

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» октября 2024 г.

г. Ардатов

№ 1089

О внесении изменений

в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 29.05.2024 №518 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района ул. Придорожная»

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», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. № 3855К/24 от 18.09.2024:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 29.05.2024 №518 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района ул. Придорожная» следующего содержания:

1.1 Приложение № 1 и № 2 к постановлению № 518 от 29.05.2024 изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

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





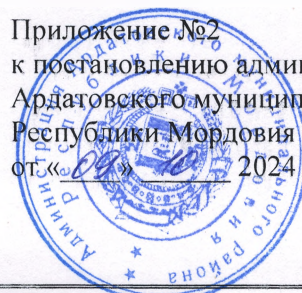
Приложение №1
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от 16.09.2024 г. № 1089

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
13:01:0219002	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:1004	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский, ул. Садовая, 29
13:01:0219002:26	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский, ул. Садовая, 23
13:01:0219002:28	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский, ул. Садовая, 27
13:01:0219002:32	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский, ул. Садовая, 31а
13:01:0219002:399	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Октябрьский
13:01:0219002:405	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:53	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский, ул. Садовая, 62
13:01:0219002:71	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский, ул. Садовая, 24

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «09» 10 2024 г. № 1089



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района ул. Придорожная»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Октябрьское, п. Октябрьский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8806±33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района ул. Придорожная» 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 «Надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района ул. Придорожная»

(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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473283,95	1356754,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	473284,77	1356756,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	473285,59	1356757,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	473284,55	1356758,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	473240,96	1356779,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	473229,66	1356786,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	473220,92	1356775,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	473199,82	1356791,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	473210,18	1356804,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473080,36	1356901,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473005,33	1356955,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	472978,33	1356971,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	472860,63	1357039,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	472727,61	1357113,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	472589,59	1357189,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	472586,08	1357191,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	472563,21	1357204,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	472561,91	1357202,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	472451,08	1357262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	472302,56	1357344,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	472136,41	1357427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	472135,51	1357426,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	472134,61	1357424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	472300,70	1357340,95	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 «Надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района ул. Придорожная»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
25	472449,16	1357258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	472562,87	1357197,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	472564,15	1357198,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	472585,91	1357186,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	472725,67	1357109,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	472858,67	1357036,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	472976,29	1356968,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473003,13	1356952,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	473078,00	1356898,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	473204,58	1356804,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	473194,22	1356790,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	473221,64	1356769,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	473230,54	1356780,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473239,02	1356775,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	473282,88	1356754,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473283,95	1356754,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473112,36	1356943,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	473113,36	1356944,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	473114,36	1356946,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	472901,35	1357069,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	472899,91	1357067,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	472785,13	1357131,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	472683,37	1357189,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	472681,64	1357186,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	472609,05	1357228,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	472609,58	1357228,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	472610,42	1357230,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	472611,62	1357232,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	472608,58	1357234,68	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 «Надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района ул. Придорожная»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	472605,70	1357230,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	472546,81	1357262,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	472538,69	1357265,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	472423,85	1357330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	472426,98	1357336,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	472417,29	1357341,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	472400,76	1357350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	472399,83	1357348,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	472398,90	1357347,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	472415,43	1357338,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	472421,54	1357335,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	472418,47	1357329,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	472536,83	1357262,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	472544,99	1357258,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	472604,89	1357226,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	472606,17	1357225,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	472682,82	1357181,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	472684,55	1357183,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	472783,17	1357127,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	472901,53	1357061,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	472902,93	1357064,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473112,36	1356943,12	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), 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 «Надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района ул. Придорожная»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

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
—	—	—	—	—	—	—	—

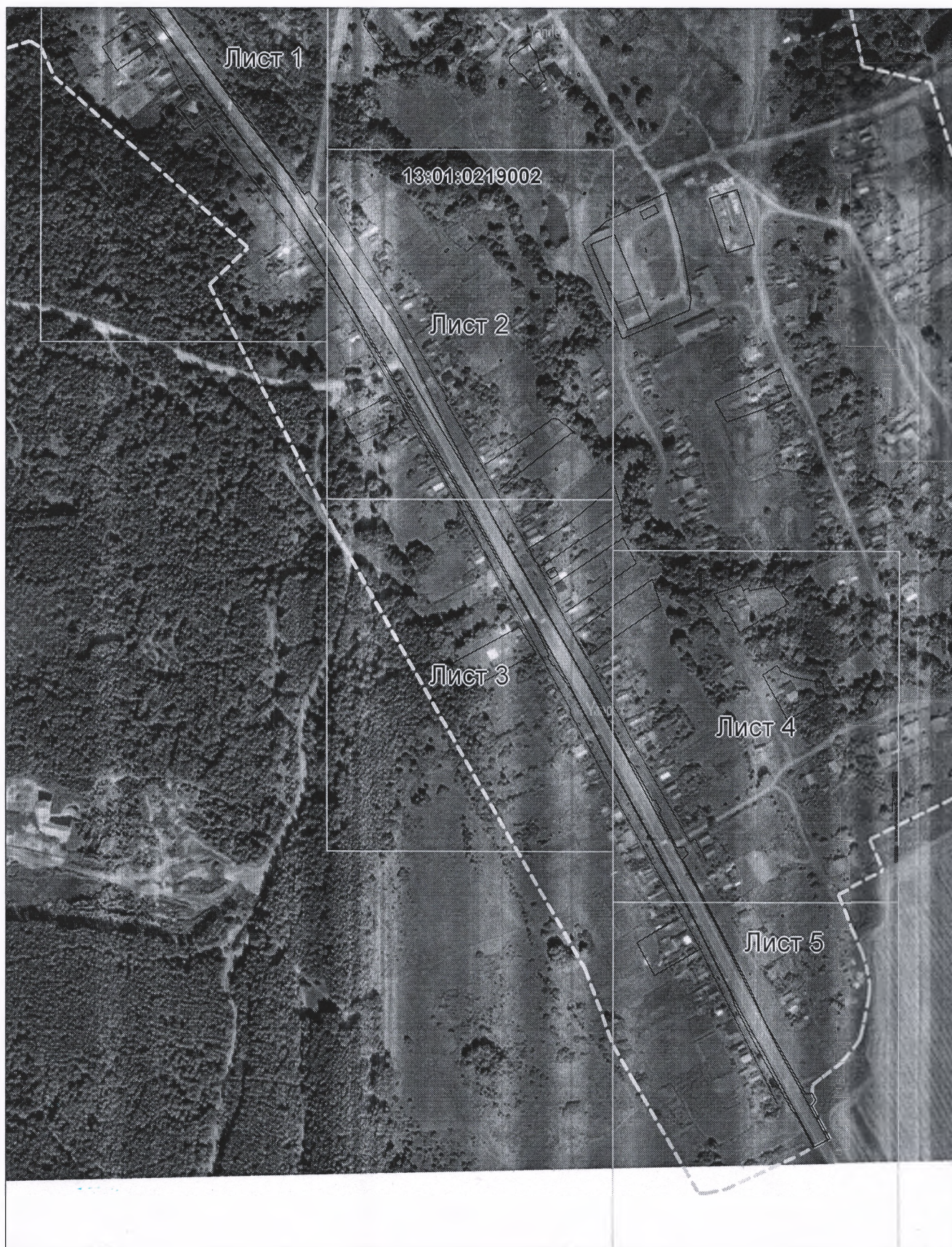
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:



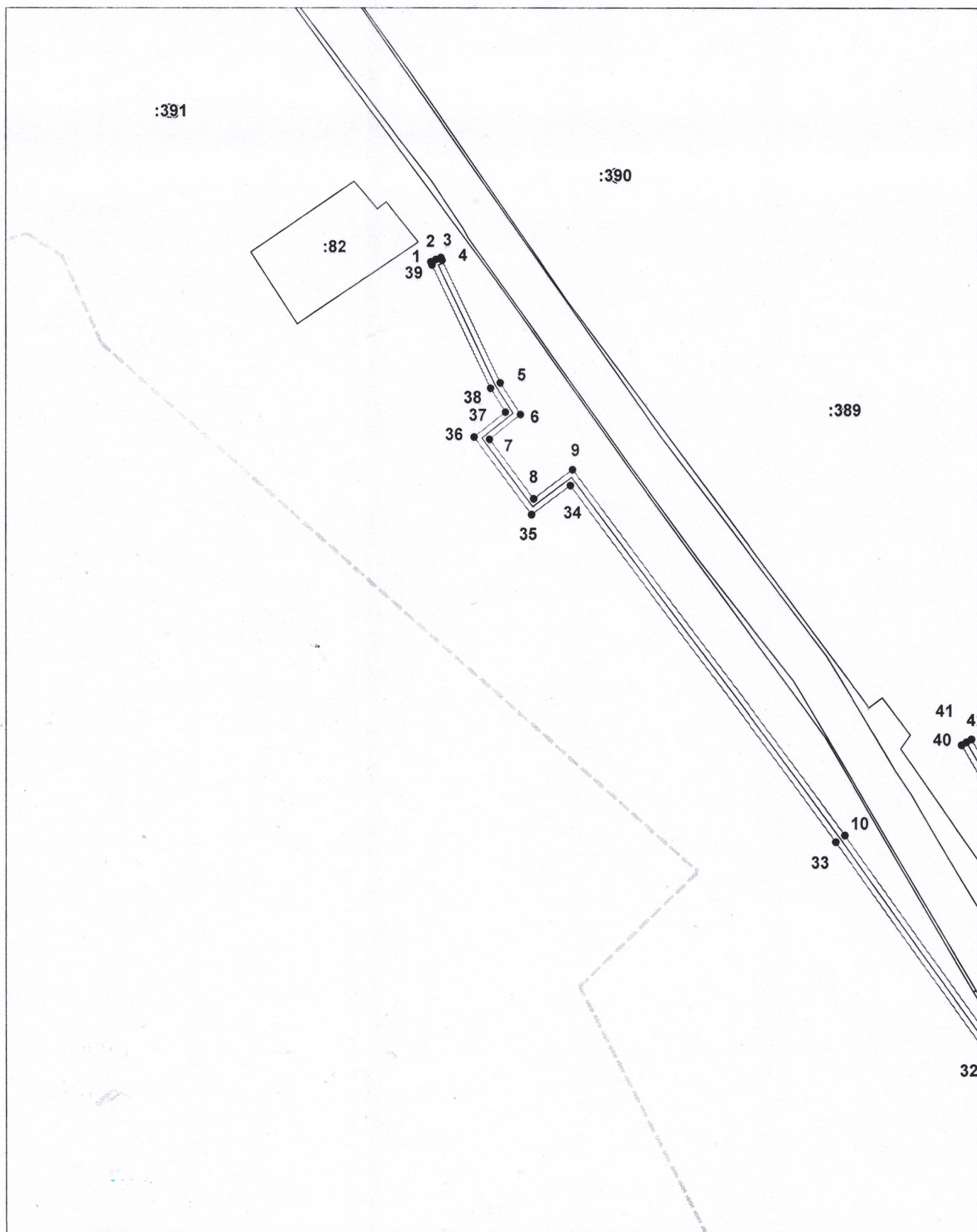
— область выносного листа.

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

Подпись: *Петрова М. Г.*

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

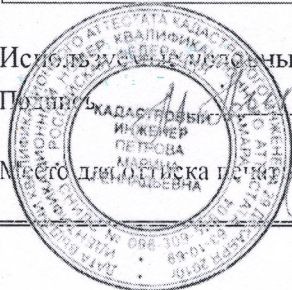
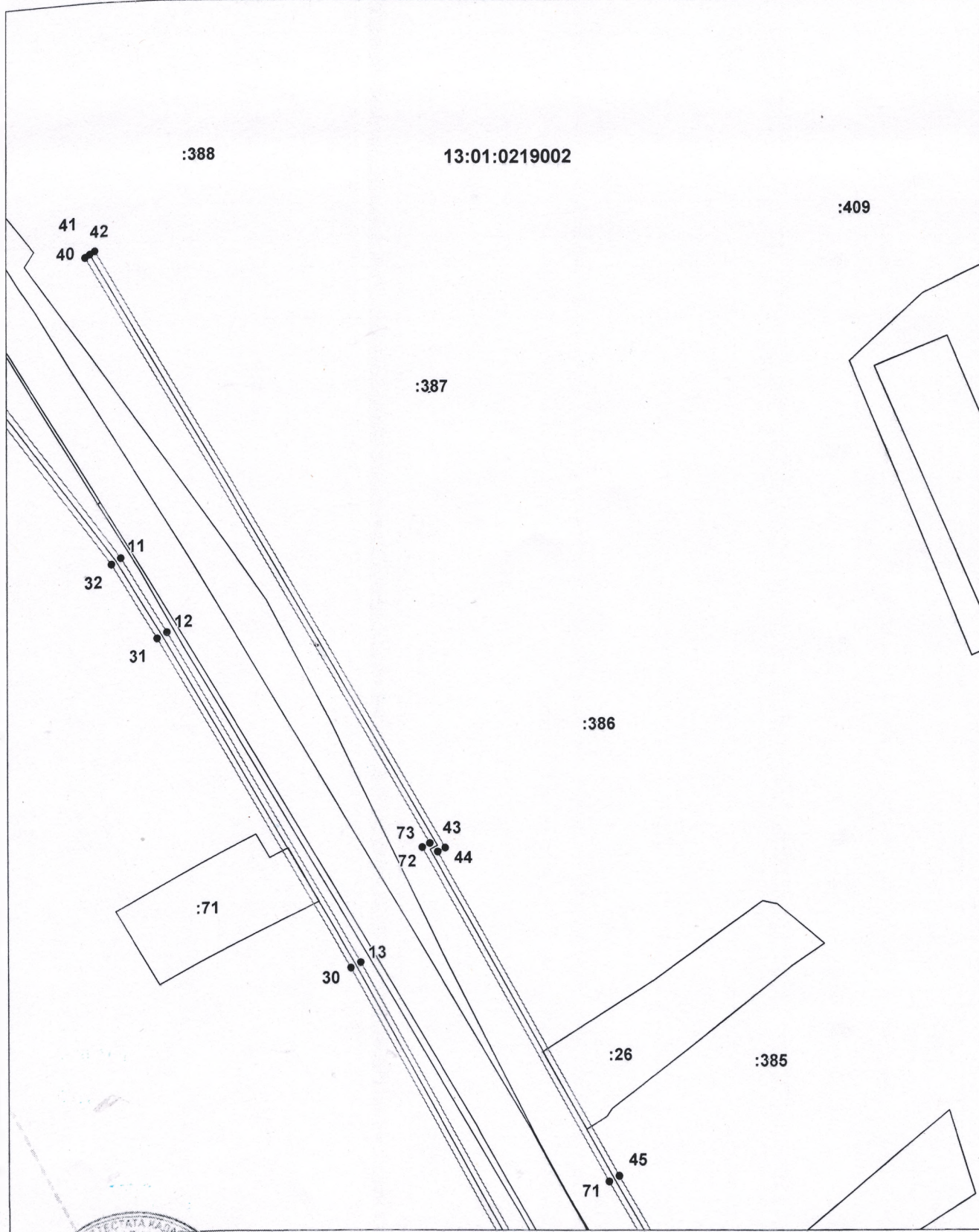


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Петрова М. Г.*

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

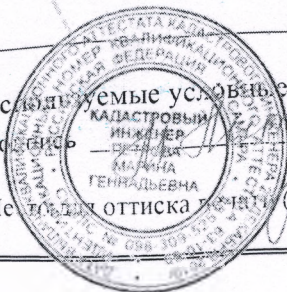
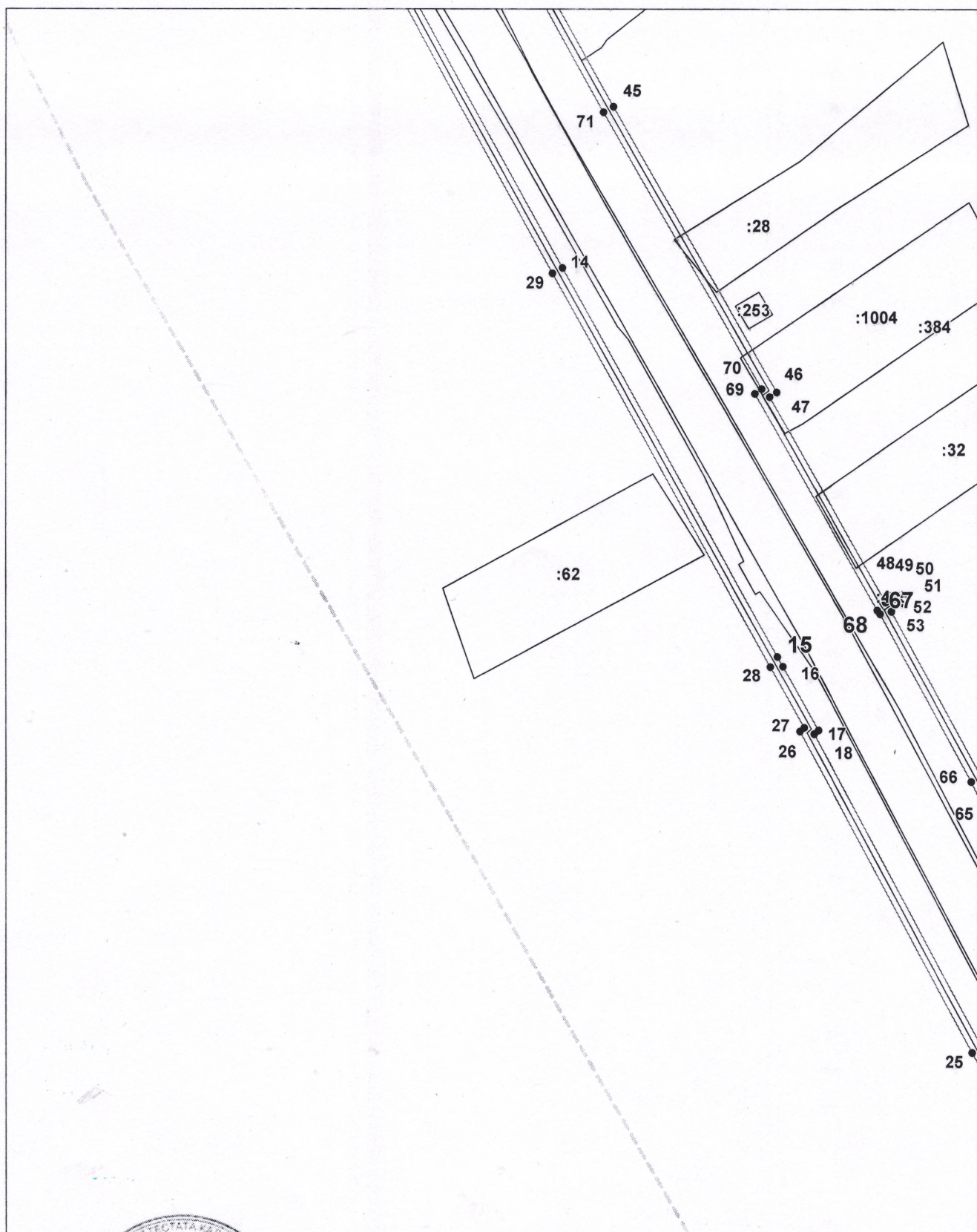


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Петрова М. Г.*

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

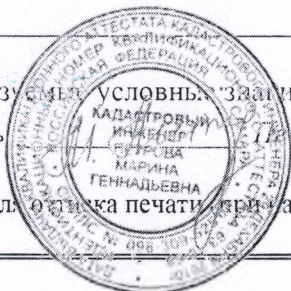
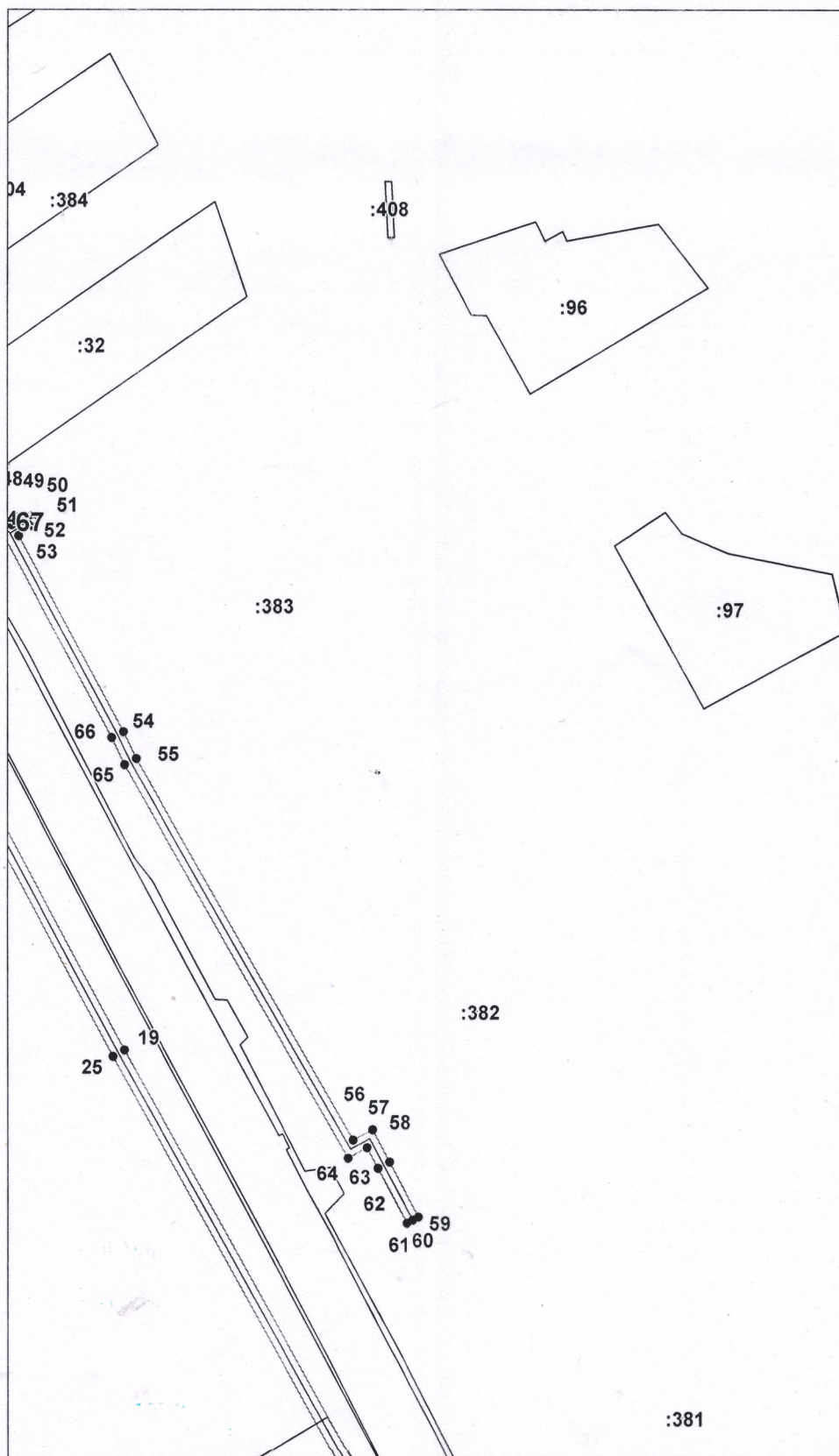


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Петрова М. Г.*

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

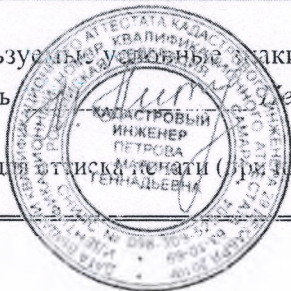
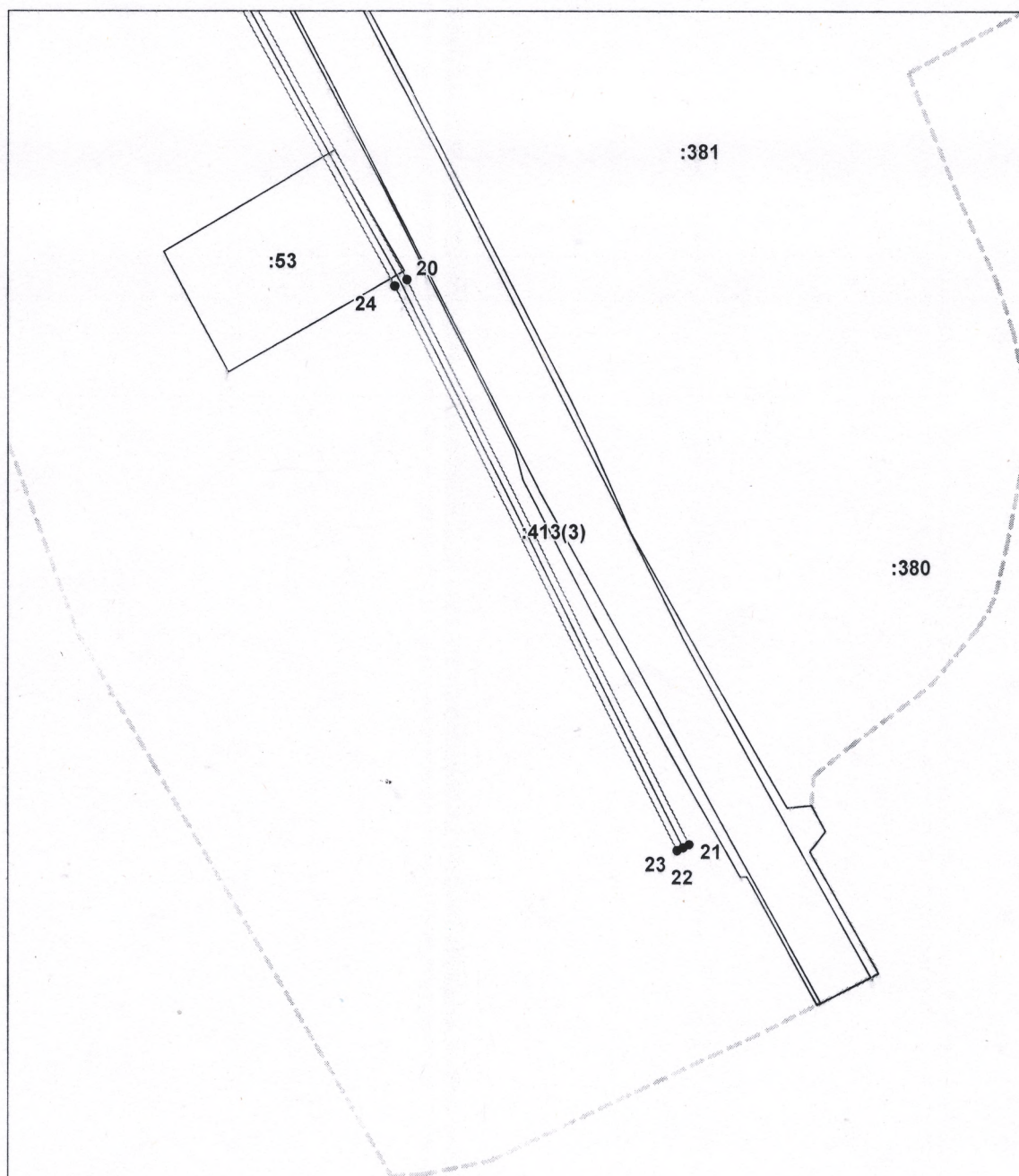


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

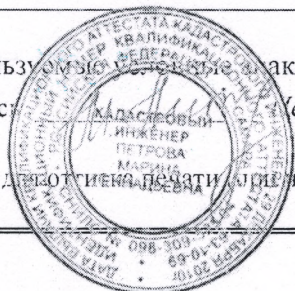


Масштаб 1:2000






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

Подпись *Петрова М. Г.*

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



Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — характерная точка публичного сервитута.