

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1372

О внесении изменений
в постановление администрации Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия от 14.08.2024 №826 «Об установлении публичного
сервитута для использования земель и земельных участков в целях
эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул.
Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-
Майдан»

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 Феде-рации 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», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. №
4980К/24 от 26.11.2024:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского
муниципального района Республики Мордовия от 14.08.2024 №826 «Об
установлении публичного сервитута для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
местного значения «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого
давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ
в с. Луньга-Майдан» следующего содержания:

1.1 Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции,
согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить
на главу администрации.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н.Антипов

Приложение №1
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «06» 2024 г. № 1342



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ардатовский р-н, с/п Майданское, с. Луньгинский Майдан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9491±34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан» 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
«Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое
Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат —

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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПС1(1)							
1	463584,11	1330826,67	463584,11	1330826,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	463585,13	1330830,53	463585,13	1330830,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	463578,75	1330832,20	463578,75	1330832,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	463592,40	1330881,82	463592,40	1330881,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	463592,27	1330881,86	463592,27	1330881,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	463592,90	1330883,60	463592,90	1330883,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	463590,99	1330884,28	463590,99	1330884,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	463502,77	1330907,61	463502,77	1330907,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	463501,75	1330903,75	463501,75	1330903,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	463588,00	1330880,94	463588,00	1330880,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	463574,86	1330833,21	463574,86	1330833,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	463517,66	1330847,79	463517,66	1330847,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	463525,46	1330862,92	463525,46	1330862,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	463507,40	1330872,36	463507,40	1330872,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	463497,64	1330853,95	463497,64	1330853,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	463501,20	1330852,13	463501,20	1330852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	463380,07	1330886,05	463380,07	1330886,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	463290,13	1330911,74	463290,13	1330911,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	463218,67	1330888,56	463218,67	1330888,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	463199,04	1330882,62	463199,04	1330882,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	463193,29	1330880,29	463193,29	1330880,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	463135,08	1330891,47	463135,08	1330891,47	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
«Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое
Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	463134,32	1330887,55	463134,32	1330887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	463193,69	1330876,13	463193,69	1330876,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	463200,38	1330878,84	463200,38	1330878,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	463219,87	1330884,74	463219,87	1330884,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	463290,21	1330907,56	463290,21	1330907,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	463378,99	1330882,21	463378,99	1330882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	463505,94	1330846,64	463505,94	1330846,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	463575,79	1330828,84	463575,79	1330828,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	463584,11	1330826,67	463584,11	1330826,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)							
31	463295,44	1330526,90	463295,44	1330526,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	463295,87	1330535,19	463295,87	1330535,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	463299,91	1330535,10	463299,91	1330535,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	463301,09	1330556,23	463301,09	1330556,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	463335,33	1330558,40	463335,33	1330558,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	463345,72	1330559,62	463345,72	1330559,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	463345,81	1330554,04	463345,81	1330554,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	463349,81	1330554,10	463349,81	1330554,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	463349,69	1330561,88	463349,69	1330561,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	463349,58	1330582,76	463349,58	1330582,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	463348,19	1330583,05	463348,19	1330583,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	463350,02	1330662,80	463350,02	1330662,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	463351,28	1330716,66	463351,28	1330716,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	463347,28	1330716,76	463347,28	1330716,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	463346,07	1330665,15	463346,07	1330665,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	463341,03	1330665,87	463341,03	1330665,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	463342,32	1330673,95	463342,32	1330673,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	463321,83	1330677,00	463321,83	1330677,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	463318,55	1330656,90	463318,55	1330656,90	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 «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
50	463339,06	1330653,57	463339,06	1330653,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	463340,40	1330661,92	463340,40	1330661,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	463345,98	1330661,12	463345,98	1330661,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	463344,11	1330579,81	463344,11	1330579,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	463345,60	1330579,50	463345,60	1330579,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	463345,68	1330563,65	463345,68	1330563,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	463334,97	1330562,38	463334,97	1330562,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	463301,24	1330560,24	463301,24	1330560,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	463301,32	1330564,07	463301,32	1330564,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	463302,11	1330601,18	463302,11	1330601,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	463305,27	1330662,22	463305,27	1330662,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	463301,27	1330662,42	463301,27	1330662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	463298,11	1330601,32	463298,11	1330601,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	463297,32	1330564,15	463297,32	1330564,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	463297,19	1330558,15	463297,19	1330558,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	463296,13	1330539,18	463296,13	1330539,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	463292,07	1330539,27	463292,07	1330539,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	463291,44	1330527,10	463291,44	1330527,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	463295,44	1330526,90	463295,44	1330526,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(3)							
68	462577,49	1331518,11	462577,49	1331518,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	462491,52	1331438,83	462491,52	1331438,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	462462,29	1331376,55	462462,29	1331376,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	462452,46	1331380,33	462452,46	1331380,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	462452,97	1331381,03	462452,97	1331381,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	462435,92	1331393,06	462435,92	1331393,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	462424,02	1331376,23	462424,02	1331376,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	462428,26	1331373,31	462428,26	1331373,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	—	—	462411,00	1331355,77	—	—	—
77	—	—	462410,55	1331355,39	—	—	—
78	—	—	462413,13	1331352,33	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое
Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	462413,72	1331352,83	—	—	—
80	—	—	462431,62	1331370,99	—	—	—
81	462441,01	1331364,53	462441,01	1331364,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	462450,04	1331376,98	462450,04	1331376,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	462464,33	1331371,47	462464,33	1331371,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	462494,80	1331436,43	462494,80	1331436,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	462580,21	1331515,17	462580,21	1331515,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	462577,49	1331518,11	462577,49	1331518,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(4)							
86	462487,00	1331517,83	462487,00	1331517,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	462425,11	1331485,94	462425,11	1331485,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	462383,60	1331467,39	462383,60	1331467,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	462382,79	1331468,60	462382,79	1331468,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	462359,33	1331458,13	462359,33	1331458,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	462327,12	1331464,68	462327,12	1331464,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	462298,17	1331470,00	462298,17	1331470,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	462281,15	1331460,62	462281,15	1331460,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	462278,16	1331459,10	462278,16	1331459,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	—	—	462278,36	1331458,70	—	—	—
96	—	—	462272,07	1331457,28	—	—	—
97	—	—	462276,45	1331437,34	—	—	—
98	—	—	462296,27	1331441,82	—	—	—
99	—	—	462291,89	1331461,76	—	—	—
100	—	—	462291,24	1331461,61	—	—	—
101	462298,85	1331465,80	462298,85	1331465,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	462326,36	1331460,76	462326,36	1331460,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	462359,79	1331453,95	462359,79	1331453,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	462381,35	1331463,58	462381,35	1331463,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	462382,18	1331462,37	462382,18	1331462,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	462426,85	1331482,34	462426,85	1331482,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	462488,84	1331514,27	462488,84	1331514,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	462487,00	1331517,83	462487,00	1331517,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(5)							
108	463350,79	1330513,20	463350,79	1330513,20	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
«Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
109	463346,79	1330513,10	463346,79	1330513,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	463347,46	1330485,75	463347,46	1330485,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	—	—	463348,07	1330460,73	—	—	—
112	—	—	463336,35	1330462,30	—	—	—
113	—	—	463335,86	1330462,44	—	—	—
114	—	—	463334,76	1330458,60	—	—	—
115	—	—	463335,53	1330458,38	—	—	—
116	—	—	463348,20	1330456,68	—	—	—
117	463350,64	1330393,29	463350,64	1330393,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	463353,14	1330328,21	463353,14	1330328,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	463357,14	1330328,37	463357,14	1330328,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	463354,64	1330393,45	463354,64	1330393,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	463352,13	1330458,50	463352,13	1330458,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	463351,46	1330485,85	463351,46	1330485,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	463350,79	1330513,20	463350,79	1330513,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(6)							
117	462463,63	1331311,42	462463,63	1331311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	462465,17	1331315,12	462465,17	1331315,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	462440,42	1331325,44	462440,42	1331325,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	462423,61	1331332,29	462423,61	1331332,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	462426,89	1331340,03	462426,89	1331340,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	462407,07	1331348,36	462407,07	1331348,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	462398,88	1331329,03	462398,88	1331329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	462418,70	1331320,70	462418,70	1331320,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	462422,05	1331328,60	462422,05	1331328,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	462438,90	1331321,74	462438,90	1331321,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	462463,63	1331311,42	462463,63	1331311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(7)							
127	462195,51	1331462,01	462195,51	1331462,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	462211,19	1331481,23	462211,19	1331481,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	462212,94	1331482,99	462212,94	1331482,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	462221,20	1331476,28	462221,20	1331476,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	462234,37	1331492,58	462234,37	1331492,58	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 «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луныга-Майдан»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
132	462217,80	1331506,16	462217,80	1331506,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	462204,44	1331489,88	462204,44	1331489,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	462209,81	1331485,52	462209,81	1331485,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	462208,21	1331483,91	462208,21	1331483,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	462192,41	1331464,53	462192,41	1331464,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	462195,51	1331462,01	462195,51	1331462,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(9)							
141	462011,67	1331664,95	462011,67	1331664,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	462014,33	1331667,93	462014,33	1331667,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	462014,01	1331668,22	462014,01	1331668,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	462004,77	1331673,77	462004,77	1331673,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	462004,81	1331673,83	462004,81	1331673,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	461980,65	1331688,60	461980,65	1331688,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	461969,76	1331693,67	461969,76	1331693,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	461968,06	1331690,05	461968,06	1331690,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	461978,75	1331685,06	461978,75	1331685,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	461999,27	1331672,53	461999,27	1331672,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	461999,21	1331672,43	461999,21	1331672,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	462011,63	1331664,98	462011,63	1331664,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	462011,67	1331664,95	462011,67	1331664,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



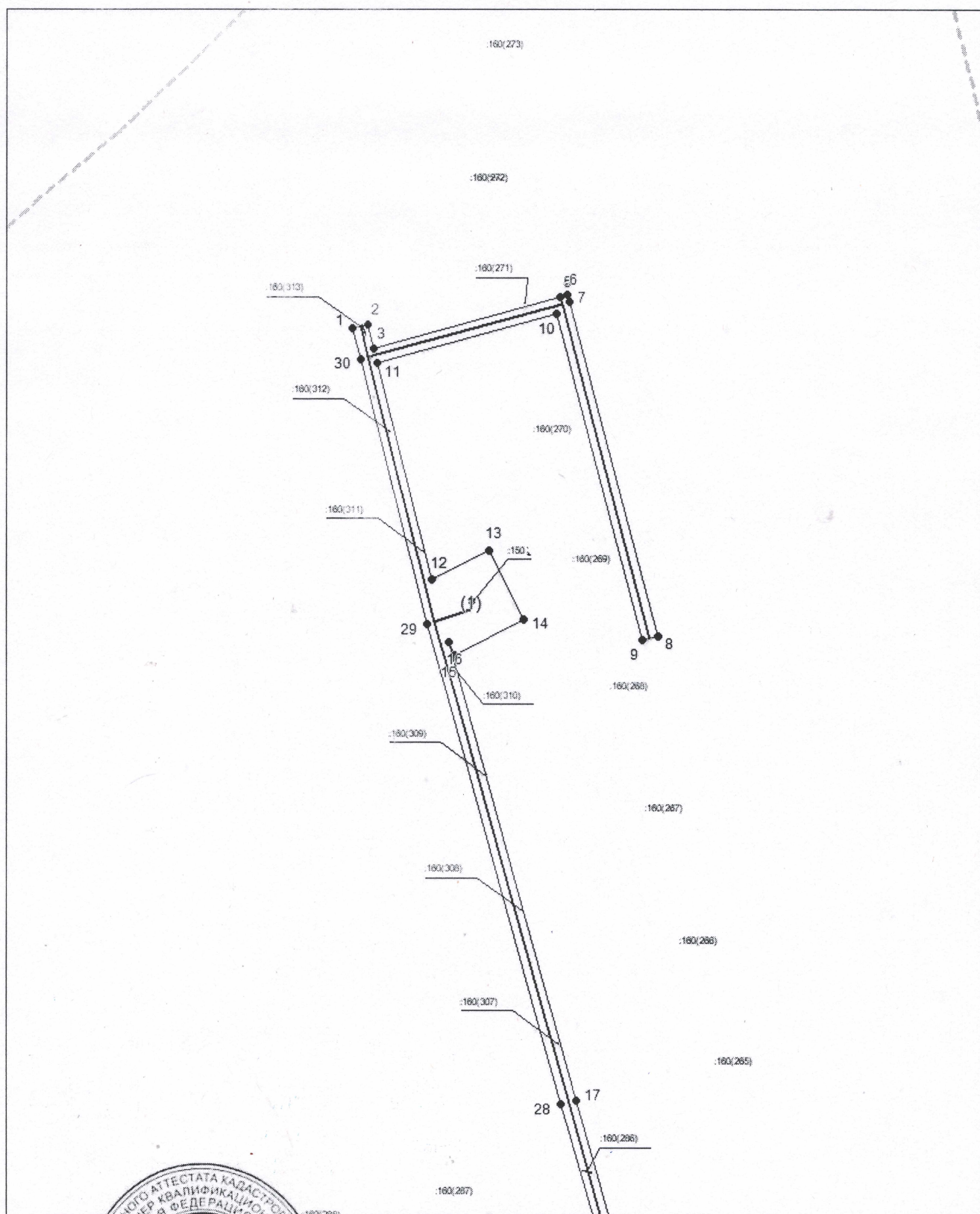
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

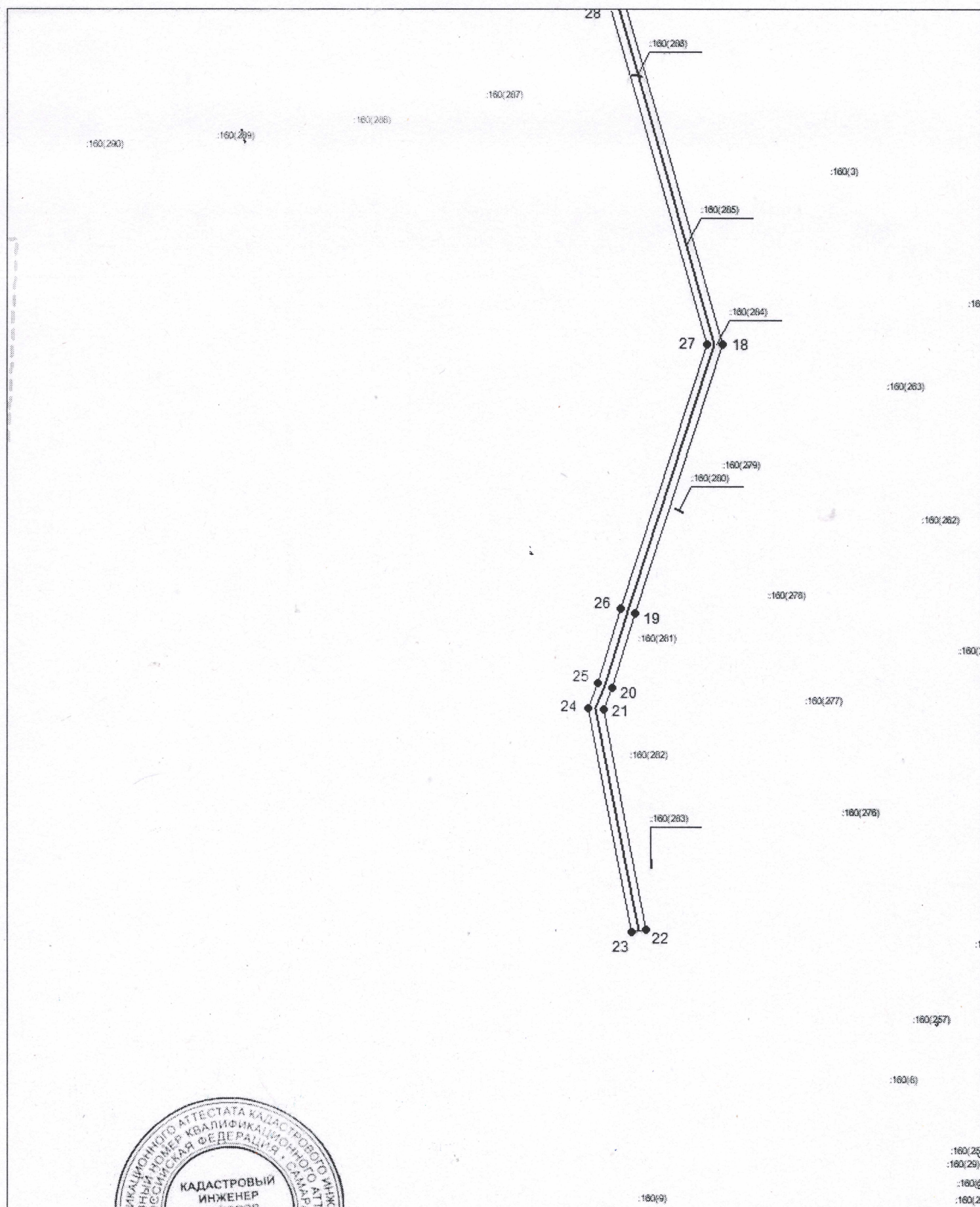
Подпись *Александр Михайлович* *Александров А. М.* Дата 22 ноября 2024 г.

Место для отложения (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

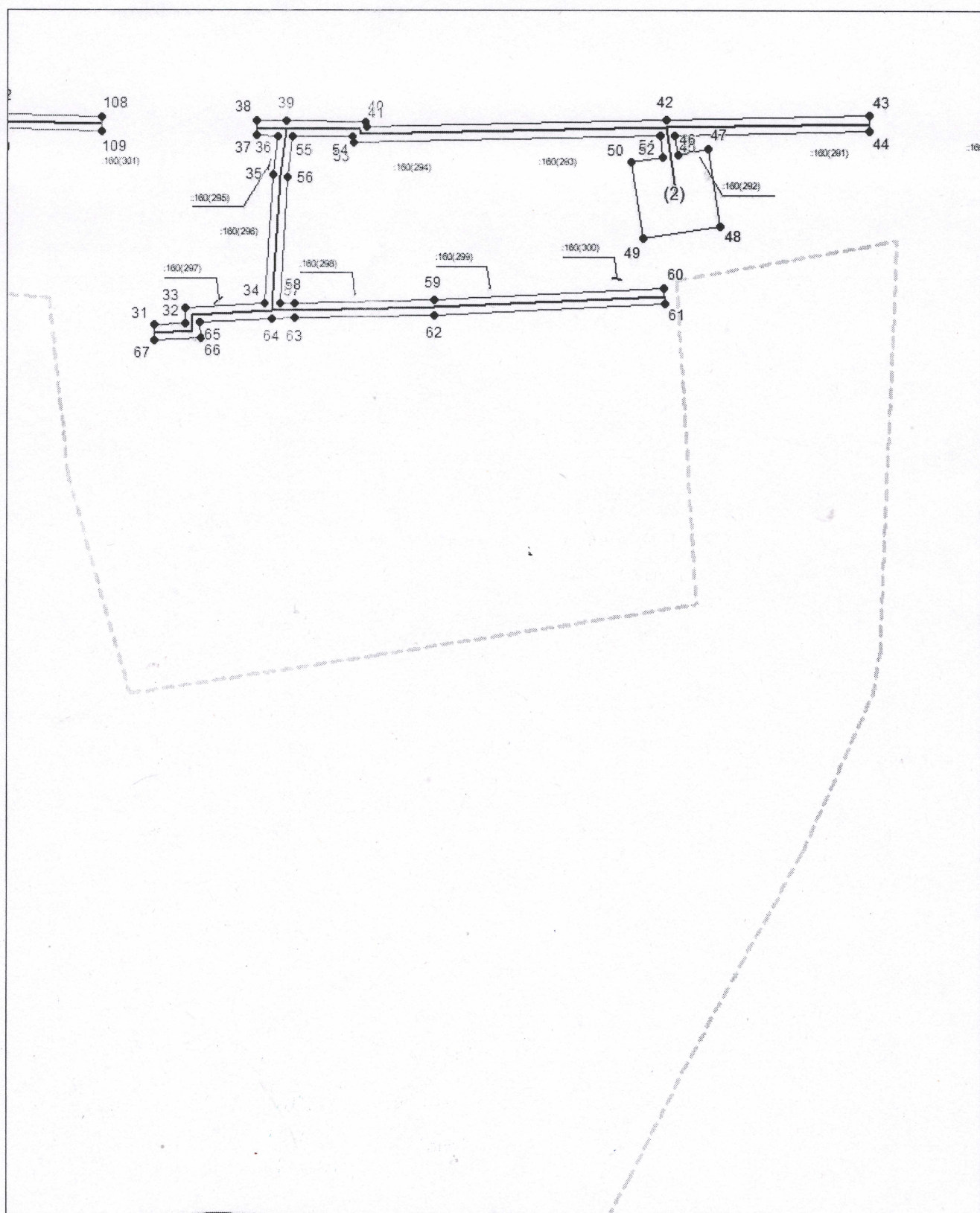
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Майоров А. М. Дата 22 ноября 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

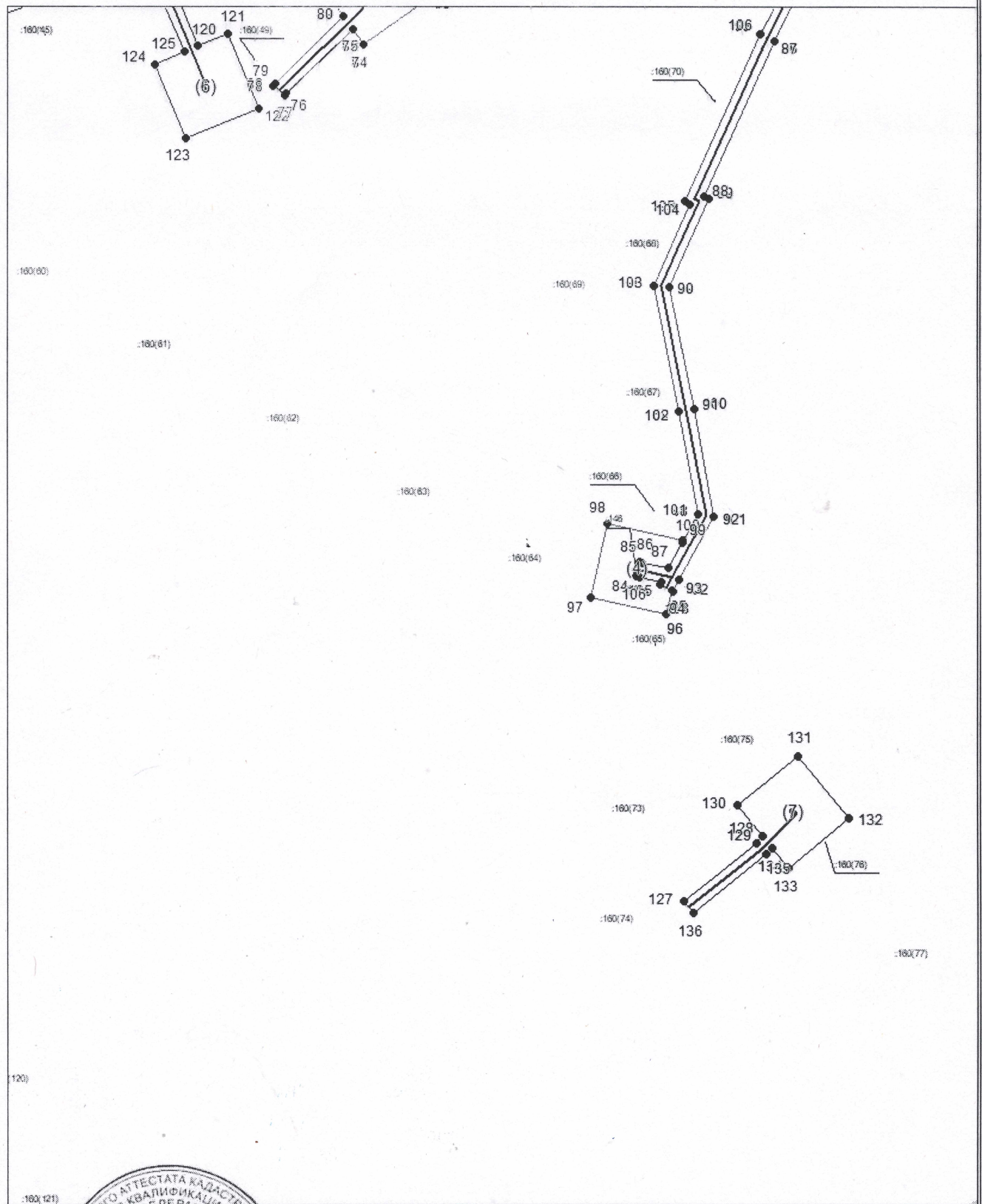
Подпись _____ *Михайлов А. М.* Дата 22 ноября 2024 г.

Место для отложения печати (подлинный) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

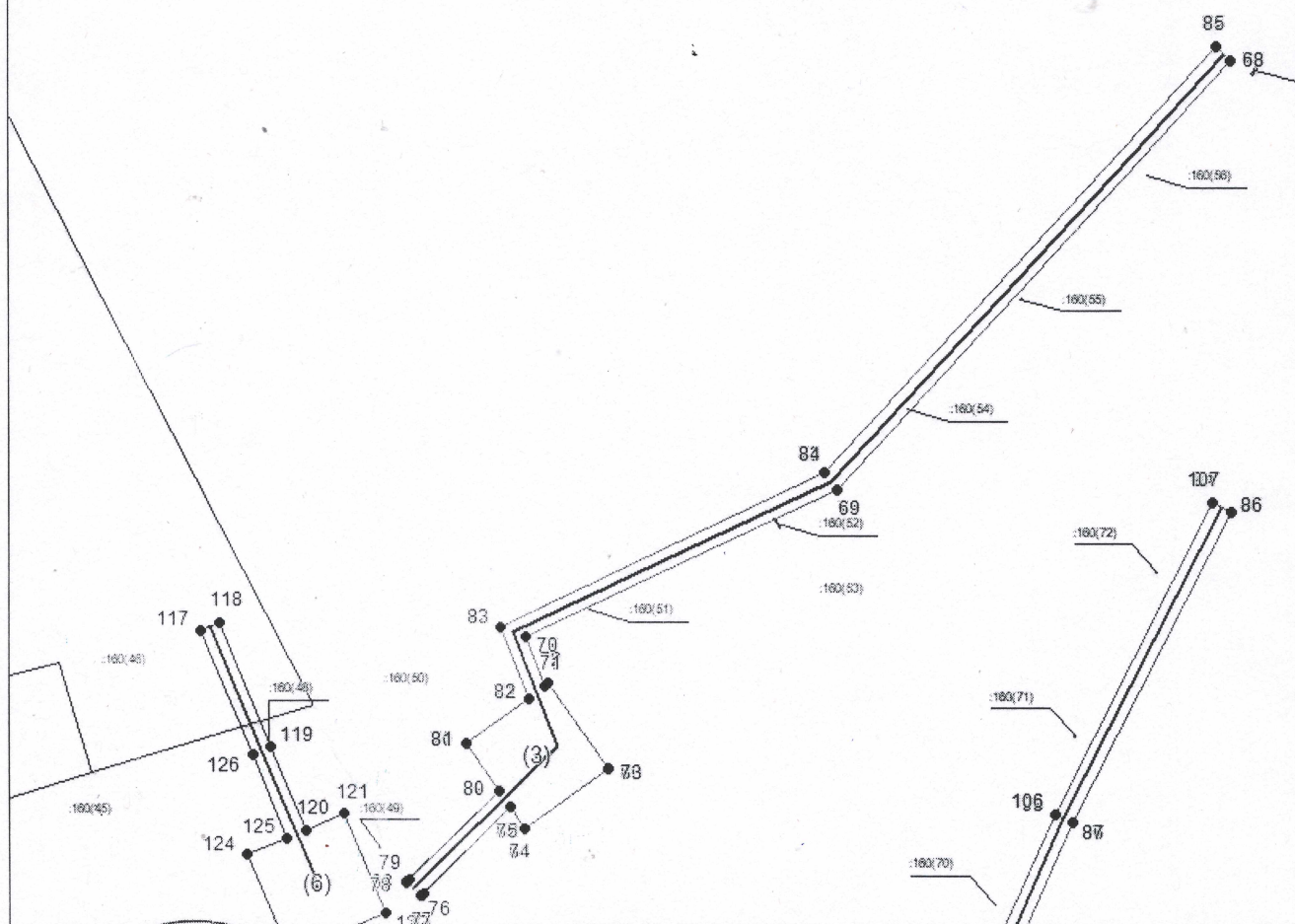
Подпись: Шойуров А. М. Дата 22 ноября 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Исполнитель: [подпись] Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

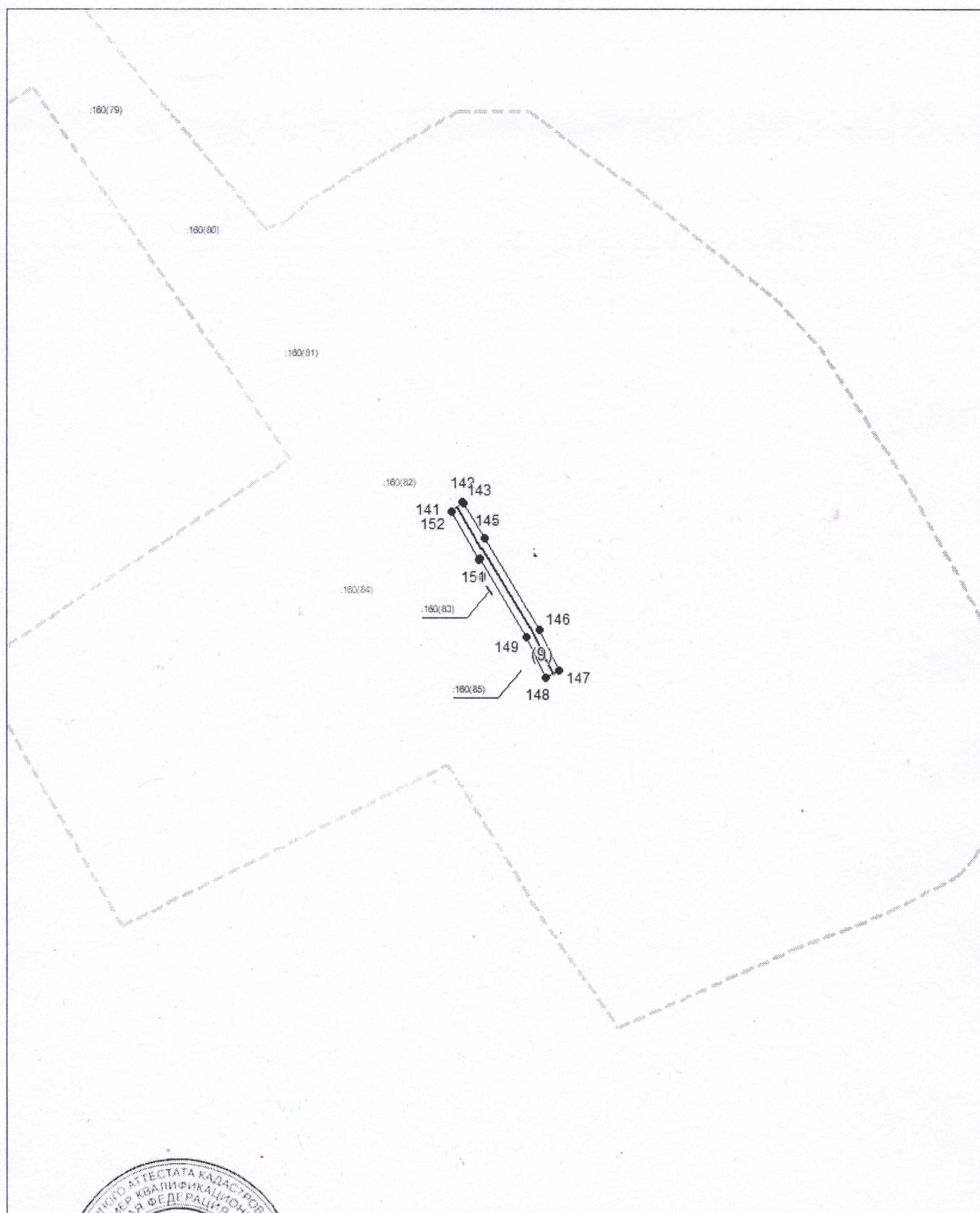
Подпись: [подпись] Майоров А. М. Дата 22 ноября 2024 г.

Место: [подпись] (отсутствие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

Исполнение и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

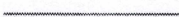






Подпись: *А. М. Сидоров* Дата 22 ноября 2024 г.

Место для отписки (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.