



**Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“23” августа 2024 г.

№ 304

с. Большое Игнатово

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления
села Новое Чамзино»**

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».

п о с т а н о в л я е т:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления села Новое Чамзино» (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 имущественных и земельных отношений Администрации Большеигнатовского 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.

Глава Большеигнатовского
муниципального района



Т.Н. Полозова

**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
13:05:0103002	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Вармазейское сельское поселение, д. Новое Чамзино
13:05:0103002:235	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, д. Новое Чамзино, ул. Центральная
13:05:0103002:234	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, д. Новое Чамзино, ул. Центральная
13:05:0103002:83	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, д. Новое Чамзино
13:05:0103002:236	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, д. Новое Чамзино, ул. Центральная
13:05:0103002:168	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, д. Новое Чамзино

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «23» августа 2024 г. № 304

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления села Новое Чамзино»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Большеегнатовский р-н, с/п Вармазейское, д. Новое Чамзино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	11303±37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления села Новое Чамзино» 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 низкого давления села Новое Чамзино»

(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	482147,77	1316732,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	482160,75	1316755,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	482165,07	1316762,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	482169,88	1316769,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	482161,31	1316775,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	482165,57	1316782,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	482171,95	1316793,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	482181,73	1316810,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	482192,24	1316826,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	482200,53	1316838,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	482208,33	1316849,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	482209,32	1316850,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	482215,46	1316860,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	482249,90	1316914,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	482260,57	1316930,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	482261,88	1316932,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	482267,86	1316940,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	482273,11	1316945,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	482276,99	1316950,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	482281,94	1316959,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	482284,94	1316965,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	482288,16	1316971,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	482298,73	1316988,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	482326,59	1317033,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	482332,64	1317042,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	482340,18	1317052,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	482344,44	1317058,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	482349,47	1317065,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	482355,33	1317074,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	482359,07	1317078,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	482367,54	1317087,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	482373,04	1317089,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	482387,15	1317094,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	482403,29	1317098,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	482410,02	1317100,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	482421,89	1317104,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	482426,67	1317105,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	482429,14	1317107,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	482435,64	1317114,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	482441,23	1317118,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	482441,51	1317119,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	482444,21	1317123,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	482451,68	1317132,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	482459,51	1317140,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	482464,38	1317146,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	482478,42	1317161,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	482482,86	1317166,17	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 низкого давления села Новое Чамзино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	482539,73	1317228,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	482544,09	1317233,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	482548,58	1317238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	482556,32	1317246,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	482557,99	1317248,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	482551,22	1317253,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	482545,88	1317258,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	482541,13	1317263,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	482540,52	1317263,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	482541,72	1317264,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	482568,26	1317278,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	482582,28	1317286,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	482594,58	1317281,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	482599,20	1317279,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	482600,92	1317278,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	482631,01	1317268,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	482643,48	1317262,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	482652,86	1317258,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	482654,60	1317260,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	482652,94	1317262,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	482652,98	1317262,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	482651,44	1317263,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	482645,10	1317266,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	482632,49	1317271,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	482602,38	1317282,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	482600,68	1317283,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	482596,00	1317285,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	482582,04	1317290,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	482566,38	1317282,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	482539,86	1317268,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	482536,18	1317266,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	482534,37	1317265,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	482529,28	1317262,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	482492,91	1317292,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	482471,45	1317271,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	482408,95	1317320,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	482352,36	1317366,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	482366,37	1317386,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	482365,32	1317387,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	482389,91	1317427,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	482386,51	1317429,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	482359,70	1317385,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	482360,55	1317385,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	482349,24	1317369,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	482335,34	1317380,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	482320,30	1317391,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	482321,61	1317393,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	482334,07	1317413,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	482351,85	1317442,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	482366,69	1317468,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	482382,27	1317492,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	482393,99	1317512,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	482410,05	1317536,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	482417,78	1317532,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	482436,17	1317522,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	482444,77	1317516,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	482448,92	1317523,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	482456,62	1317535,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	482460,49	1317541,83	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 низкого давления села Новое Чамзино»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	482470,88	1317561,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	482475,08	1317571,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	482478,18	1317577,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	482488,70	1317596,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	482506,64	1317627,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	482518,57	1317645,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	482522,13	1317649,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	482519,39	1317652,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	482515,47	1317648,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	482503,22	1317629,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	482485,22	1317598,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	482474,64	1317578,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	482471,48	1317572,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	482467,28	1317563,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	482457,01	1317543,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	482453,24	1317537,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	482445,54	1317525,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	482443,45	1317522,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	482438,17	1317525,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	482419,78	1317535,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	482410,48	1317541,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	482408,28	1317541,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	482390,59	1317514,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	482378,87	1317494,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	482363,27	1317470,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	482348,41	1317444,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	482330,67	1317415,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	482318,23	1317396,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	482295,19	1317359,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	482290,82	1317352,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	482266,88	1317315,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	482262,74	1317308,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	482259,31	1317303,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	482250,77	1317287,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	482247,24	1317282,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	482242,91	1317275,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	482233,39	1317262,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	482225,02	1317250,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	482211,74	1317232,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	482203,44	1317221,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	482190,38	1317205,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	482174,72	1317187,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	482160,80	1317170,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	482150,65	1317159,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	482131,54	1317136,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	482125,44	1317129,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	482107,44	1317108,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	482093,60	1317091,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	482077,28	1317072,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	482064,84	1317057,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	482053,41	1317044,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	482010,03	1316991,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	482005,00	1316985,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	482002,00	1316982,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	482002,79	1316979,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	482004,64	1316973,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	482010,76	1316955,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	482017,78	1316936,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	482004,76	1316902,49	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 низкого давления села Новое Чамзино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
166	482003,35	1316899,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	482000,16	1316900,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	481988,80	1316879,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	481995,78	1316868,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	481990,46	1316861,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	481984,84	1316855,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	481976,04	1316855,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	481969,07	1316856,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	481961,22	1316856,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	481958,71	1316854,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	481953,18	1316849,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	481947,67	1316845,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	481942,14	1316841,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	481930,72	1316831,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	481906,87	1316812,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	481900,06	1316807,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	481880,59	1316791,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	481875,06	1316787,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	481867,70	1316781,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	481870,06	1316778,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	481877,54	1316783,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	481883,13	1316788,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	481902,52	1316803,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	481909,33	1316809,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	481933,28	1316828,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	481944,66	1316838,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	481950,07	1316842,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	481955,64	1316846,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	481961,33	1316851,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	481962,72	1316852,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	481968,93	1316852,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	481975,90	1316851,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	481986,56	1316851,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	481993,48	1316859,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	482000,70	1316867,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	481993,42	1316879,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	482001,98	1316895,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	482005,51	1316893,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	482008,48	1316901,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	482022,06	1316936,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	482014,52	1316956,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	482008,44	1316974,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	482006,65	1316980,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	482006,42	1316981,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	482007,98	1316982,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	482013,09	1316988,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	482056,49	1317041,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	482067,88	1317055,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	482074,01	1317062,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	482093,84	1317046,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	482088,55	1317040,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	482078,91	1317027,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	482082,07	1317025,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	482091,63	1317037,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	482098,24	1317045,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	482111,17	1317060,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	482108,13	1317062,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	482096,48	1317049,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	482076,63	1317065,15	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 низкого давления села Новое Чамзино»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
225	482080,32	1317069,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	482096,68	1317088,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	482110,52	1317105,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	482128,48	1317126,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	482134,60	1317134,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	482152,41	1317155,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	482163,47	1317146,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	482166,90	1317142,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	482173,25	1317137,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	482176,27	1317135,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	482177,43	1317136,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	482185,66	1317146,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	482194,66	1317157,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	482204,84	1317170,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	482207,44	1317173,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	482211,08	1317178,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	482215,81	1317184,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	482217,06	1317185,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	482220,65	1317190,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	482233,53	1317206,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	482239,20	1317212,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	482260,96	1317232,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	482266,61	1317237,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	482287,33	1317269,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	482295,91	1317282,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	482300,01	1317289,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	482303,93	1317295,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	482310,88	1317306,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	482314,07	1317311,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	482310,67	1317313,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	482307,48	1317308,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	482300,53	1317297,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	482296,63	1317291,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	482292,57	1317284,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	482283,99	1317271,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	482263,53	1317240,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	482258,26	1317235,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	482236,36	1317215,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	482230,45	1317209,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	482217,47	1317192,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	482214,02	1317187,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	482212,81	1317186,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	482207,96	1317180,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	482204,30	1317176,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	482201,68	1317172,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	482191,54	1317159,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	482182,58	1317148,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	482175,62	1317140,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	482169,60	1317145,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	482166,13	1317149,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	482155,05	1317158,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	482163,80	1317168,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	482177,76	1317184,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	482193,44	1317202,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	482206,60	1317218,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	482214,96	1317229,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	482228,30	1317248,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	482236,65	1317260,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	482246,17	1317273,64	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 низкого давления села Новое Чамзино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	482250,58	1317280,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	482254,21	1317285,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	482262,77	1317301,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	482266,12	1317306,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	482270,22	1317312,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	482294,20	1317350,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	482298,59	1317357,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	482318,17	1317388,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	482332,86	1317377,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	482406,45	1317317,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	482471,47	1317266,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	482473,82	1317267,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	482493,15	1317286,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	482528,79	1317257,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	482536,31	1317261,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	482536,84	1317261,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	482538,37	1317260,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	482543,16	1317256,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	482548,60	1317250,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	482552,26	1317248,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	482545,68	1317240,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	482541,15	1317236,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	482536,73	1317231,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	482479,88	1317168,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	482475,46	1317163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	482461,42	1317148,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	482456,55	1317143,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	482448,70	1317134,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	482440,95	1317125,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	482437,99	1317120,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	482433,00	1317117,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	482426,46	1317110,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	482424,71	1317109,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	482420,65	1317107,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	482408,94	1317104,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	482402,25	1317102,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	482385,97	1317097,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	482371,84	1317093,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	482365,36	1317091,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	482356,05	1317081,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	482352,11	1317076,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	482346,17	1317067,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	482341,20	1317060,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	482336,96	1317055,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	482329,34	1317044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	482323,23	1317035,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	482295,33	1316990,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	482284,70	1316973,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	482281,40	1316967,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	482278,42	1316961,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	482273,65	1316953,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	482270,05	1316948,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	482264,80	1316942,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	482258,70	1316935,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	482258,54	1316934,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	482258,43	1316934,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	482243,11	1316947,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	482240,63	1316943,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	482255,95	1316931,80	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 низкого давления села Новое Чамзино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

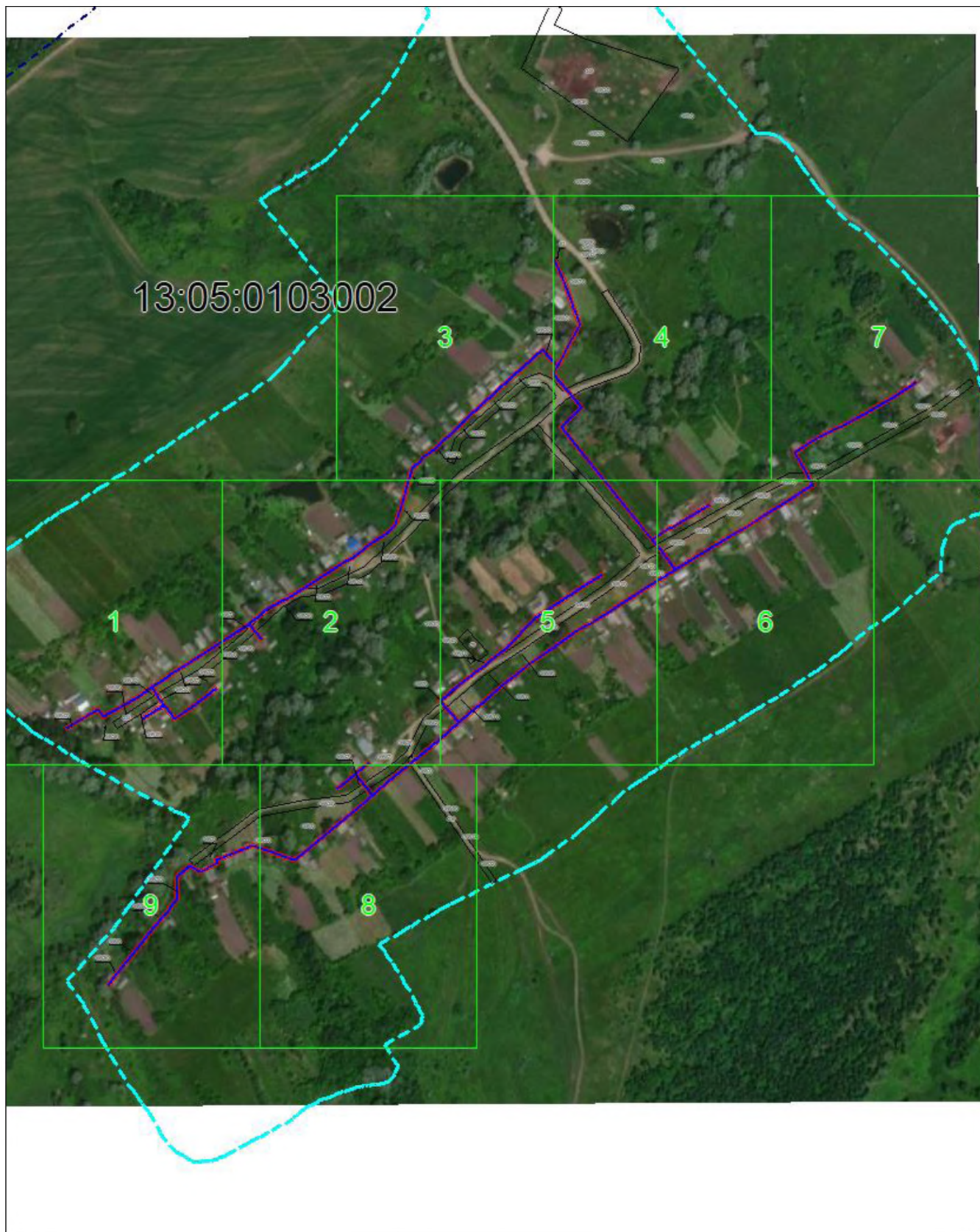
1	2	3	4	5	6
343	482256,24	1316931,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	482246,56	1316917,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	482212,06	1316862,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	482206,08	1316853,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	482205,19	1316852,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	482197,23	1316841,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	482189,99	1316829,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	482178,16	1316837,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	482172,15	1316842,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	482162,45	1316849,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	482159,14	1316851,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	482170,60	1316868,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	482181,70	1316883,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	482191,61	1316895,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	482188,55	1316897,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	482178,56	1316885,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	482167,34	1316870,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	482153,64	1316851,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	482160,05	1316846,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	482168,52	1316839,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	482158,91	1316823,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	482154,52	1316817,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	482157,88	1316814,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	482162,31	1316821,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	482171,75	1316837,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	482175,88	1316834,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	482187,78	1316826,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	482178,35	1316812,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	482168,49	1316795,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	482162,11	1316784,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	482157,15	1316776,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	482156,20	1316773,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	482164,36	1316768,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	482161,69	1316764,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	482157,31	1316757,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	482144,31	1316734,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	482147,77	1316732,79	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: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:



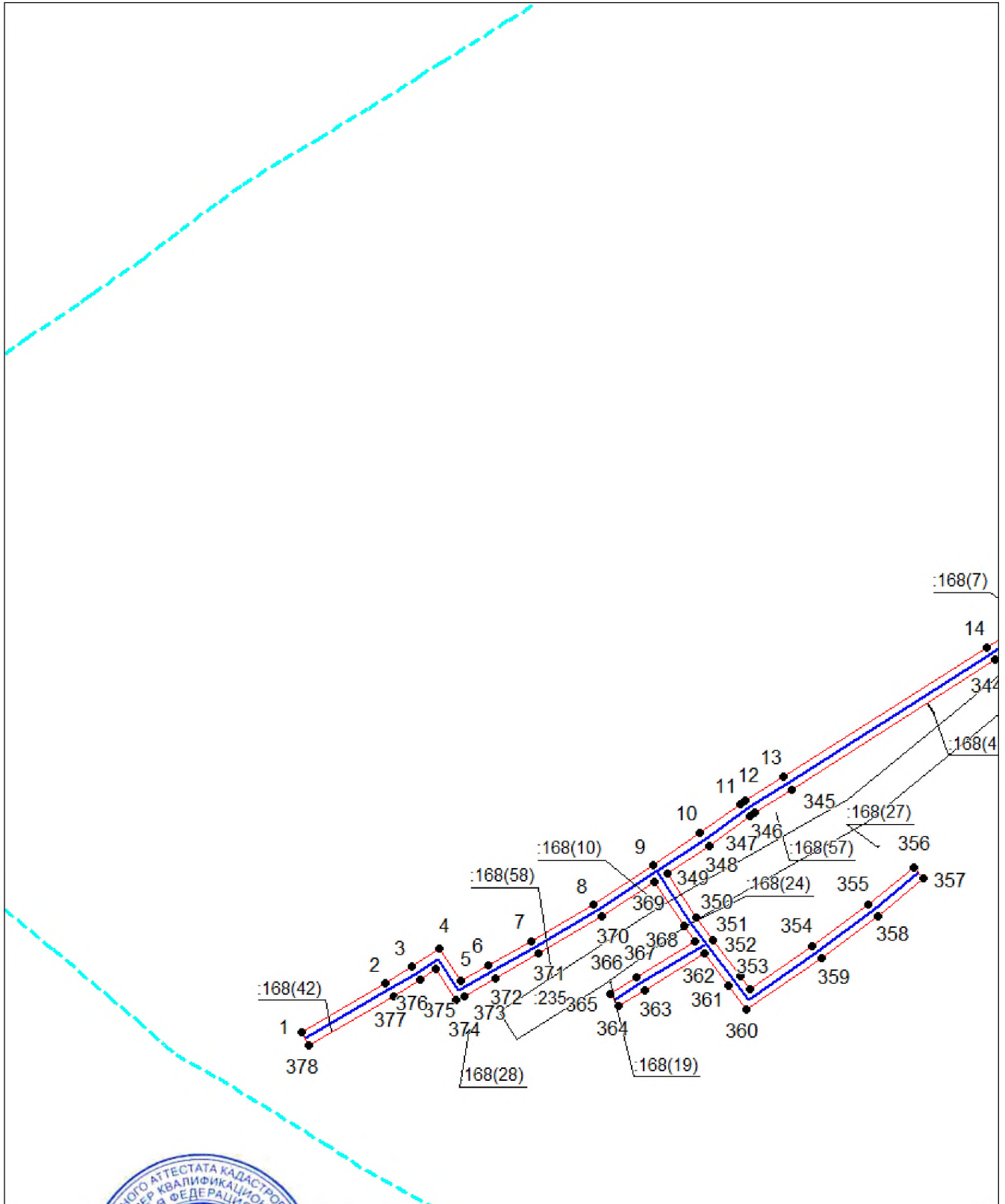
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

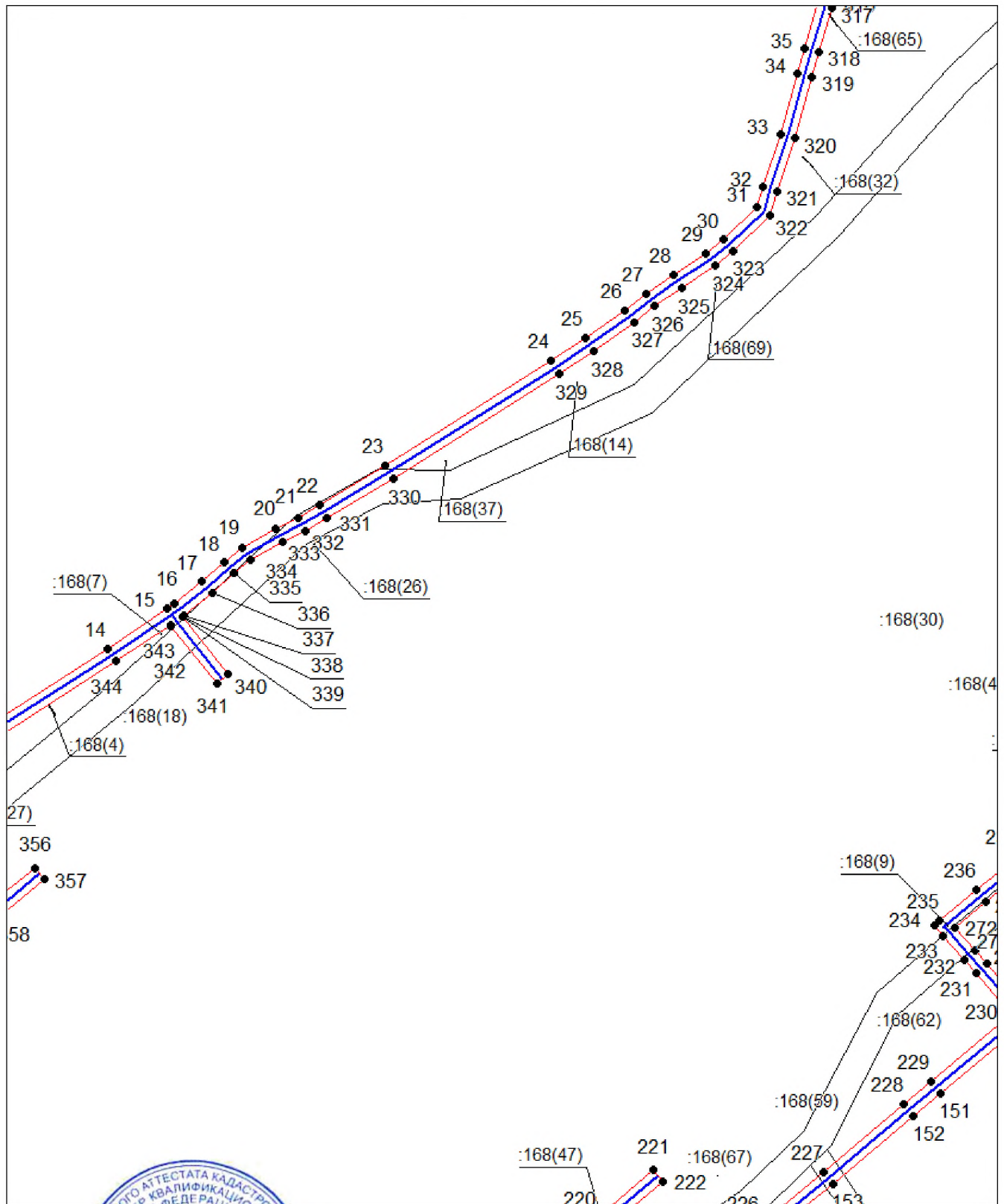
Подпись  Майоров А. М. Дата 26 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

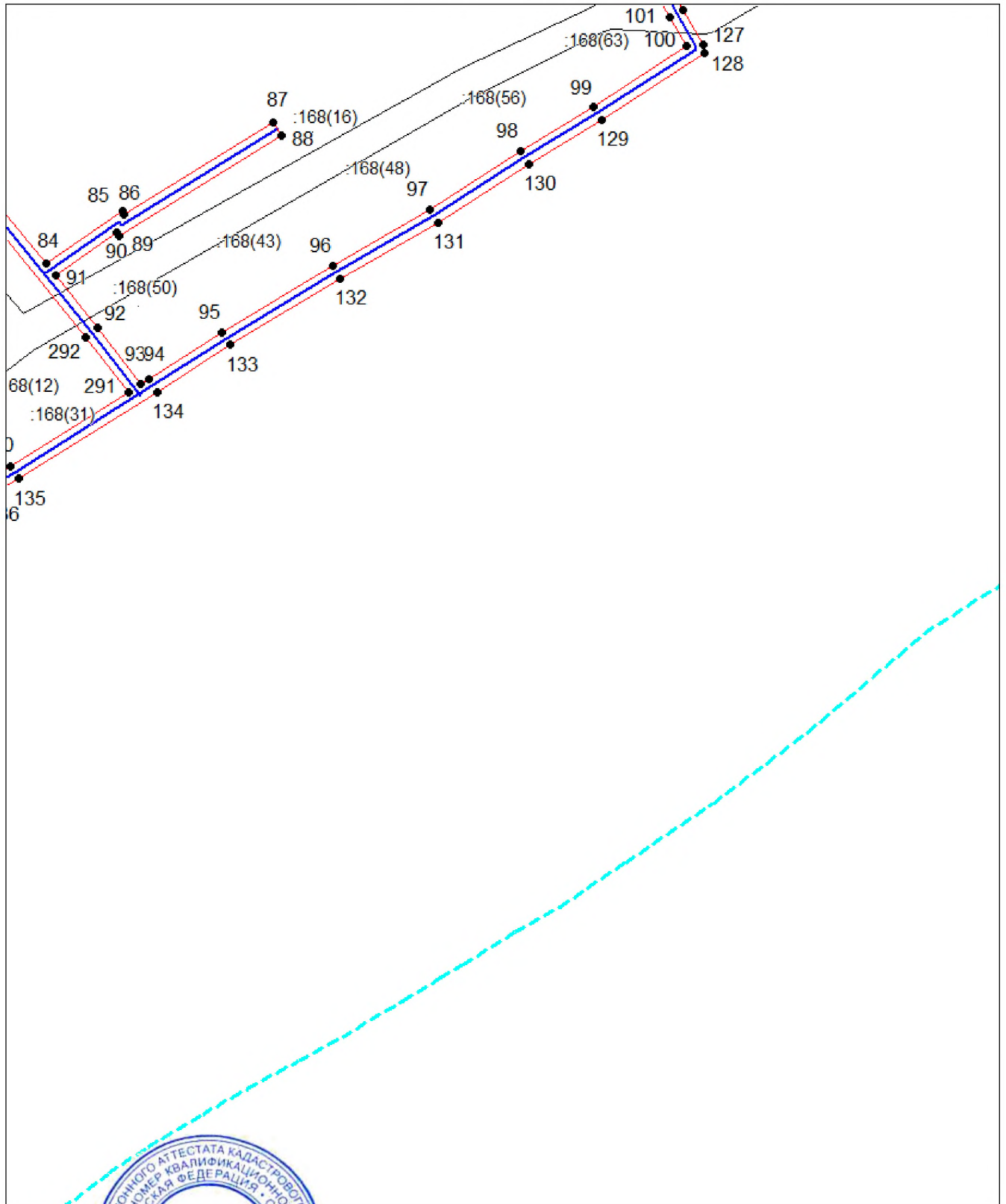
Подпись *Мейоров А. М.* Дата 26 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

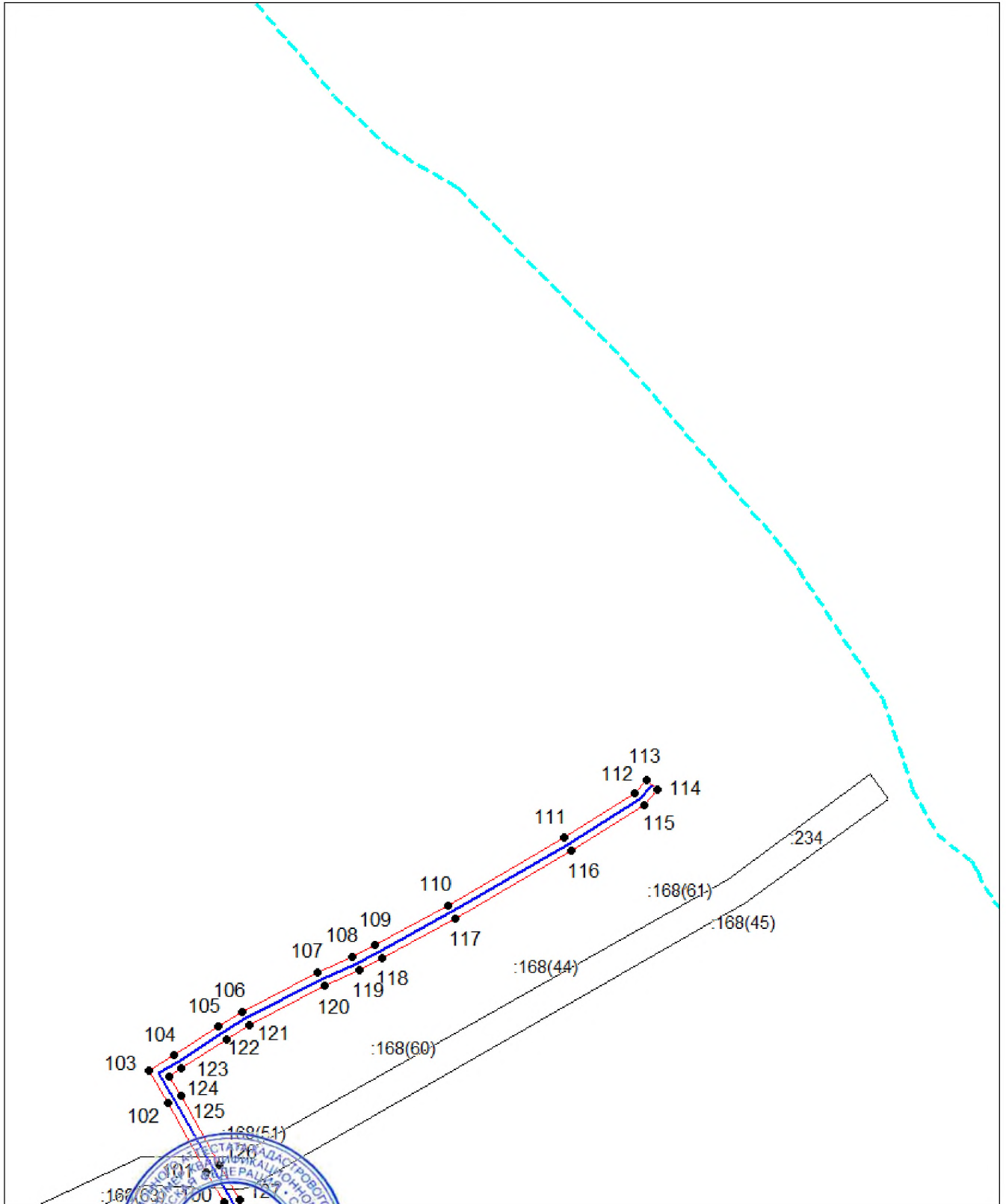
Используемые в проекте знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Майоров А. М. Дата 26 июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

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

Подпись  Майоров А. М. Дата 26 июля 2024 г.

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

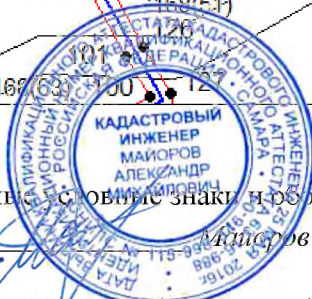
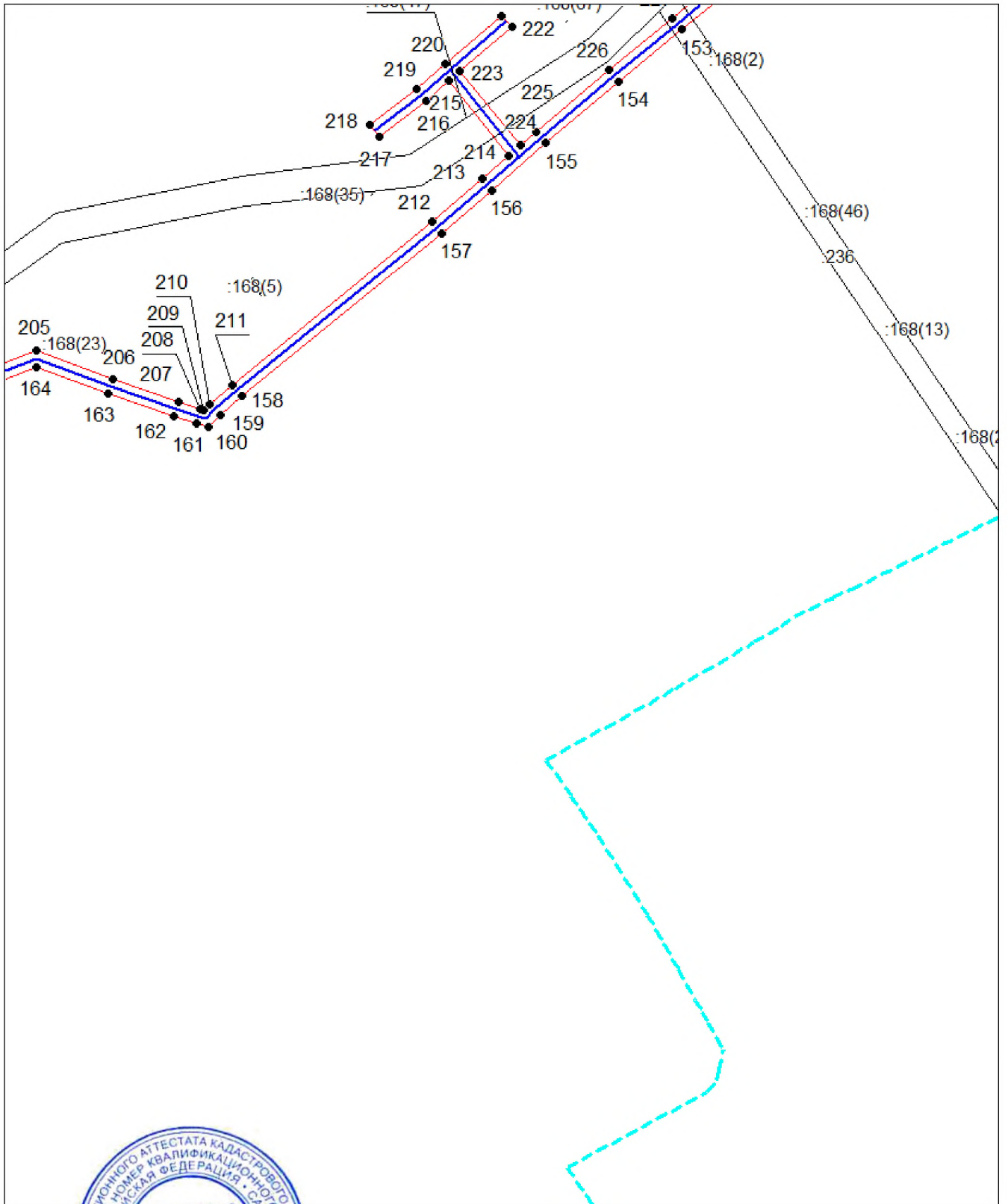


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

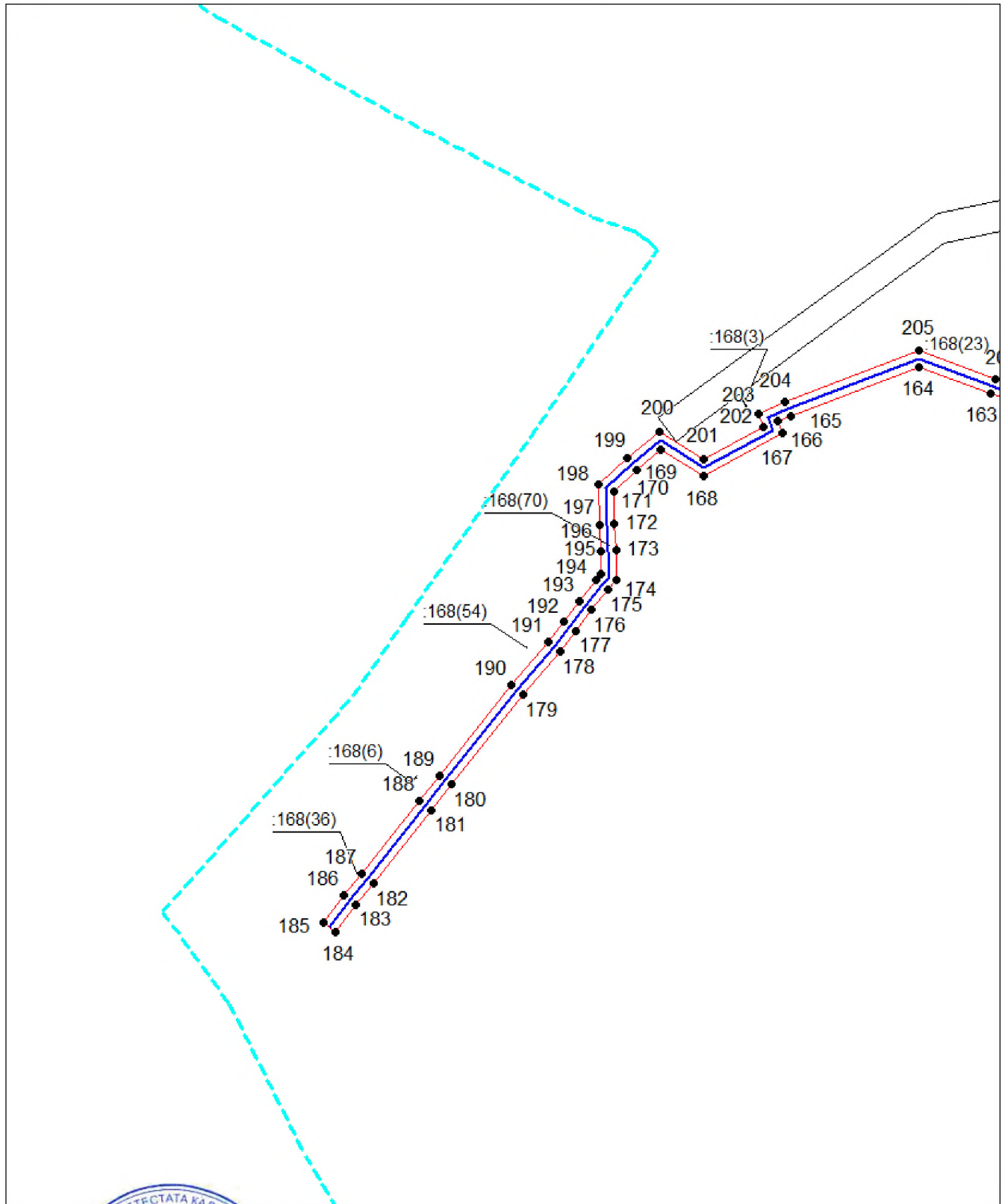
Используйте условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Майоров А. М.* Дата 26 июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

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








Подпись: *Михайлов А. М.* Дата 26 июля 2024 г.

Место для отписки печати (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.