



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» августа 2024 г.

№ 314

с. Большое Игнатово

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения «1 азопровод низкого давления
село Киржеманы»

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 село Киржеманы» (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
13:05:0205001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, с. Киржеманы
13:05:0205001:620	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Киржеманы
13:05:0205001:132	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Киржеманы, ул. Ленина, дом 20
13:05:0205001:920	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Киржеманы, ул. Советская
13:05:0205001:919	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Киржеманы, ул. Советская
13:05:0205001:98	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Киржеманы, ул. Центральная, дом 10
13:05:0205001:886	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Киржеманы
13:05:0205001:621	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Киржеманы
13:05:0205001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, с. Киржеманы

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «23» августа 2024 г. № 314

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село
Киржеманы»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Большеегнатовский р-н, с/п Киржеманское, с. Киржеманы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	11377±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 село Киржеманы» 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 село Киржеманы»

(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	479252,67	1325553,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	479325,48	1325712,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	479358,89	1325810,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	479375,72	1325866,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	479375,60	1325881,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	479367,76	1325899,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	479359,53	1325911,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	479330,18	1325942,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	479272,70	1325992,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	479219,07	1326051,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	479208,94	1326056,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	479204,24	1326059,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	479201,84	1326060,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	479197,71	1326051,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	479158,46	1326068,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	479027,84	1326125,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	478992,46	1326143,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	479008,18	1326181,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	479051,21	1326163,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	479115,31	1326135,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	479195,81	1326102,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	479197,29	1326106,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	479116,87	1326138,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	479052,81	1326167,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	479007,87	1326186,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	479002,20	1326188,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	479000,70	1326185,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	479004,49	1326183,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	478988,84	1326144,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	478924,06	1326174,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	478835,08	1326213,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	478838,08	1326220,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	478856,29	1326314,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	478858,65	1326347,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	478861,63	1326389,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	478950,46	1326354,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	479023,26	1326338,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	479041,13	1326379,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	479079,87	1326360,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	479111,62	1326421,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	479125,22	1326449,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	479153,92	1326503,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	479150,38	1326505,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	479121,66	1326451,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	479108,04	1326423,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	479078,13	1326365,52	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 село Киржеманы»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	479042,82	1326383,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	479060,23	1326418,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	479113,09	1326528,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	479128,40	1326561,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	479124,78	1326563,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	479109,47	1326530,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	479056,63	1326420,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	479038,34	1326383,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	479020,91	1326343,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	478951,62	1326357,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	478858,03	1326395,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	478854,67	1326348,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	478852,31	1326315,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	478834,24	1326221,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	478831,40	1326214,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	478801,78	1326227,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	478738,34	1326255,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	478676,80	1326282,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	478677,27	1326284,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	478659,30	1326295,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	478626,56	1326320,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	478623,34	1326324,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	478619,16	1326333,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	478607,37	1326381,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	478596,61	1326425,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	478594,23	1326452,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	478595,69	1326453,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	478543,19	1326500,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	478531,50	1326511,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	478528,70	1326508,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	478540,47	1326497,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	478589,71	1326453,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	478590,10	1326453,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	478592,65	1326424,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	478603,49	1326380,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	478615,38	1326331,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	478619,94	1326322,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	478623,78	1326317,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	478657,00	1326292,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	478672,27	1326282,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	478671,58	1326280,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	478736,72	1326252,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	478800,18	1326223,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	478831,70	1326210,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	478922,42	1326170,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	478989,06	1326140,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	479026,16	1326122,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	479156,86	1326064,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	479199,79	1326045,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	479203,76	1326054,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	479207,04	1326053,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	479216,57	1326047,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	479269,90	1325989,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	479327,42	1325939,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	479356,43	1325909,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	479364,24	1325897,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	479371,60	1325880,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	479371,72	1325867,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	479355,09	1325811,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село Киржеманы»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

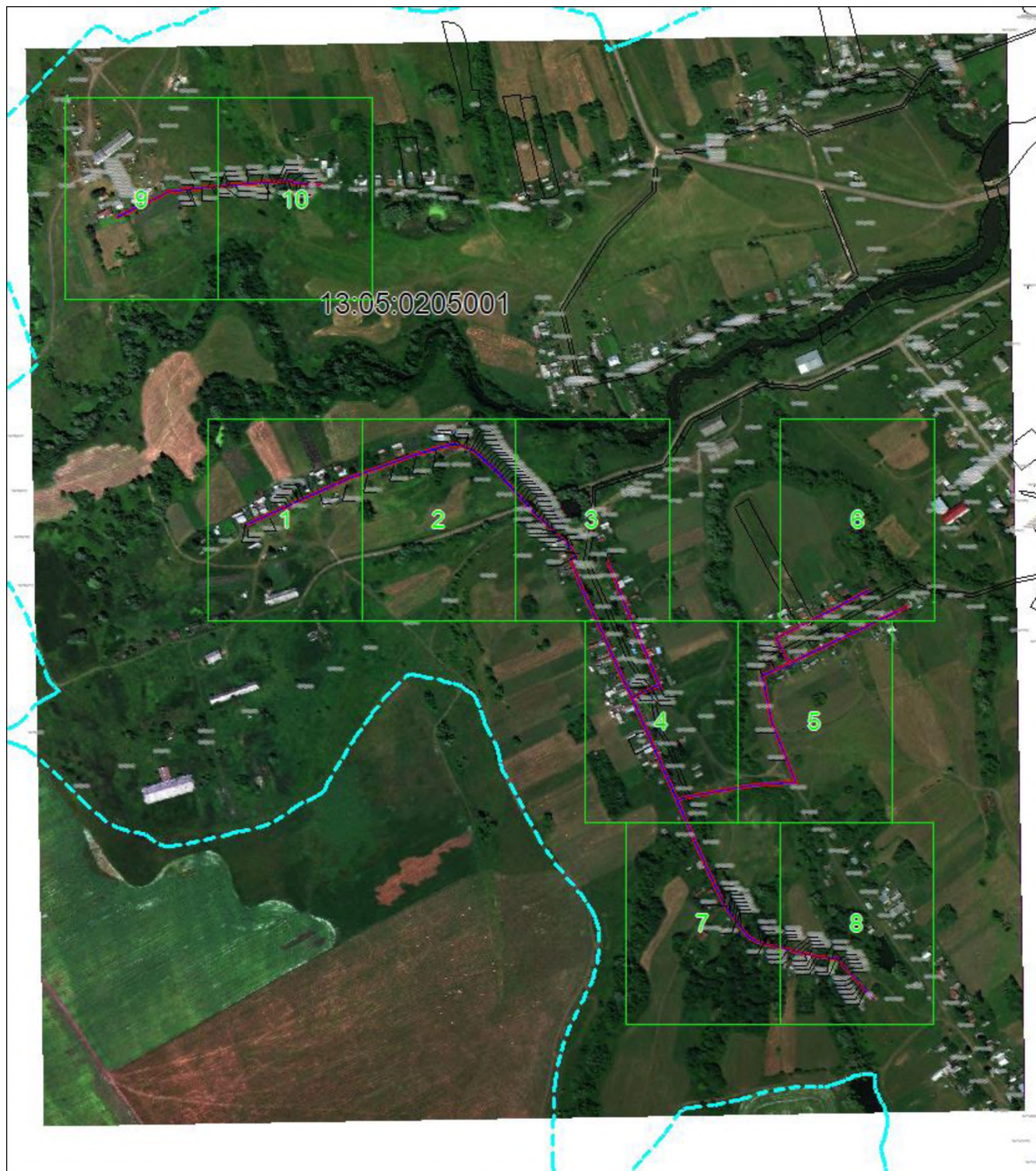
1	2	3	4	5	6
106	479321,76	1325714,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	479249,03	1325554,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	479252,67	1325553,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)					
108	479721,56	1325356,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	479760,27	1325436,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	479761,23	1325436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	479762,27	1325446,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	479766,35	1325494,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	479773,97	1325581,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	479776,58	1325626,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	479773,33	1325627,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	479770,72	1325668,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	479766,72	1325668,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	479769,53	1325623,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	479772,38	1325623,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	479769,99	1325582,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	479762,37	1325494,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	479758,29	1325447,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	479757,63	1325440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	479757,70	1325440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	479717,96	1325358,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	479721,56	1325356,76	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:



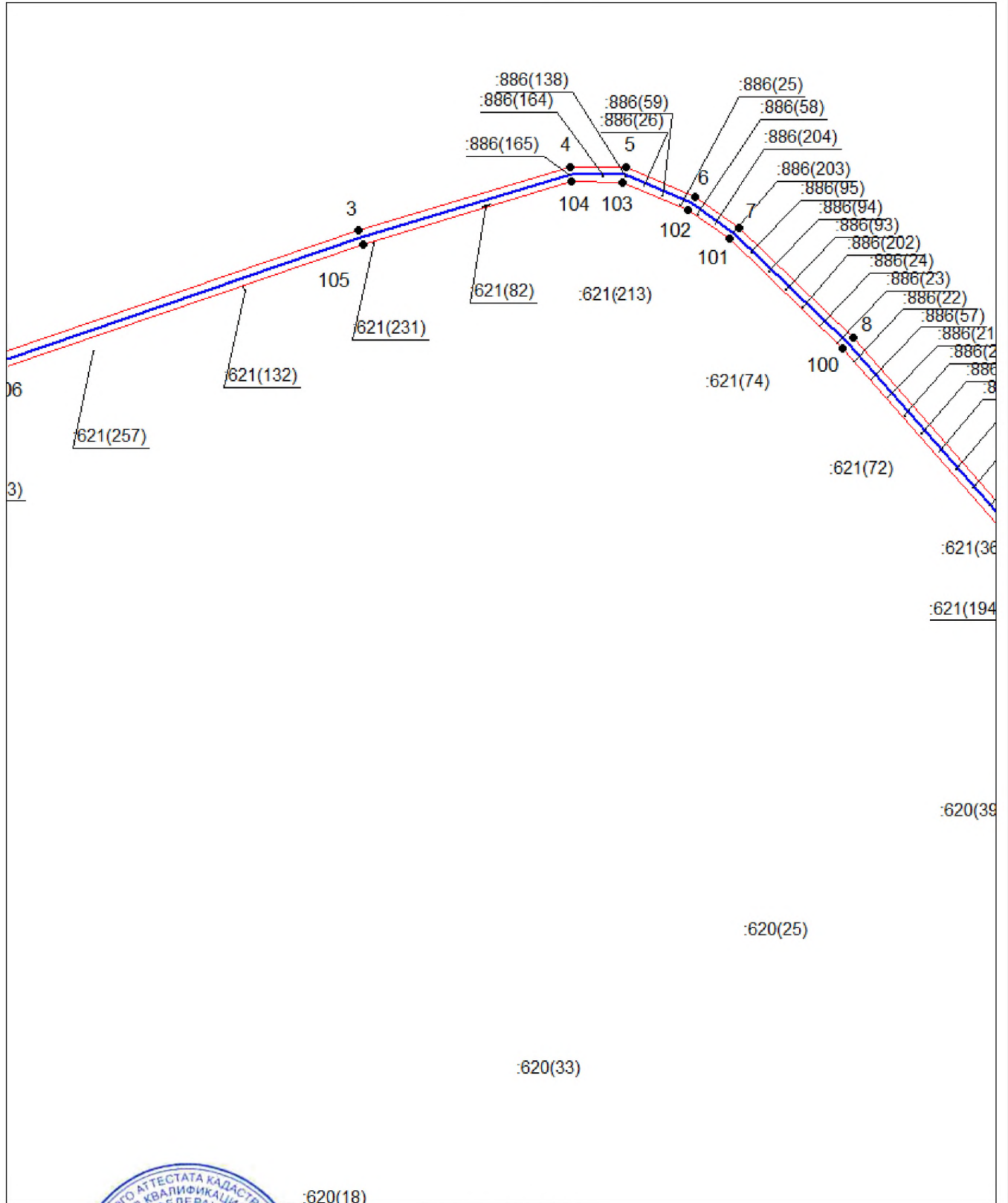
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Использованы условные графические обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

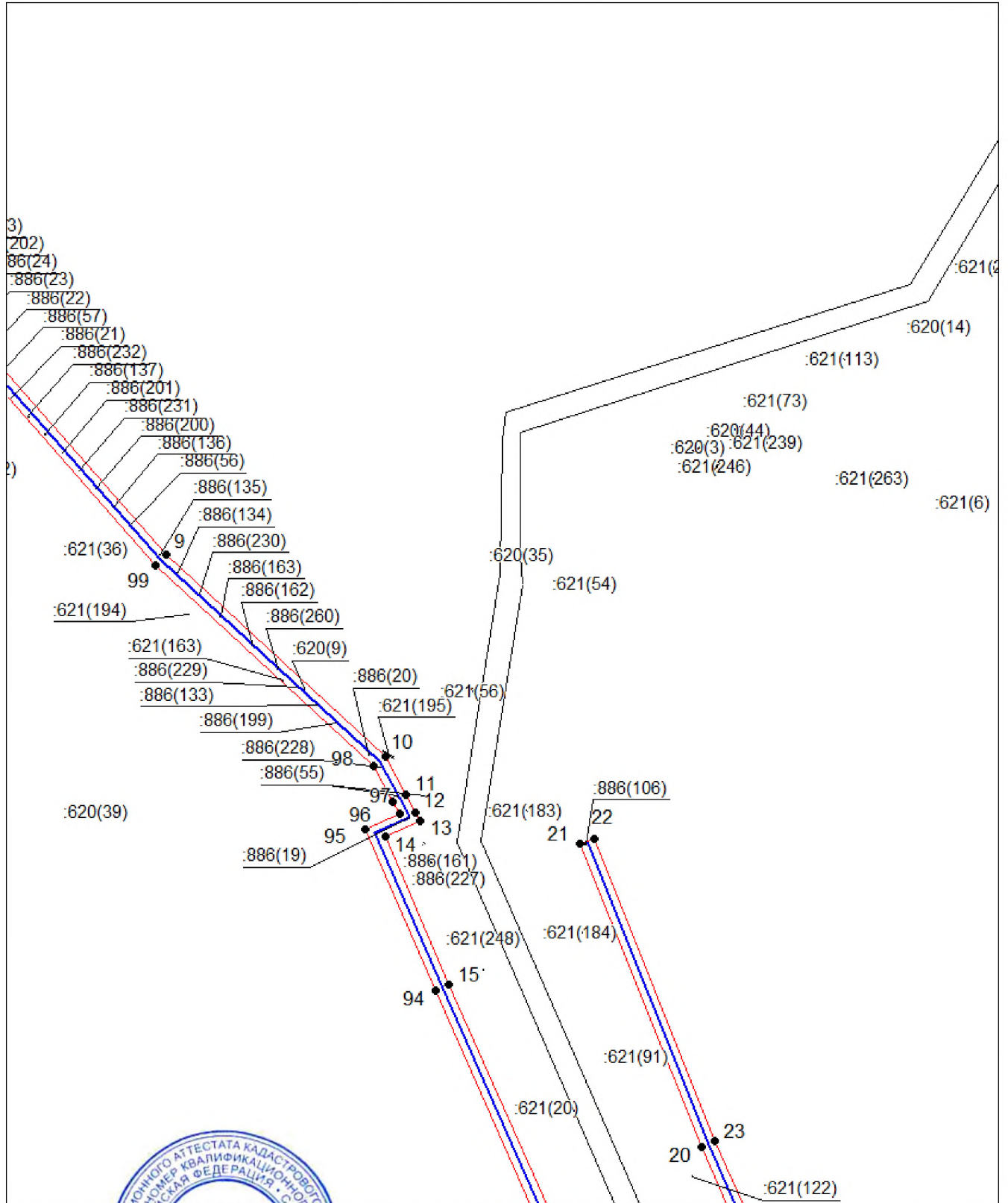
Подпись: *Александр Михайлович* / Александр Михайлович. Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

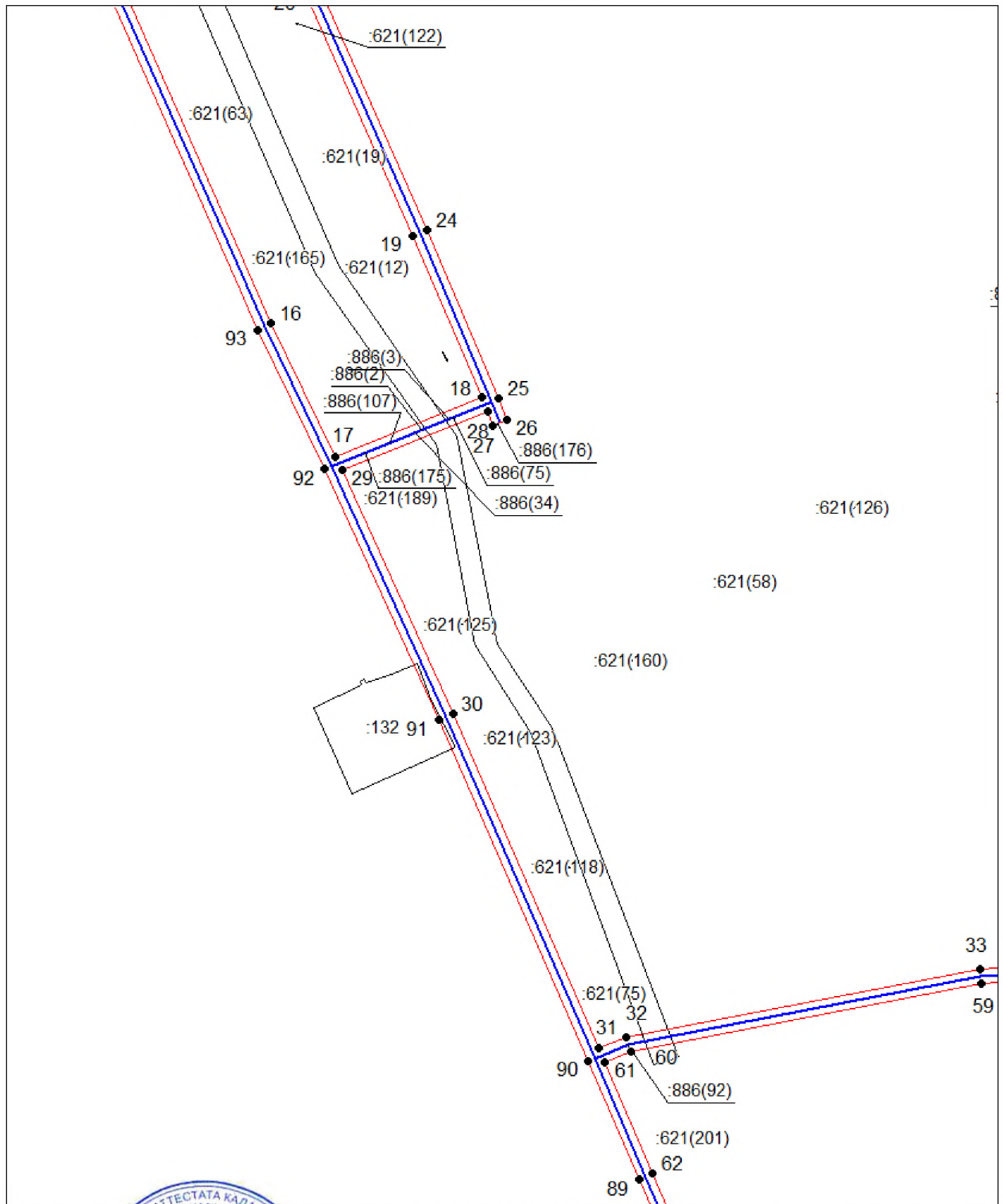
Подпись Майоров А. М. Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

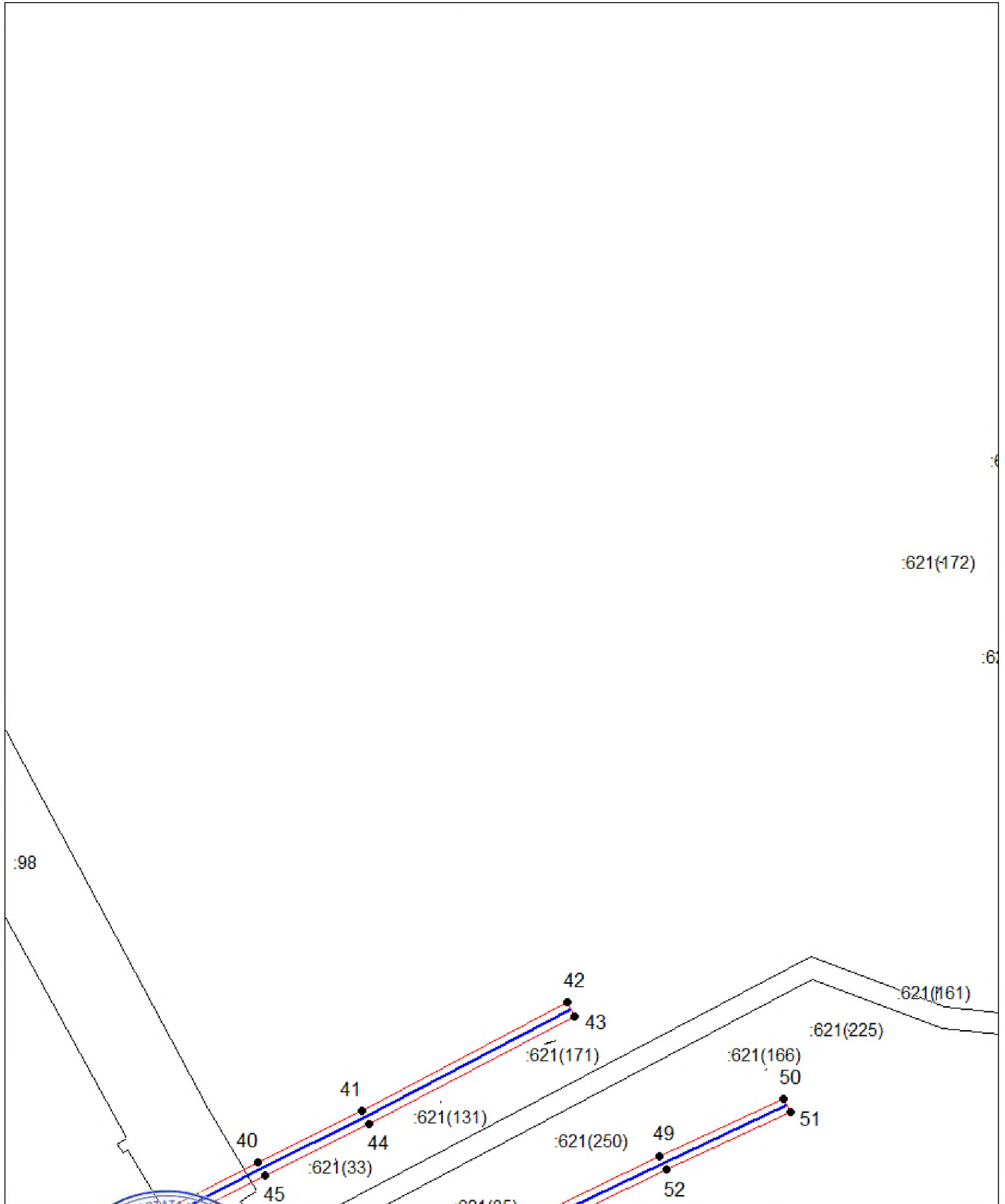
Подпись *Михайлов А. М.* Дата *30 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Исполнение в соответствии с условиями, ссылки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

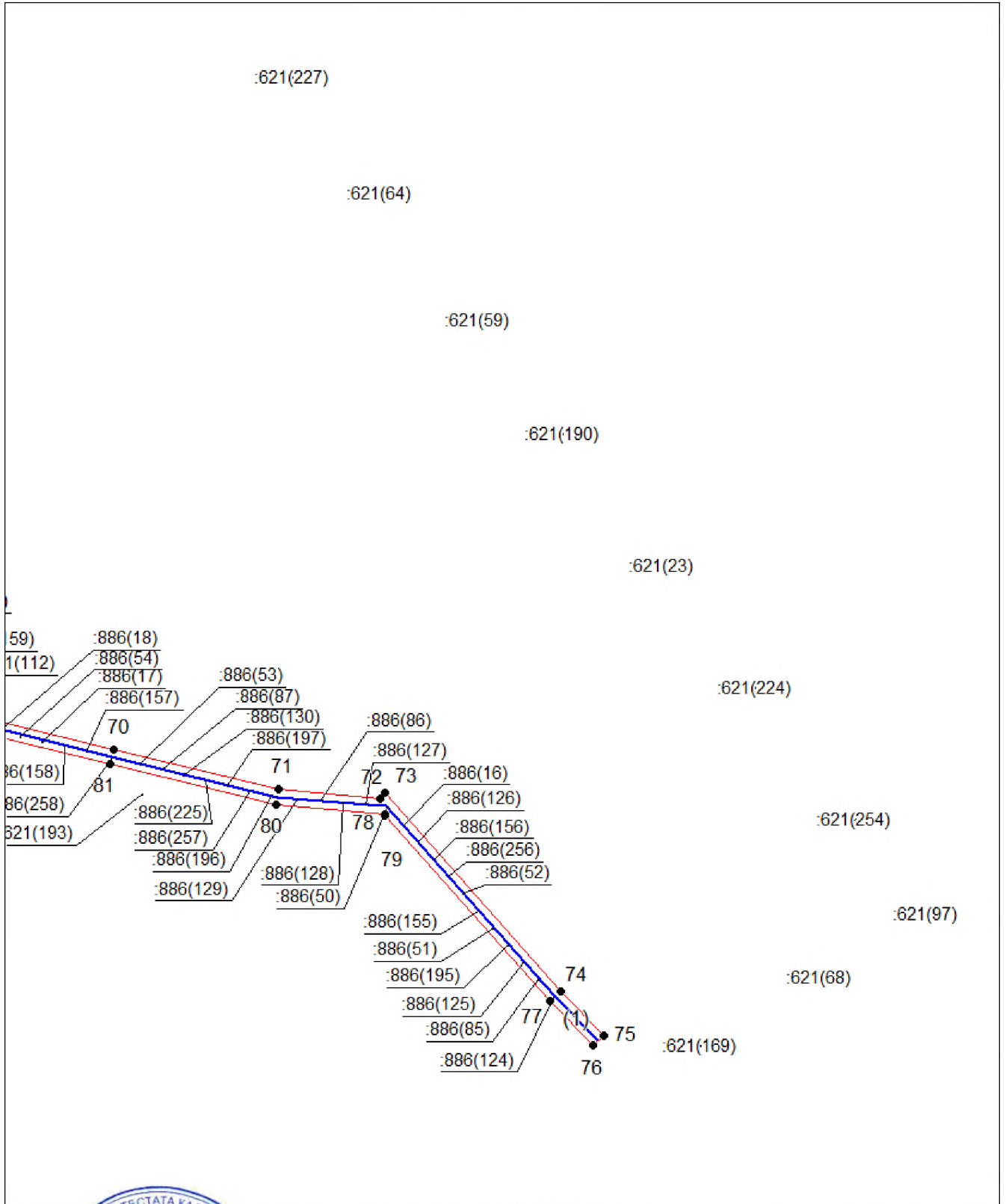
Подпись: *Александр Александрович Майоров* / Александр Александрович Майоров А. М. Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

Исполнительские условия и ссылки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

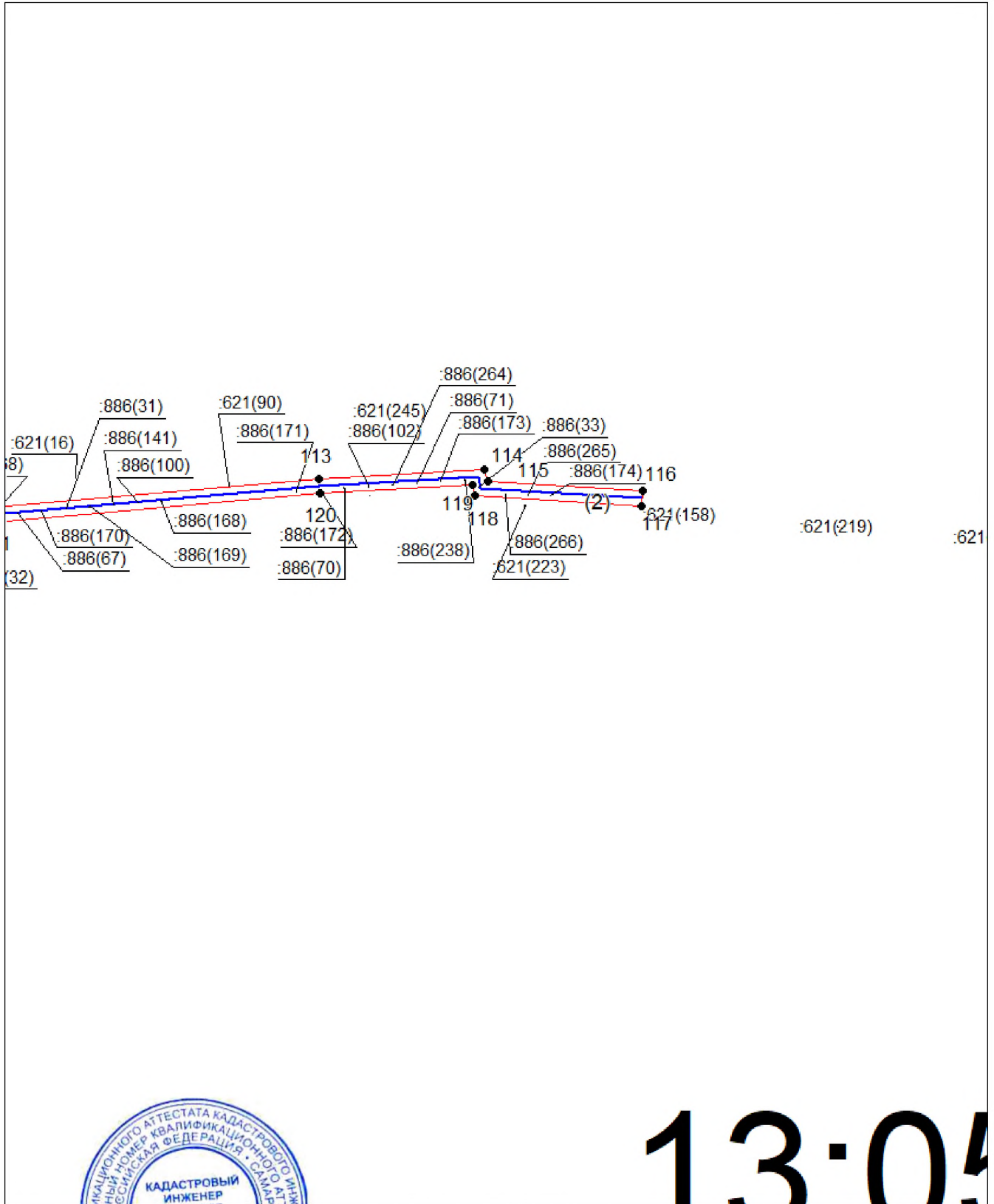
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



13-04



Масштаб 1:1500



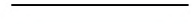




Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Майсов А. М. Дата 30 июля 2024 г.

Место для оттиска 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.