

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ

ИЧАЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

от 21.11.2024

№ 744

с. К е м л я

О внесении изменений в постановление Администрации Ичалковского муниципального района Республики Мордовия от 25.09.2024 г. № 591 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от АГРС раб. пос. Кемля до кирпичного завода»»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»), ИНН 7716799274, адрес юридического лица: 119071, город Москва, Малая Калужская ул., д. 15, стр. 17, офис 440, **постановляю:**

1. Внести в постановление Администрации Ичалковского муниципального района Республики Мордовия от 25.09.2024 г. № 591 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от АГРС раб. пос. Кемля до кирпичного

завода»» (далее – постановление) изменения, изложив приложения 1, 2 к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата Администрации Ичалковского муниципального района Л.А. Дмитриеву.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Ичалковского муниципального района Республики Мордовия.

И. О. Главы Ичалковского
муниципального района



А.А. Сусенков

Приложение
к постановлению Администрации
Ичалковского муниципального района
от « 21 » 11 2024 г. № 744

«Приложение 1
к постановлению Администрации
Ичалковского муниципального района
от «25» сентября 2024 г. № 591

Перечень

**земель и земельных участков для установления публичного сервитута в
целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного
значения «Газопровод высокого давления от АГРС раб. пос. Кемля до
кирпичного завода»**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:10:0101033:84	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля
13:10:0101033:83	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля
13:10:0101032:33	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, ул. Советская
13:10:0101032:7	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, ул. Советская, 62
13:10:0101033:3	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля
13:10:0101033	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Кемлянское
13:10:0101032	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Кемлянское
13:10:0101028	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Кемлянское, с. Кемля
13:10:0101025	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Кемлянское, с. Кемля
ЕЗП 13:10:0000000:17	Республика Мордовия, Ичалковский район
13:10:0101032:46	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Кемлянское

**Сведения
о границах публичного сервитута**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от АГРС раб. пос. Кемля до кирпичного завода» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ичалковский р-н, с/п Кемлянское, с. Кемля
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14474±42 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 от АГРС раб. пос. Кемля до кирпичного завода» 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 «Газопровод высокого
давления от АГРС раб.пос. Кемля до кирпичного завода»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона I

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	449758,31	1292230,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449767,11	1292234,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	449766,40	1292238,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	449759,08	1292239,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	449551,46	1292260,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	448949,12	1292299,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	448881,97	1292325,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	448842,18	1292375,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	448745,72	1292553,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	448629,04	1292722,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	448514,13	1292886,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	448379,52	1293082,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	448300,71	1293282,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	448292,43	1293306,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	448256,23	1293435,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	448197,76	1293640,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	448149,74	1293792,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	448100,72	1293946,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	448084,21	1293983,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	448018,93	1294086,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	448005,40	1294079,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	447984,29	1294067,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	447976,96	1294063,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	447970,49	1294071,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	447877,02	1294172,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	447845,91	1294213,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	447814,16	1294269,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	447788,73	1294305,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	447783,66	1294312,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	447560,19	1294552,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	447532,18	1294579,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	447526,37	1294584,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	447523,53	1294582,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	447529,37	1294576,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	447529,41	1294576,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	447557,35	1294549,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	447780,63	1294309,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	447785,51	1294303,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	447810,76	1294267,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	447842,57	1294210,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	447873,96	1294170,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	447967,45	1294068,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	447975,90	1294058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	447986,23	1294063,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	448007,30	1294075,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	448017,51	1294080,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	448080,69	1293981,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	448096,98	1293945,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	448145,92	1293791,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	448193,92	1293639,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	448252,39	1293434,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	448288,61	1293305,70	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 «Газопровод высокого
давления от АГРС раб.пос. Кемля до кирпичного завода»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	448296.95	1293281.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	448375.96	1293081.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	448510.85	1292883.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	448625.76	1292720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	448742.30	1292550.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	448838.84	1292373.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	448879.51	1292322.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	448948.24	1292295.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	449551.12	1292256.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	449758.59	1292235.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	449756.59	1292234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	449758.31	1292230.78	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 _п), 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 от АГРС раб.пос. Кемля до кирпичного завода»

(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: 20000

Используемые условные знаки и обозначения:



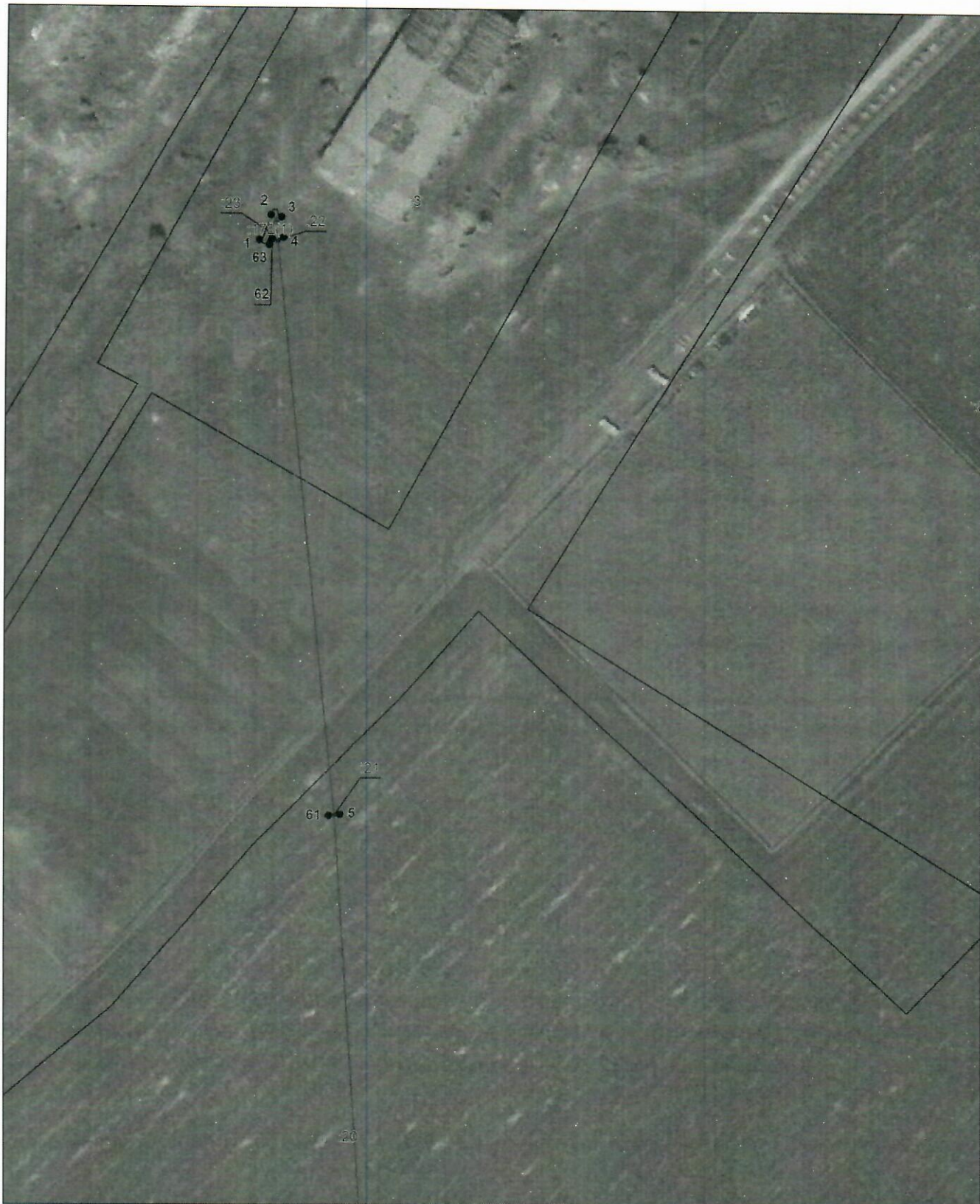
— область выносного листа,

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 Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 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 *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (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.

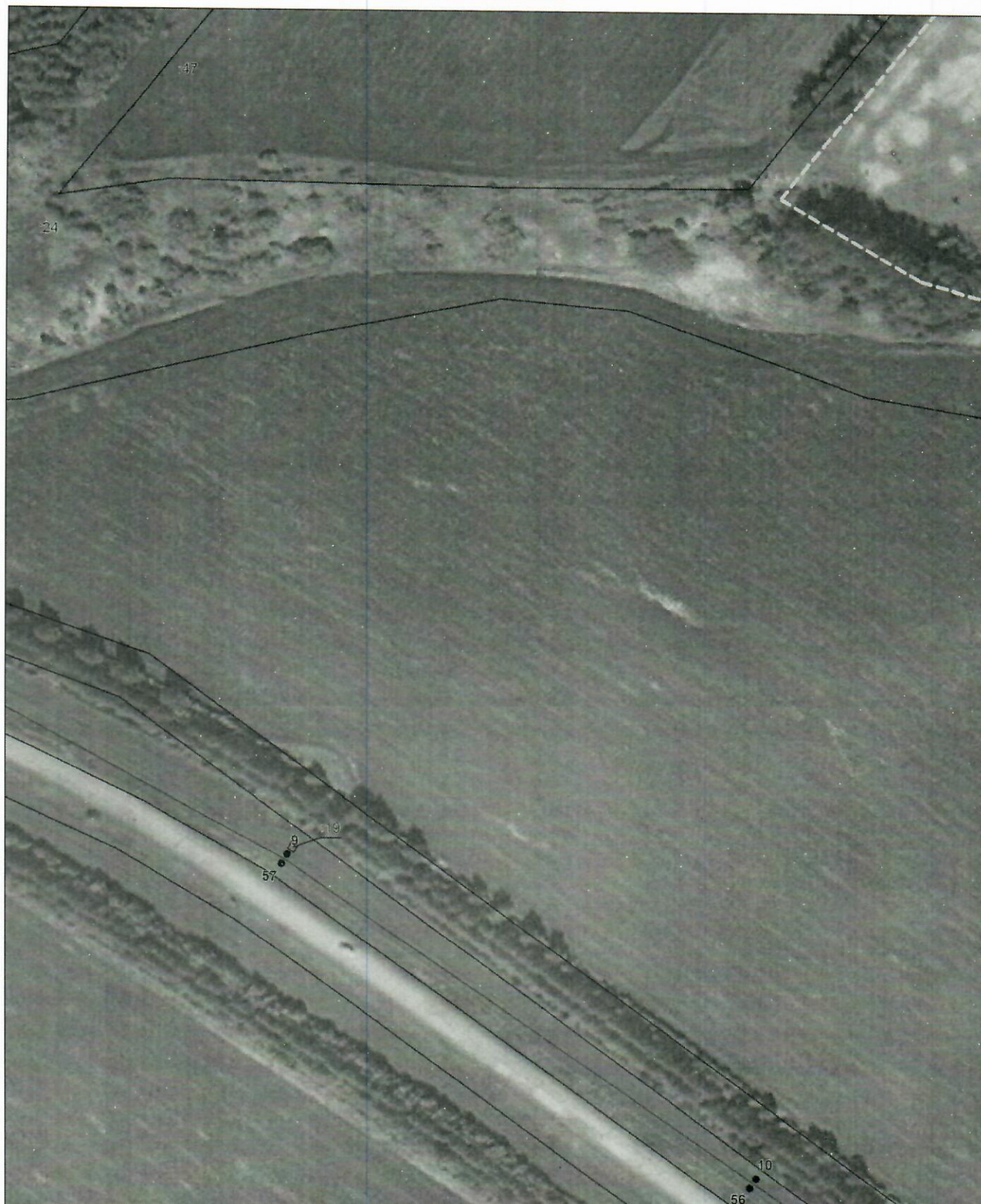
Подпись Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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.

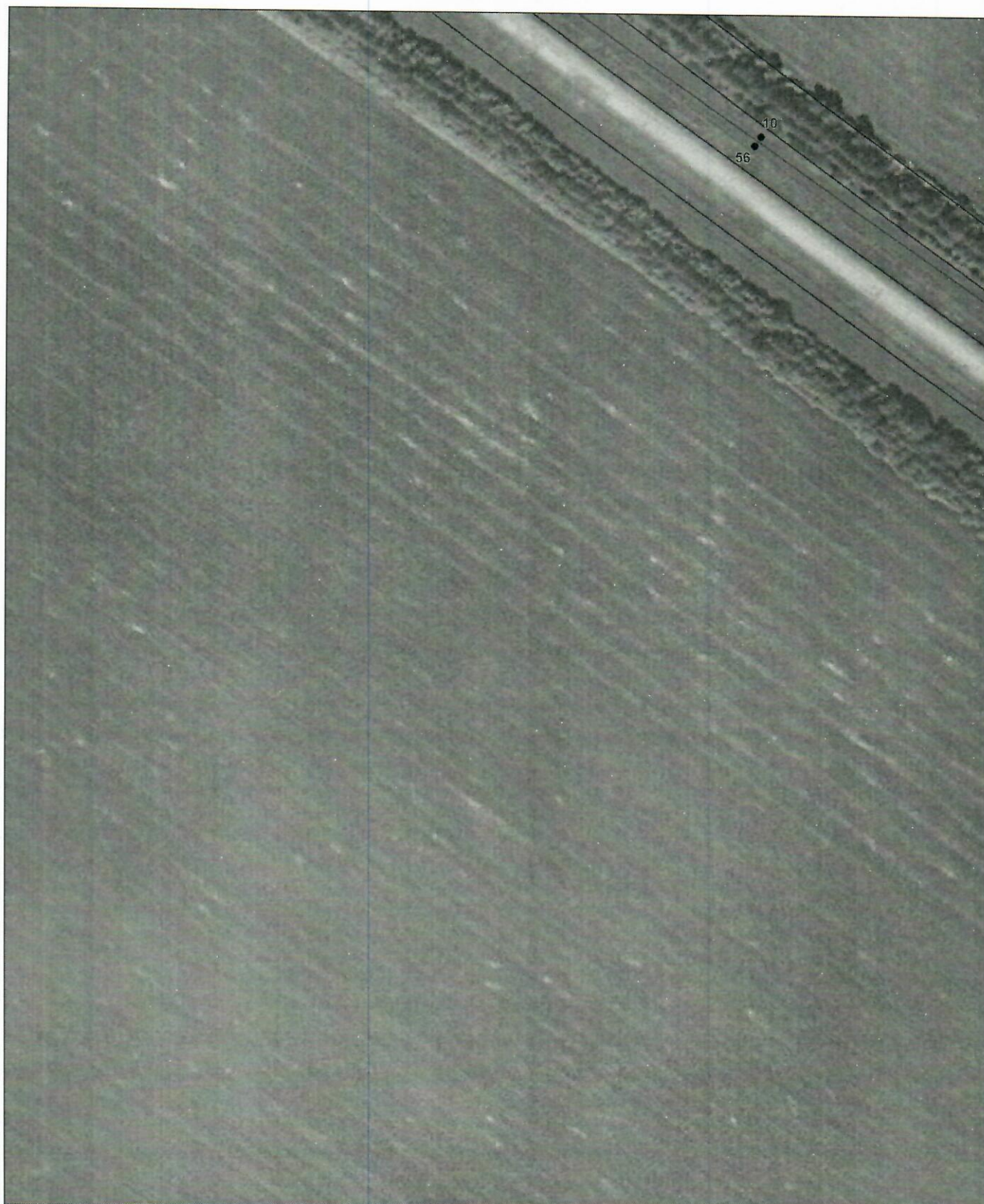
Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

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 *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (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 *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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 *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (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 *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

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

Подпись Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

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

Подпись  Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата *22 августа 2024 г.*

Место для оттиска печати (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.