

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«9» сентября 2024 г.

№ 494

п. Чамзинка

**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. Центральная, Садовая,
Школьная, с. Кочкуши»**

В соответствии с 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», руководствуясь Уставом Чамзинского муниципального района, Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить

- публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по ул. Центральная, Садовая Школьная, с. Кочкуши» (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 Администрации Чамзинского 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 Чамзинского
муниципального района**



А.В. Сазанов

**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
13:22:0211002:133	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Садовая, дом № 46
13:22:0211002:131	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Садовая, дом № 48
13:22:0211002:48	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Садовая, 42
13:22:0211002:51	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Садовая, дом № 40
13:22:0211002:49	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Садовая, дом № 38
13:22:0211002:21	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Садовая, дом 57
13:22:0211002:28	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Центральная, дом 17
13:22:0211002:912	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши
13:22:0211002:71	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Центральная, дом № 33
ЕЗП 13:22:0211002:229 (13:22:0211002:169)	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Центральная, дом № 35
ЕЗП 13:22:0211002:20 (13:22:0211002:134)	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Садовая, дом № 55
13:22:0211002:30	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши
13:22:0211002:918	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши
13:22:0211002:50	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Садовая, 36
13:22:0211002:104	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Центральная, дом 47 "А"
13:22:0211002:68	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Нагорная, дом № 8
13:22:0211002:107	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Нагорная, дом 13
13:22:0211002:165	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Садовая, 41
13:22:0211002:42	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Нагорная, дом № 14
13:22:0211002:79	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Нагорная, дом 23
13:22:0211002:9	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, ул. Садовая, дом 31

13:22:0211004	Республика Мордовия, Чамзинский район, с/п Отрадненское
13:22:0211002	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши
13:22:0211002:678	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления ул.Центральная, Садовая, Школьная с.Кочкуши»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с/п Отраденское, с. Кочкуши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15773±44 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 ул.Центральная, Садовая, Школьная с.Кочкуши» 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 ул.Центральная, Садовая, Школьная с.Кочкуши»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	423789,32	1320813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	423797,03	1320824,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	423832,59	1320842,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	423855,36	1320852,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	423889,26	1320898,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	423909,54	1320926,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	423940,63	1320929,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	423983,84	1320991,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	424011,65	1321032,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	423981,55	1321061,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	423968,25	1321074,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	423978,30	1321089,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	423981,18	1321094,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	423981,13	1321094,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	424000,54	1321126,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	424027,92	1321170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	424030,22	1321168,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	424079,48	1321235,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	424124,31	1321289,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	424165,34	1321338,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	424193,13	1321372,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	424195,55	1321376,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	424223,09	1321408,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	424242,74	1321433,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	424239,62	1321435,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	424219,99	1321411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	424192,43	1321378,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	424191,27	1321377,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	424183,00	1321382,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	424172,93	1321390,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	424142,87	1321411,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	424102,17	1321426,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	424049,48	1321444,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	423997,69	1321461,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	423946,93	1321477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	423947,19	1321478,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	423921,76	1321483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	423921,76	1321483,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	423879,23	1321491,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	423818,57	1321504,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	423755,83	1321518,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	423695,58	1321532,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	423645,61	1321545,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	423596,16	1321559,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	423595,71	1321559,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	423594,16	1321560,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	423594,16	1321560,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	423531,11	1321577,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	423469,77	1321595,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	423409,92	1321612,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	423372,75	1321624,04	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 ул.Центральная, Садовая, Школьная с.Кочкуши»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
52	423373,75	1321626,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	423371,29	1321628,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	423370,71	1321628,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	423368,90	1321624,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	423368,81	1321624,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	423367,47	1321621,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	423408,78	1321608,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	423468,65	1321591,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	423530,03	1321573,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	423593,27	1321556,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	423591,79	1321549,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	423589,81	1321539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	423589,18	1321536,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	423623,99	1321526,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	423670,16	1321512,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	423671,28	1321516,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	423625,09	1321530,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	423593,77	1321539,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	423595,71	1321548,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	423597,12	1321555,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	423644,57	1321542,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	423694,62	1321528,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	423754,93	1321514,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	423817,69	1321500,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	423878,45	1321487,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	423920,60	1321479,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	423914,56	1321459,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	423899,20	1321463,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	423896,47	1321457,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	423900,11	1321455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	423901,44	1321458,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	423915,41	1321455,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	423941,05	1321448,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	423982,17	1321437,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	423983,23	1321440,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	423942,09	1321452,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	423918,43	1321458,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	423924,56	1321478,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	423942,41	1321475,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	423942,25	1321474,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	423996,45	1321458,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	424048,18	1321440,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	424100,83	1321422,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	424140,99	1321407,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	424170,61	1321386,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	424180,68	1321379,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	424188,78	1321373,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	424162,24	1321341,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	424121,23	1321291,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	424076,34	1321237,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	424029,34	1321174,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	424026,78	1321176,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	423997,11	1321128,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	423977,76	1321096,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	423958,68	1321108,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	423948,17	1321114,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	423941,67	1321119,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	423950,34	1321128,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	423945,08	1321133,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	423976,87	1321179,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	423973,57	1321182,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	423939,88	1321132,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	423944,76	1321128,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	423940,05	1321123,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	423939,66	1321123,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	423937,74	1321121,51	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 «Надземный газопровод низкого давления ул.Центральная, Садовая, Школьная с.Кочкуши»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	423937,72	1321121,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	423906,86	1321089,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	423865,41	1321047,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	423836,78	1321001,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	423807,27	1320953,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	423788,61	1320923,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	423792,01	1320921,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	423810,67	1320951,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	423840,18	1320999,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	423868,57	1321045,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	423909,72	1321086,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	423938,32	1321116,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	423946,03	1321111,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	423956,54	1321104,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	423975,68	1321092,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	423974,94	1321091,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	423963,07	1321073,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	423978,77	1321058,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	424006,43	1321032,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	423980,54	1320994,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	423938,43	1320933,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	423907,40	1320930,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	423886,02	1320901,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	423852,74	1320855,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	423830,89	1320845,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	423794,31	1320827,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	423786,00	1320815,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	423789,32	1320813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)					
145	423589,55	1320726,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	423603,20	1320732,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	423611,24	1320735,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	423660,50	1320758,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	423699,81	1320776,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	423698,15	1320780,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	423658,84	1320762,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	423609,56	1320739,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	423601,56	1320735,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	423589,47	1320730,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	423556,12	1320744,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	423504,64	1320764,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	423393,00	1320817,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	423328,63	1320847,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	423268,64	1320874,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	423210,17	1320901,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	423146,56	1320931,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	423095,69	1320955,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	423025,22	1320988,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	422996,40	1321002,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	422969,59	1321015,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	422921,89	1321038,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	422896,82	1321052,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	422903,69	1321070,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	422905,68	1321075,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	422963,53	1321050,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	423048,60	1321008,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	423109,91	1320979,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	423156,14	1320957,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	423227,09	1320923,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	423272,71	1320902,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	423347,92	1320867,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	423404,65	1320840,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	423499,35	1320795,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	423520,33	1320785,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	423530,38	1320781,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	423531,99	1320785,16	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 ул.Центральная, Садовая, Школьная с.Кочкуши»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
182	423521,97	1320789,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	423501,05	1320799,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	423406,37	1320844,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	423349,64	1320871,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	423274,39	1320906,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	423228,77	1320927,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	423157,87	1320960,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	423111,64	1320982,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	423050,34	1321011,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	422965,21	1321053,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	422907,17	1321079,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	422907,17	1321079,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	422905,92	1321079,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	422905,38	1321079,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	422905,38	1321079,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	422880,44	1321090,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	422877,04	1321101,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	422875,95	1321105,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	422872,09	1321104,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	422873,19	1321100,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	422877,14	1321087,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	422902,01	1321076,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	422899,97	1321071,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	422891,84	1321050,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	422920,05	1321035,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	422967,85	1321011,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	422994,66	1320998,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	423023,50	1320984,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	423093,99	1320951,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	423144,86	1320927,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	423208,49	1320897,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	423266,98	1320871,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	423326,97	1320843,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	423391,29	1320814,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	423503,04	1320761,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	423554,62	1320740,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	423589,55	1320726,18	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: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

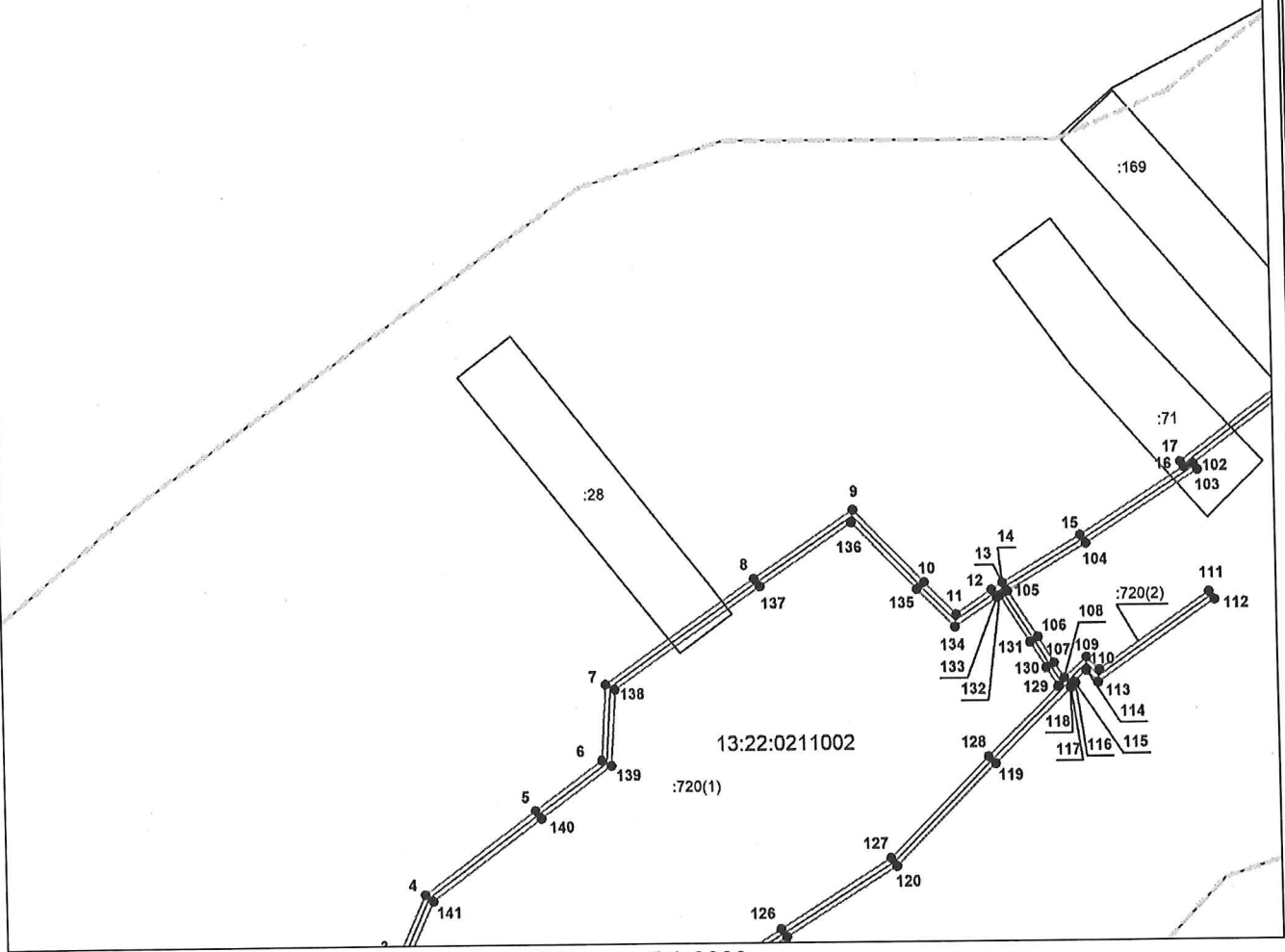
23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

:90



Масштаб 1:3000

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

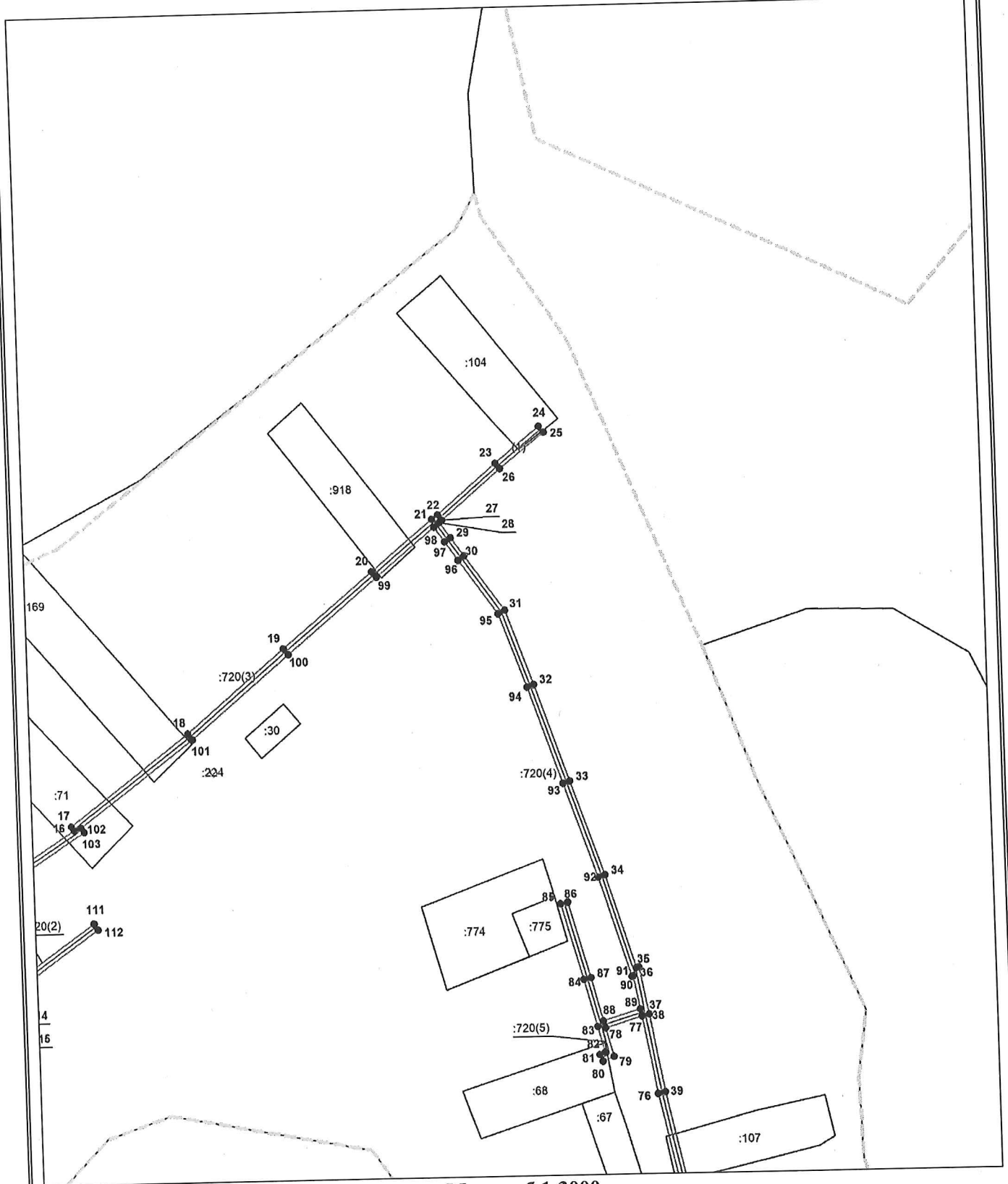
Подпись *Витальевна Кабаченко Я. В.* Дата 16 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:3000

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

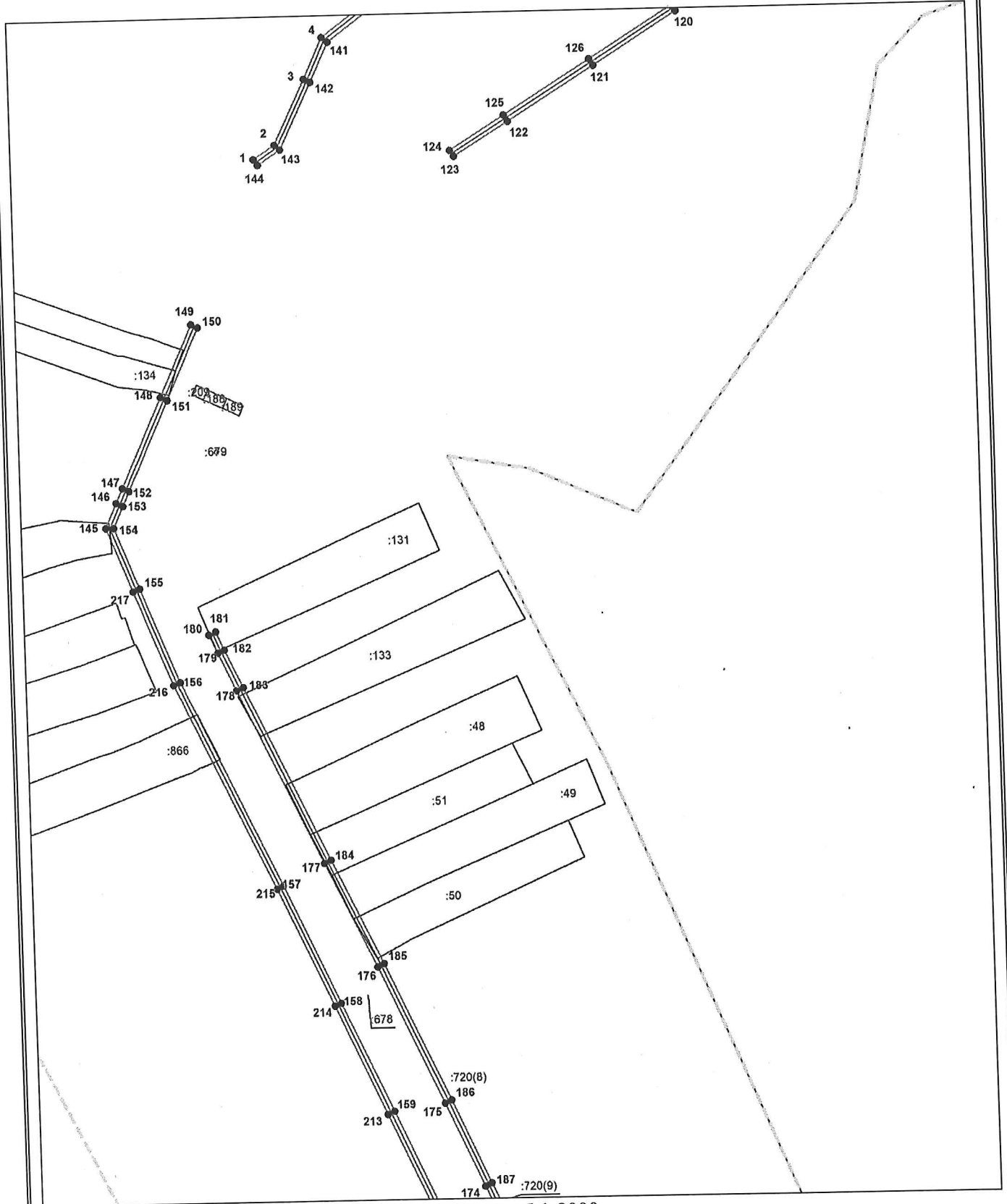
Подпись *Я. В. Кабаченко* Я. В. Кабаченко Я. В. Дата 16 августа 2024 г.

Место для оттиска имени (принадичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

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

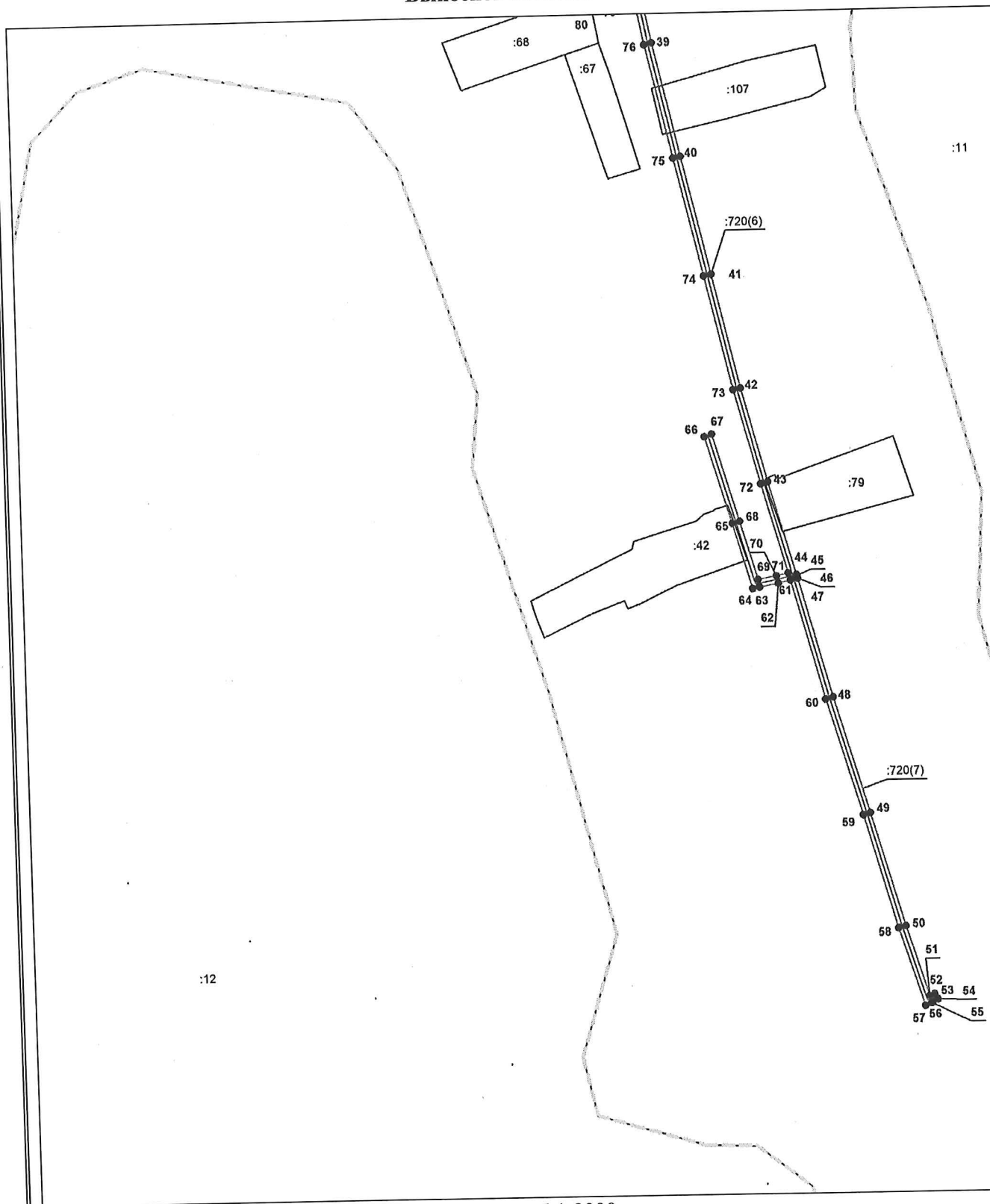
Подпись: *Я. В. Кабаченко* Дата 16 августа 2024 г.

Место для отиска имени (присвоения) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

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

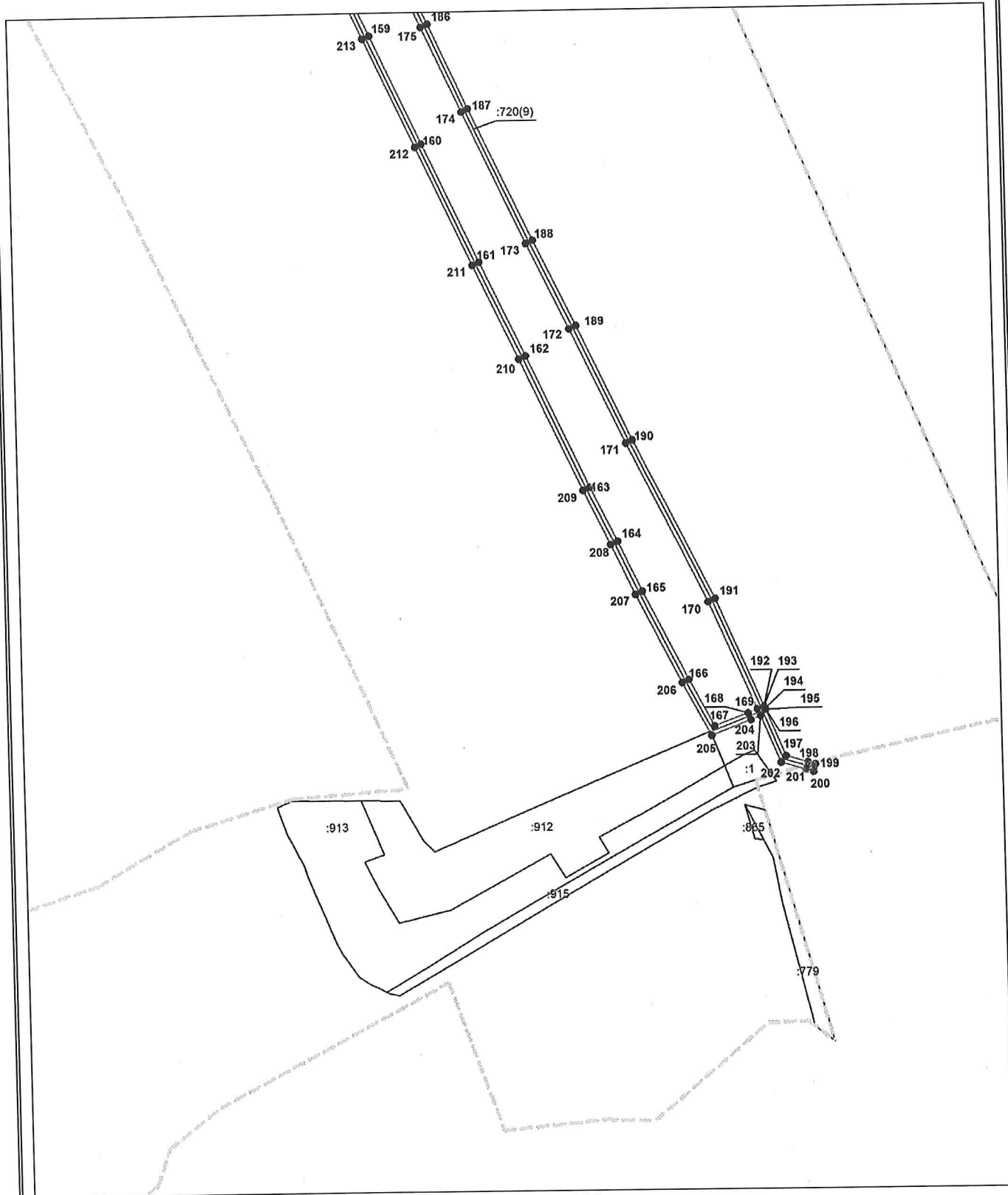
Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 16 августа 2024 г.

Место для оттиска *Кабаченко Я. В.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:3000








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

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 16 августа 2024 г.

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



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.