

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 02 » декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1346

О внесении изменений
в постановление администрации Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия от 04.06.2024 №569 «Об установлении публичного
сервитута для использования земель и земельных участков в целях
эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-
400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

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. № 4954К/24 от 25.11.2024:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 04.06.2024 №569 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский» следующего содержания:

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

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 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 «22» 12 2024 г. № 1346



**Перечень
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0219002	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Октябрьский
13:01:0219002:1233	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Октябрьский
13:01:0219002:1239	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Юбилейная
13:01:0219002:1248	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Юбилейная
13:01:0219002:392	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:399	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Октябрьский
13:01:0219002:405	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:407	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:408	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:409	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:413	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Заречная

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «02» 12 2024 г. № 1346



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(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, п. Октябрьский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10264 \pm 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «02» 12 2024 г. № 1346

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего
давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»**

(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, п. Октябрьский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10264±35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

Сведения о местоположения границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона I					
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	473545,96	1356804,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	473493,47	1356875,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	473434,93	1356951,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	473419,41	1356979,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	473413,60	1356987,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	473316,54	1356971,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	473308,22	1356973,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	473228,18	1357032,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	473129,64	1357216,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473127,61	1357219,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473075,82	1357225,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	473012,59	1357244,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	472960,82	1357262,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	472967,70	1357276,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	472947,08	1357286,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	472938,01	1357267,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	472923,70	1357270,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	472816,07	1357307,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	472800,89	1357302,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	472763,23	1357313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	472726,94	1357338,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	472695,71	1357345,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	472615,86	1357383,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	472552,88	1357415,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	472503,56	1357441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	472494,23	1357438,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	472470,84	1357416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	472416,13	1357322,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	472338,88	1357362,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	472341,70	1357367,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	472323,03	1357377,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	472312,54	1357359,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	472331,17	1357348,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	472336,36	1357357,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	472415,54	1357317,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	472605,63	1357213,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	472609,12	1357219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	472613,10	1357216,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	472626,12	1357233,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	472609,54	1357246,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	472596,35	1357228,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	472605,11	1357222,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	472603,78	1357219,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	472421,04	1357321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	472474,79	1357413,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	472496,96	1357433,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	472503,28	1357436,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	472550,58	1357411,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	472613,64	1357379,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	472693,74	1357340,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	472724,92	1357333,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
52	472761,06	1357309,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	472800,94	1357296,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	472816,05	1357302,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	472922,43	1357265,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	472951,87	1357259,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	472958,32	1357256,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	472958,67	1357257,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	473011,05	1357239,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	473074,80	1357220,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	473124,09	1357214,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	473125,24	1357213,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	473224,31	1357029,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	473306,16	1356968,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	473316,44	1356966,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	473411,40	1356981,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	473415,19	1356976,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	473430,73	1356948,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	473489,48	1356872,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	473542,13	1356801,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473545,96	1356804,35	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 (М), 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 «Подземный газопровод
среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»
(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
—	—	—	—	—	—	—	—

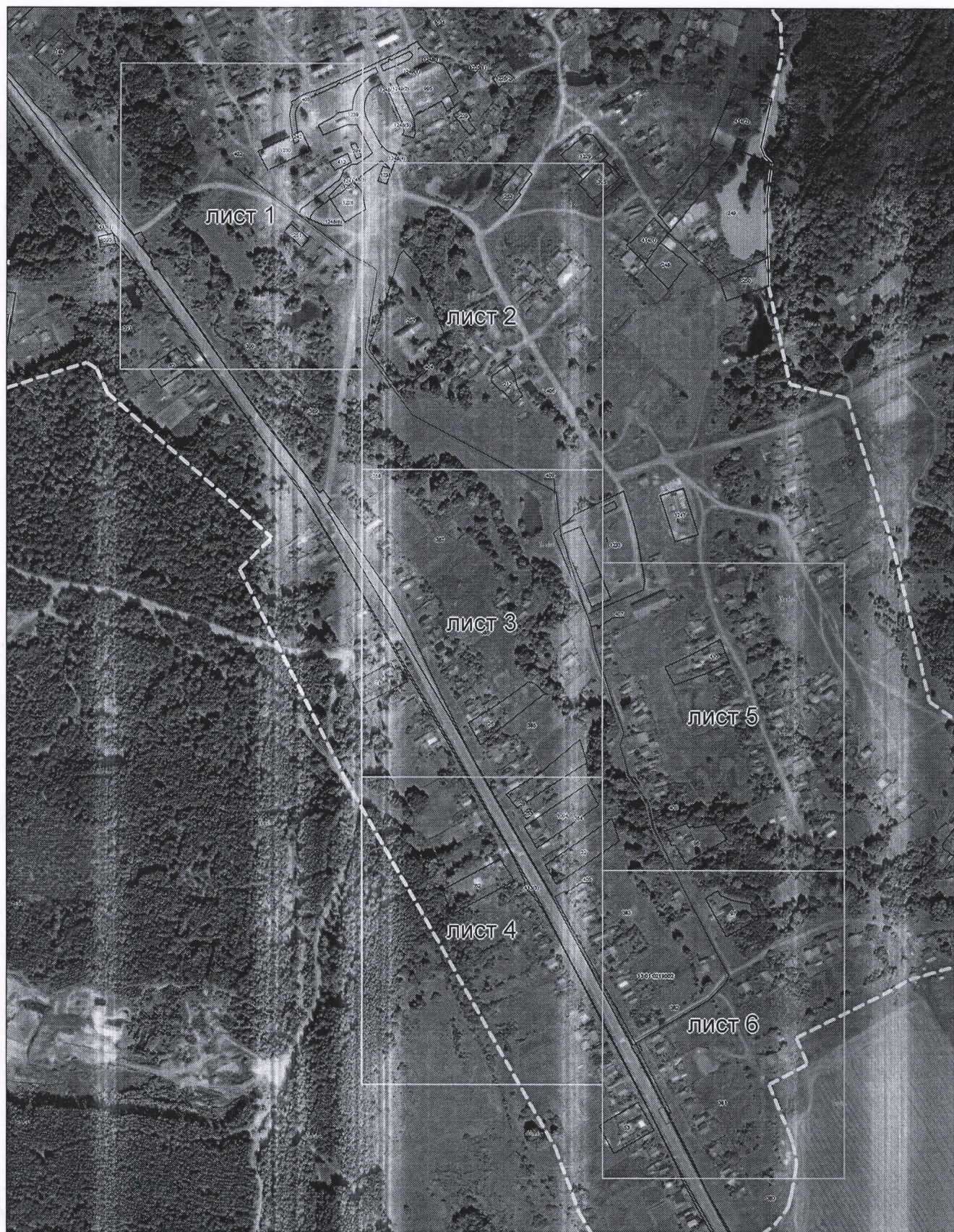
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 6999

Используемые условные знаки и обозначения:



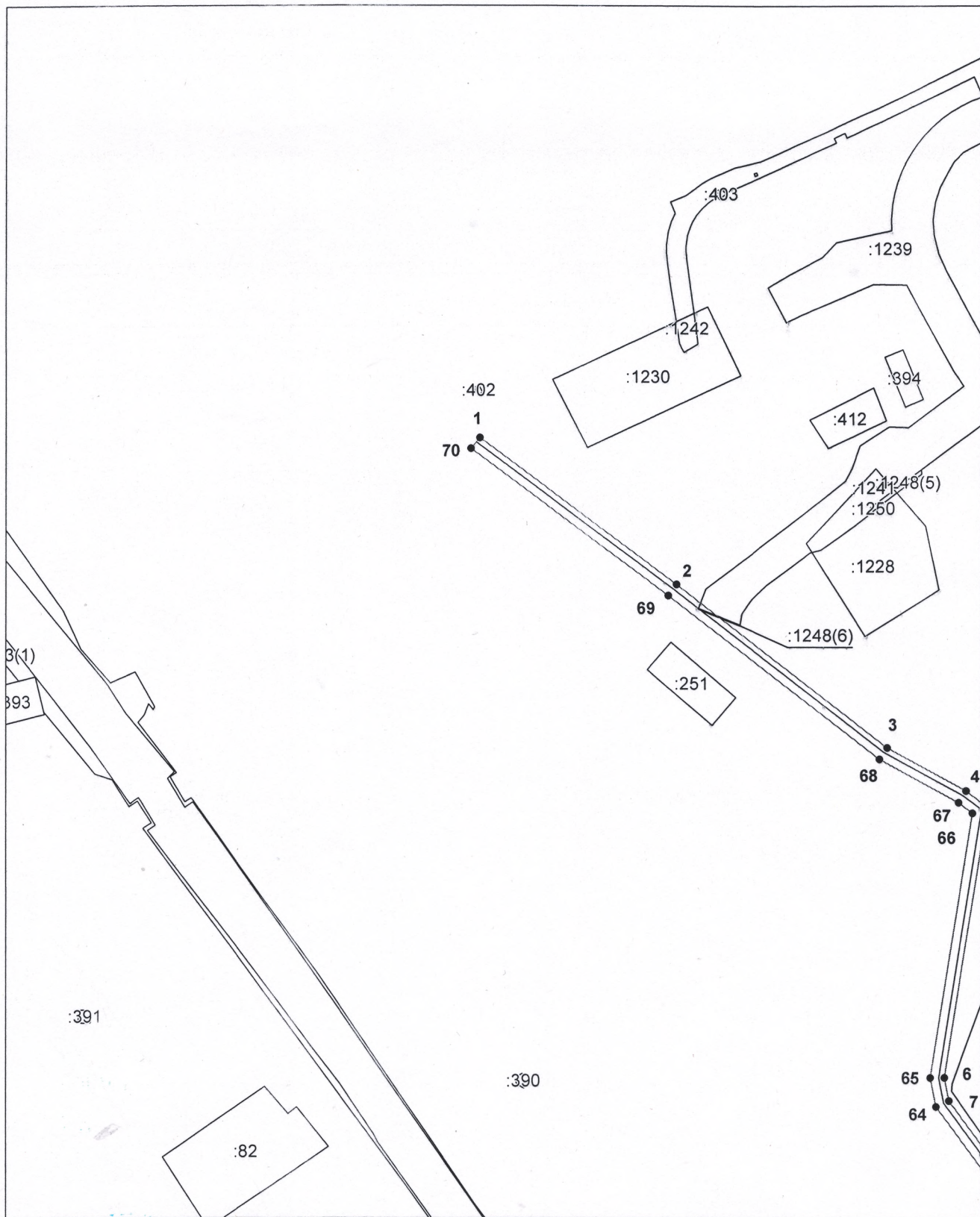
— область выносного листа.

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г.

Место для подписи инженера (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

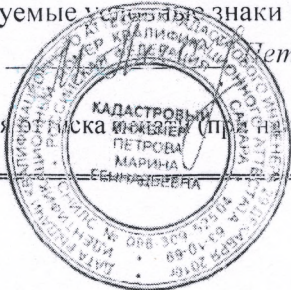
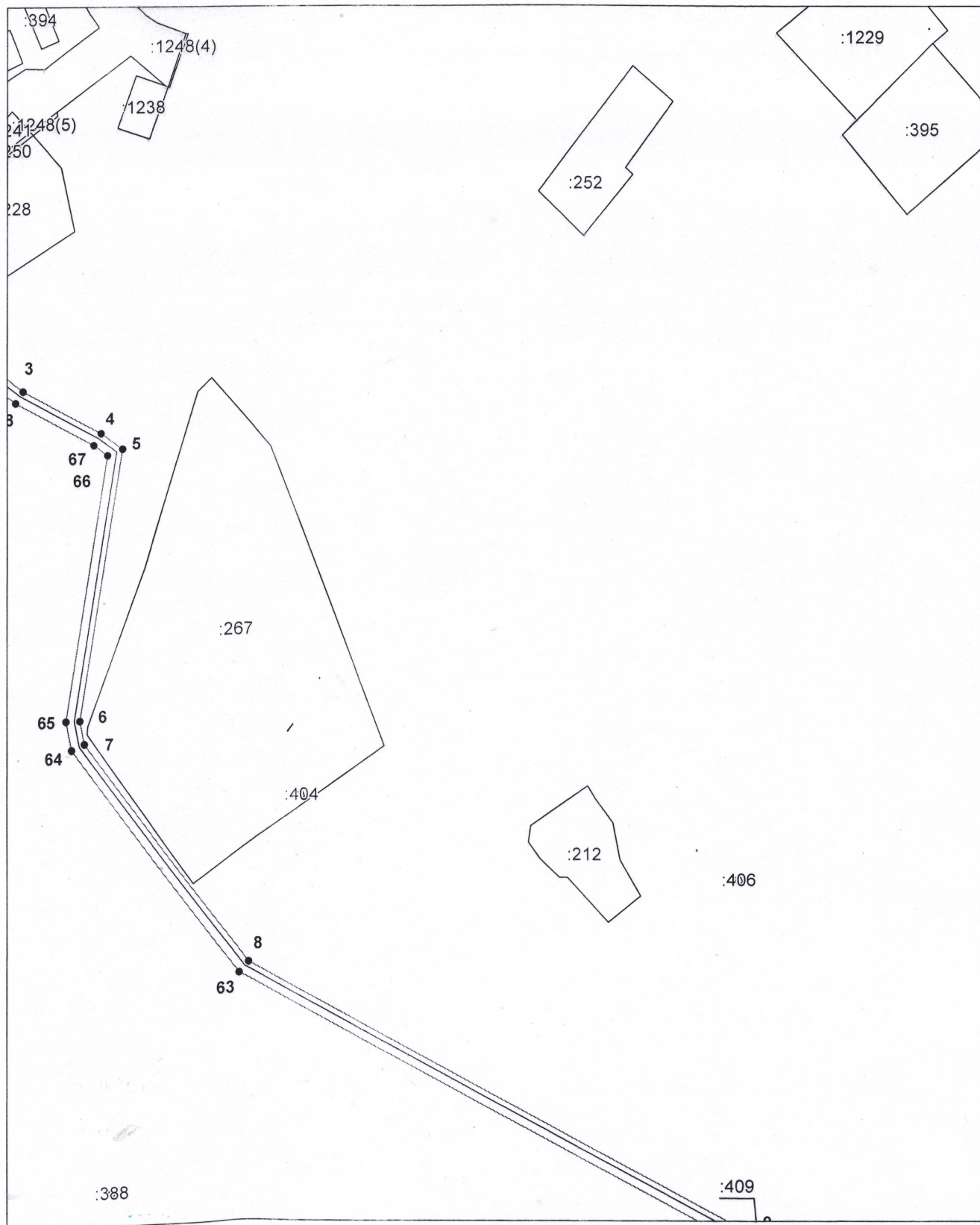


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

Подпись

Место для подписки (или инициалов) лица, составившего описание местоположения границ объекта

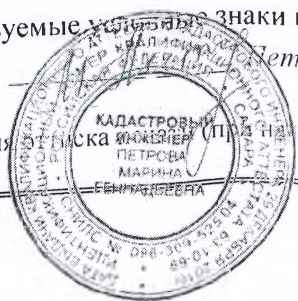
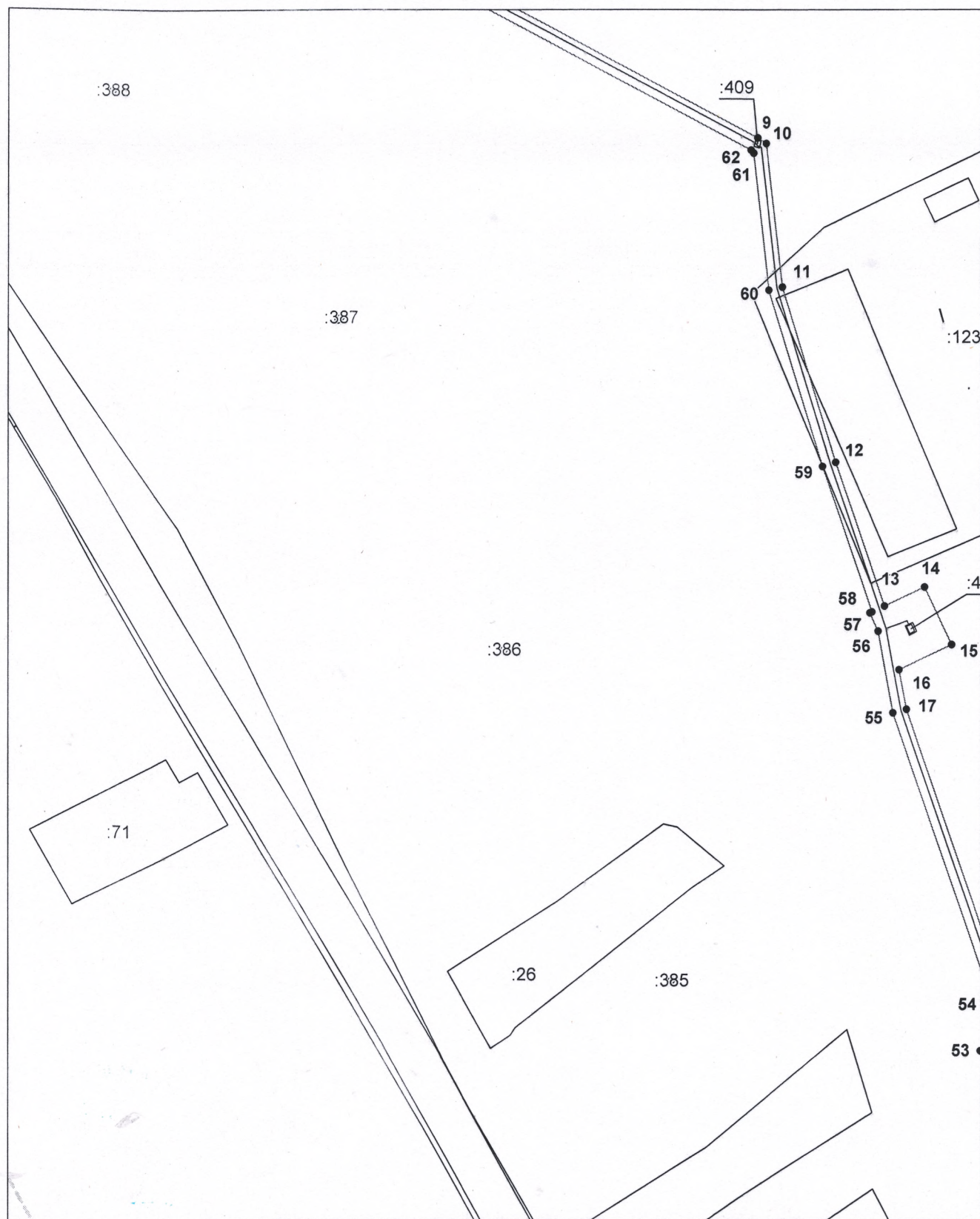


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г.

Место для _____ (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

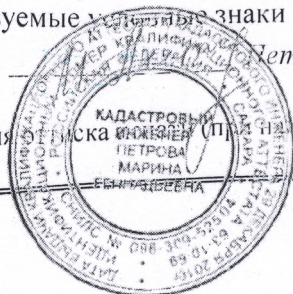
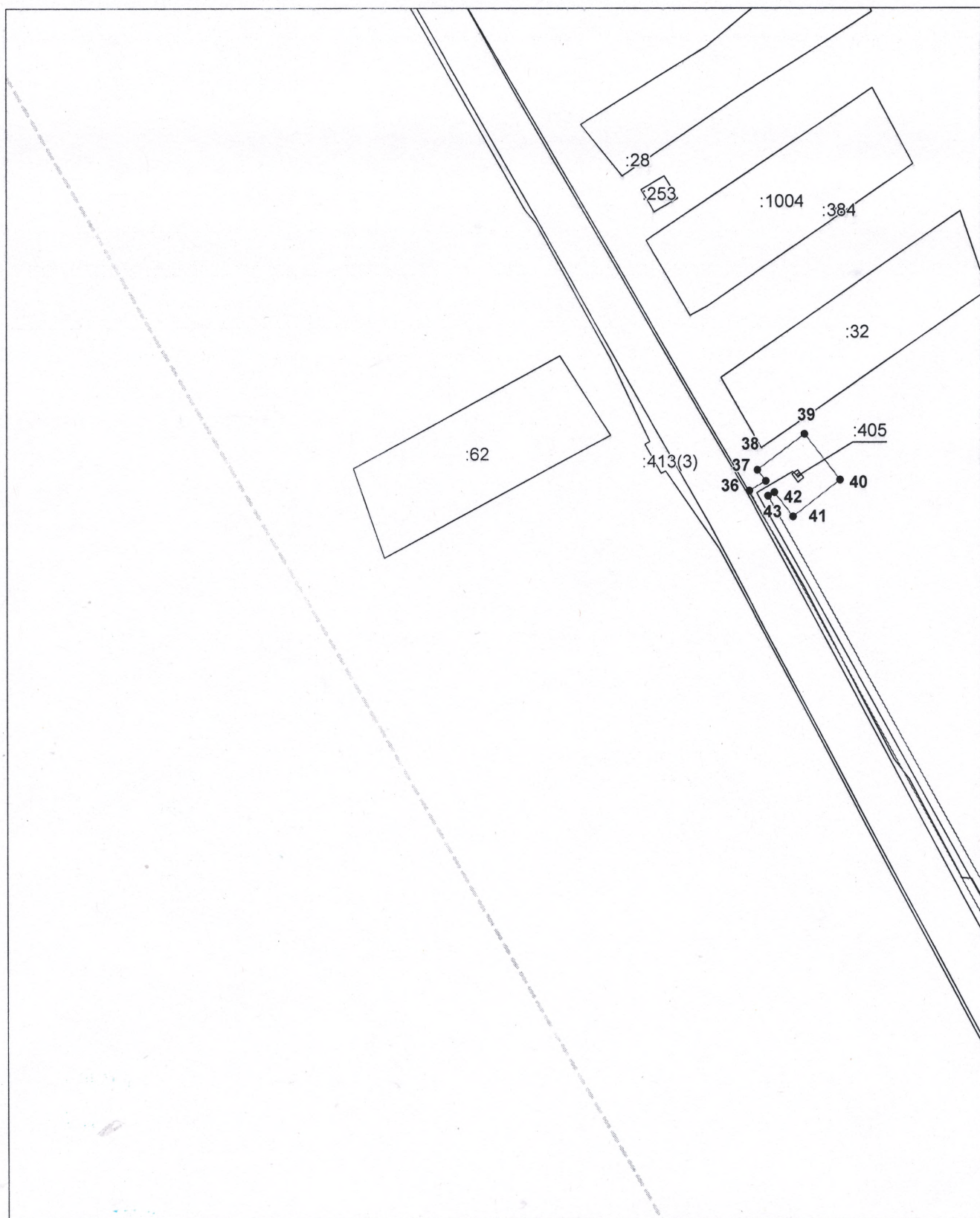


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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

Подпись Петрова М. Г.

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

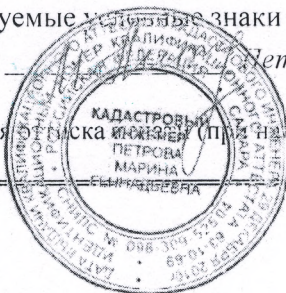
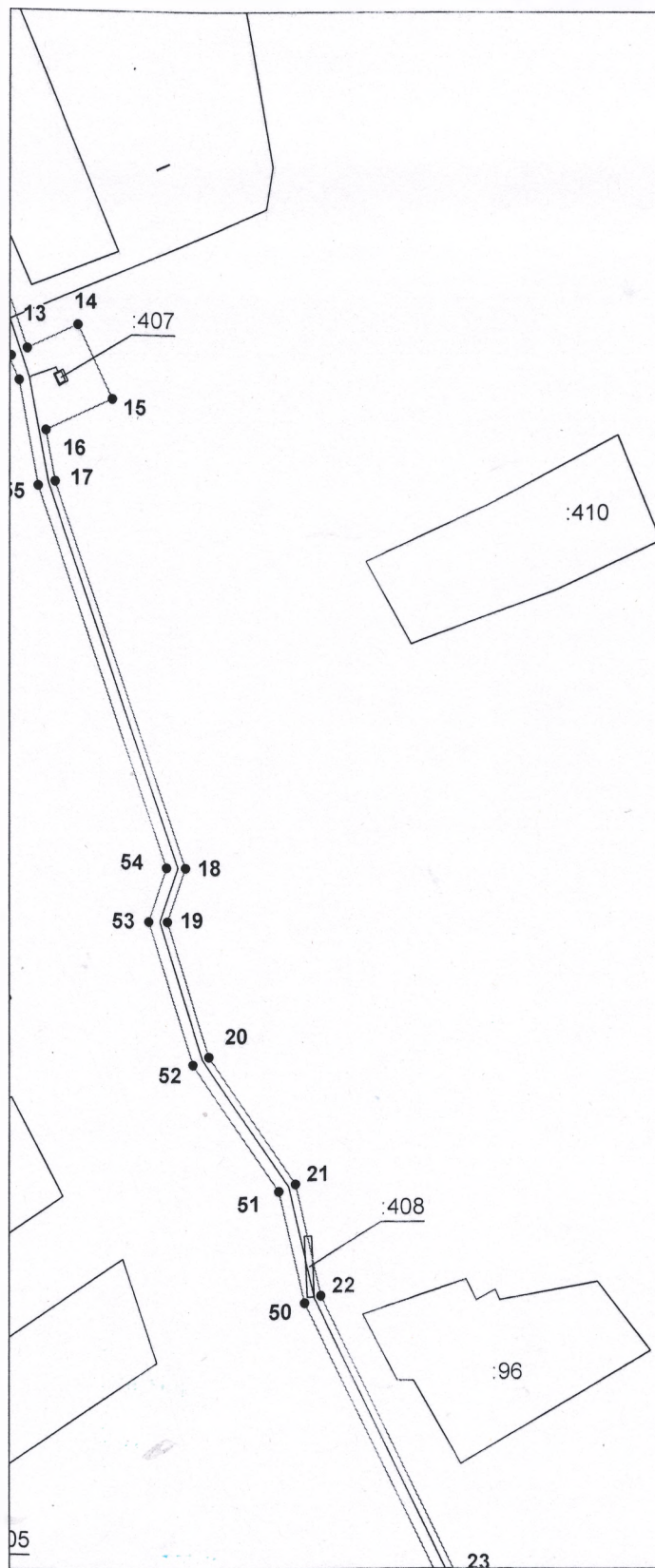


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г.

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

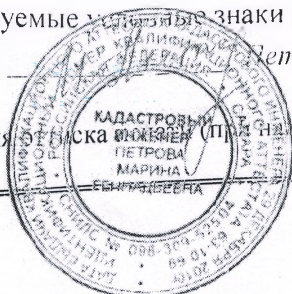
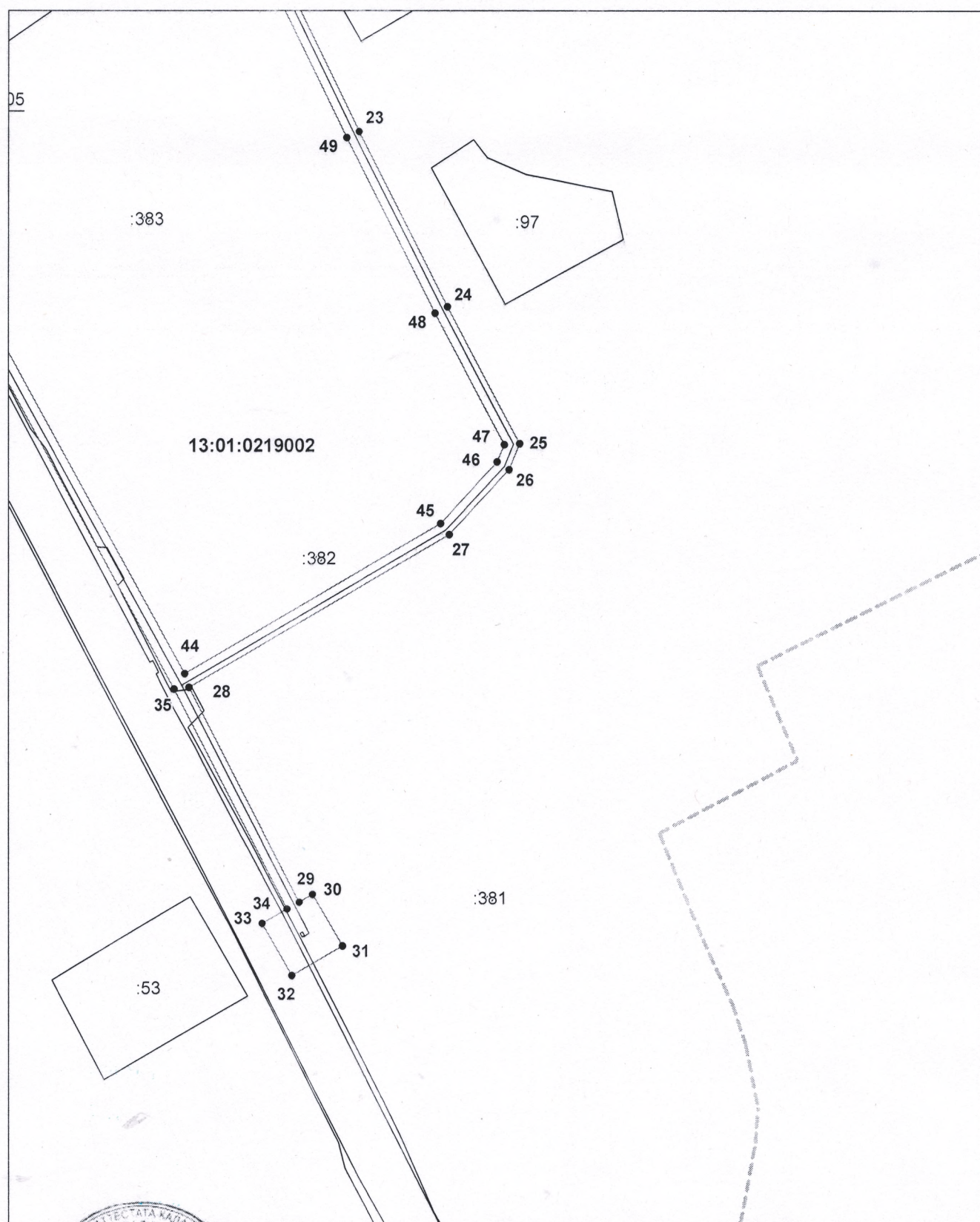


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000



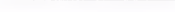
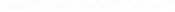



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Петрова М. Г.*

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



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.