

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1332

О внесении изменений
в постановление администрации Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия от 04.06.2024 №564 «Об установлении публичного
сервитута для использования земель и земельных участков в целях
эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод среднего давления по с. Кученяево к котельной школы»

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. №
5064К/24 от 02.12.2024:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского
муниципального района Республики Мордовия от 04.06.2024 №564 «Об
установлении публичного сервитута для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
местного значения «Газопровод среднего давления по с. Кученяево к
котельной школы» следующего содержания:

1.1 Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции,
согласно приложению № 1 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 «24» 12 2024 г. № 1332

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего давления
по с. Кученяево к котельной школы»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, с. Кученяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6217±28 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 по с. Кученяево к котельной школы» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

Сведения о местоположения 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454773,81	1368938,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454772,50	1368938,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454760,77	1368931,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	454736,37	1368918,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	454697,84	1368906,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	454673,93	1368898,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	454657,47	1368893,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	454620,19	1368882,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	454595,81	1368880,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	454584,87	1368879,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	454567,32	1368884,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	454544,55	1368892,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	454529,09	1368897,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	454509,94	1368902,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	454491,51	1368908,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	454475,74	1368911,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	454455,67	1368914,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	454427,23	1368908,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454400,73	1368899,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	454380,92	1368899,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	454370,17	1368900,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	454366,28	1368916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	454342,00	1368910,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	454346,54	1368891,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	454083,14	1368630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	453497,87	1368527,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	453497,79	1368528,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	453493,79	1368528,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	453494,26	1368521,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	453498,26	1368521,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	453498,22	1368521,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	453499,26	1368523,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	454085,06	1368626,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	454347,63	1368887,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	454347,94	1368885,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	454372,22	1368891,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	454371,16	1368896,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	454380,76	1368895,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	454401,41	1368895,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	454428,29	1368904,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	454455,79	1368910,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	454475,02	1368907,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	454490,51	1368904,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	454508,78	1368899,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	454527,93	1368893,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	454543,31	1368888,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	454566,16	1368880,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	454584,49	1368875,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	454596,13	1368876,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	454620,93	1368878,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	454658,63	1368889,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
52	454675,15	1368894,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	454699,06	1368902,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	454737,93	1368914,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	454762,73	1368928,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	454773,96	1368934,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	454774,67	1368935,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454773,81	1368938,92	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 № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего давления по с. Кученяево к котельной школы»

(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: 7500

Используемые условные знаки и обозначения:



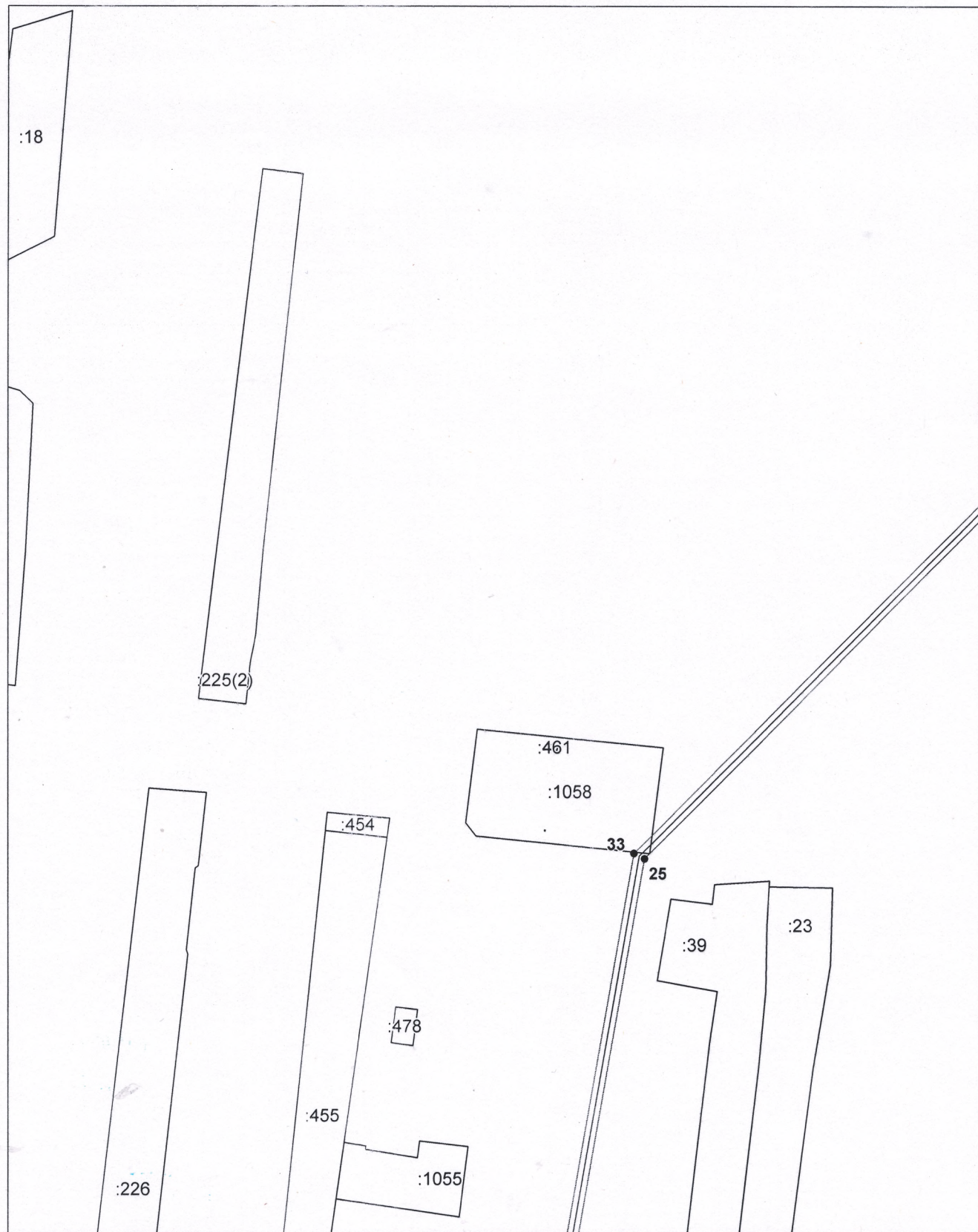
— область выносного листа,

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.

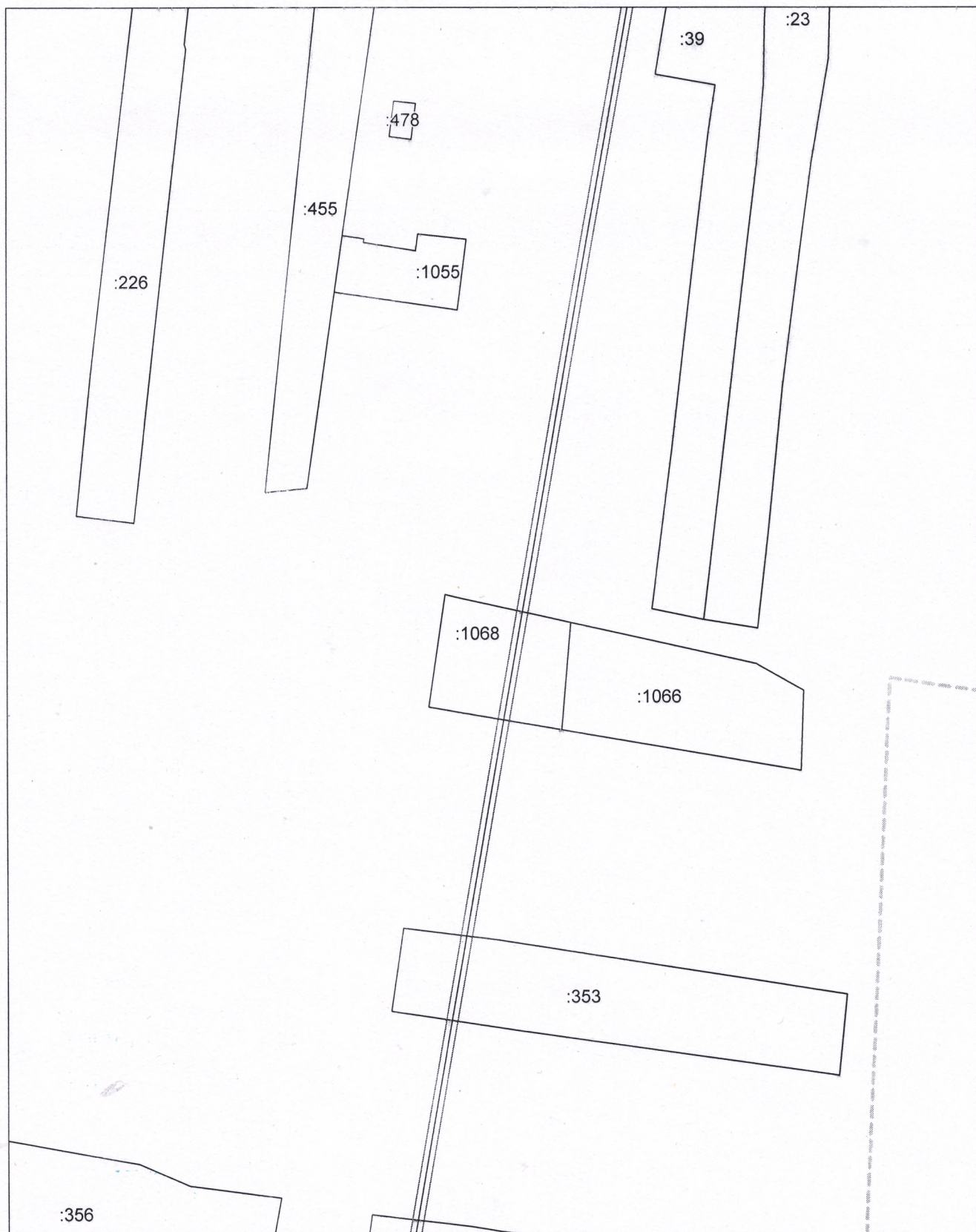
Подпись _____ Петрова М. Г.

Место для подписи (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.

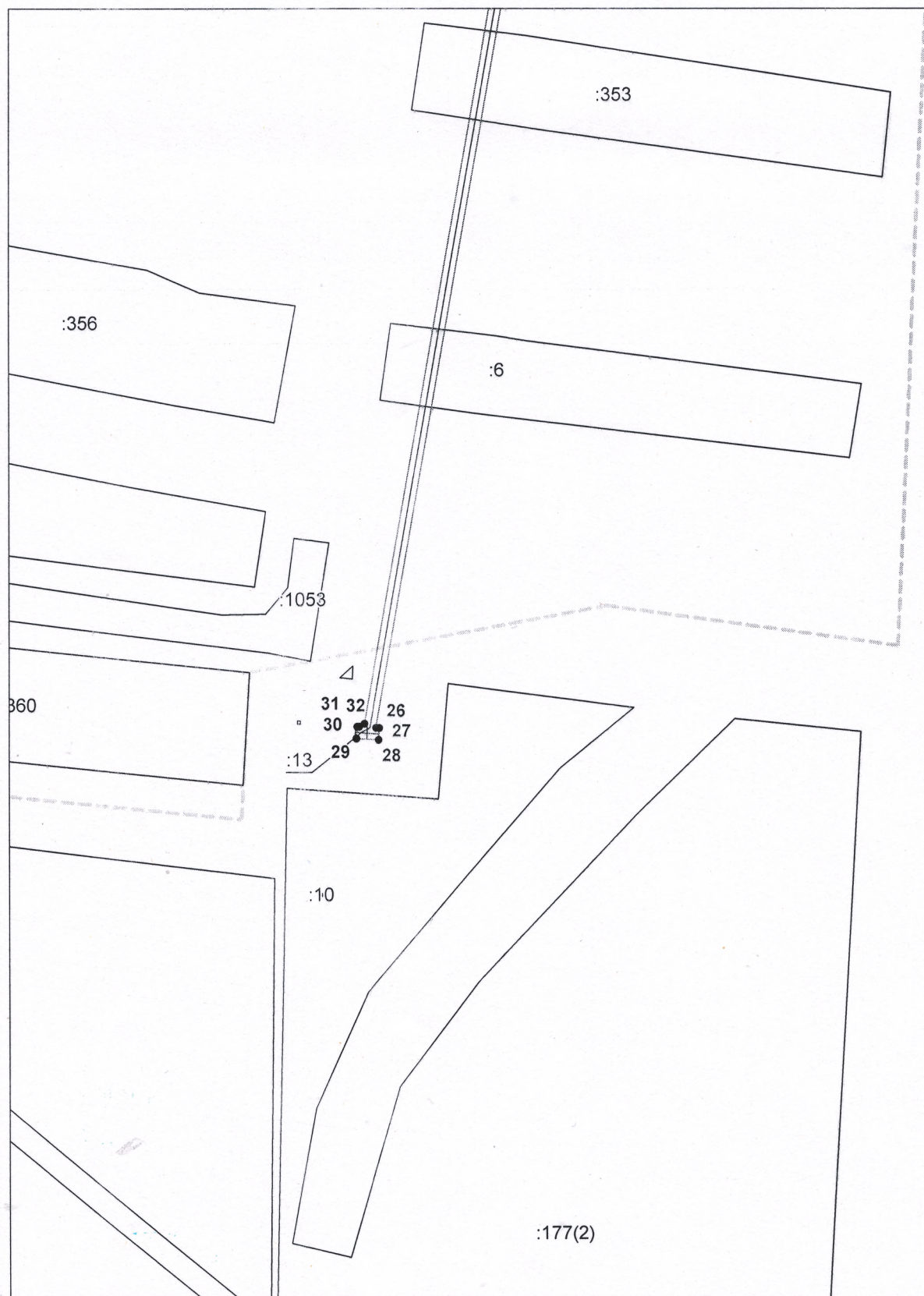
Подпись _____ Петрова М. Г.

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

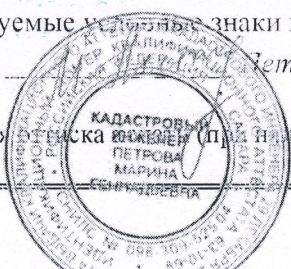
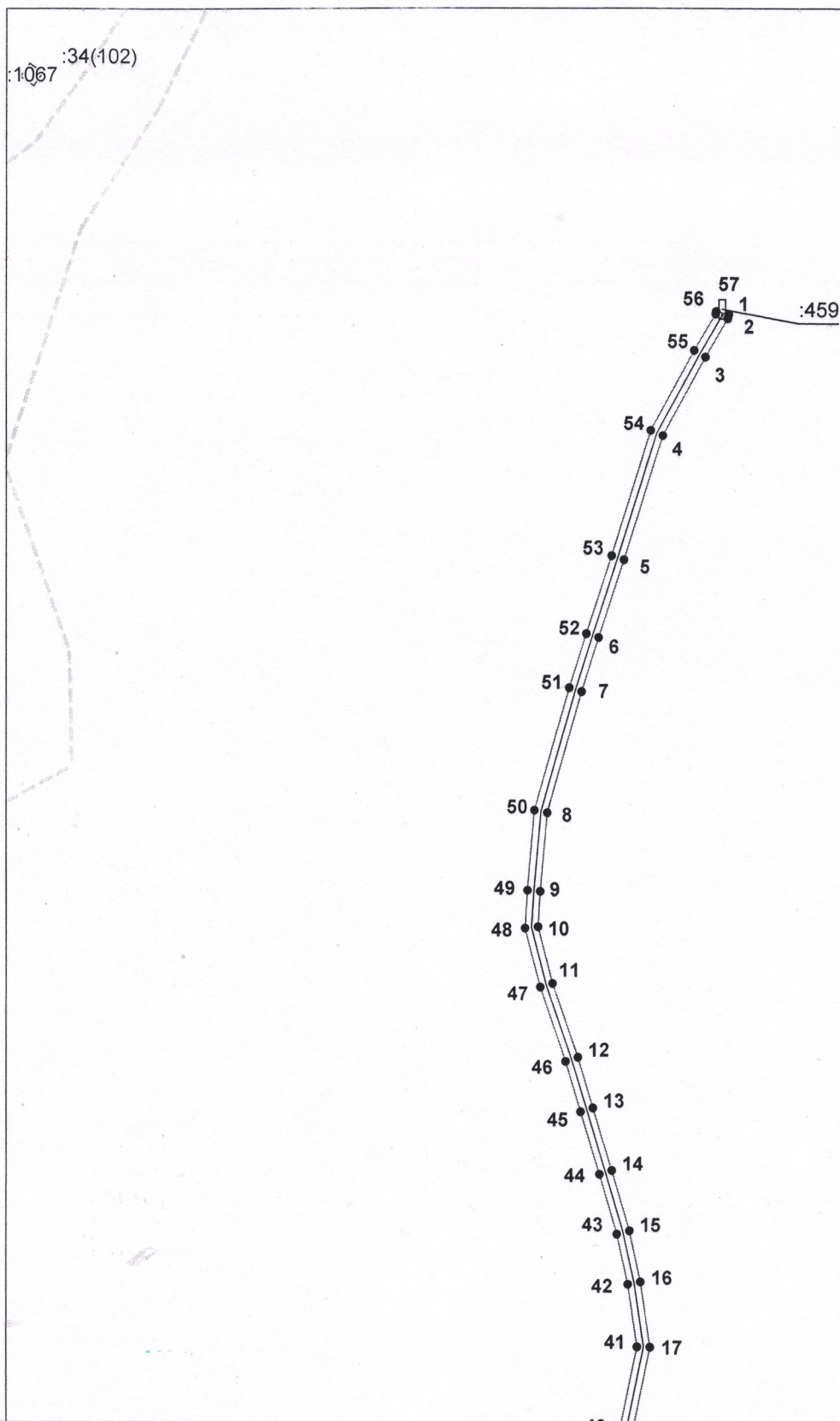


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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

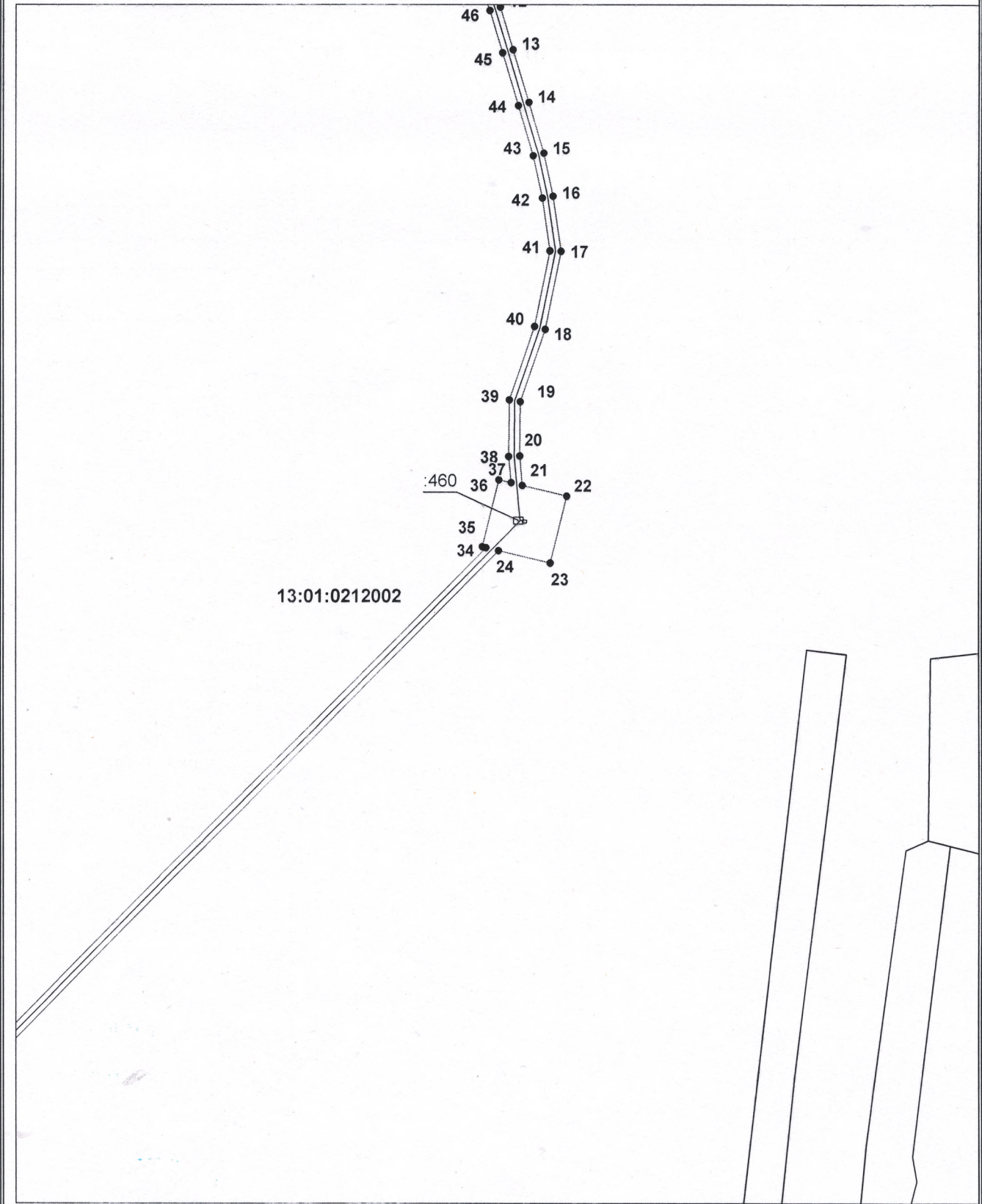
Подпись _____ Петрова М. Г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

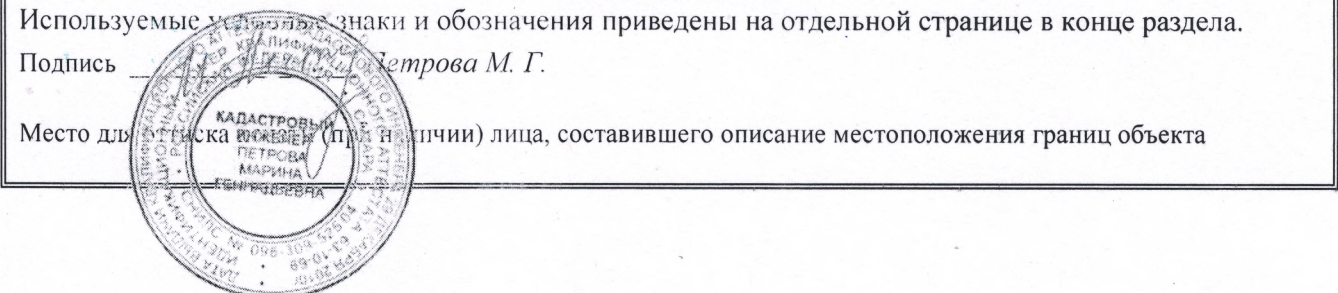


Масштаб 1:2000




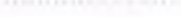



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Петрова М. Г.

Место для подписки свидетеля (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.