

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«5» сентября 2024 г.

№ 488

п. Чамзинка

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод среднего и низкого давления д. Иванова Поляна»**

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 «Газопровод среднего и низкого давления д. Иванова Поляна» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и 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
13:22:0212002:12	Республика Мордовия, р-н Чамзинский, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, 44
ЕЗП 13:22:0212002:14 (13:22:0212002:115)	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, дом № 41.
13:22:0212002:10	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная
13:22:0212002:97	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, дом № 31.
13:22:0212007:644	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Пичеуры, ул. Луначарского, д. 17
13:22:0212002:55	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, дом 45
13:22:0212002:16	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, д. 39
13:22:0212002:17	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, дом № 37
13:22:0212002:63	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, дом № 66
13:22:0212002:82	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, дом № 55.
13:22:0212002:18	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, дом № 34.
13:22:0212002:5	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, 68
13:22:0212002:38	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, дом 23
13:22:0212002:31	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, дом № 5
13:22:0212002:4	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, дом 70
13:22:0212002:29	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, д. 1
13:22:0212002:3	Республика Мордовия, муниципальный район Чамзинский, сельское поселение Пичеурское, деревня Иванова Поляна, улица Центральная, земельный участок 72
ЕЗП 13:22:0212002:108 (13:22:0212002:2)	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, дом № 76.
13:22:0212002:27	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, д. 12
13:22:0212002:1061	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, Пичеурское сельское поселение, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, 48А
13:22:0212002:11	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна, ул. Центральная, 46
13:22:0212007	Республика Мордовия, Чамзинский район, Пичеурское сельское поселение

13:22:0212002	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна
13:22:0212002:842	Республика Мордовия, Чамзинский район, д. Иванова Поляна
ЕЗП 13:22:0212002:113	Республика Мордовия, Чамзинский район, на территории Пичеурского сельского поселения
ЕЗП 13:22:0212007:272	Республика Мордовия, Чамзинский район, на территории Пичеурского сельского поселения.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего и низкого давления д. Иванова Поляна»

(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 Пичеурское, д. Иванова Поляна
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15933±44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего и низкого давления д. Иванова Поляна» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего и низкого давления д. Иванова Поляна»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-13, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411635,56	1331538,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	411636,38	1331542,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	411595,64	1331550,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	411555,22	1331559,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	411552,85	1331550,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	411500,66	1331561,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	411472,54	1331565,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	411477,79	1331597,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	411525,06	1331586,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	411567,89	1331576,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	411608,98	1331566,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	411626,36	1331563,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	411627,15	1331567,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	411609,82	1331570,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	411568,81	1331580,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	411525,95	1331590,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	411476,54	1331601,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	411436,48	1331608,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	411361,31	1331623,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	411313,21	1331633,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	411257,80	1331643,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	411231,65	1331648,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	411231,66	1331648,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	411182,60	1331658,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	411147,18	1331665,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	411146,43	1331661,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	411181,82	1331654,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	411228,89	1331645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	411226,79	1331635,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	411224,73	1331625,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	411222,67	1331617,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	411187,62	1331624,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	411106,35	1331639,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	411106,02	1331638,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	411098,40	1331639,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	411096,25	1331640,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	411048,02	1331651,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	411036,16	1331654,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	411042,13	1331675,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	411043,03	1331678,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	411046,96	1331693,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	411043,09	1331694,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	411039,17	1331679,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	411038,30	1331676,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	411032,25	1331654,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	411009,49	1331660,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	410967,57	1331670,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	410967,02	1331667,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	410931,62	1331674,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	410901,95	1331679,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	410860,87	1331687,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	410821,18	1331696,09	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 среднего и низкого давления д. Иванова Поляна»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	410794,35	1331701,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	410797,57	1331720,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	410800,91	1331739,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	410796,97	1331739,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	410793,62	1331721,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	410790,42	1331702,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	410790,03	1331702,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	410789,67	1331700,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	410744,38	1331710,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	410712,47	1331716,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	410671,37	1331726,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	410629,60	1331735,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	410590,21	1331743,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	410592,54	1331754,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	410594,35	1331762,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	410595,94	1331770,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	410592,01	1331770,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	410590,42	1331763,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	410588,65	1331755,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	410586,31	1331744,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	410524,71	1331758,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	410516,89	1331759,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	410479,11	1331767,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	410451,73	1331772,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	410454,88	1331789,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	410456,58	1331797,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	410469,89	1331794,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	410470,71	1331798,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	410457,40	1331801,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	410457,40	1331801,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	410441,33	1331804,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	410398,09	1331813,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	410337,69	1331826,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	410293,53	1331835,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	410242,83	1331845,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	410206,71	1331852,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	410177,04	1331858,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	410176,25	1331854,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	410205,91	1331849,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	410242,03	1331841,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	410292,73	1331831,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	410336,90	1331822,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	410397,25	1331810,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	410440,51	1331800,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	410452,66	1331798,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	410450,96	1331790,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	410447,79	1331773,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	410440,89	1331774,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	410440,10	1331770,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	410407,01	1331777,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	410407,94	1331782,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	410397,12	1331784,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	410398,09	1331791,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	410360,73	1331799,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	410314,94	1331809,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	410265,56	1331820,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	410213,42	1331829,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	410187,77	1331833,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	410144,17	1331843,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	410102,32	1331852,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	410057,55	1331862,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	410000,83	1331870,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	409963,74	1331875,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	409917,86	1331883,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	409876,83	1331888,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	409861,96	1331881,99	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 среднего и низкого давления д. Иванова Поляна»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
119	409811,63	1331879,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	409759,34	1331880,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	409709,88	1331880,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	409661,70	1331881,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	409611,04	1331882,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	409562,16	1331882,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	409513,31	1331884,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	409465,60	1331885,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	409418,82	1331887,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	409369,94	1331890,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	409323,85	1331893,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	409284,30	1331896,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	409249,84	1331898,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	409203,95	1331902,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	409160,94	1331904,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	409118,37	1331907,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	409074,16	1331908,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	409020,52	1331909,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	409001,77	1331908,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	408994,34	1331898,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	408993,75	1331897,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	408996,94	1331895,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	408997,56	1331895,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	409003,87	1331904,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	409020,55	1331905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	409074,06	1331904,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	409118,21	1331903,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	409160,71	1331900,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	409203,67	1331898,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	409249,56	1331894,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	409284,02	1331892,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	409323,57	1331889,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	409369,71	1331886,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	409418,64	1331883,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	409465,44	1331881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	409513,15	1331880,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	409562,06	1331878,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	409610,99	1331878,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	409661,65	1331877,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	409709,86	1331876,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	409759,29	1331876,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	409811,71	1331875,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	409862,93	1331878,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	409877,47	1331884,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	409917,27	1331879,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	409963,10	1331872,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	410000,27	1331866,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	410056,86	1331858,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	410101,47	1331848,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	410143,30	1331839,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	410187,03	1331829,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	410212,75	1331825,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	410264,77	1331816,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	410314,10	1331805,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	410359,91	1331795,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	410393,63	1331788,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	410393,17	1331785,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	410386,81	1331786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	410386,06	1331781,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	410350,96	1331789,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	410315,00	1331797,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	410314,76	1331796,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	410262,46	1331808,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	410233,89	1331814,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	410232,85	1331810,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	410227,84	1331811,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего и низкого давления д. Иванова Поляна»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
185	410177,99	1331824,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	410122,96	1331837,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	410104,75	1331841,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	410103,88	1331837,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	410122,07	1331833,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	410177,04	1331820,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	410227,23	1331807,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	410235,84	1331806,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	410236,70	1331809,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	410261,59	1331804,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	410317,81	1331791,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	410318,05	1331792,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	410350,06	1331785,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	410385,42	1331777,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	410383,44	1331765,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	410404,57	1331762,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	410406,37	1331773,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	410443,27	1331765,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	410444,08	1331770,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	410449,03	1331769,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	410478,34	1331763,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	410516,10	1331755,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	410523,86	1331754,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	410587,38	1331740,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	410628,76	1331731,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	410670,50	1331722,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	410711,65	1331712,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	410743,58	1331706,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	410792,85	1331695,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	410793,22	1331698,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	410820,36	1331692,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	410860,08	1331684,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	410901,22	1331676,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	410930,85	1331670,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	410970,19	1331662,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	410970,69	1331665,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	411008,57	1331656,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	411033,23	1331650,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	411047,13	1331647,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	411095,43	1331636,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	411097,66	1331635,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	411109,05	1331633,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	411109,38	1331634,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	411186,88	1331620,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	411224,96	1331612,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	411232,75	1331611,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	411238,83	1331610,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	411239,58	1331614,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	411233,52	1331615,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	411226,59	1331616,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	411228,62	1331624,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	411230,70	1331634,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	411232,80	1331644,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	411257,09	1331639,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	411312,44	1331629,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	411360,49	1331619,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	411435,76	1331604,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	411473,86	1331598,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	411468,60	1331566,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	411418,28	1331575,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	411418,66	1331577,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	411382,65	1331586,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	411360,69	1331591,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	411359,13	1331584,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	411347,57	1331586,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	411346,87	1331582,56	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 среднего и низкого давления д. Иванова Поляна»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

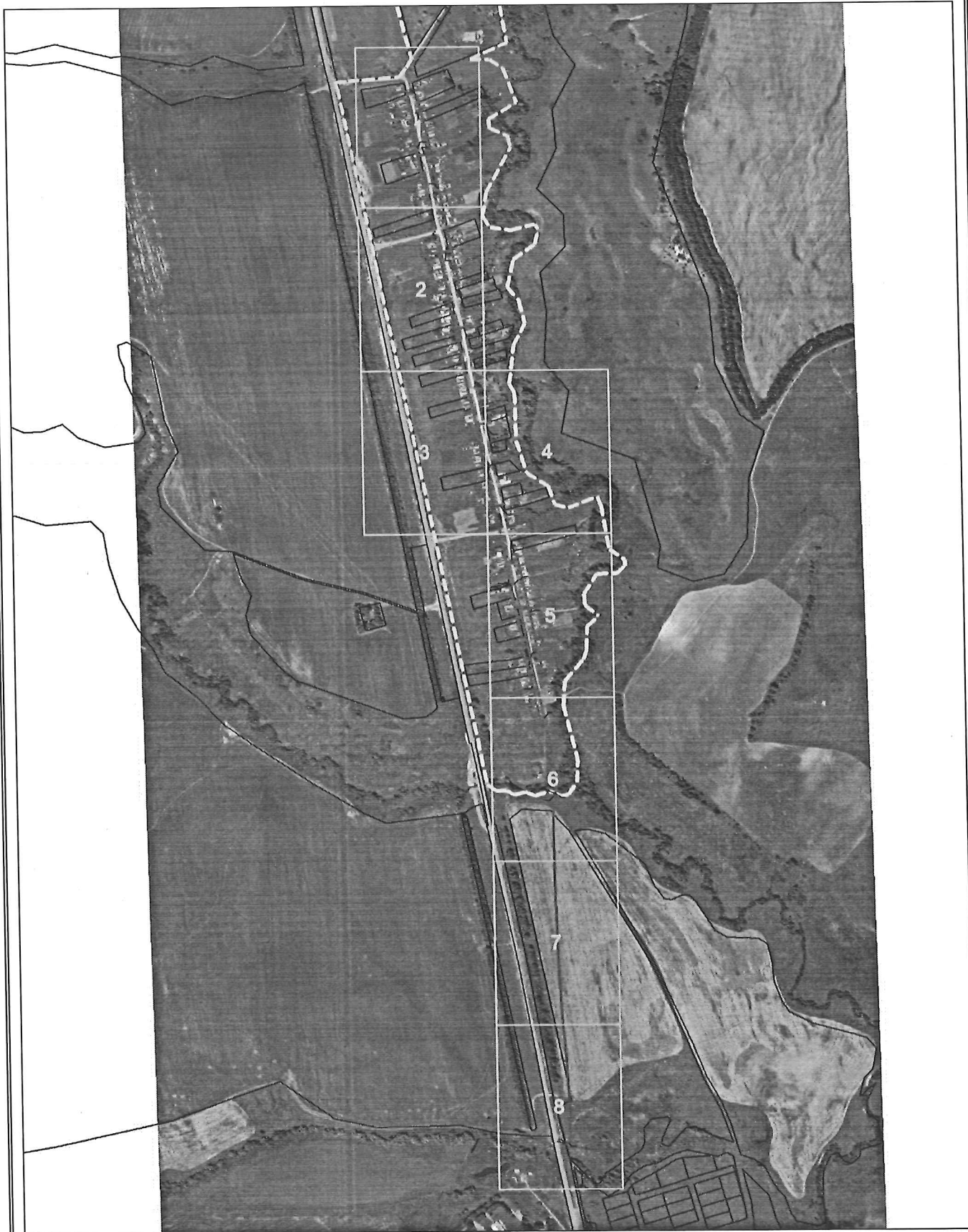
1	2	3	4	5	6
251	411362,27	1331579,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	411363,77	1331586,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	411381,70	1331582,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	411413,90	1331574,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	411413,48	1331572,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	411467,94	1331562,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	411467,93	1331562,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	411499,91	1331557,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	411555,74	1331545,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	411558,11	1331554,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	411594,81	1331546,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	411635,56	1331538,17	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 (М), 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: 13500

Используемые условные знаки и обозначения:



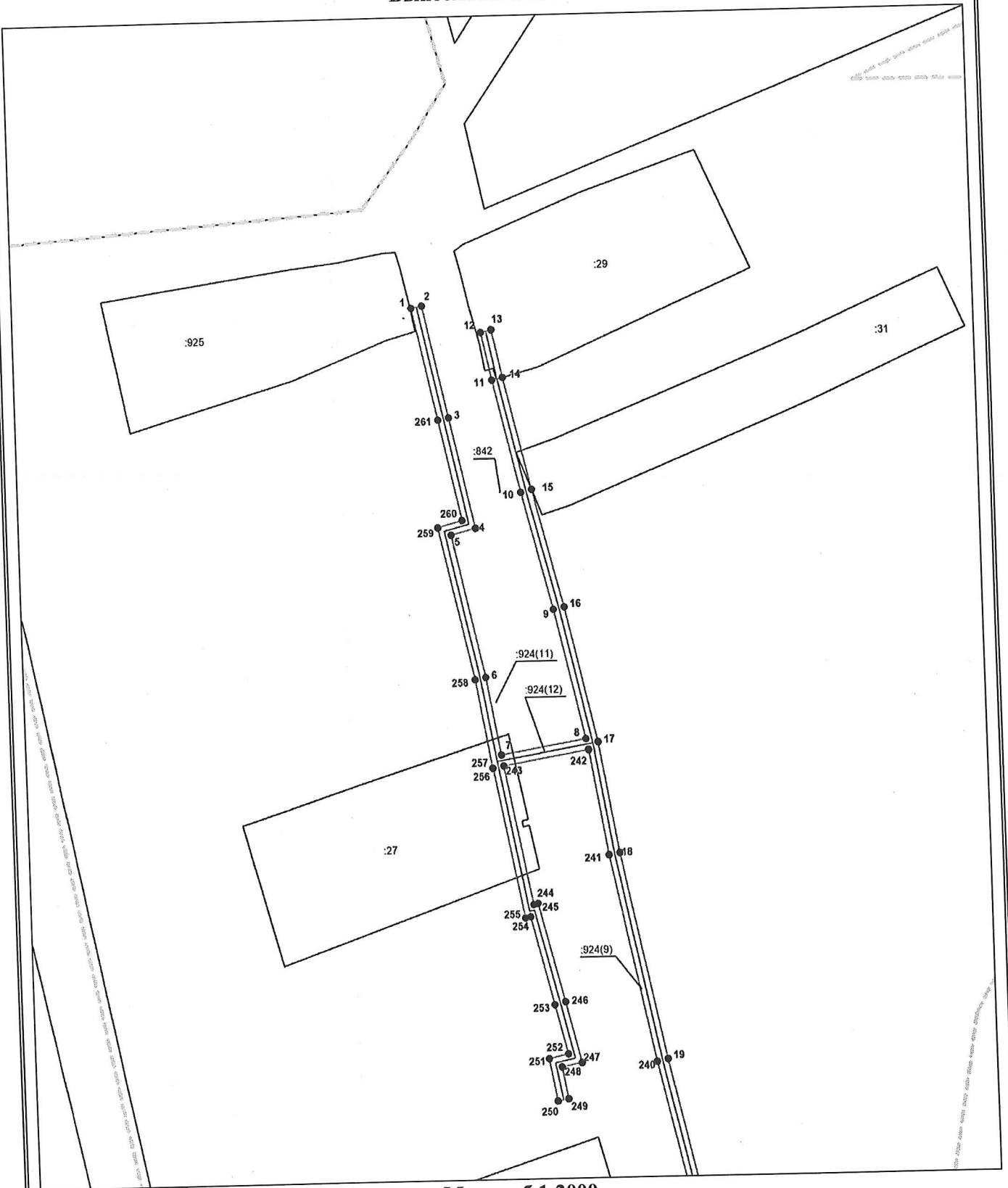
— область выносного листа,

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.

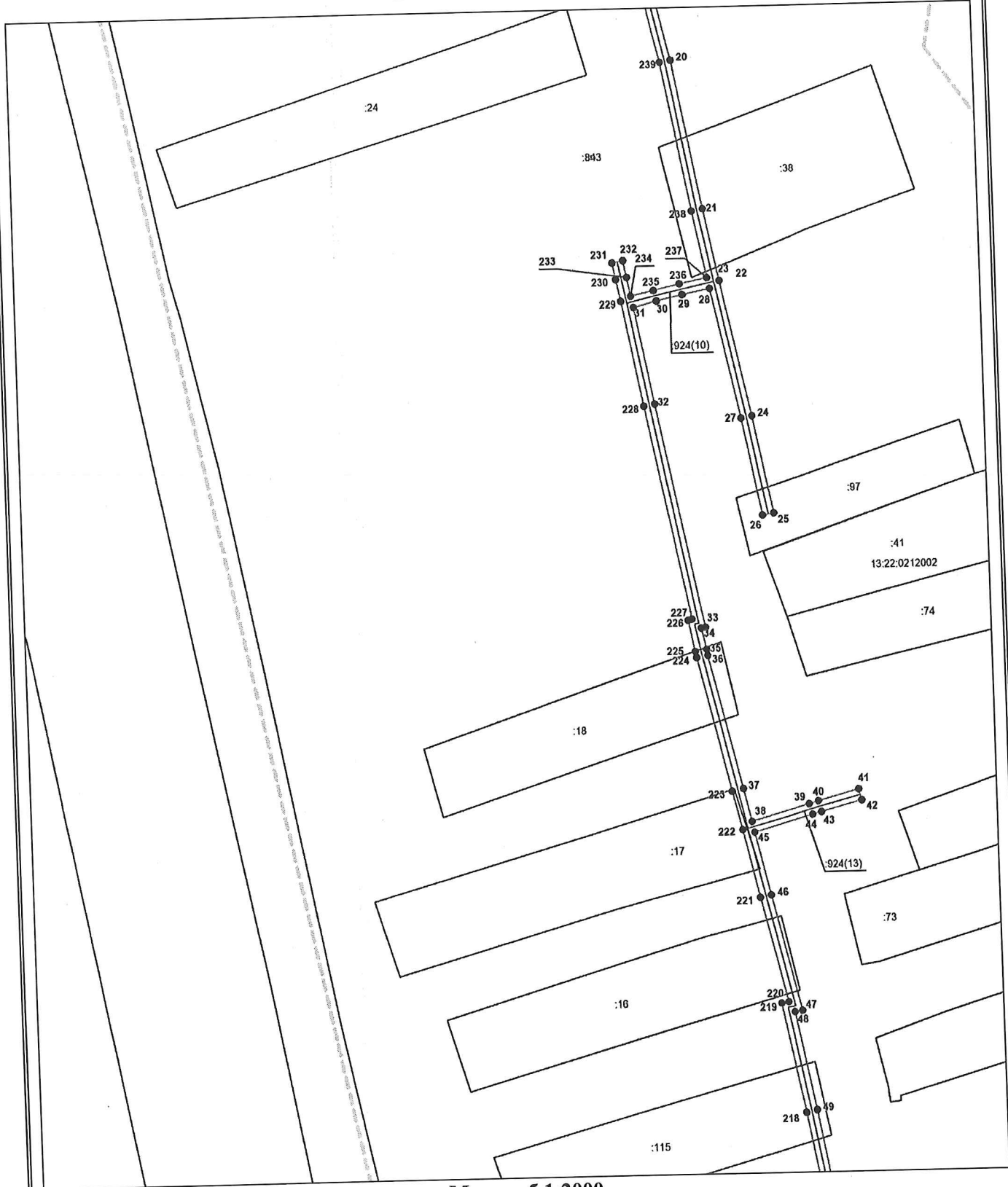
Подпись *Я. В. Кабаченко* Дата 16 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

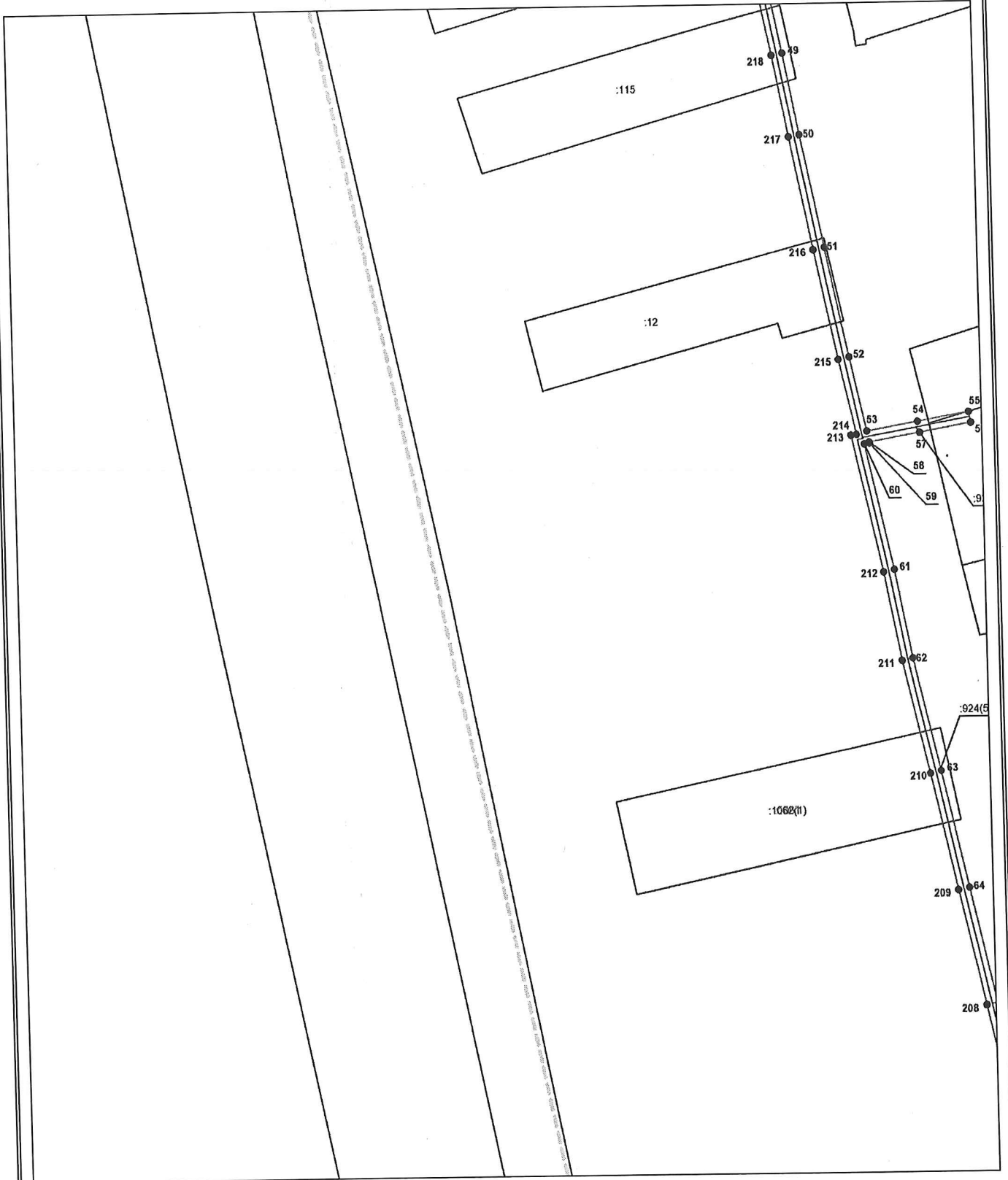
Подпись *Витальевна Кабаченко Я. В.* Дата 16 августа 2024 г.

Место для подписки *исполнитель (при наличии)* 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.

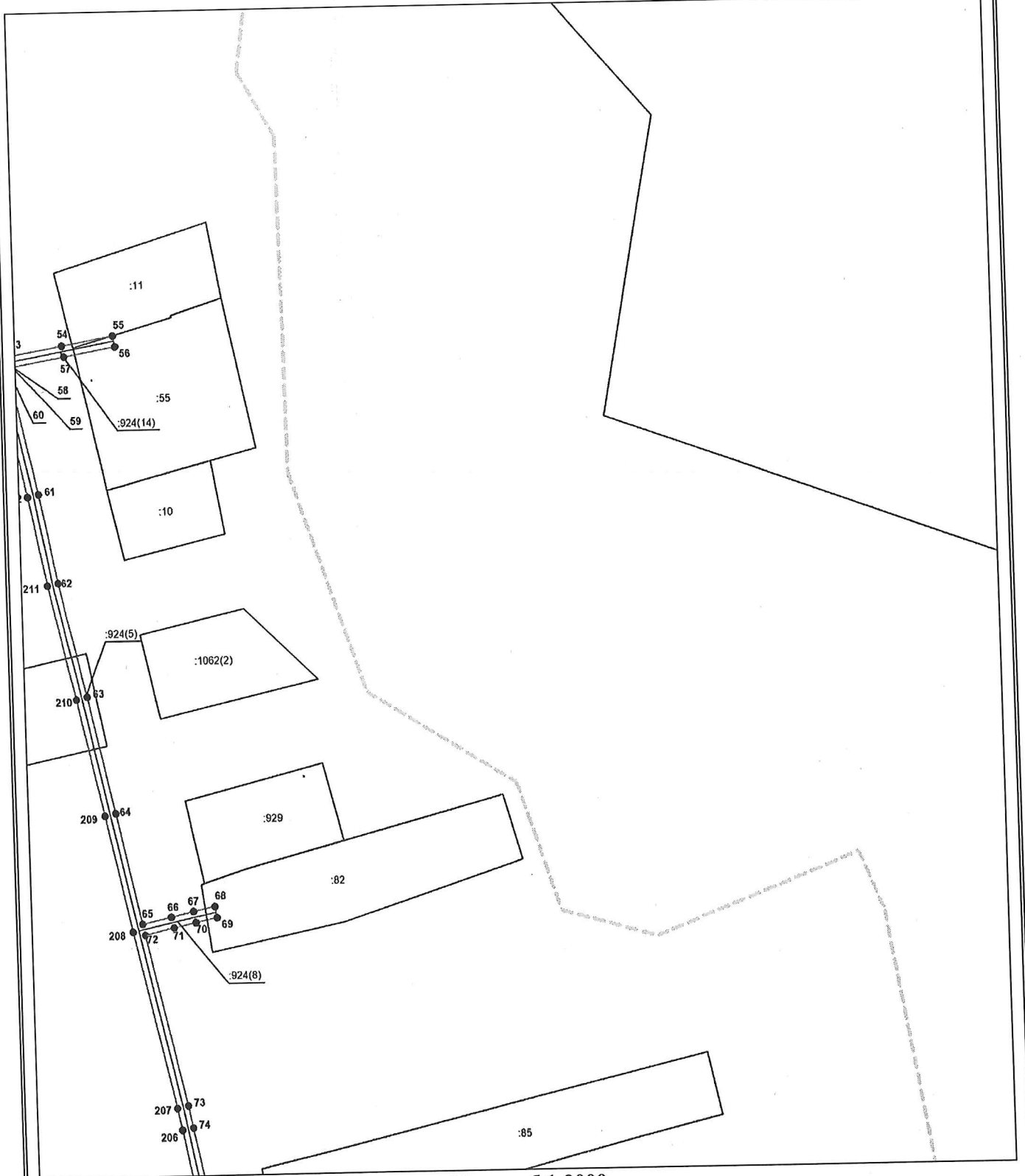
Подпись *Я. В. Кабаченко* Дата 16 августа 2024 г.

Место для подписки и печати (при наличии) 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.

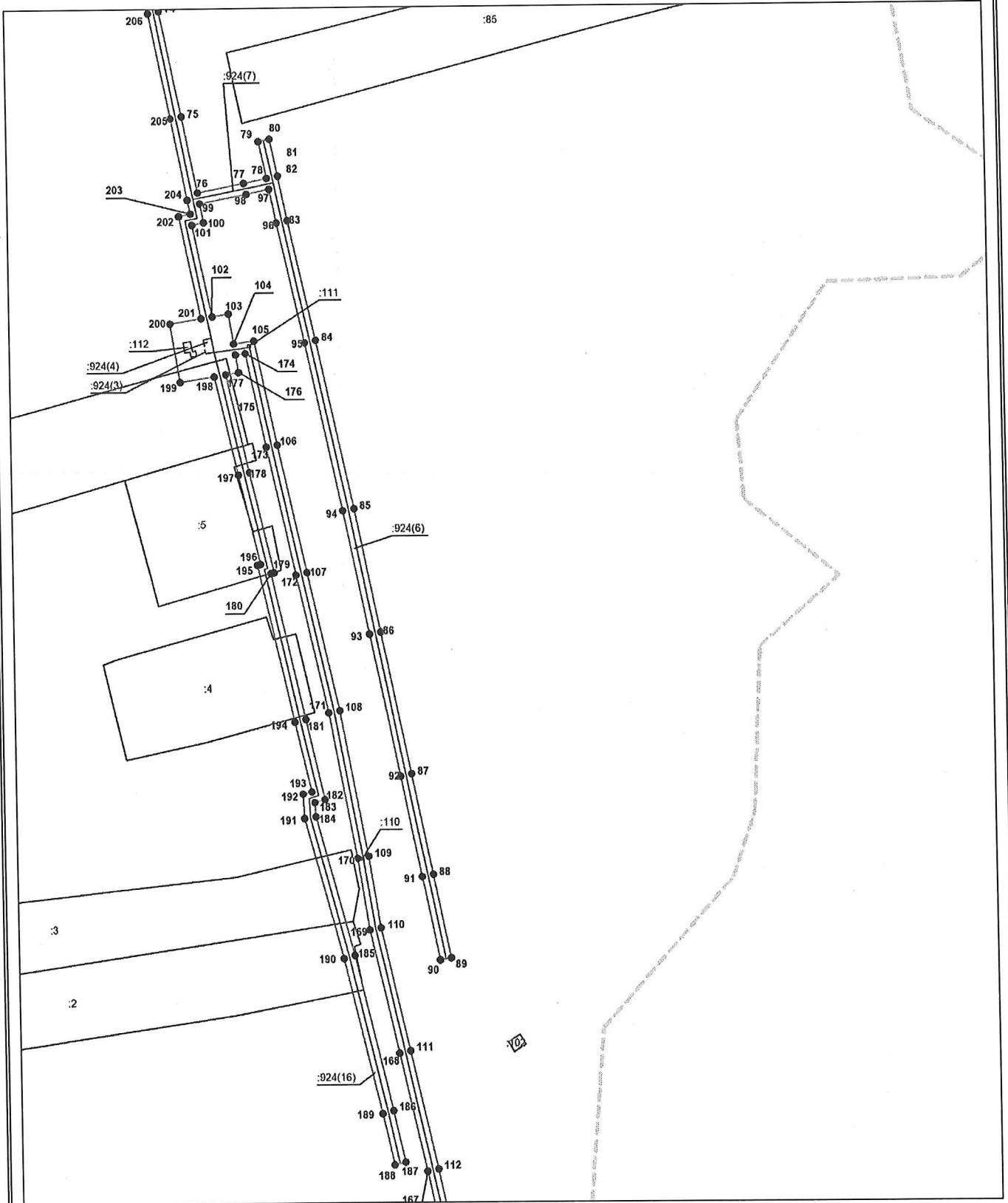
Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 16 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

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

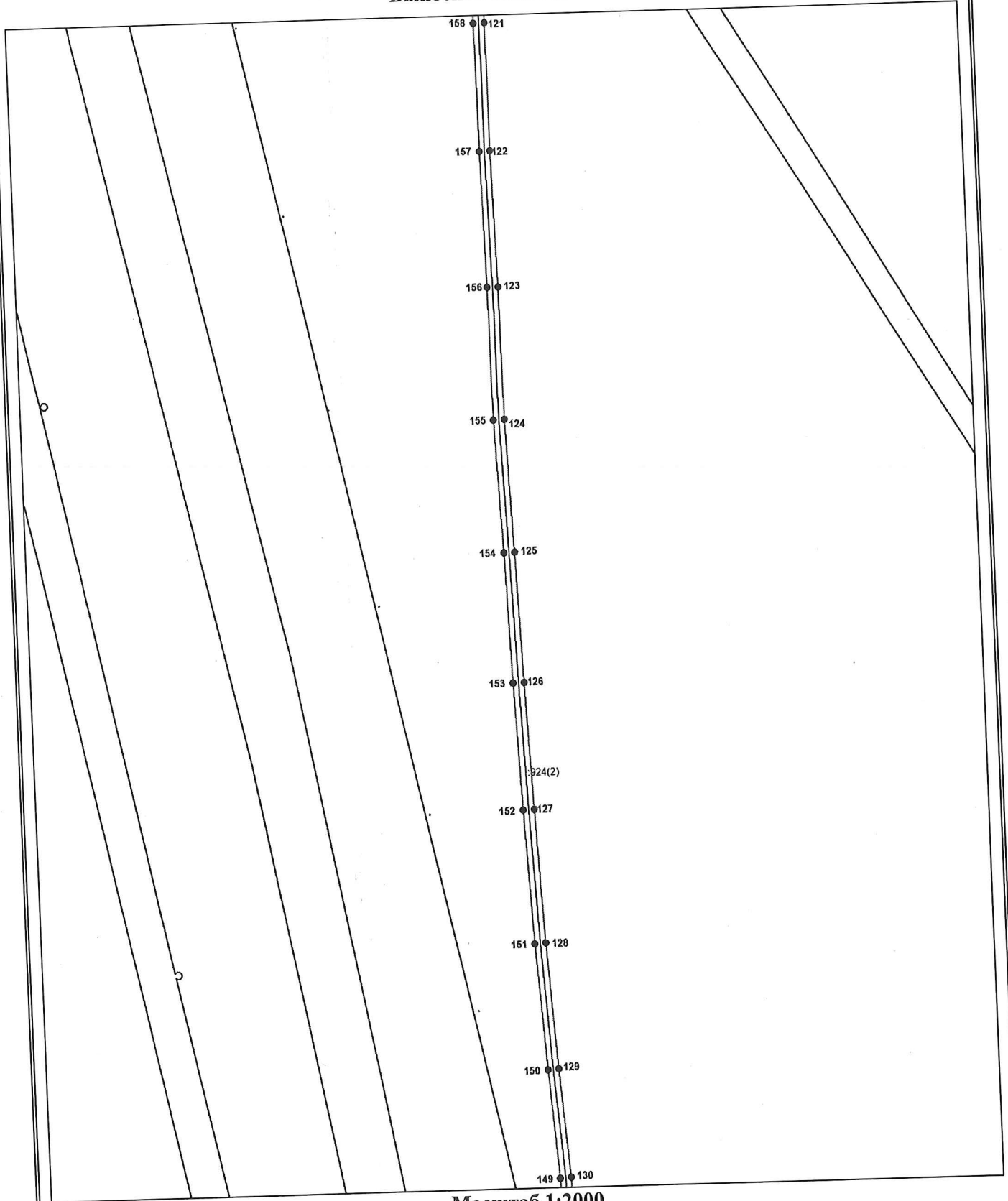
Подпись *Я. В. Кабаченко* Дата 16 августа 2024 г.

Место для отгиска и печать (при наличии) 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.

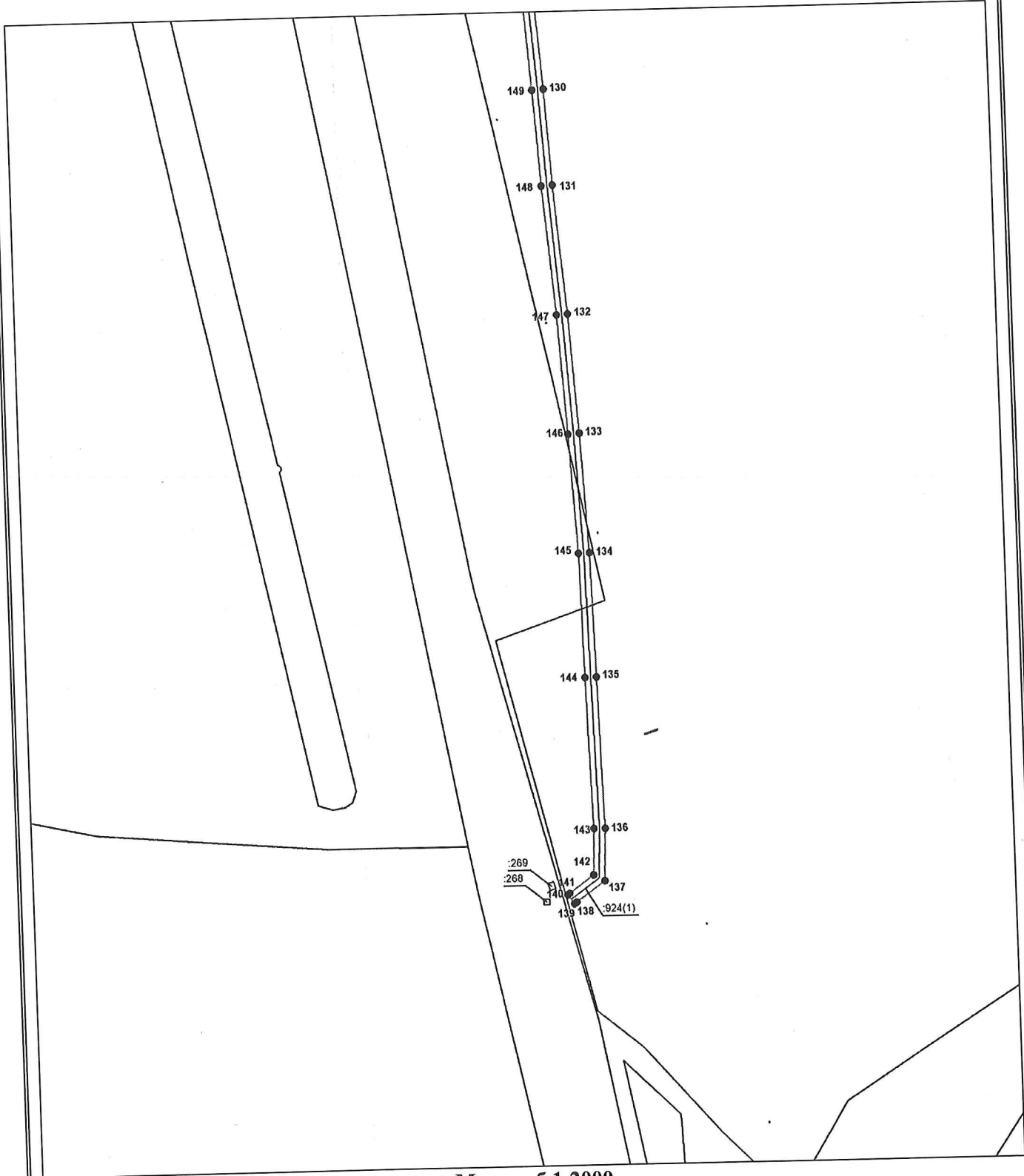
Подпись *Я. В. Рабаченко* Дата 16 августа 2024 г.

Место для оптической печати (примечание) 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










Кабаченко Я. В. Дата 16 августа 2024 г.

Место для отписки исполнителя (при наличии) 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.