

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 714

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления
с. Каласево 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 с. Каласево 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. № 714

Перечень

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земель- ного участка
13:01:0307002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Каласево
13:01:0307002:931	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, д. Канаклейка
13:01:0307002:933	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, д. Канаклейка

Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «11» июля 2024 г. № 714



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации ли- нейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низ- кого давления с. Каласево 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, Каласевское сель- ское поселение, с. Каласево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	4570±24 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 низ- кого давления с. Каласево 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 с. Каласево 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458295,39	1346795,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	458296,91	1346796,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	458298,00	1346795,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	458299,33	1346796,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	458300,20	1346797,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	458219,15	1346908,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	458220,46	1346909,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	458141,82	1347026,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	457920,00	1347338,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	457916,74	1347336,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	458137,44	1347025,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	458110,93	1347005,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	457920,08	1347274,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	457916,82	1347271,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	458108,86	1347001,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	458109,99	1347000,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	458173,87	1346908,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	458177,15	1346911,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	458113,34	1347002,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	458139,71	1347022,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	458214,84	1346910,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	458213,39	1346909,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	458294,96	1346797,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	458293,85	1346796,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	458295,39	1346795,01	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 «Надземный газопровод низкого давления с. Каласево 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
—	—	—	—	—	—	—	—

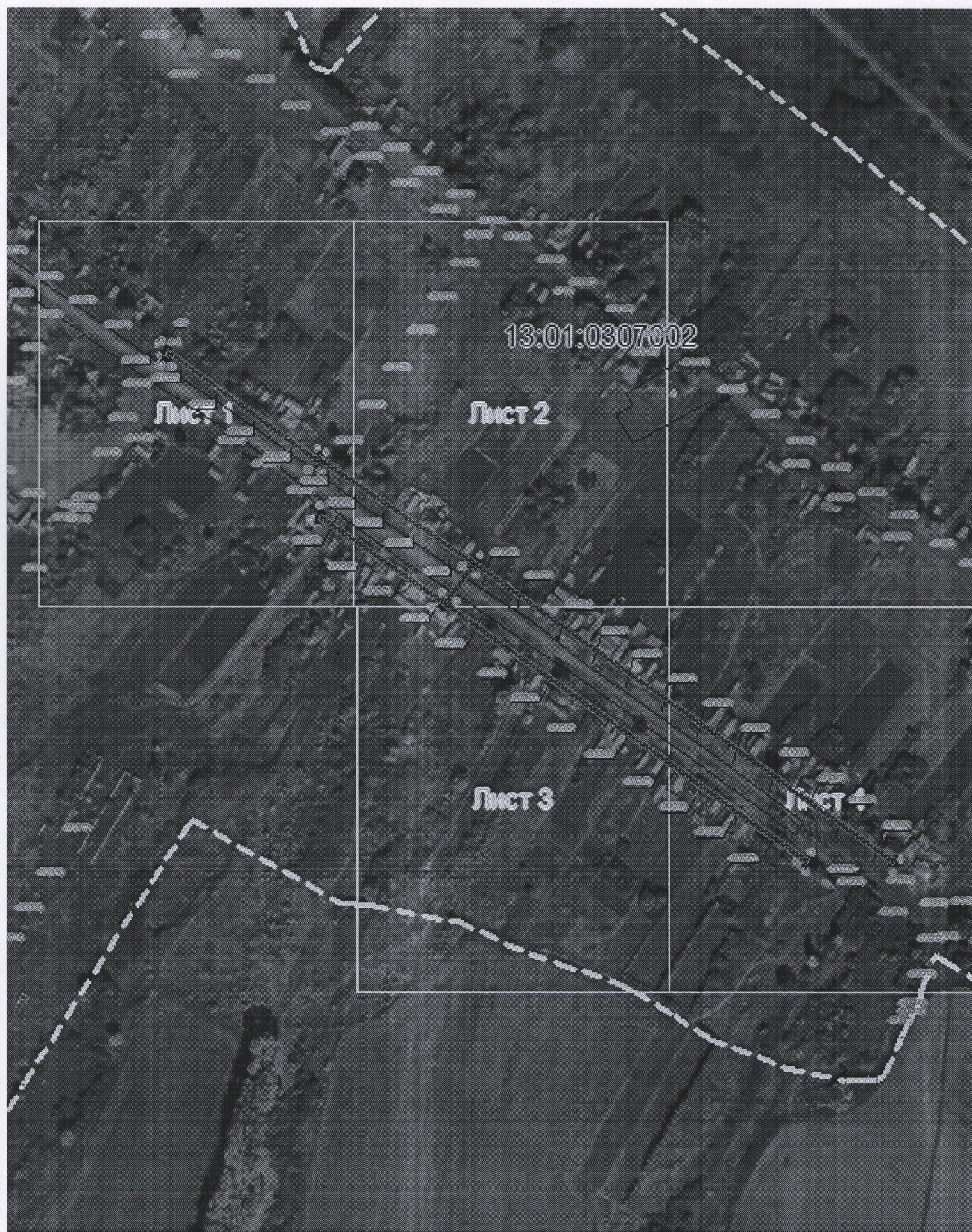
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:



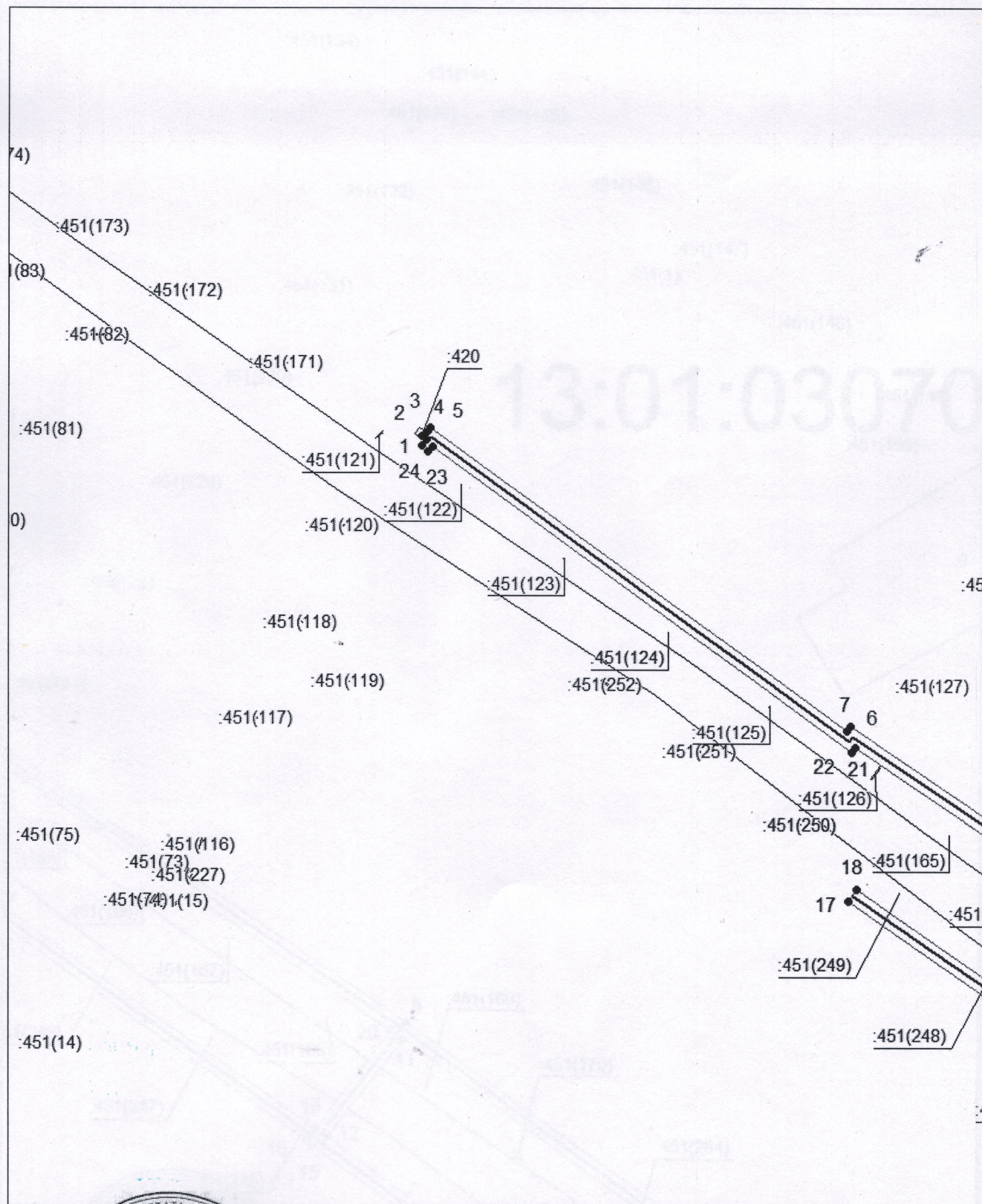
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Исполнитель: [Signature] и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: [Signature] Майоров А. М. Дата 10 июня 2024 г.

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

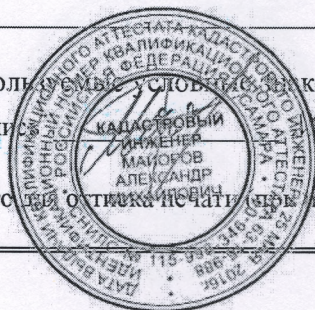
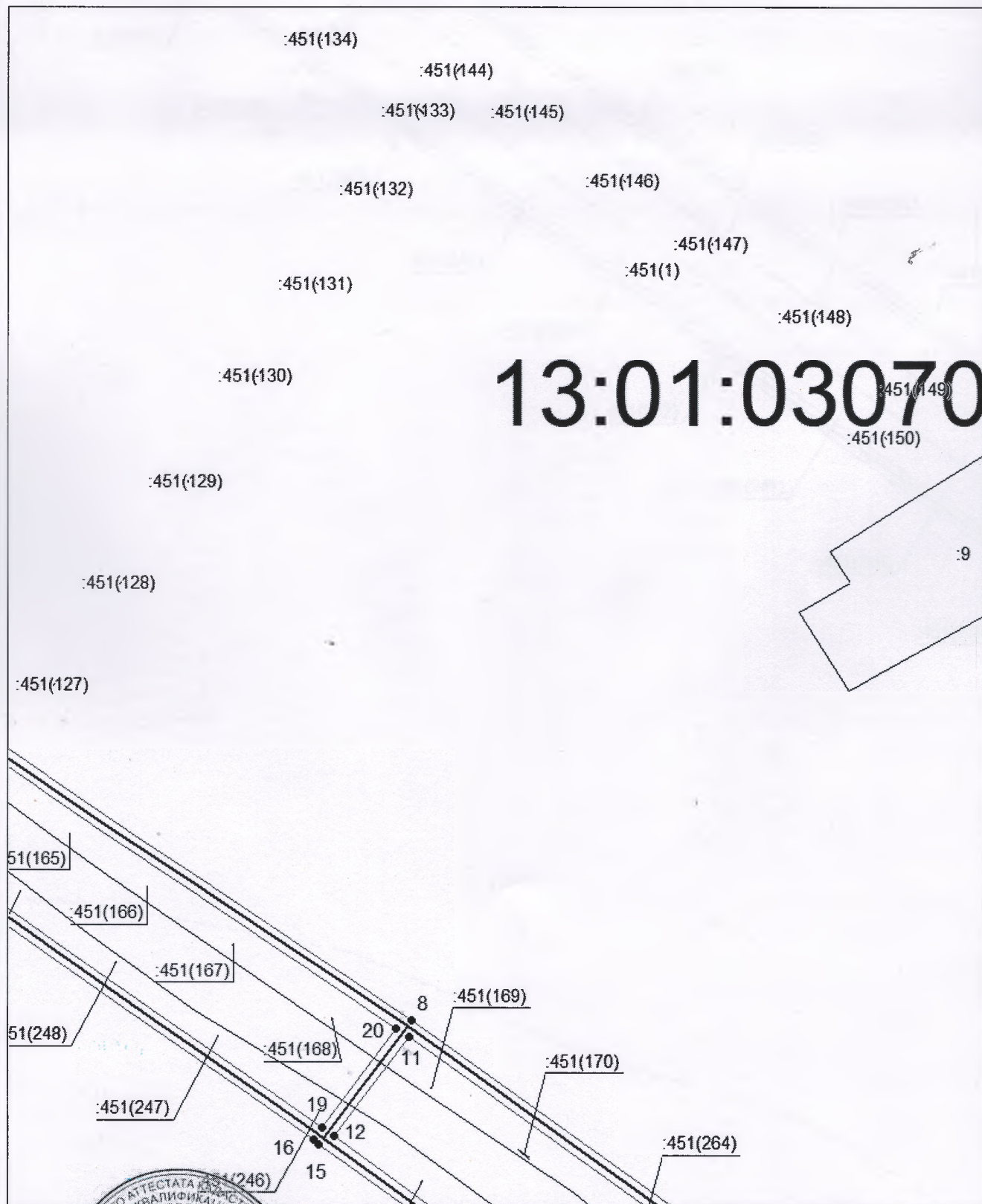


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Исполнение условных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. М. Юриков* Дата 10 июня 2024 г.

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

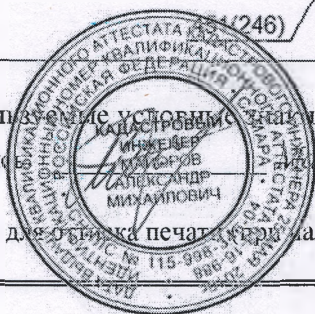
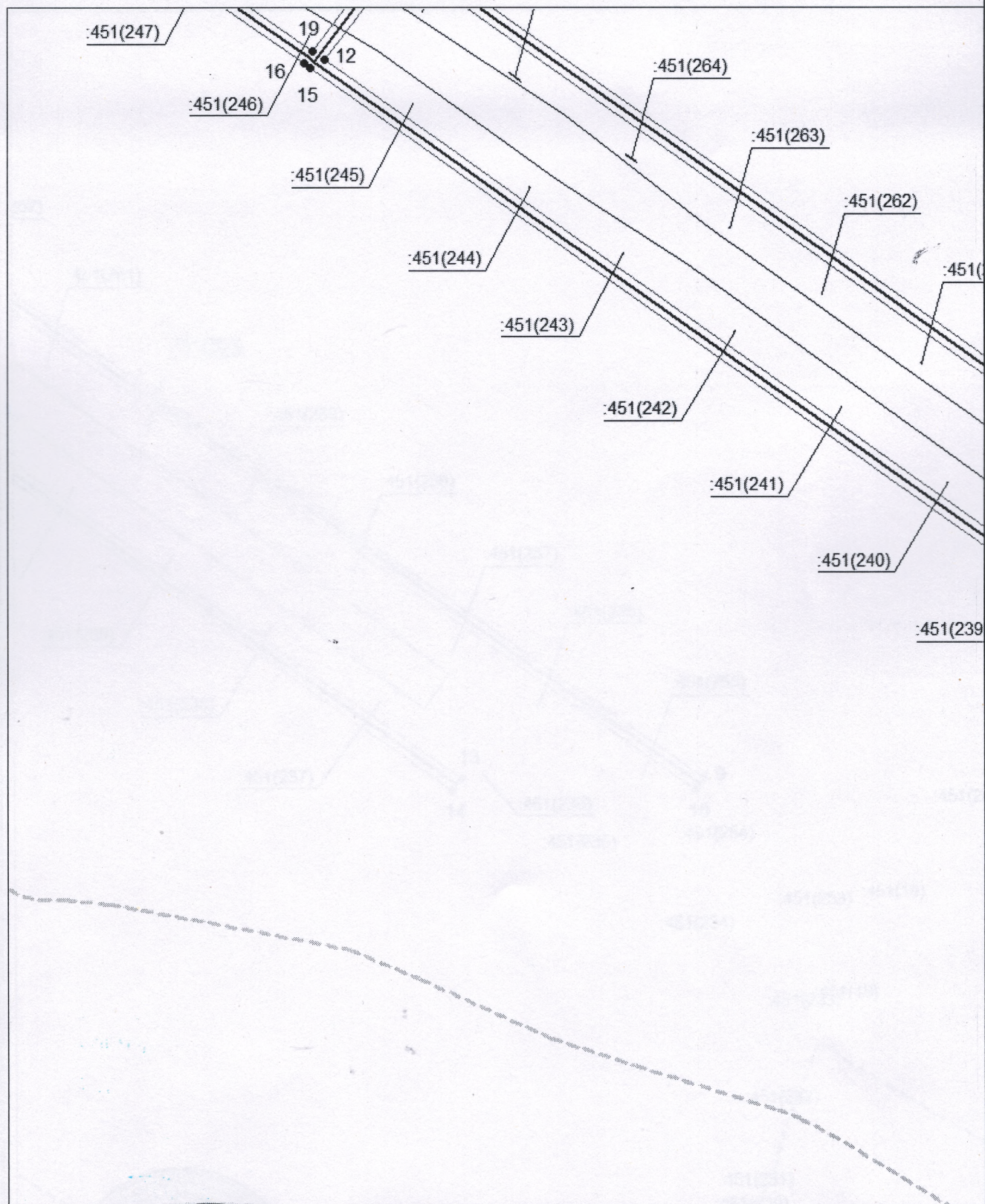


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Майоров А. М.* Дата 10 июня 2024 г.

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

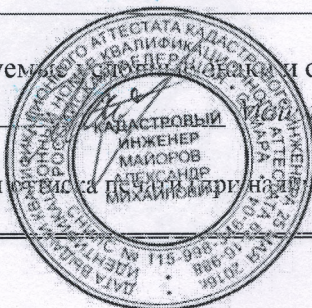
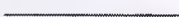




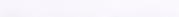



Схема расположения границ публичного сервитута

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.