

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«39» июле 20 24 г.

г. Ардатов

№ 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», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Администрация Ардатовского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы

газоснабжения местного значения «Наземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района ул. Придорожная» (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. Начальнику отдела по управлению имущественных и земельных отношений администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. 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 Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов

Приложение №1

к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия

от «19» декабря 2024 г. № 518



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
13:01:0219002:392	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
13:01:0219002:413	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Заречная
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 «29» июля 2024 г. № 518



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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»
(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8964 \pm 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)

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 _i), 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	—

1	2	3	4	5	6
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	472608,25	1357223,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	472682,82	1357181,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	472684,55	1357183,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	472783,17	1357127,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
20	472901,53	1357061,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	472902,93	1357064,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	473112,36	1356943,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	473113,36	1356944,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473114,36	1356946,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	472901,35	1357069,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	472899,91	1357067,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	472785,13	1357131,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	472683,37	1357189,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	472681,64	1357186,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	472609,05	1357228,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
31	472609,58	1357228,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	472610,42	1357230,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	472611,62	1357232,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	472608,58	1357234,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	472605,70	1357230,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	472546,81	1357262,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	472538,69	1357265,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	472423,85	1357330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	472426,98	1357336,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	472417,29	1357341,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	472400,76	1357350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
42	472399,83	1357348,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	472398,90	1357347,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	472415,43	1357338,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	472421,54	1357335,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	472418,47	1357329,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	472536,83	1357262,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	472544,99	1357258,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	472604,89	1357226,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	472586,08	1357191,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	472563,21	1357204,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	472561,91	1357202,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

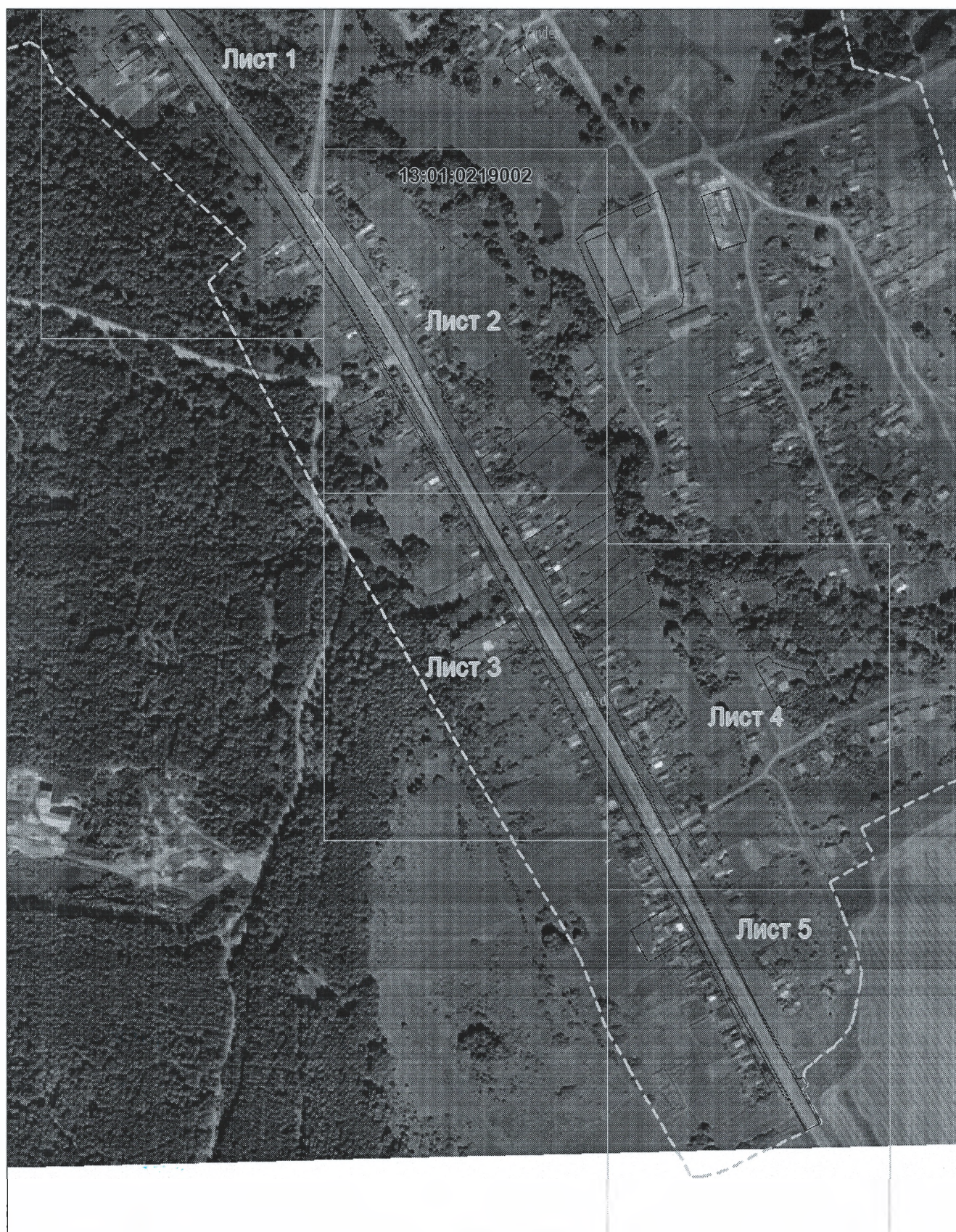
1	2	3	4	5	6
53	472451,08	1357262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	472302,56	1357344,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	472136,41	1357427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	472135,51	1357426,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	472134,61	1357424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	472300,70	1357340,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	472449,16	1357258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	472562,87	1357197,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	472564,15	1357198,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	472585,91	1357186,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	472725,67	1357109,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
64	472858,67	1357036,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	472976,29	1356968,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	473003,13	1356952,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	473078,00	1356898,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	473204,58	1356804,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	473194,22	1356790,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	473221,64	1356769,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	473230,54	1356780,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	473239,02	1356775,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	473282,88	1356754,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473283,95	1356754,22	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 № —					
—	—	—	—	—	—

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_i), 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Основной лист



Масштаб 1: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

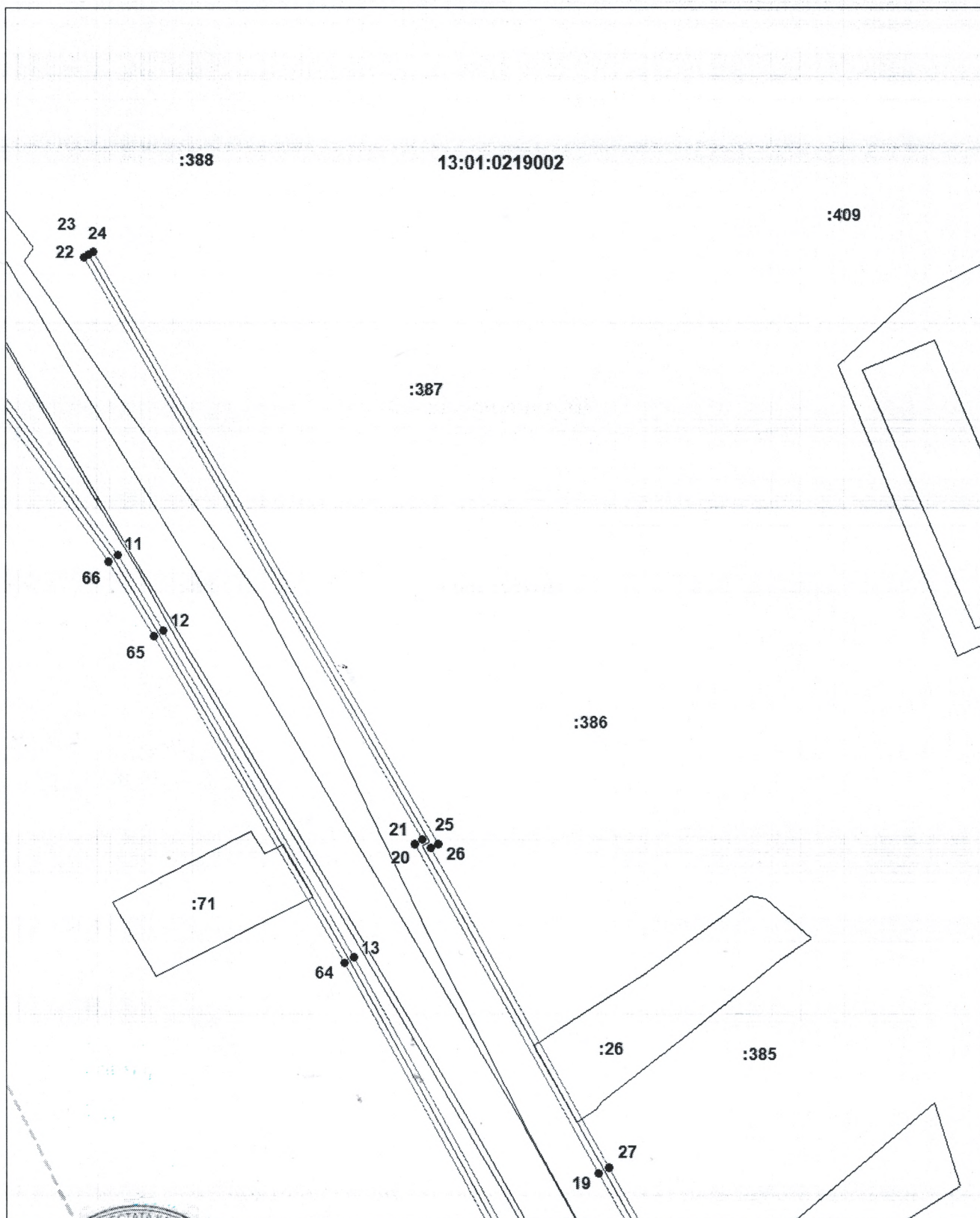
23

— номер выносного листа.

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

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

Выносной лист №2

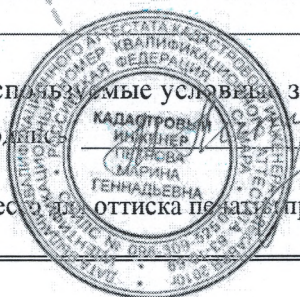


Масштаб 1:2000

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

Подпись: *Петрова М. Г.* Дата 7 апреля 2024 г.

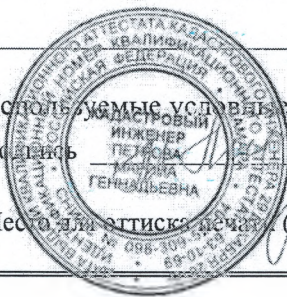
Место отрисовки плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



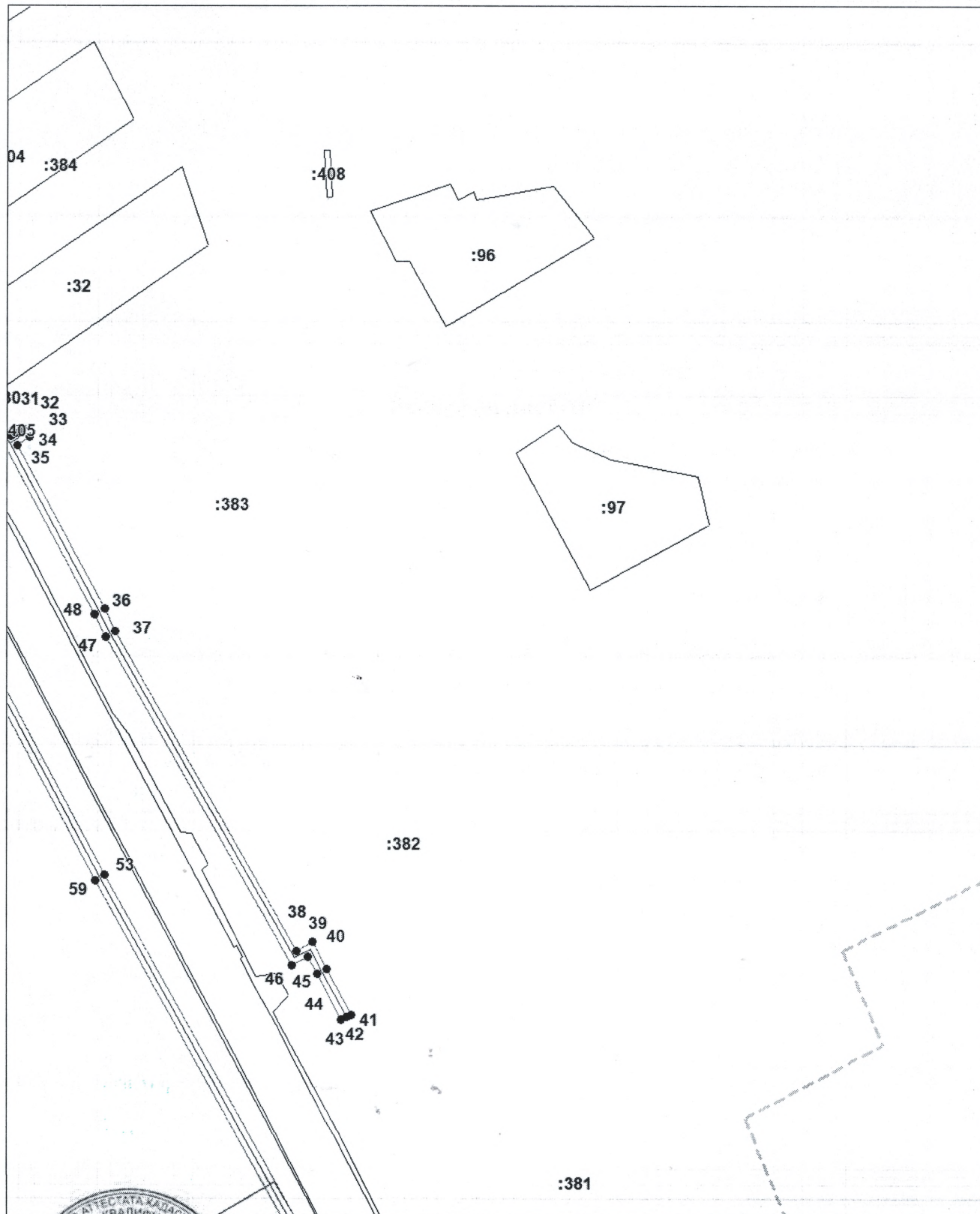
This technical drawing illustrates a road layout with various numbered points and area labels. The road is depicted with multiple parallel lines, suggesting lanes or boundaries. A dashed line runs diagonally across the left side of the image. Several rectangular areas are labeled with numbers followed by a colon, such as :28, :1004, :384, :32, :62, and :3031. Numerous points are marked with black dots and labeled with numbers, including 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 59, 60, 61, 62, and 63. A small square area is labeled :253. The drawing is oriented with the road running diagonally from the top-left towards the bottom-right.

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

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



Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

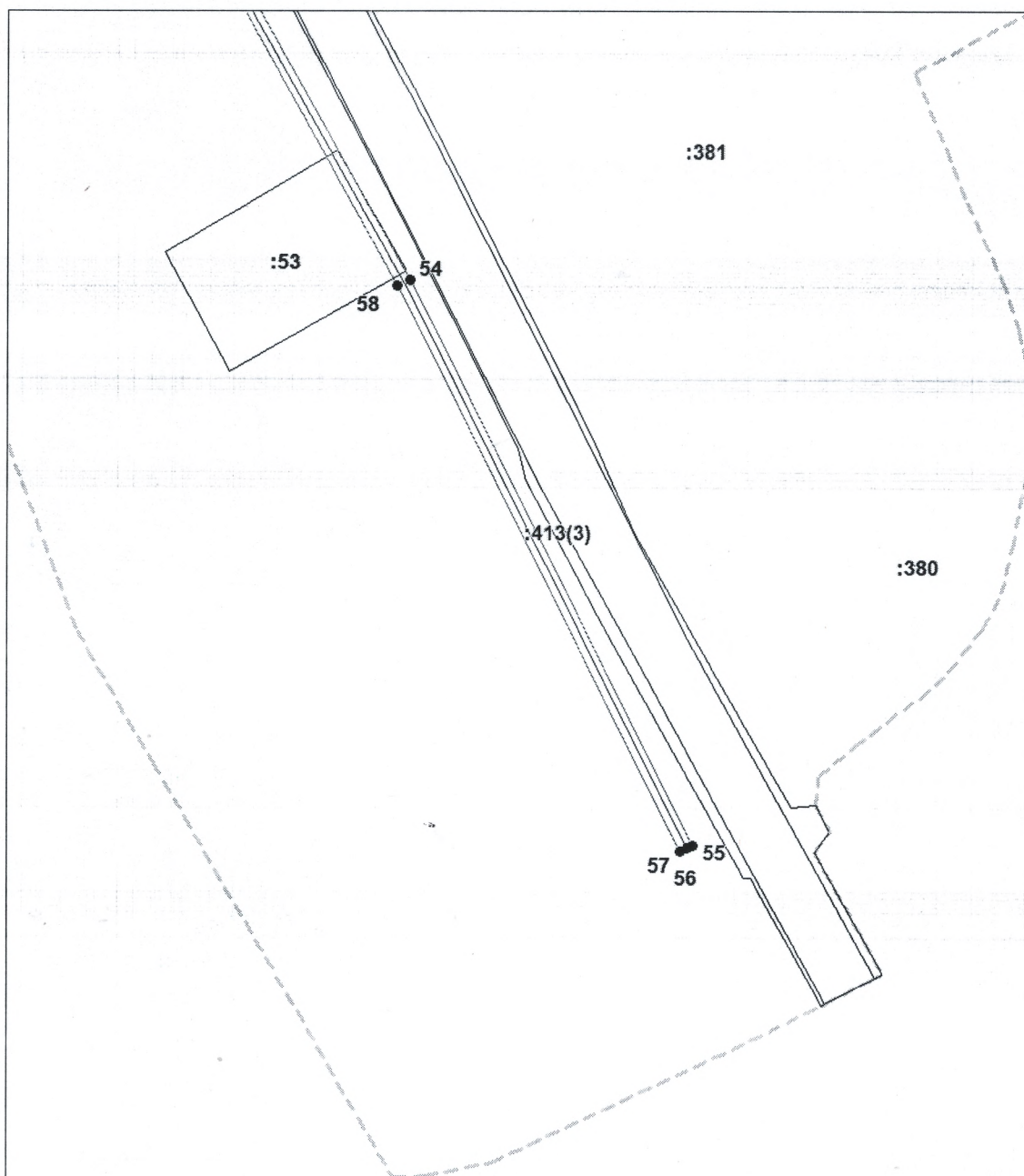
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Петрова М. Г.* Дата 7 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №5










Масштаб 1:2000

Сползуси 1999. Условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Петрова М. Г. Дата 7 апреля 2024 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.