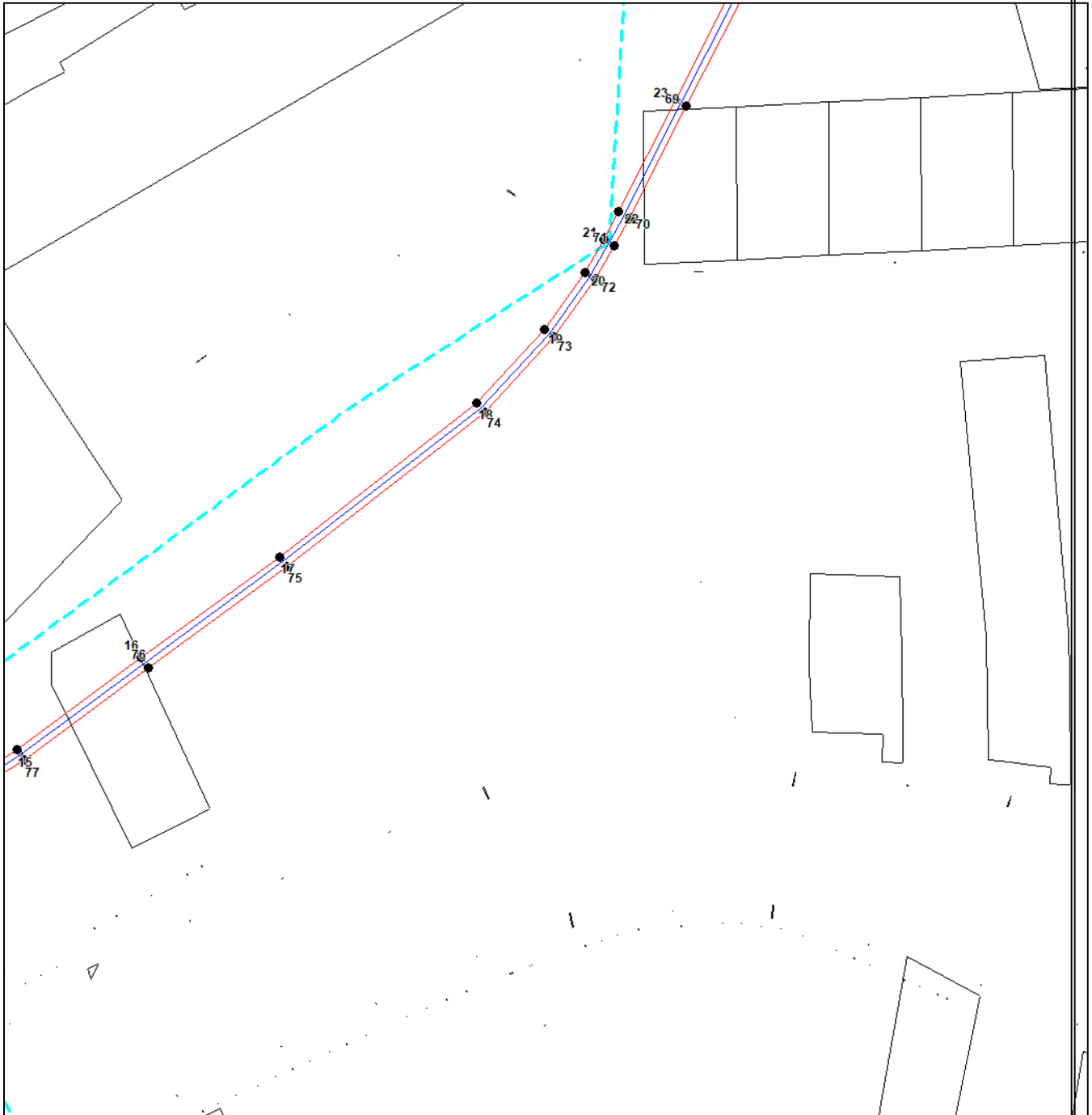
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема 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 18 марта 2024 г.

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



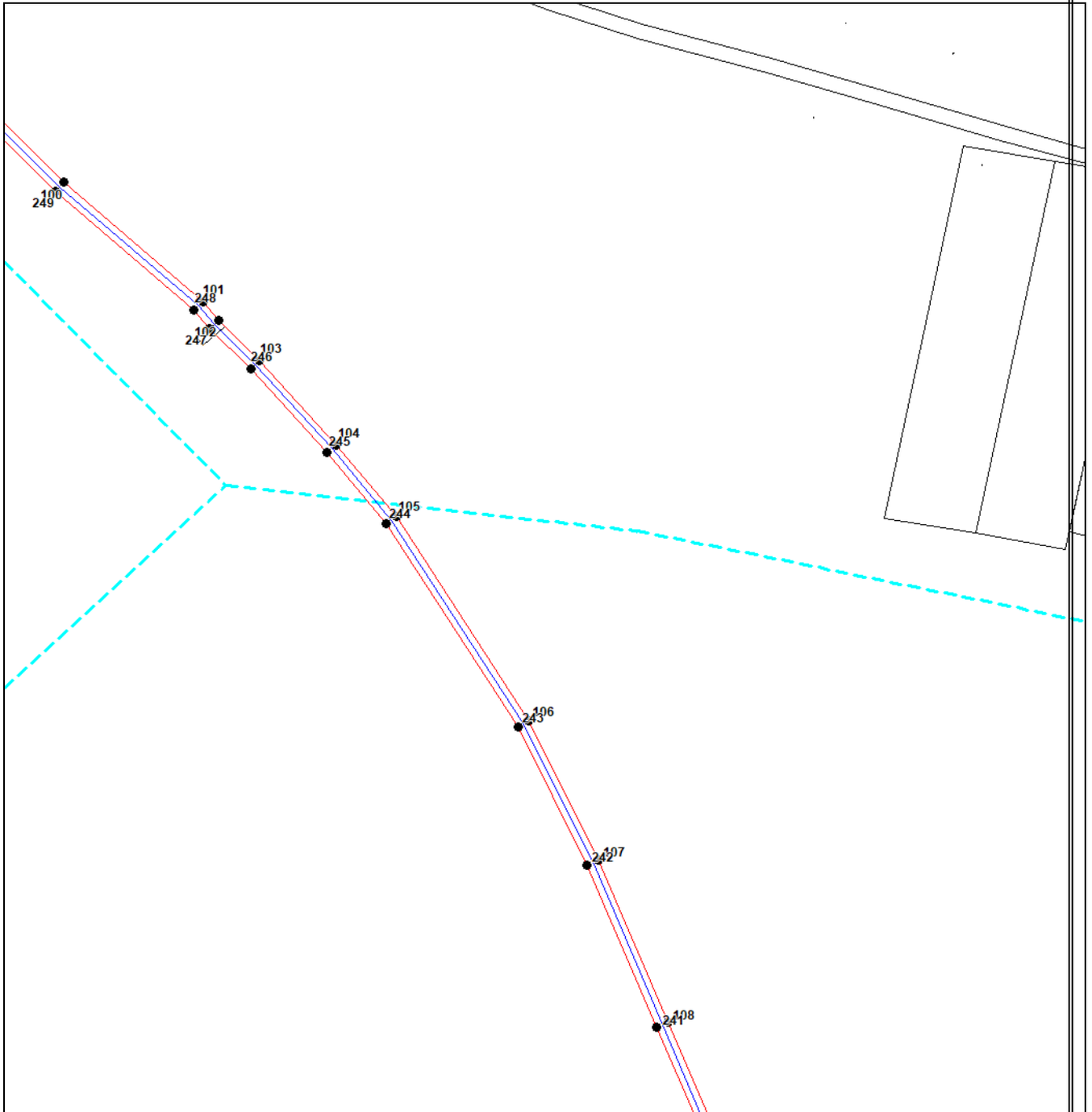
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 18 марта 2024 г.

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



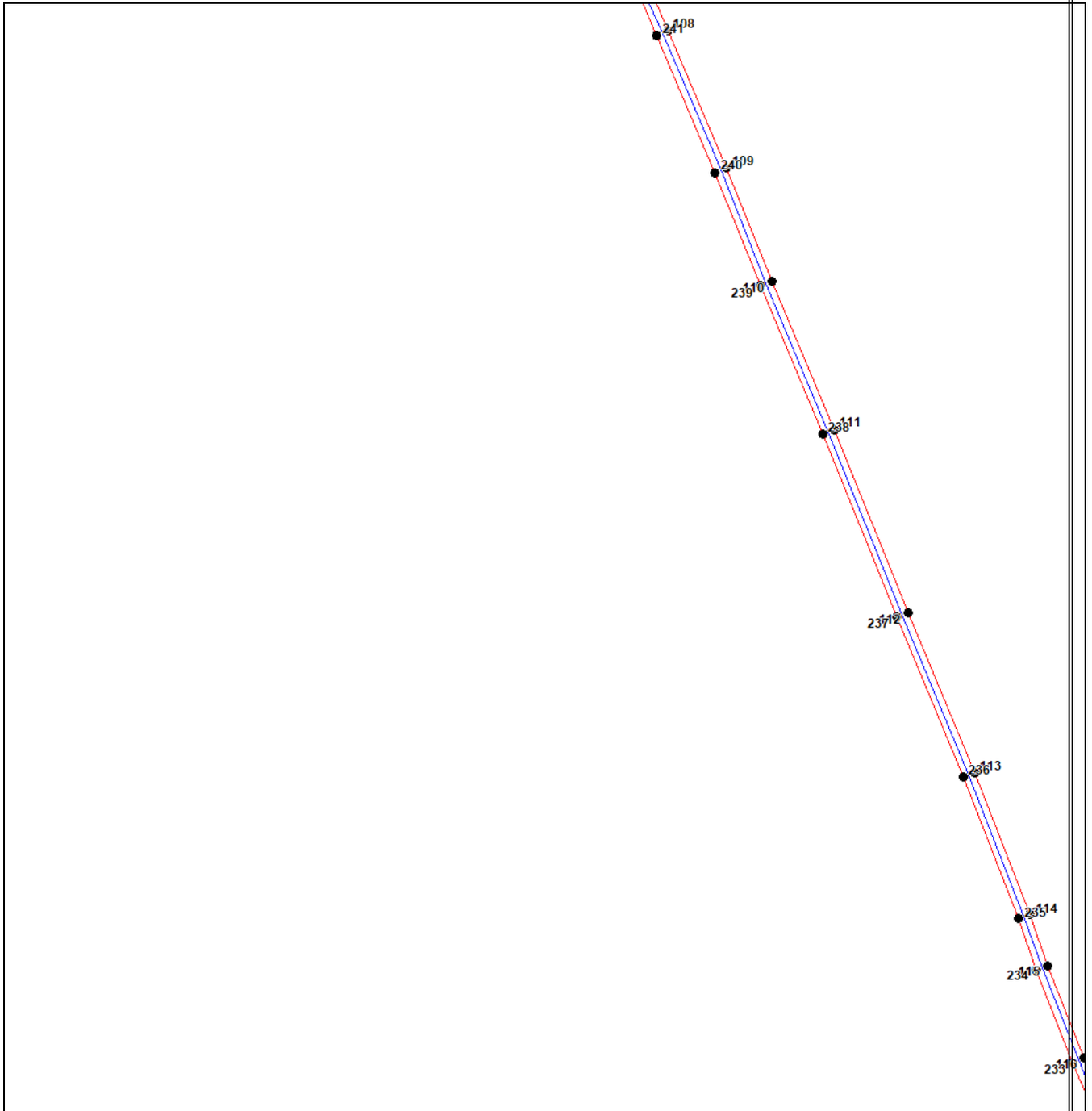
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 18 марта 2024 г.

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



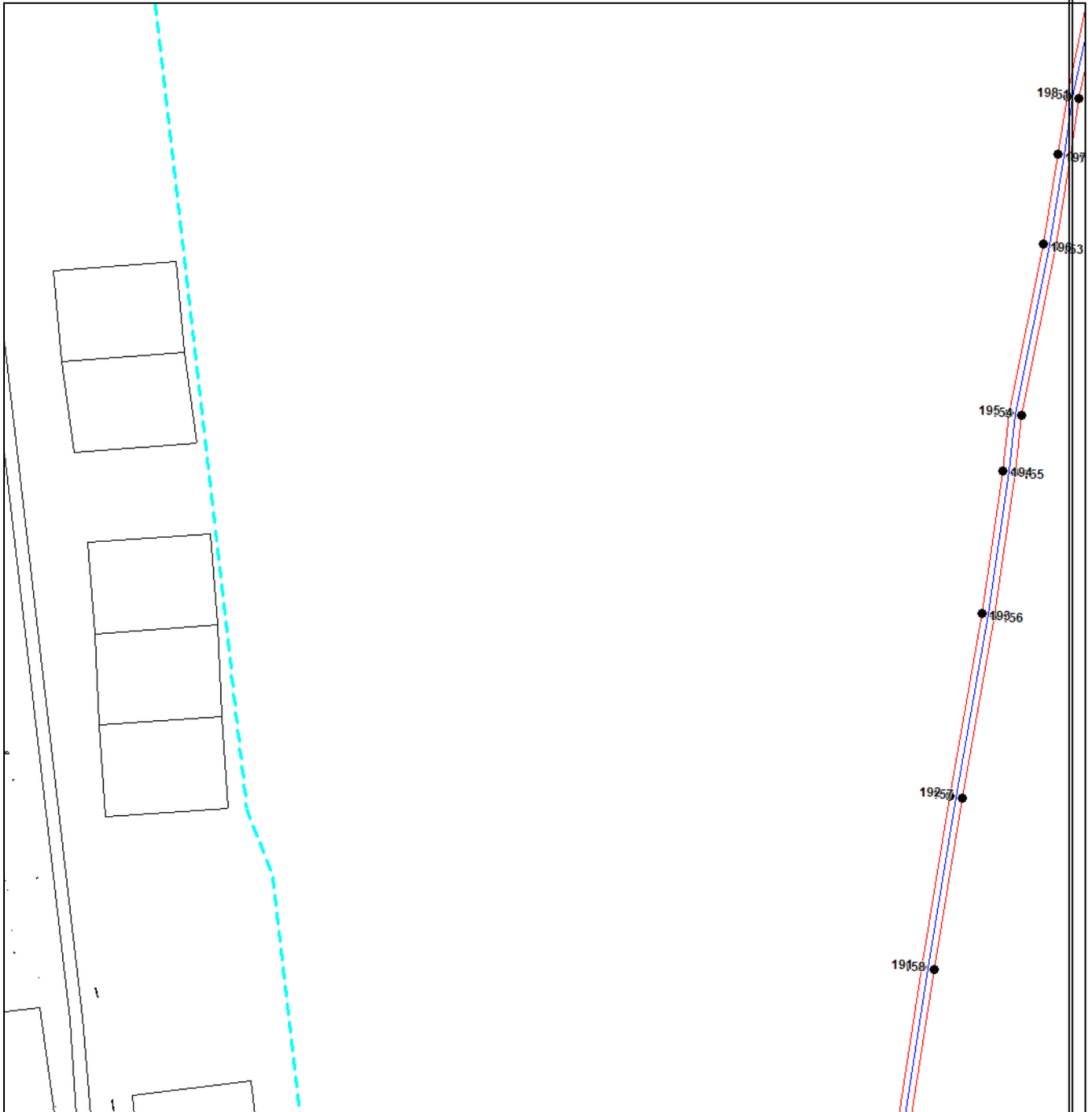
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема 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 18 марта 2024 г.

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



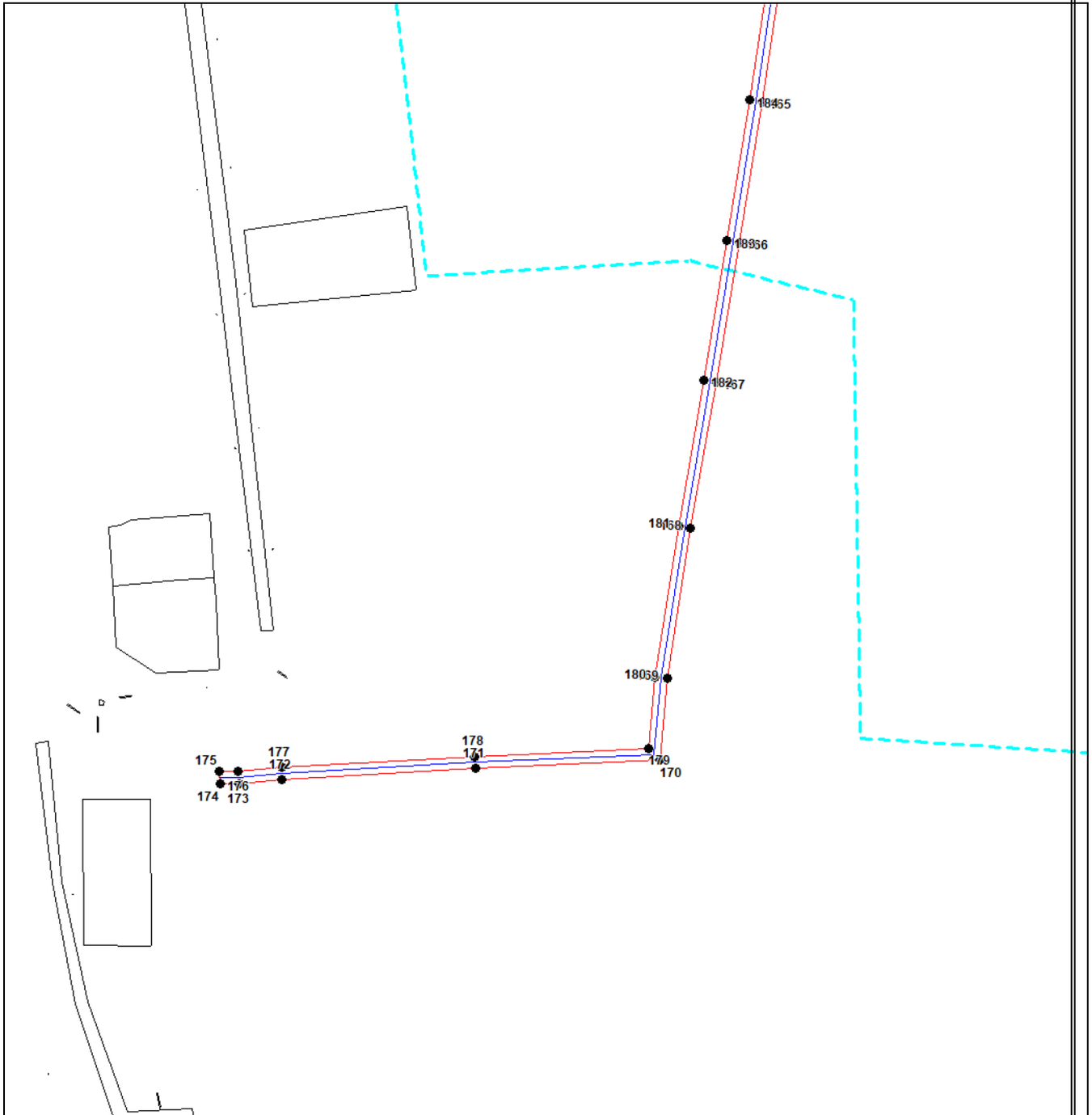
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 18 марта 2024 г.

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



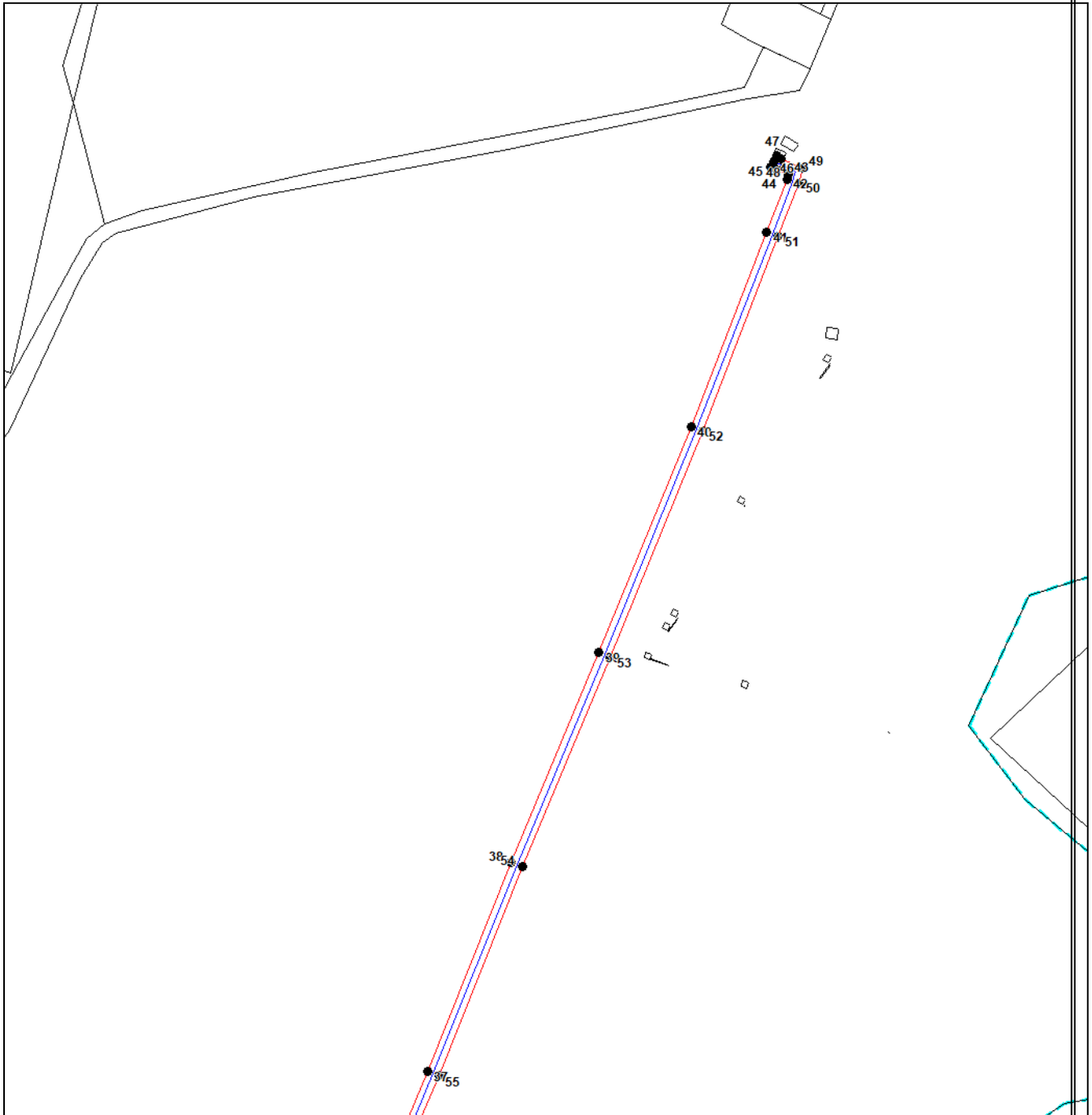
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ *Петрова М. Г.* Дата *18 марта 2024 г.*

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



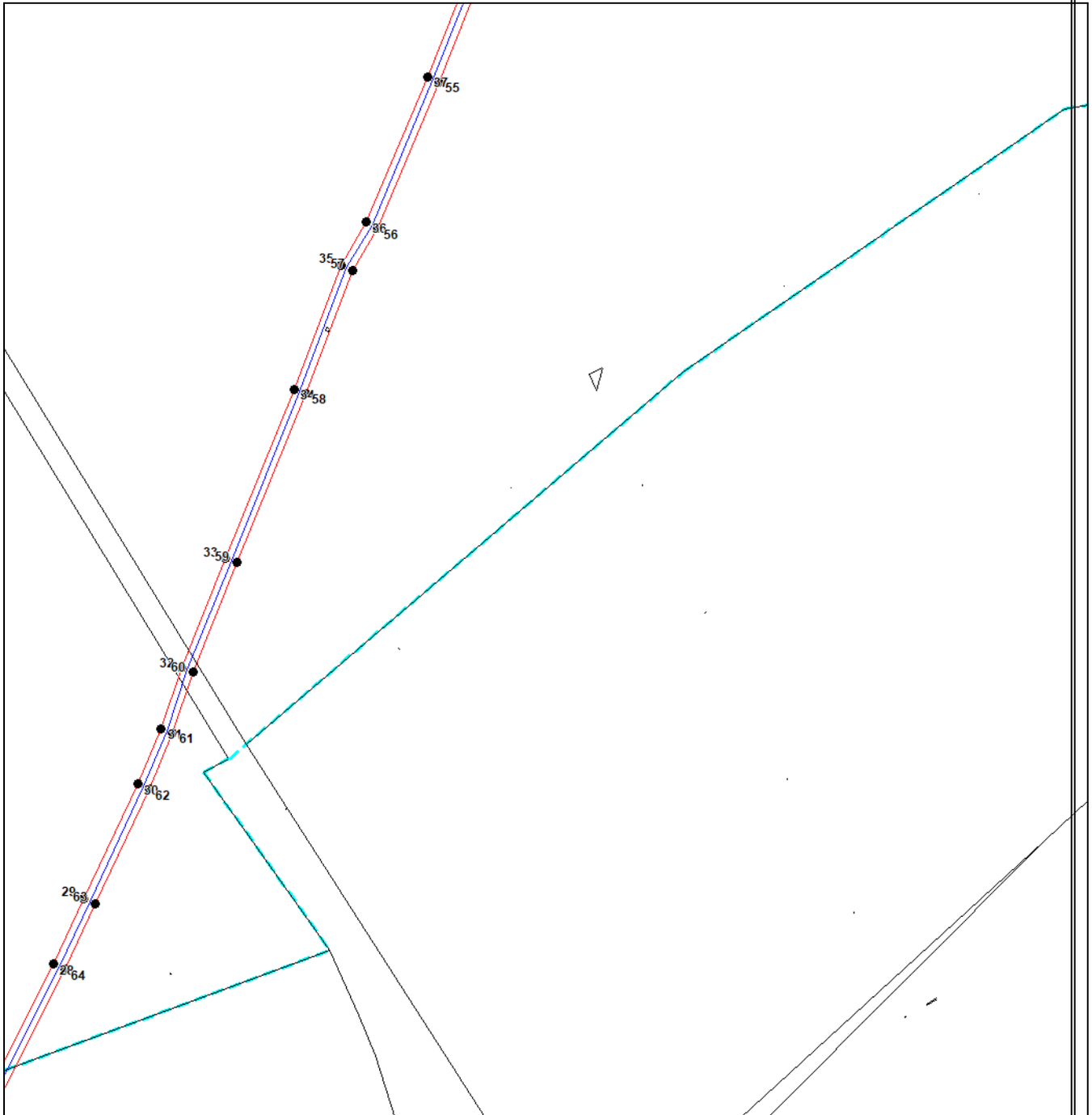
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 18 марта 2024 г.

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



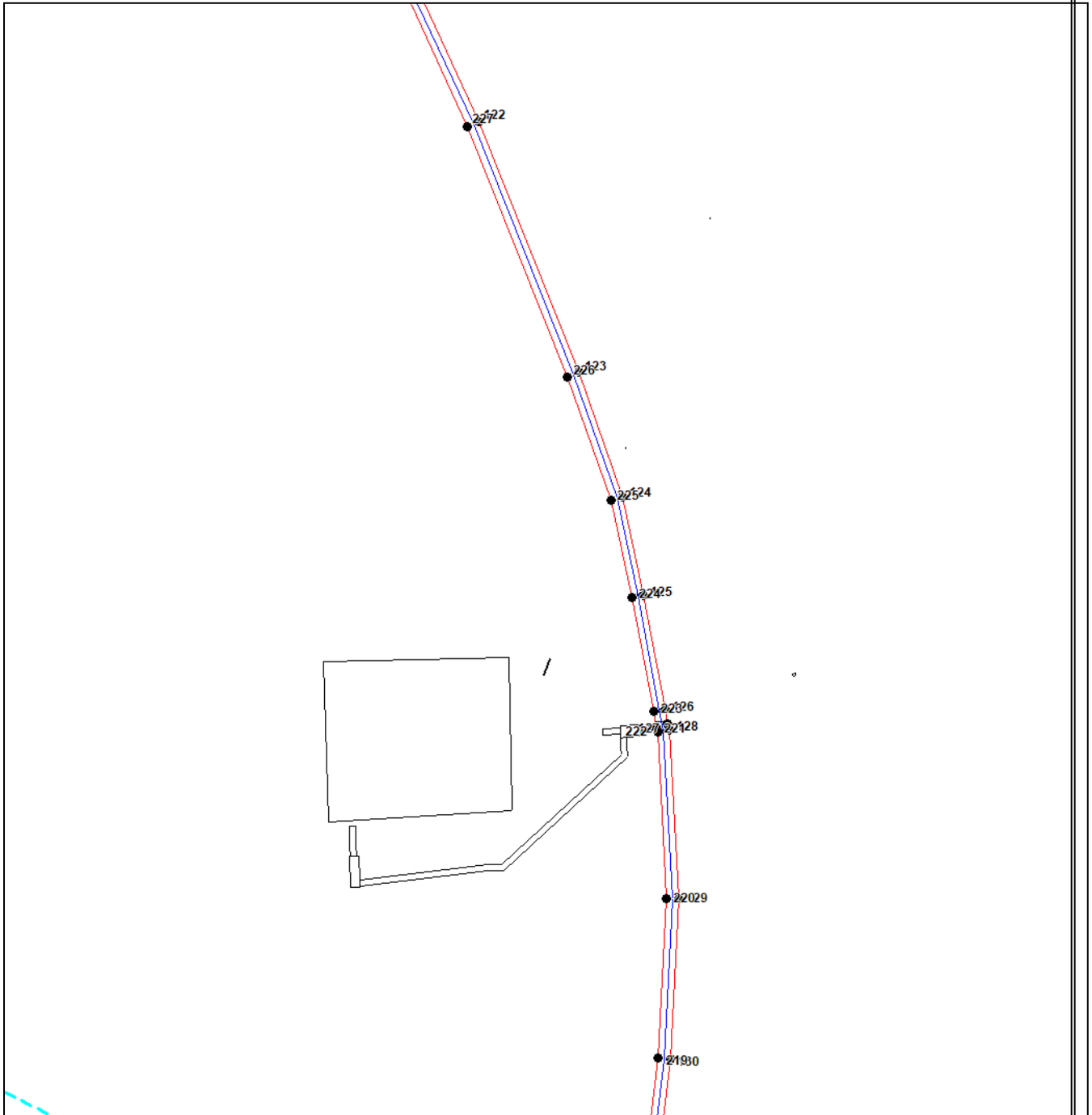
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 18 марта 2024 г.

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



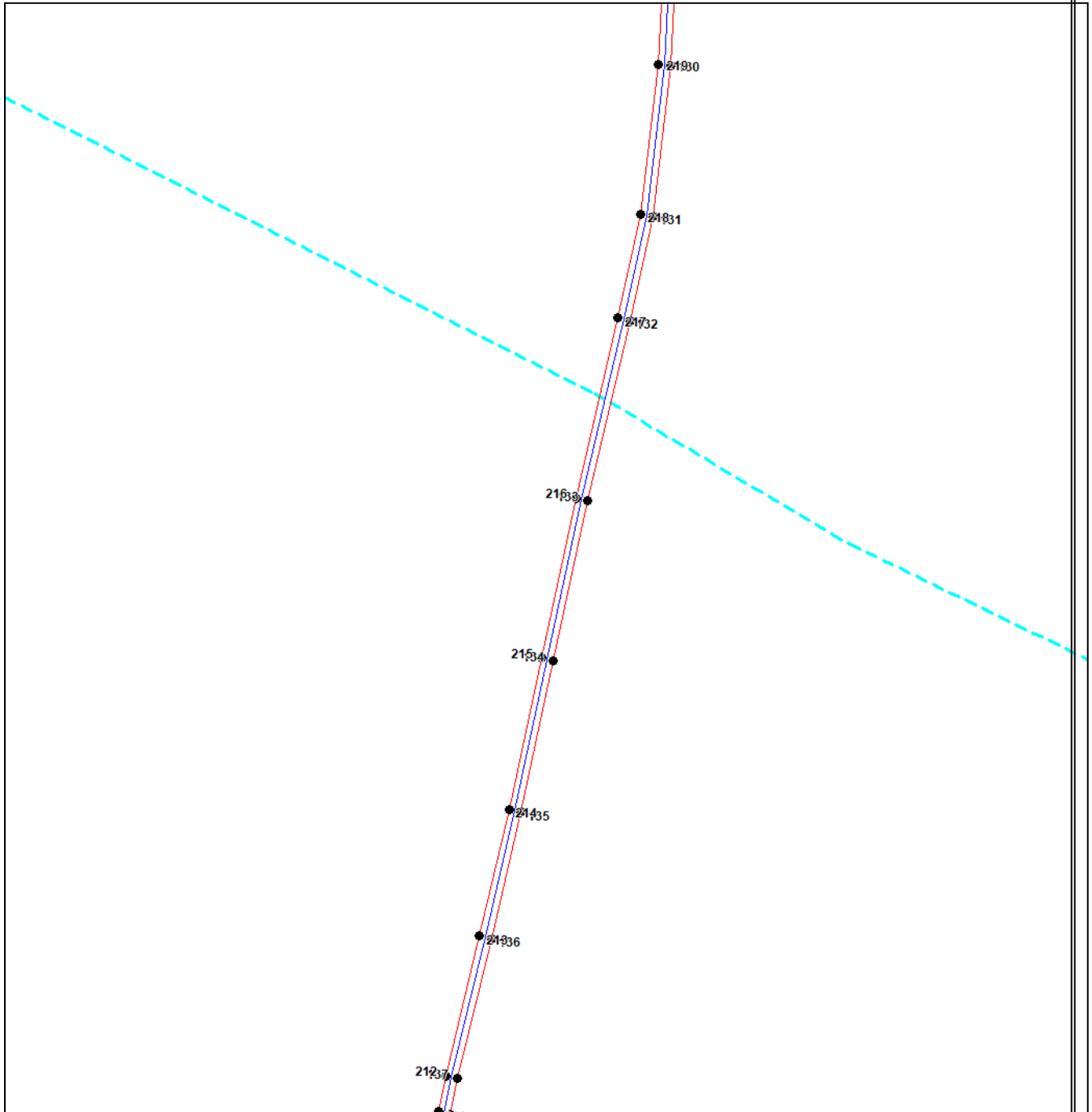
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 18 марта 2024 г.

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



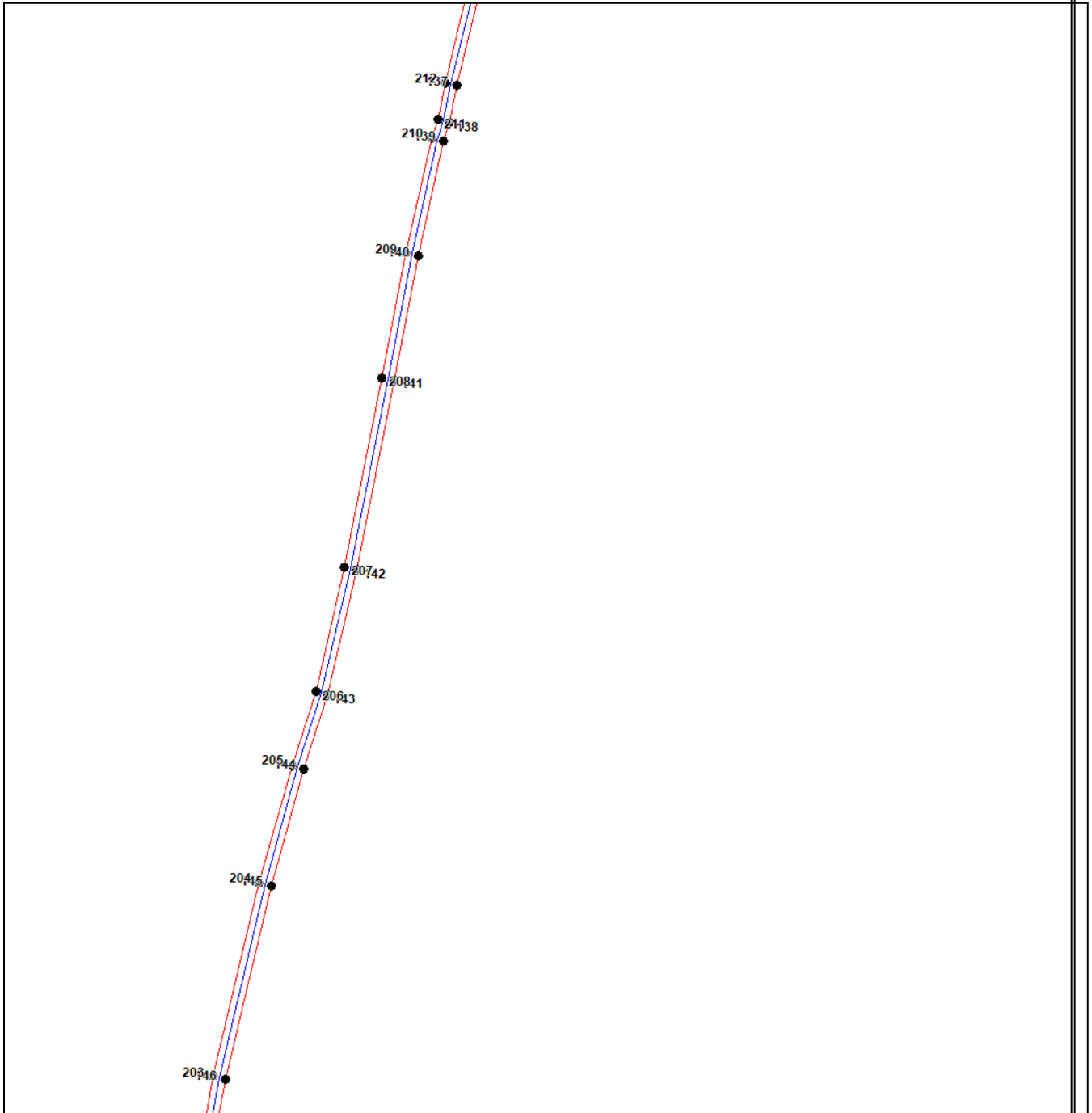
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 18 марта 2024 г.

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



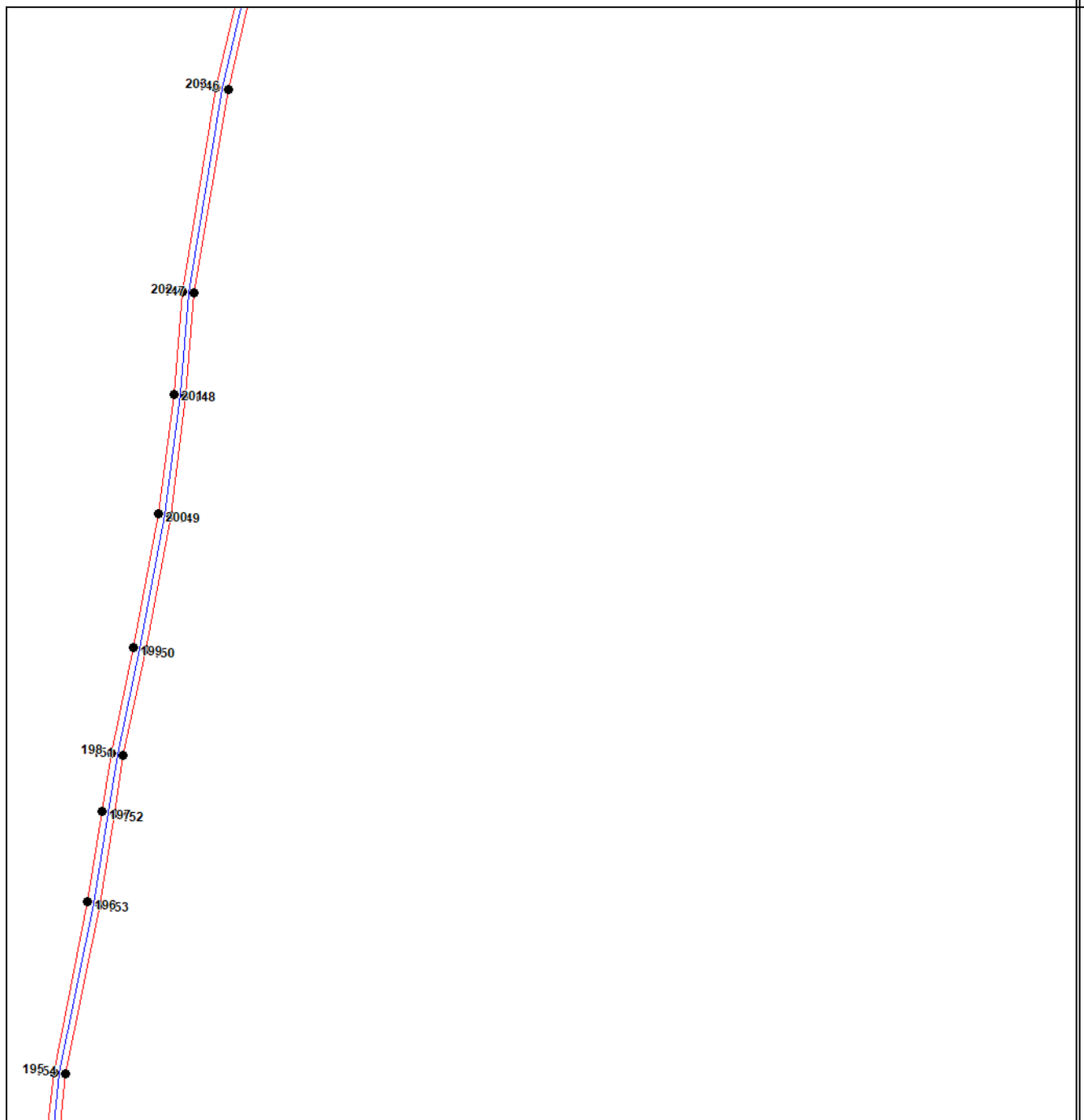
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 18 марта 2024 г.

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



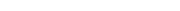
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема 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.