

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» мая 20 24 г.

г. Ардатов

№ 521

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения
местного значения «Газопровод высокого
давления до с.Любимовка»

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 «Газопровод высокого давления до с.Любимовка» (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 «29» мая 2024 г. № 521



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
13:01:0229001	Республика Мордовия, Ардатовский район, Чукальское с.п.
13:01:0229001:36	Республика Мордовия, Ардатовский район, п/ст. Ардатов
13:01:0229001:76	Республика Мордовия, Ардатовский район, СХПК им. Ленина

Приложение №2

к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия

от «29» мая 2024 г. № 521



<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</p> <p align="center">публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления до с.Любимовка»</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>
<p align="center">Сведения об объекте</p>

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Чукальское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	11751±38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления до с.Любимовка» 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456008,92	1358438,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	456000,13	1358703,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	455997,97	1358754,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	455641,31	1360580,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	455638,37	1360580,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	455636,41	1360579,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	455993,04	1358754,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	455995,13	1358703,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	456003,88	1358439,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	455928,40	1358280,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	455932,87	1358278,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	456008,92	1358438,25	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
высокого давления до с.Любимовка»

(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 характерно й 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
—	—	—	—	—	—	—	—

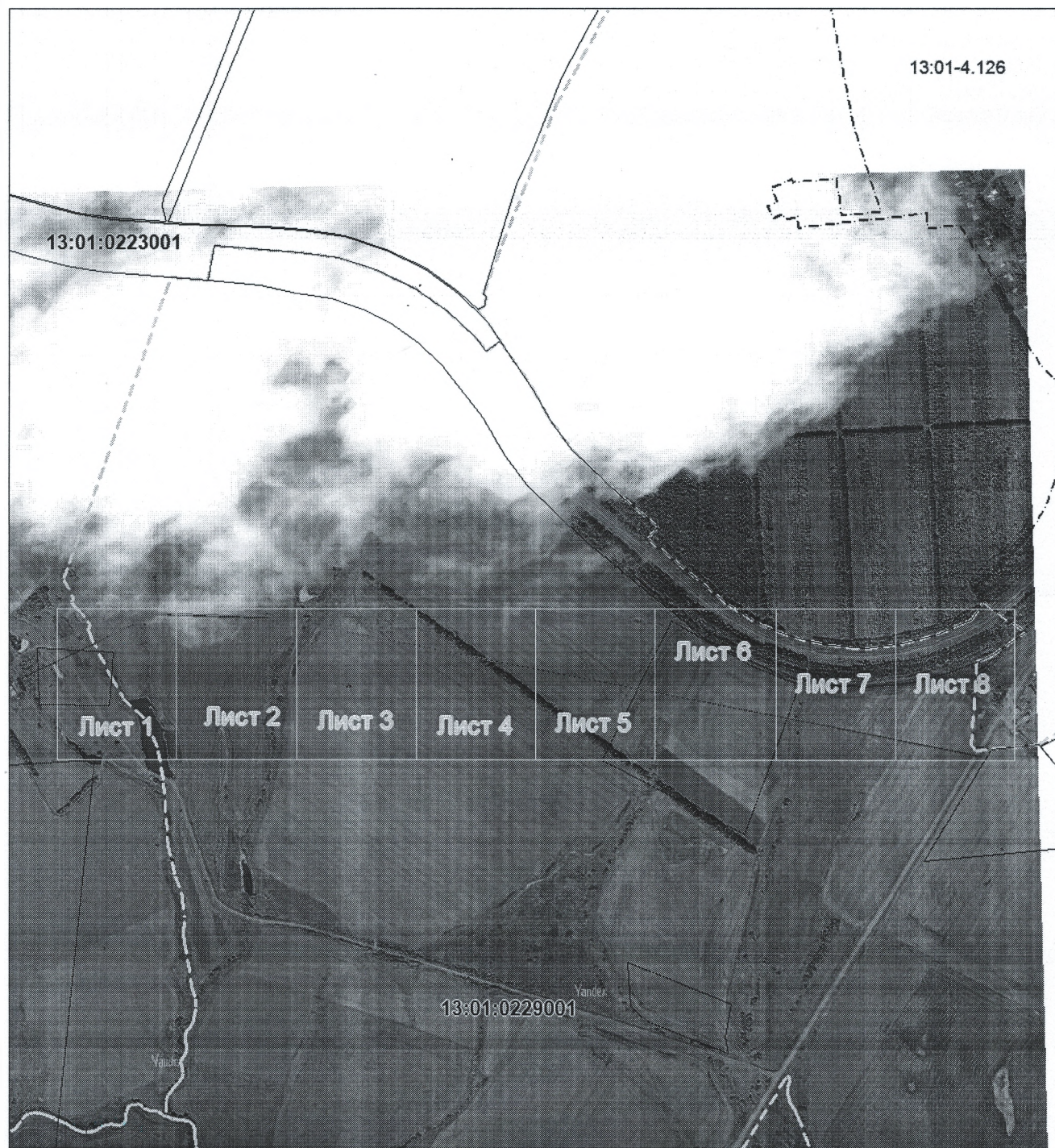
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно й 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: 15600

Используемые условные знаки и обозначения:



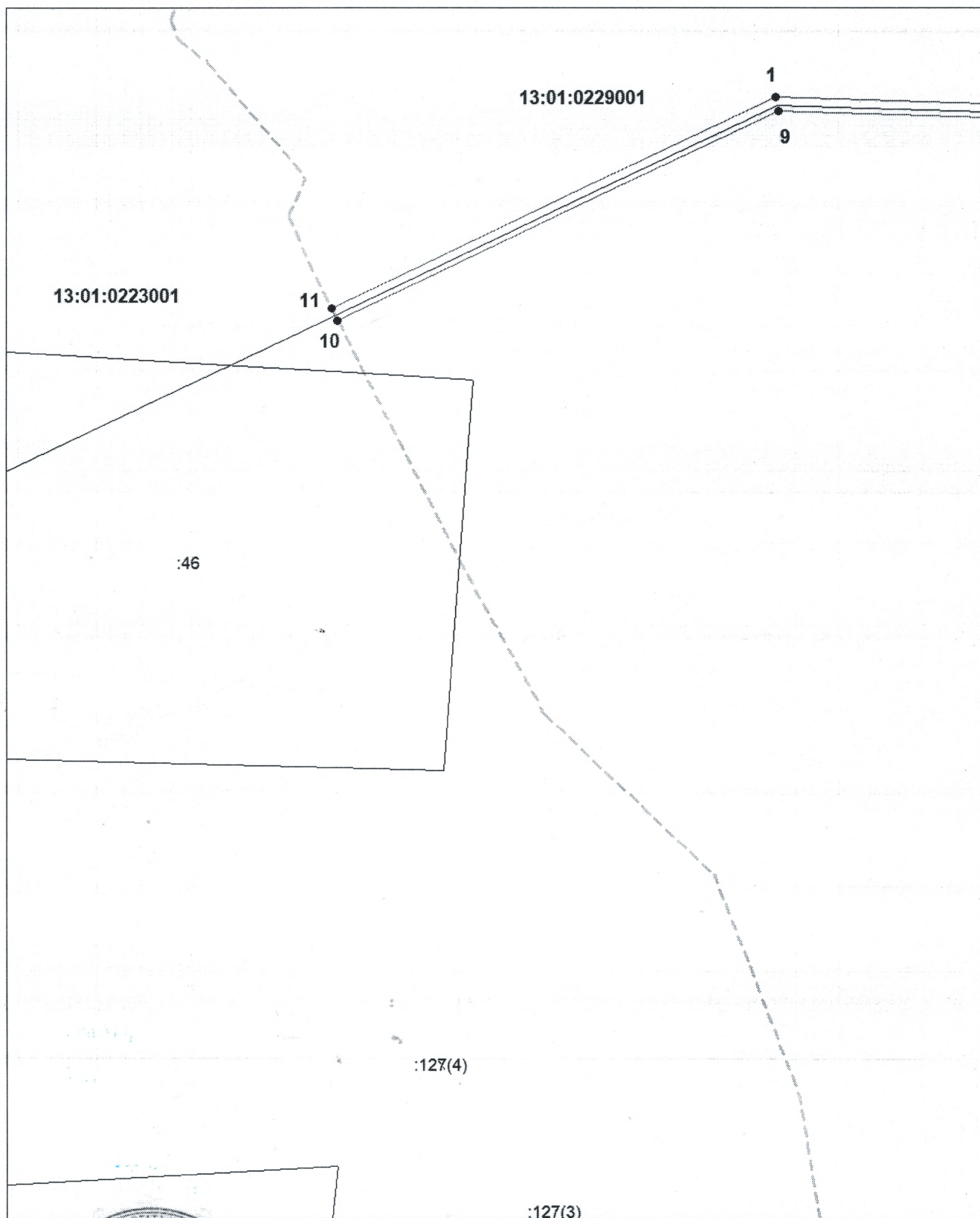
— область выносного листа,

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.

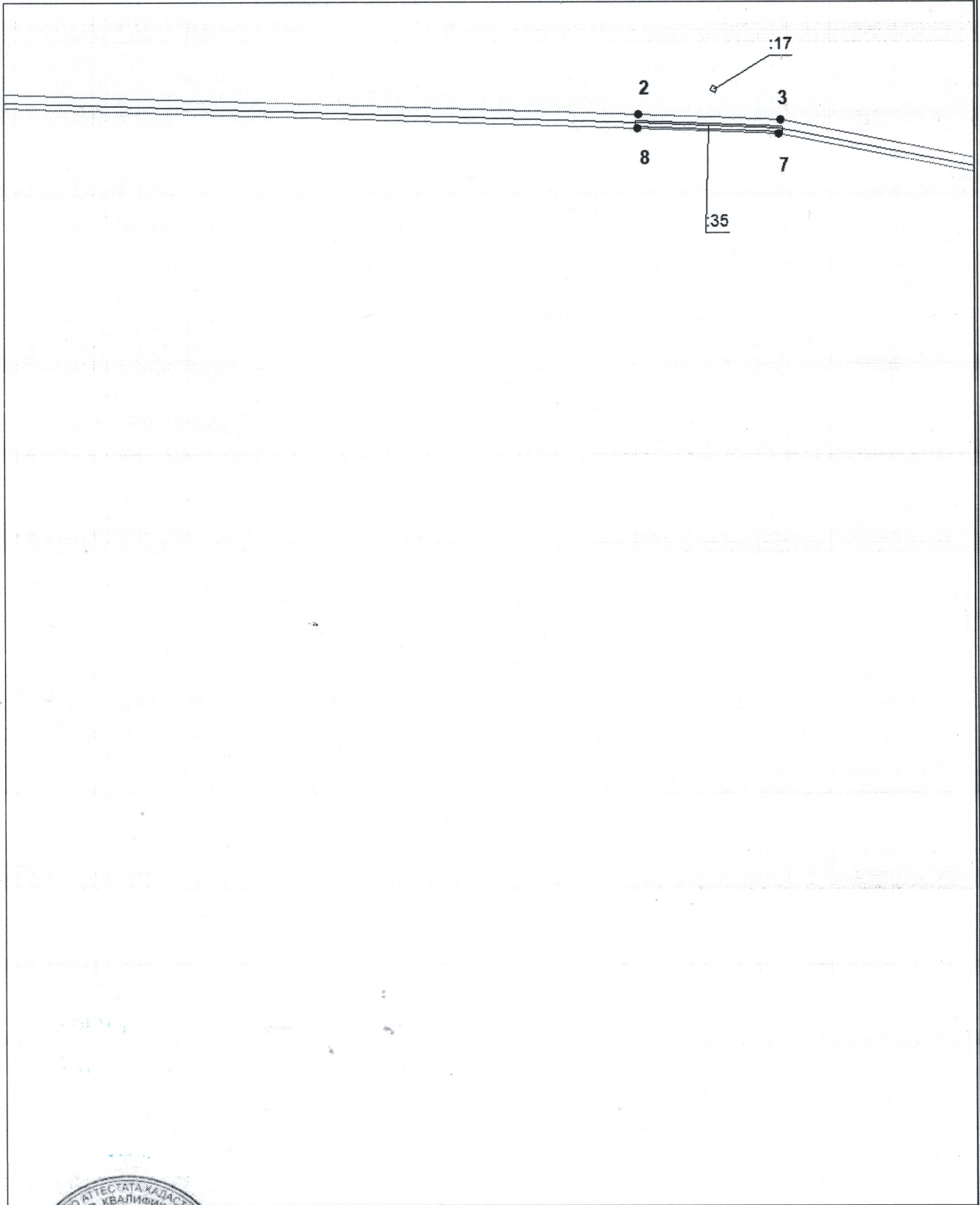
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 7 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (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. Дата 7 апреля 2024 г.

Местом аттестации (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

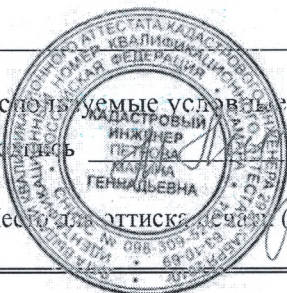


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

Исполнительные условия, 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

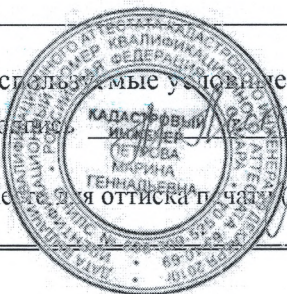


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

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

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

Место для подписи _____ (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.

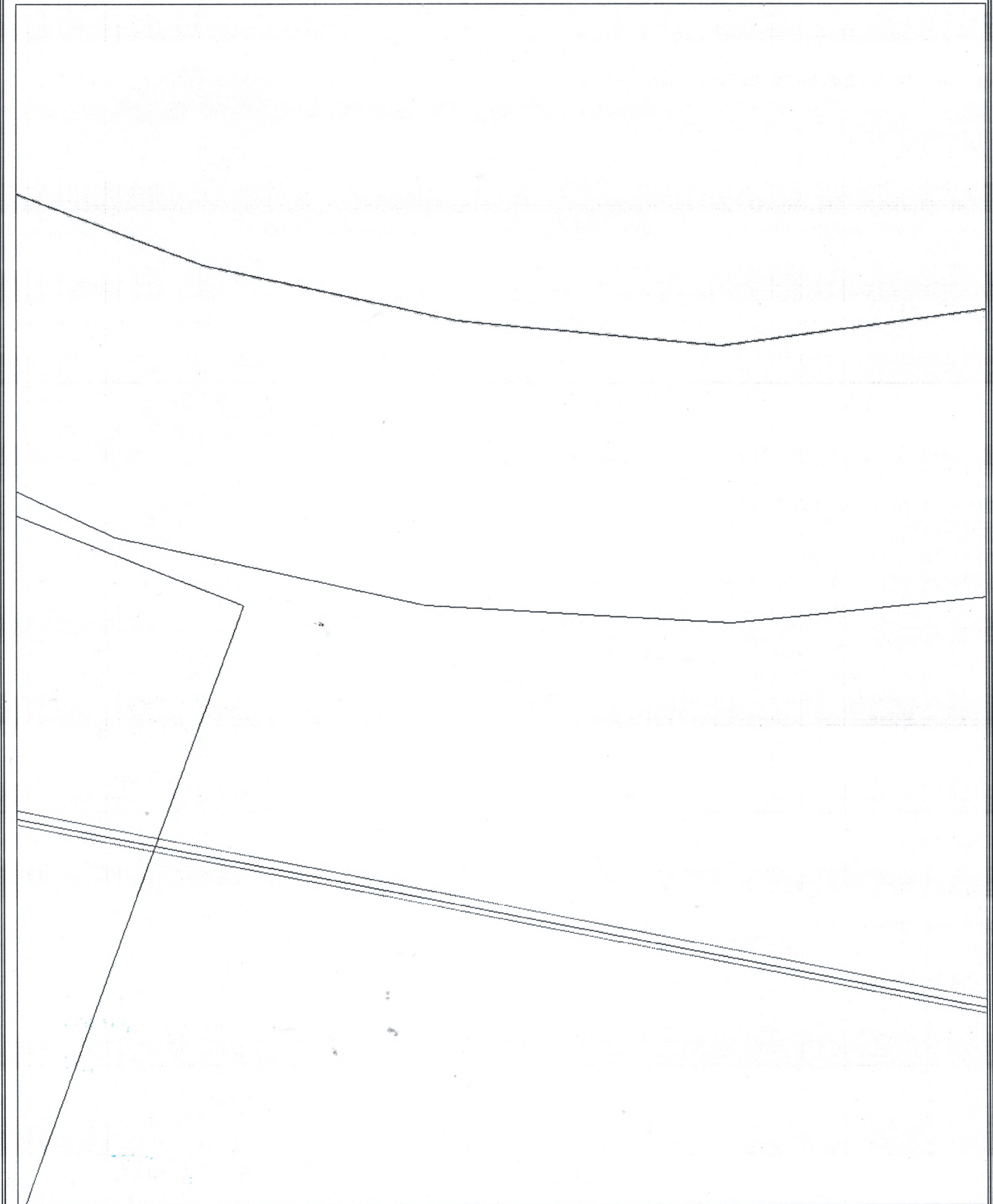
Подпись Петрова М. Г. Дата 7 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



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 имени (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

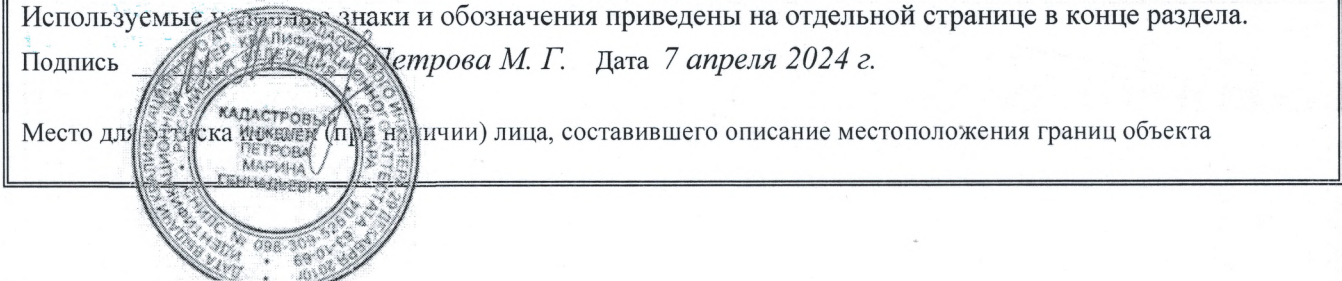


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



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 инженера (при наличии) 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.

- _____ – граница публичного сервитута,
- _____ – газопровод,
- _____ – границы земельных участков,
- _____ – границы кадастровых кварталов,
- – установленные границы административно-территориальных образований,
- – границы населенных пунктов,
- – характерная точка публичного сервитута.