

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» мая 2024 г.

г. Ардатов

№ 720

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта системы
газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления по
ул. Центральная, Нижняя, Верхняя с. Смольково Ардатовского района»

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 «Надземный газопровод низкого давления по ул. Центральная, Нижняя, Верхняя с. Смольково Ардатовского района» (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 муниципальным имуществом и земельным отношениям 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 Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия

от « 11 » июля 2024 г. № 420

Перечень

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельно- го участка
13:01:0227003:51	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково, ул. Центральная, дом 49
13:01:0227003:99	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково, ул. Центральная, дом 36-а
13:01:0227003:93	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково, ул. Центральная, дом 31
13:01:0227003:201	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково, ул. Центральная, д. 17
13:01:0227003:85	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково, ул. Центральная, дом 18
13:01:0227003:19	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково, ул. Центральная, дом 12
13:01:0227003:83	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково, ул. Центральная, дом 11
13:01:0227003:208	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково, ул. Центральная, 10А
13:01:0227003:17	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково, ул. Центральная, дом 10
13:01:0227003:12	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково, ул. Центральная, дом 1
13:01:0227003:121	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково
13:01:0227001	Республика Мордовия, Ардатовский район, Редкодубское сельское поселение
13:01:0227003	Республика Мордовия, Ардатовский район, Редкодубское сельское поселение, с. Смольково

Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от « 11 » июля 2024 г. № 700

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линей-
ного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого
давления по ул. Центральная, Нижняя, Верхняя с. Смольково Ардатовского района»
(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, Редкодубское сель- ское поселение, с. Смольково
2	Площадь объекта ± величина по- грешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6555±28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Надземный газопровод низко- го давления по ул. Центральная, Нижняя, Верхняя с. Смолько- во Ардатовского района» 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 по ул. Центральная, Нижняя, Верхняя с. Смольково Ардатовского района»
(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	464172,11	1356478,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	464176,03	1356479,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	464165,05	1356531,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	464169,81	1356532,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	464167,30	1356585,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	464166,05	1356611,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	464170,70	1356612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	464162,74	1356654,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	464126,98	1356851,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	464113,08	1356928,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	464094,81	1357030,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	464071,90	1357139,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	464045,75	1357265,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	464041,83	1357264,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	464067,98	1357139,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	464090,89	1357029,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	464109,14	1356928,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	464123,04	1356850,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	464158,80	1356653,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	464166,04	1356615,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	464161,89	1356614,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	464163,21	1356587,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	464145,82	1356584,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	464146,50	1356580,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	464163,41	1356583,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	464165,65	1356535,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	464160,27	1356534,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	464172,11	1356478,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	464119,60	1356645,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	464123,52	1356646,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	464109,85	1356715,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	464105,07	1356741,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	464069,74	1356918,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	464034,58	1357094,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	464008,83	1357238,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	464001,88	1357290,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	464001,37	1357291,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	463997,69	1357290,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	463997,98	1357289,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	464004,87	1357238,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	464030,64	1357093,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	464065,82	1356917,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	464100,76	1356742,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	464095,59	1356741,87	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 по ул. Центральная, Нижняя, Верхняя с. Смольково Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	464085,56	1356741,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	463968,76	1356720,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	463946,64	1356716,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	463947,38	1356712,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	463969,48	1356717,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	464085,90	1356737,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	464095,99	1356737,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	464101,51	1356739,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	464105,91	1356714,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	464119,60	1356645,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения харак- терной точки (M _t), м	Описание обо- значения 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 по ул. Центральная, Нижняя, Верхняя с. Смольково Ардатовского района»
(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:



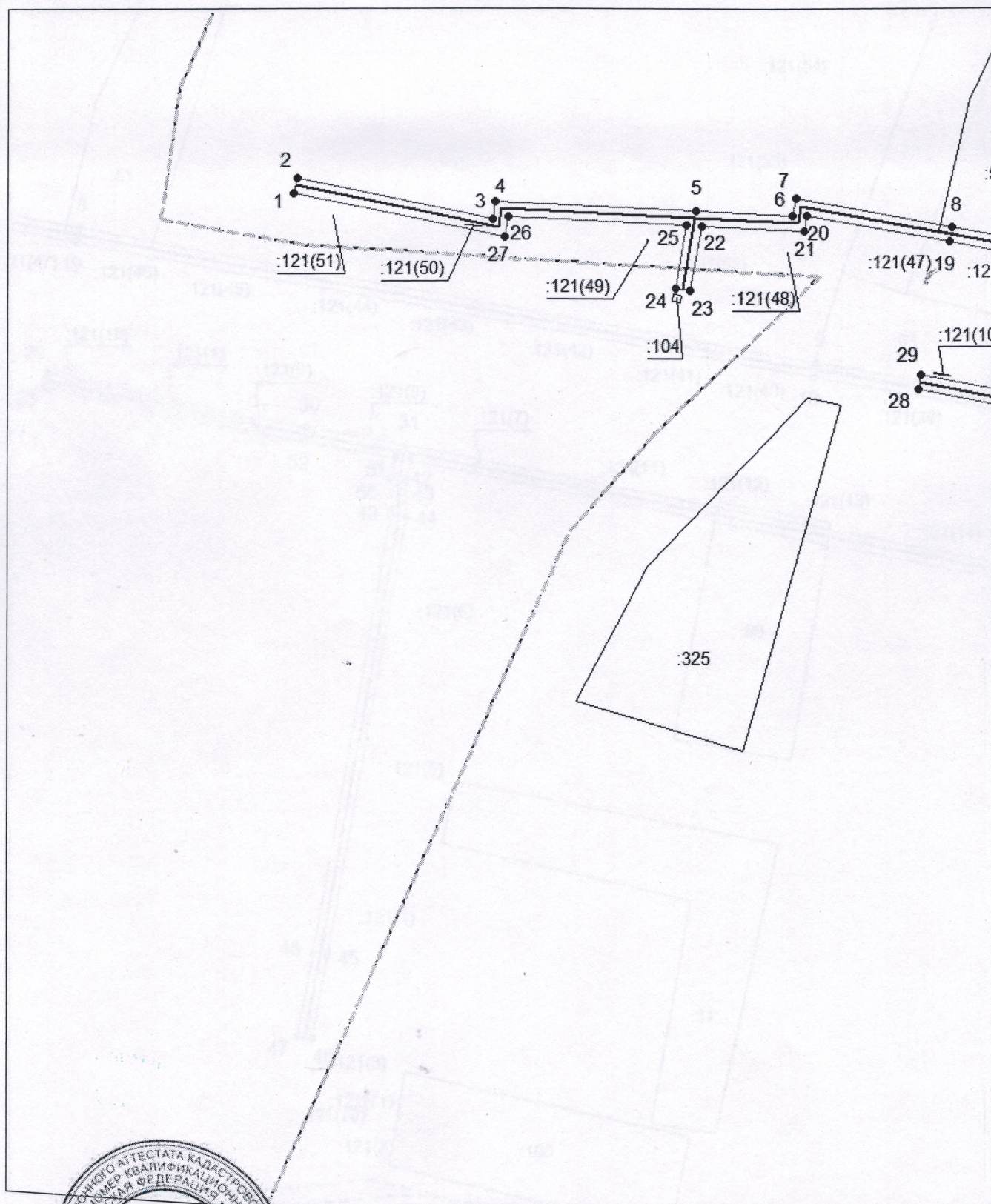
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Исполнитель: *С. В. Сидорова* (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

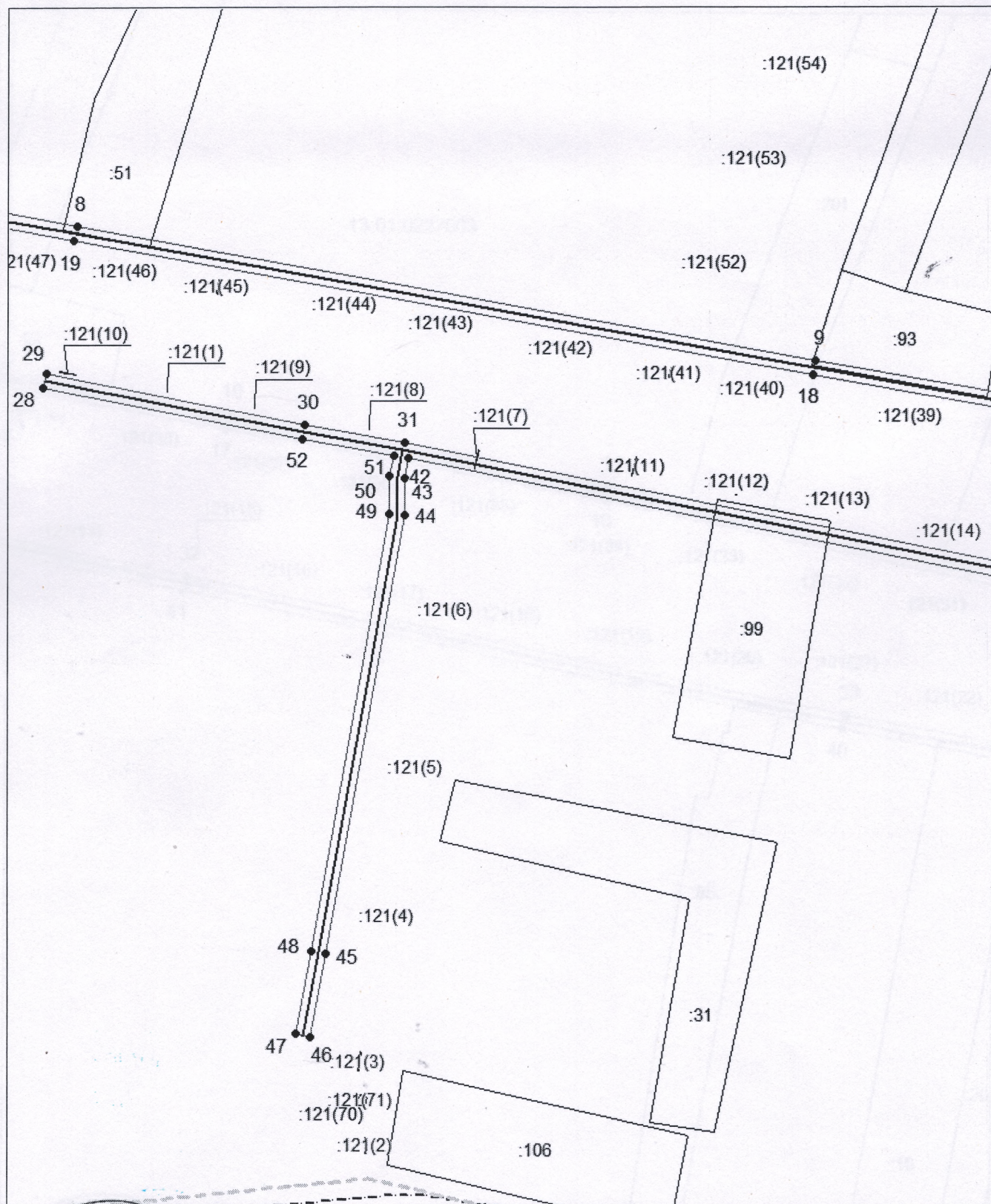
Подпись: *С. В. Сидорова* (подпись) *Сидоров А. М.* Дата 7 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Исходящие и обратные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Инженер-кадастровый Майоров А. М. Дата 7 июня 2024 г.

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

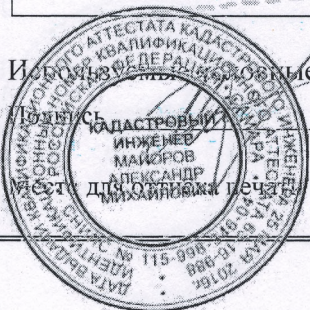
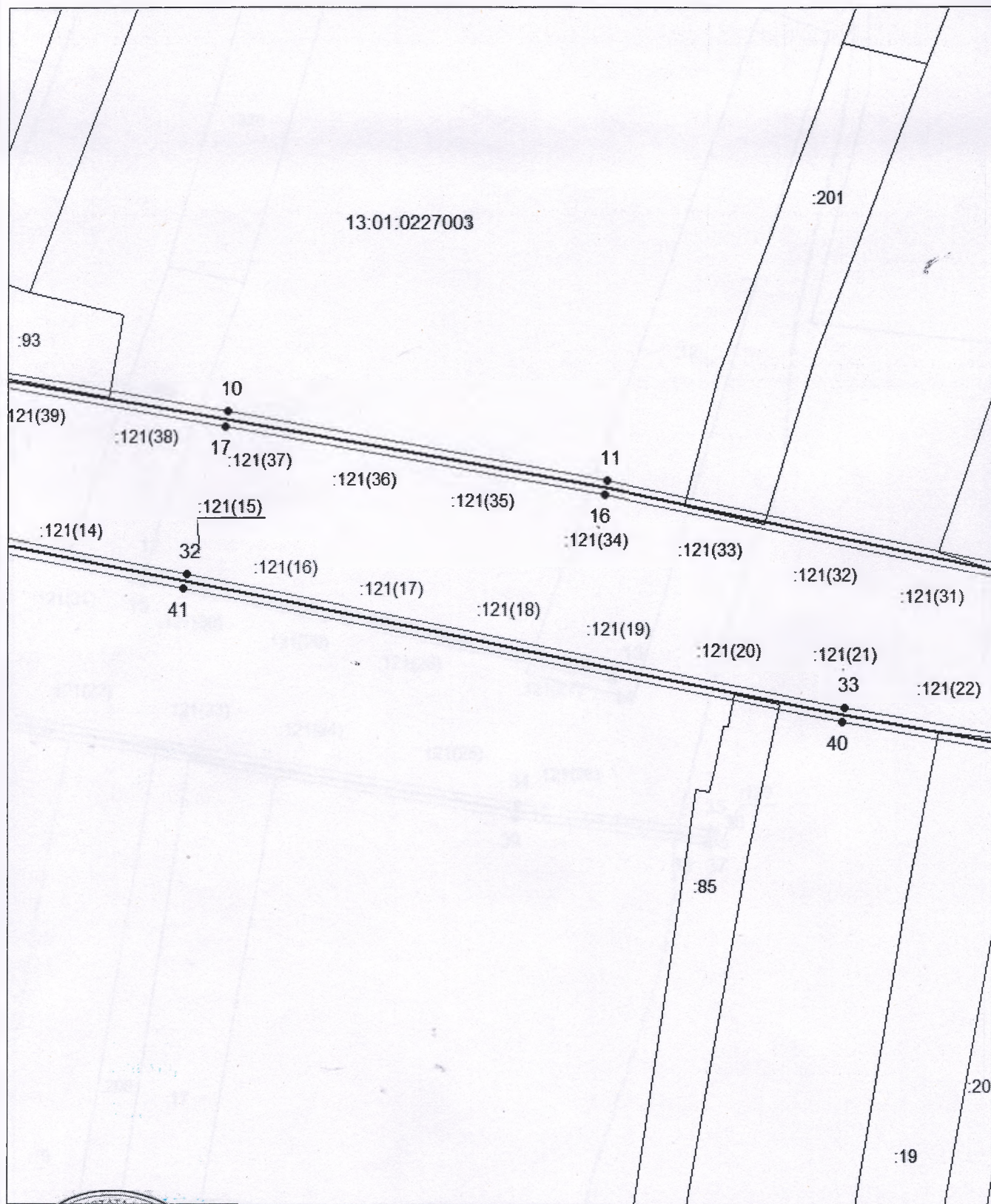


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Исходя из усматриваемых знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Майоров А. М. Дата 7 июня 2024 г.

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

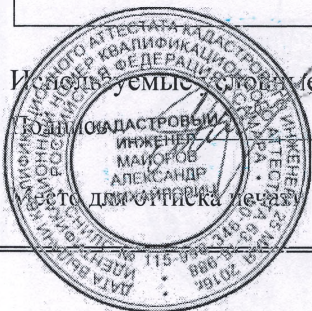
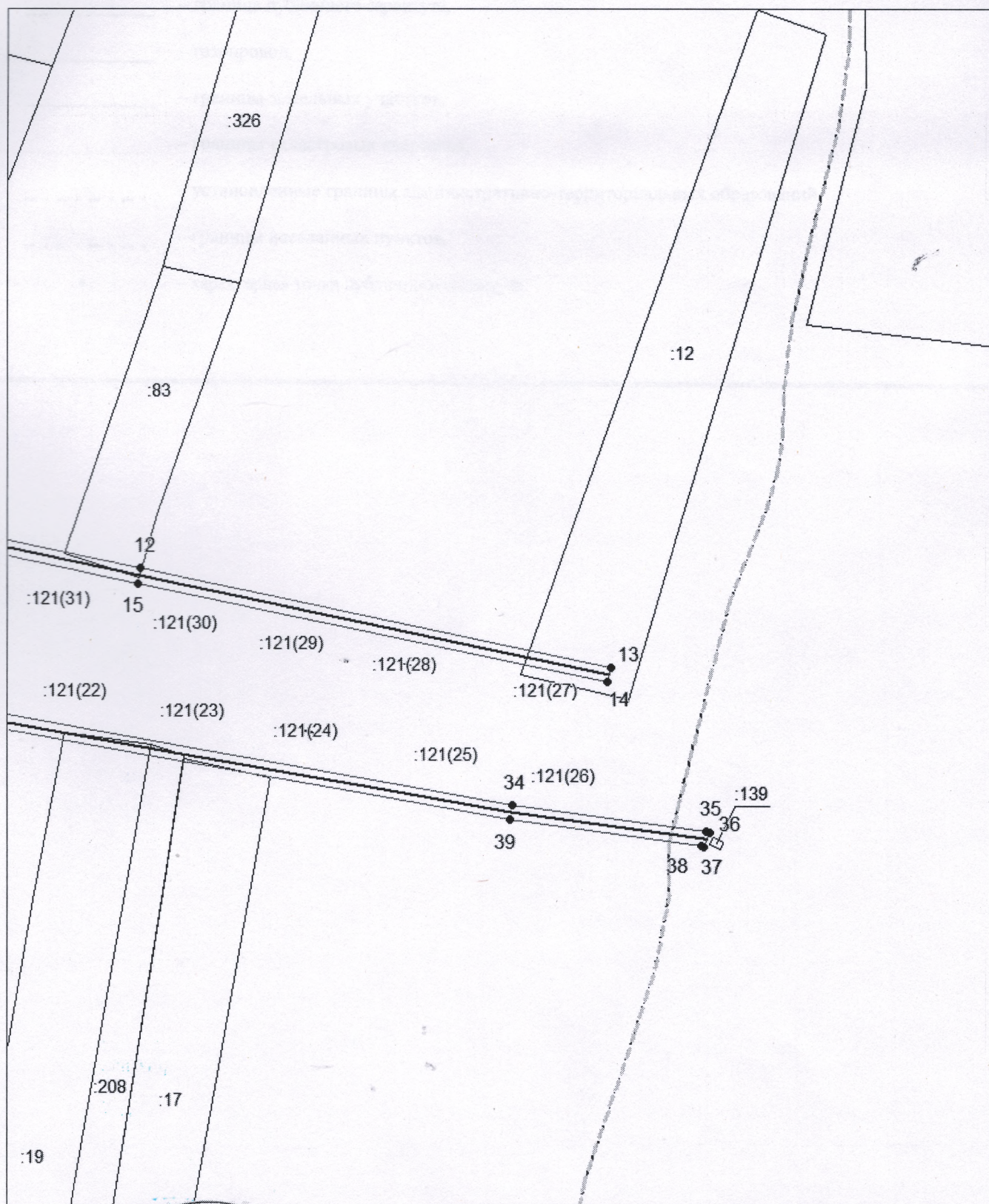


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Майоров А. М. Дата 7 июня 2024 г.

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

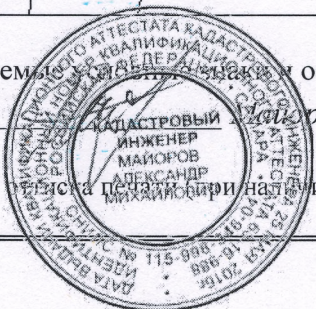

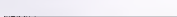







Схема расположения границ публичного сервитута

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.