



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23 августа 2024 г.

№ 804

с. Большое Игнатово

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод среднего давления
с. Большое Игнатово ул. 50 лет Победы»

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 среднего давления с. Большое Игнатово ул. 50 лет Победы» (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
13:05:0102001:2590	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Большое Игнатово
13:05:0102001:1069	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Большое Игнатово, ул. Советская
13:05:0102001:27	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Большое Игнатово, ул. Советская, дом 49
13:05:0102001:2877	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Большое Игнатово, ул. Заречная
13:05:0102001:2875	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Большое Игнатово, ул. Заречная, уч. № 24
13:05:0102001:800	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Большое Игнатово, ул. Заречная, дом 20-А
13:05:0102001:816	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Большое Игнатово, ул. Заречная
13:05:0102001:2879	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Большое Игнатово, ул. Заречная
13:05:0102003	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Большеегнатовское сельское поселение
13:05:0102001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Большеегнатовское сельское поселение, с. Большое Игнатово
13:05:0102001:2925	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Большое Игнатово
13:05:0102001:950	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Большое Игнатово, ул. 50 лет Победы

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «23» августа 2024 г. № 307

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод среднего давления с.**

Большое Игнатово ул. 50 лет Победы»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, с/п Большеегнатовское, с. Большое Игнатово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9806±35 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 давления с. Большое Игнатово ул. 50 лет Победы» 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 давления с. Большое Игнатово ул. 50 лет Победы»

(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	483582,18	1314021,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	483589,20	1314022,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	483588,60	1314027,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	483582,36	1314026,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	483518,87	1314038,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	483464,48	1314063,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	483470,76	1314080,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	483466,09	1314081,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	483459,94	1314065,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	483454,93	1314068,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	483433,93	1314070,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	483389,10	1314088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	483375,63	1314103,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	483367,93	1314121,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	483335,77	1314173,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	483343,73	1314318,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	483342,17	1314394,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	483389,57	1314527,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	483405,87	1314518,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	483414,92	1314536,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	483398,83	1314545,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	483454,82	1314631,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	483509,43	1314664,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	483526,34	1314803,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	483684,01	1314829,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	483739,85	1314843,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	483814,24	1314841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	483898,73	1314812,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	483990,83	1314772,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	484047,76	1314736,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	484068,77	1314710,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	484071,99	1314697,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	484073,34	1314696,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	484076,16	1314694,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	484130,94	1314787,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	484135,77	1314785,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	484176,20	1314865,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	484165,52	1314898,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	484164,22	1314898,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	484163,13	1314900,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	484161,25	1314898,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	484171,88	1314865,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	484133,73	1314790,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	484129,10	1314791,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	484075,97	1314702,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	484073,36	1314712,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	484051,13	1314740,06	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 давления с. Большое Игнатово ул. 50 лет Победы»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

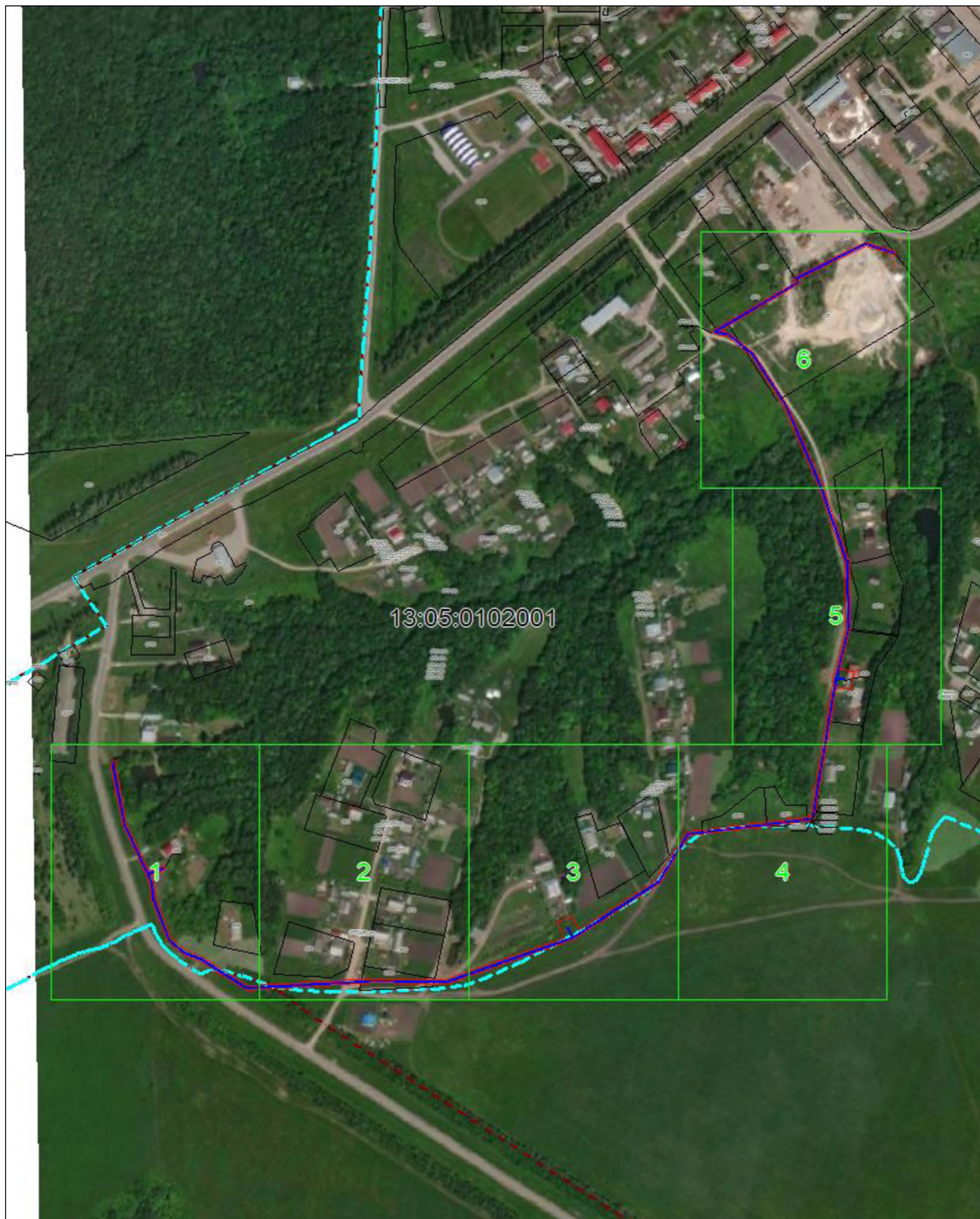
1	2	3	4	5	6
48	483993,20	1314777,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	483900,53	1314817,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	483817,83	1314845,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	483818,08	1314848,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	483813,10	1314848,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	483812,89	1314846,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	483739,30	1314848,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	483692,51	1314836,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	483690,72	1314852,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	483669,87	1314849,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	483673,27	1314832,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	483521,83	1314807,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	483504,76	1314667,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	483451,25	1314635,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	483388,13	1314538,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	483337,15	1314395,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	483338,73	1314318,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	483330,69	1314172,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	483363,48	1314119,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	483371,33	1314100,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	483386,15	1314083,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	483432,68	1314066,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	483453,51	1314063,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	483460,75	1314059,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	483517,32	1314033,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	483582,18	1314021,30	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:



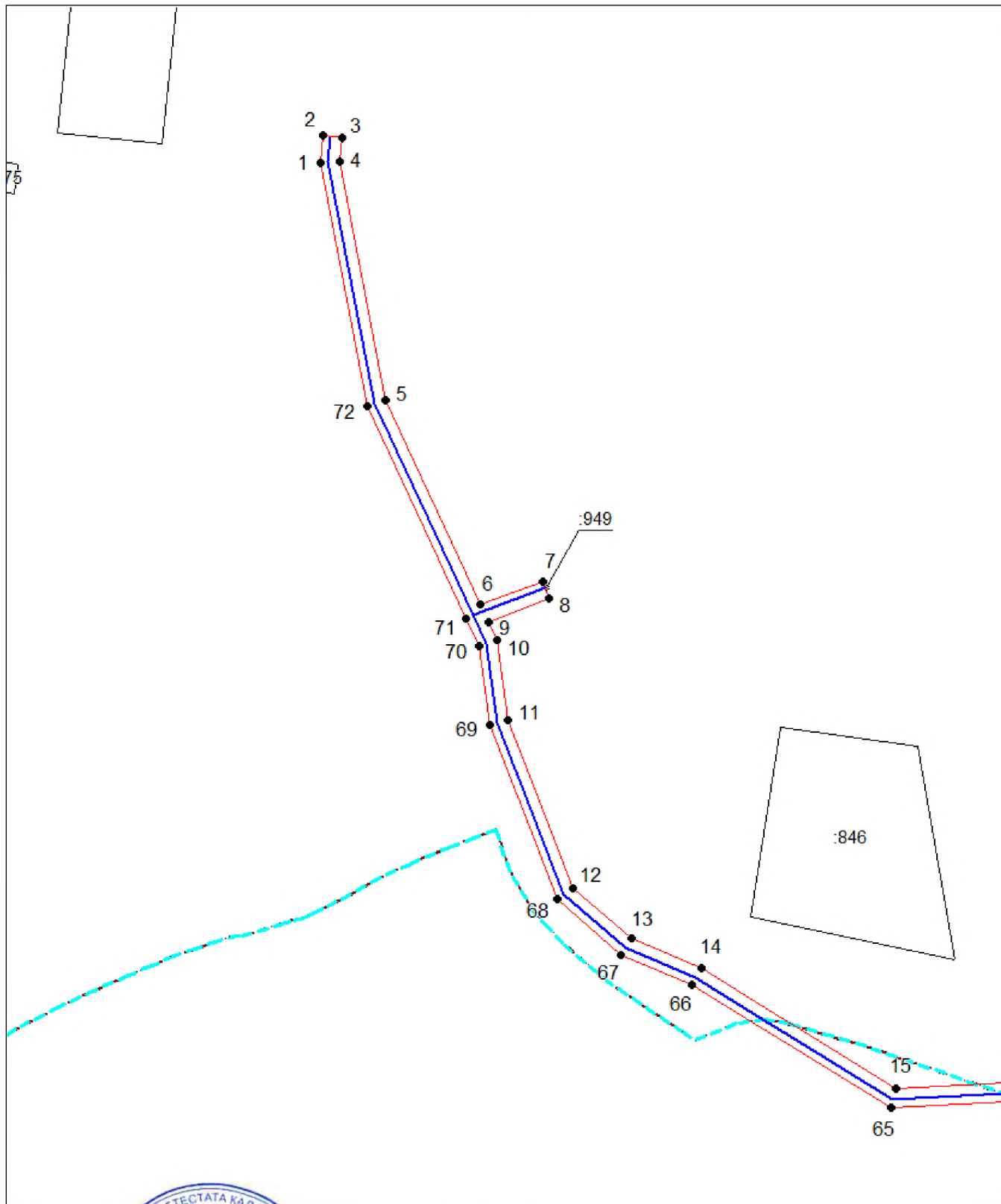
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

Подпись _____ *Майоров Александр Михайлович* Дата 29 июля 2024 г.

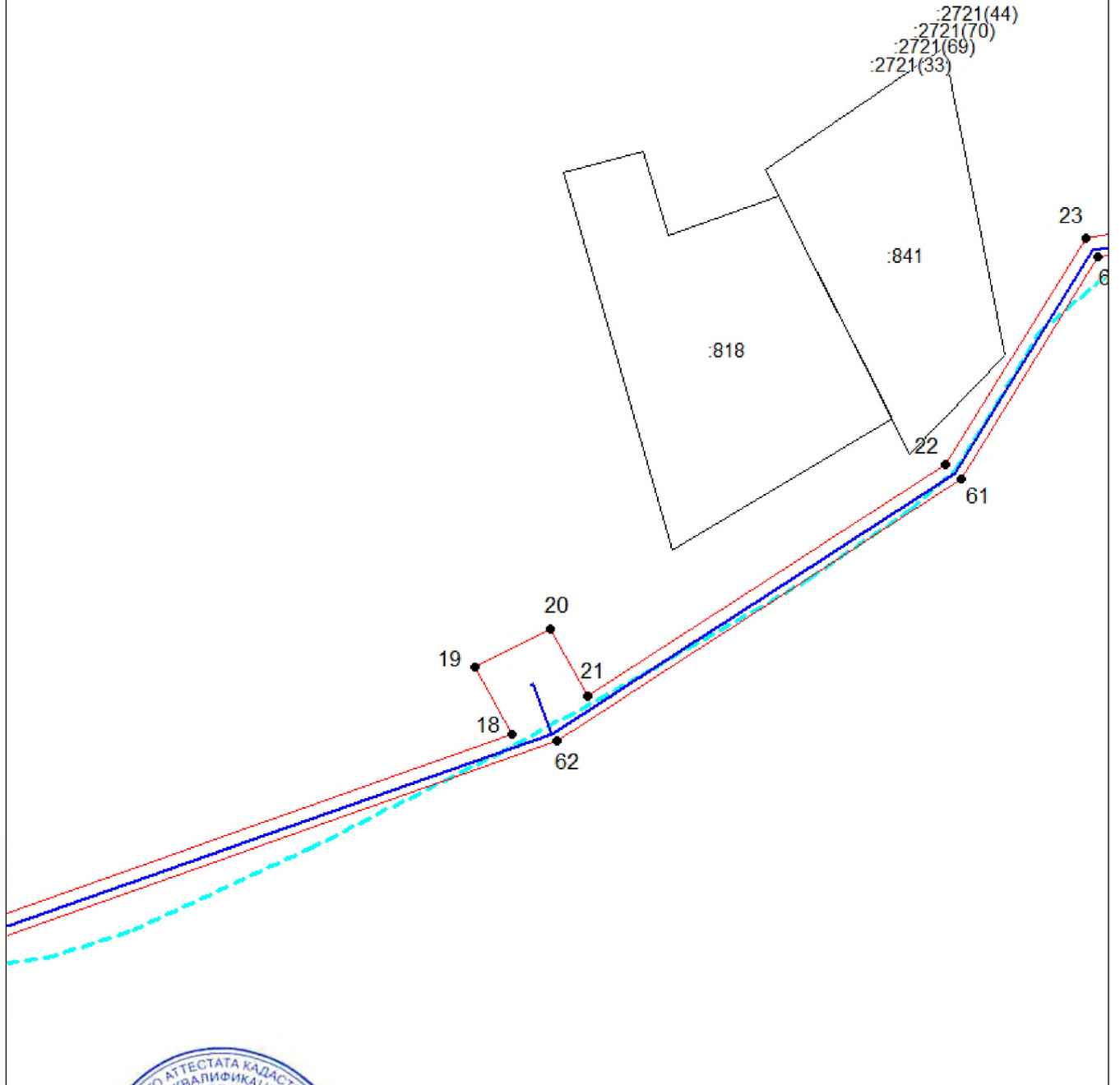
Место для отиска (если при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

721(40)



Масштаб 1:1500

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

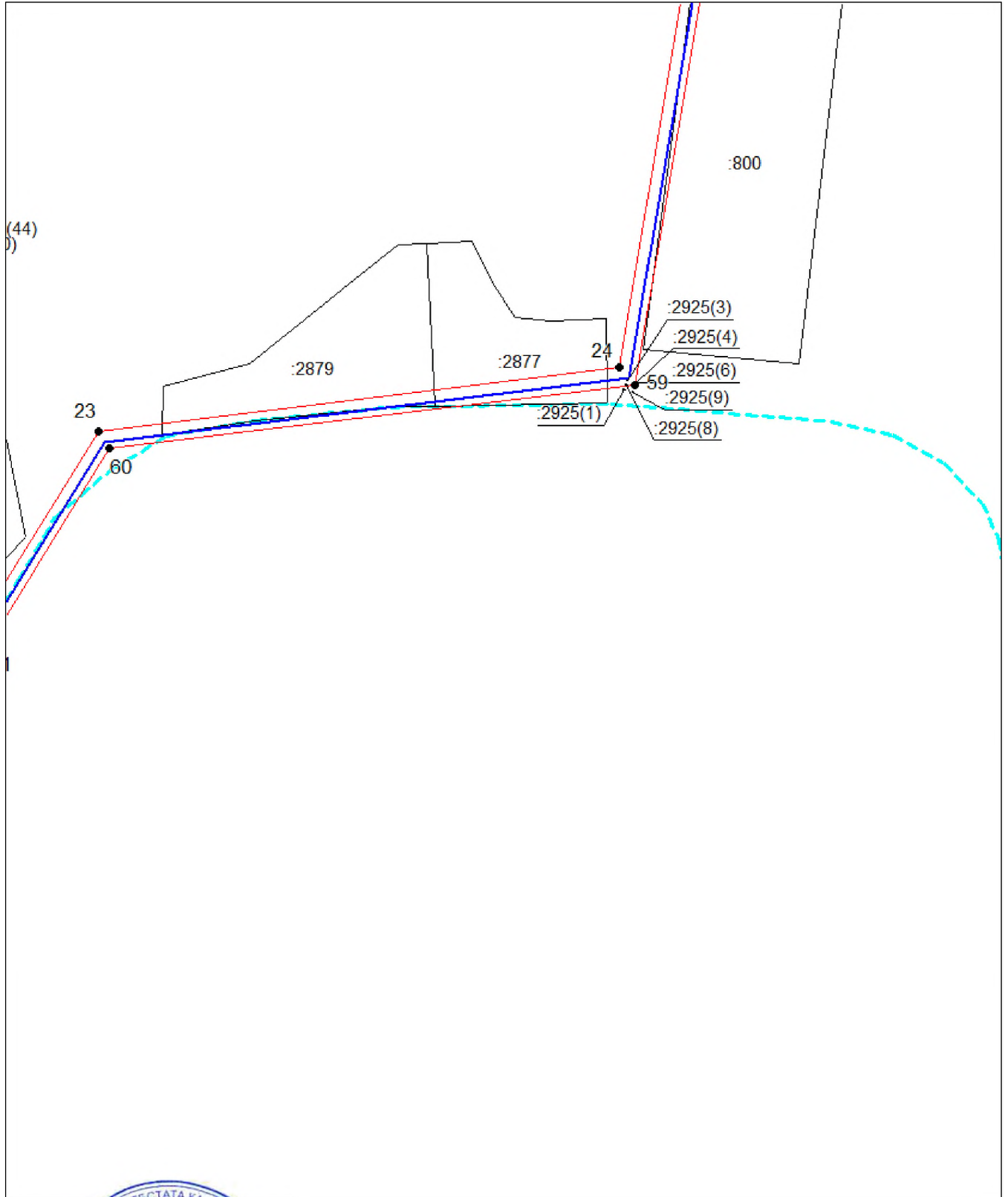
Подпись *Майоров А. М.* Дата 29 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

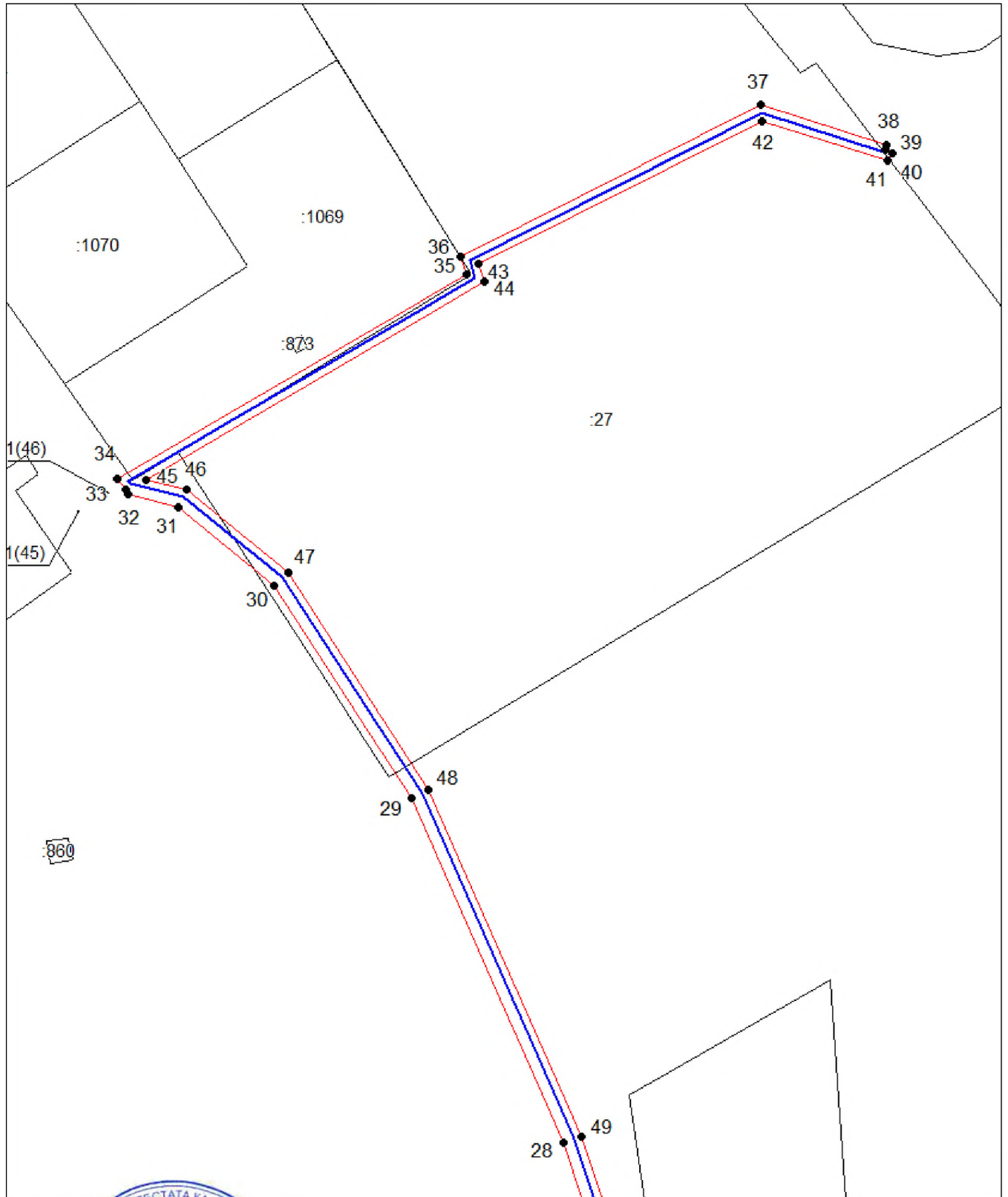
Подпись: *Александр Михайлович Майоров* Дата 29 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Испол. усм. в выносном листе. Назв. и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

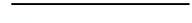
Подпись: *Михайлов Александр Михайлович* / Михайлов А. М. Дата 29 июля 2024 г.

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.