

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 7024

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта системы
газоснабжения местного значения
«Наружный газопровод низкого давления
по ул. Полевая в с. Чукалы 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 «Наружный газопровод низкого давления по ул. Полевая в с. Чукалы 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. № 724

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
13:01:0229002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Чукальское сельское поселение, с. Чукалы
13:01:0229002:326	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая, дом 19
13:01:0229002:12	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая, дом 6
13:01:0229002:455	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая, дом 20
13:01:0229002:337	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая, дом 41-а
13:01:0229002:364	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая, дом 42
13:01:0229002:11	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая, дом 4
13:01:0229002:361	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая, дом №38
13:01:0229002:340	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая, дом 47
13:01:0229002:1027	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая
13:01:0229002:445	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы
13:01:0229002:341	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая, дом 41
13:01:0229002:327	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая, дом 21
13:01:0229002:371	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Полевая, дом 56
13:01:0229002:457	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы



Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от « 17 » июня 2024 г. № 724

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата-
ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод
низкого давления по ул. Полевая в с. Чукалы 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, Чукальское сель- ское поселение, с. Чукалы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	8179±32 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 «Наружный газопровод низ- кого давления по ул. Полевая в с. Чукалы Ардатовского рай- она» 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 «Наружный газопровод низкого давления по ул. Полевая в с. Чукалы 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

Обо- значе- ние ха- рак- тер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратиче- ская по- грешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние обо- значения точки на местно- сти (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452055,41	1361928,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	452059,25	1361929,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	452049,85	1361963,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	452021,89	1362065,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	452046,11	1362075,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	452166,43	1362125,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	452319,27	1362191,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	452405,22	1362229,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	452651,20	1362339,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	452890,70	1362441,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	452889,12	1362445,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	452649,60	1362342,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	452403,60	1362233,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	452317,67	1362194,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	452164,87	1362128,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	452046,42	1362080,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	452035,75	1362105,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	452031,15	1362115,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	452143,12	1362166,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	452207,58	1362194,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	452208,91	1362190,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	452304,63	1362235,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	452306,23	1362231,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	452372,29	1362263,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	452514,11	1362329,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	452636,11	1362385,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	452828,89	1362471,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	452851,06	1362481,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	452849,42	1362485,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	452827,27	1362475,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	452634,45	1362389,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	452512,43	1362333,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	452370,57	1362267,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	452308,37	1362237,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	452306,79	1362241,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	452211,11	1362196,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	452209,84	1362199,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	452141,50	1362170,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	452029,46	1362118,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	452029,44	1362118,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	452024,55	1362116,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	452026,29	1362112,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	452027,54	1362113,52	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 «Наружный газопровод низкого давления по ул. Полевая в с. Чукалы Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	452032,09	1362103,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	452042,73	1362078,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	452017,11	1362067,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	452045,56	1361963,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	452041,97	1361962,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	452043,11	1361958,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	452046,63	1361959,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	452055,41	1361928,89	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 ха- рактерной 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 «Наружный газопровод низкого давления по ул. Полевая в с. Чукалы 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:



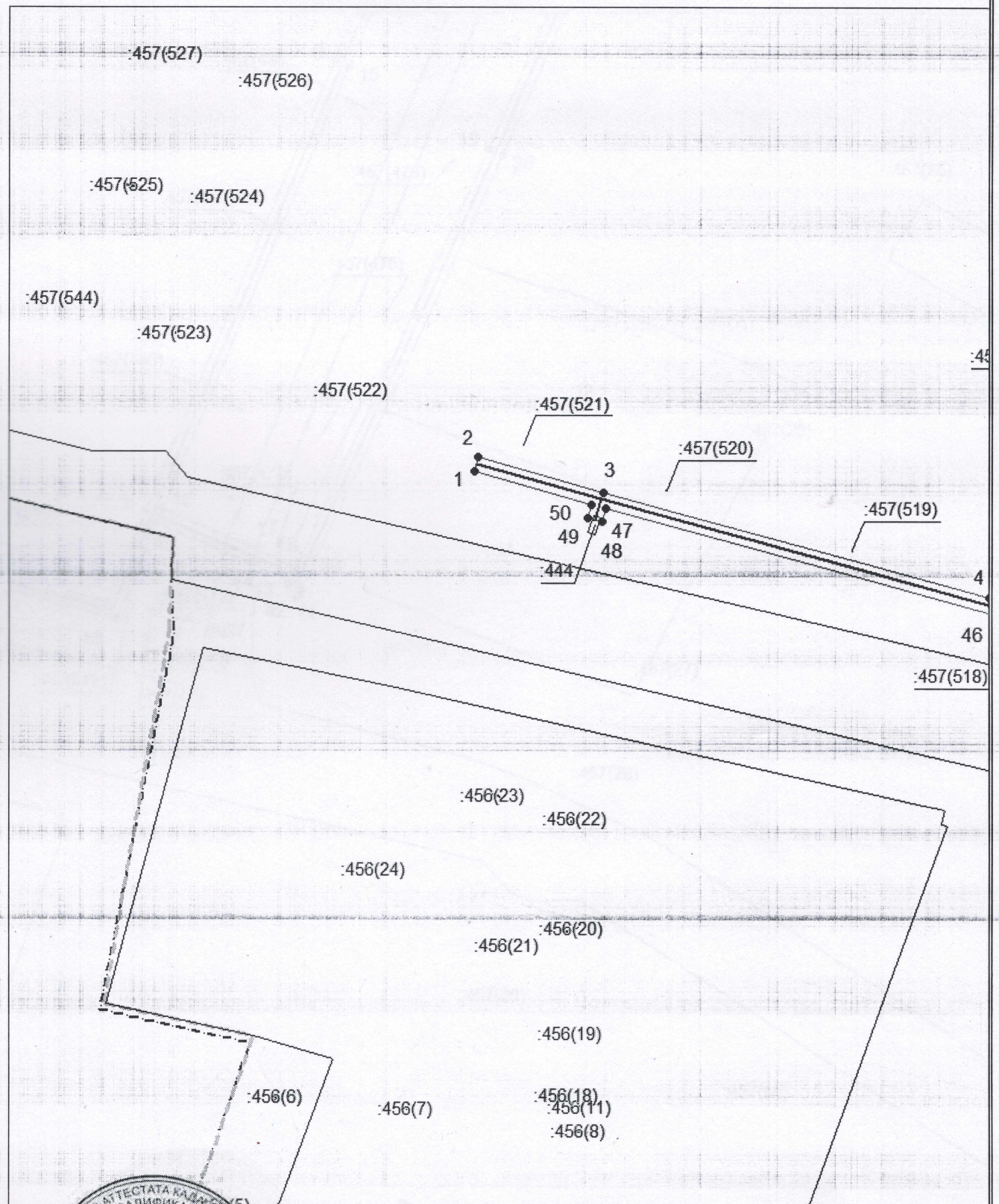
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Исполнительские условия и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

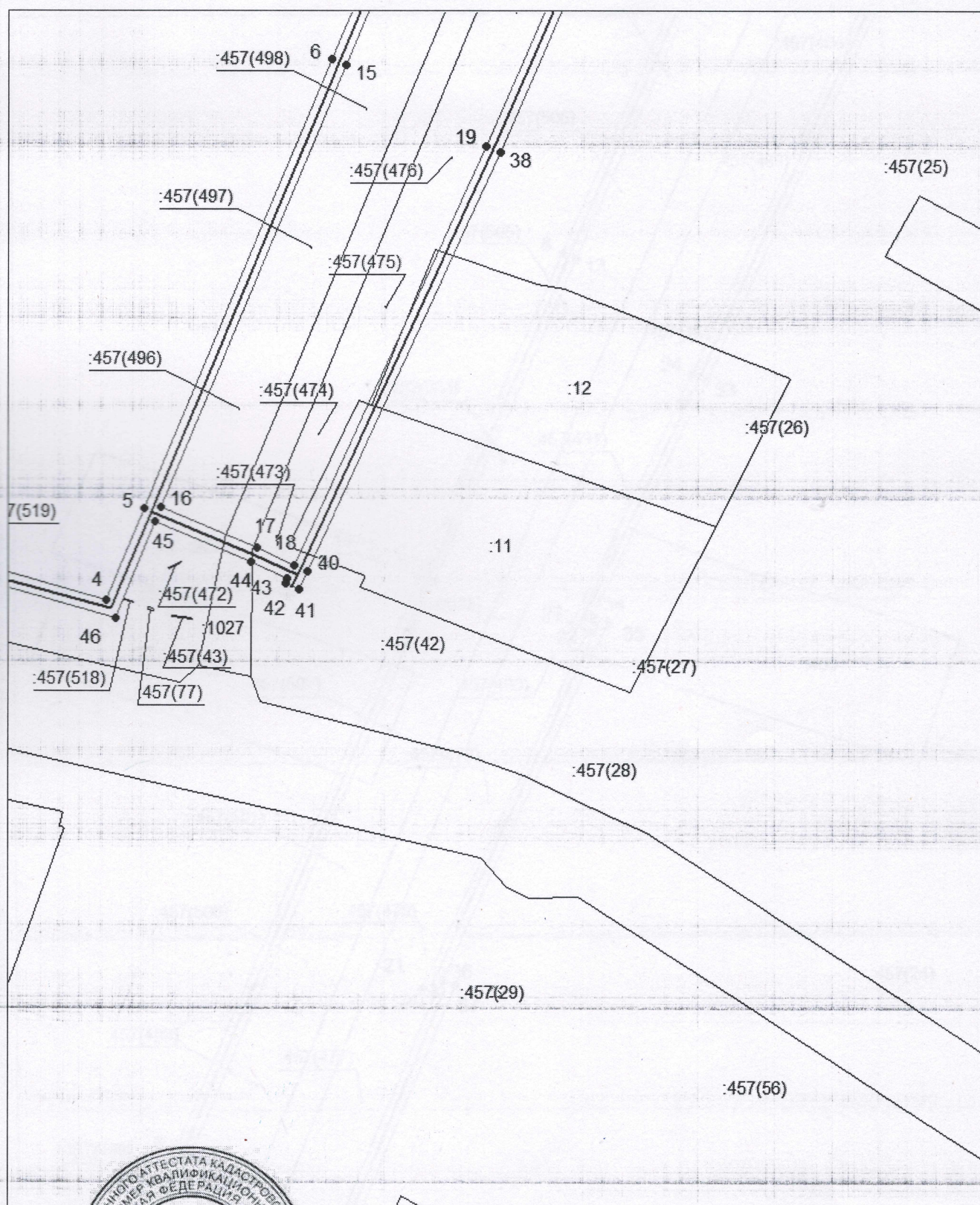
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 5 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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


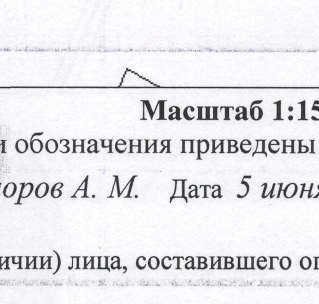
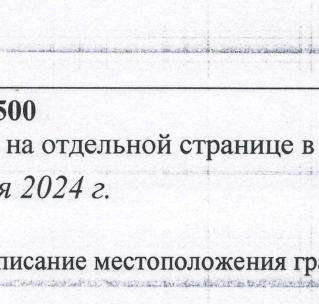
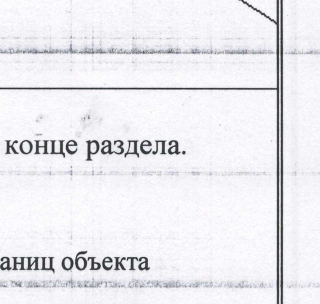

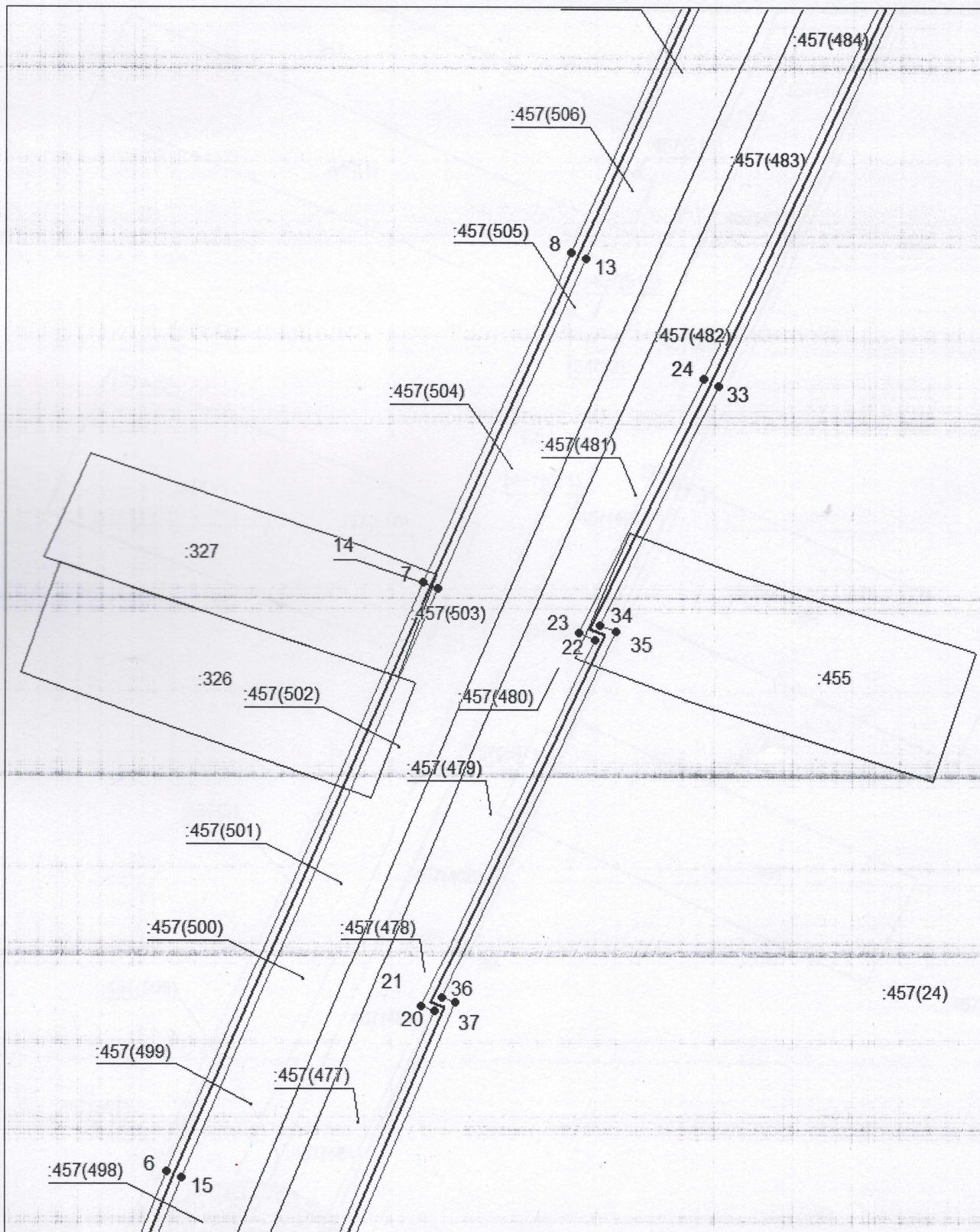
Подпись     

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Используемые в тексте аббревиатуры и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

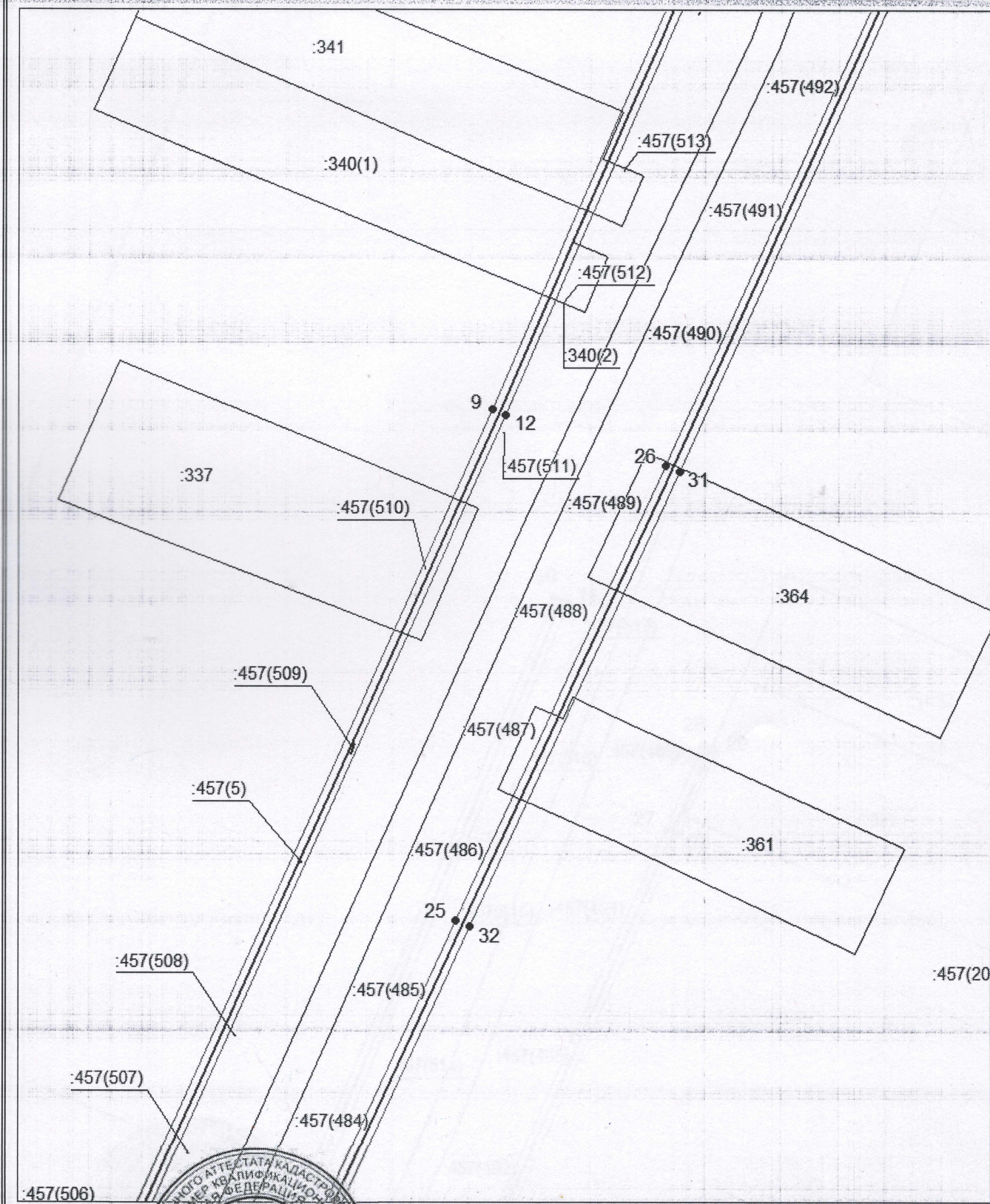
Подпись _____ Мухомов А. М. Дата 5 июня 2024 г.

Место для отсчета печатей (или подписей) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

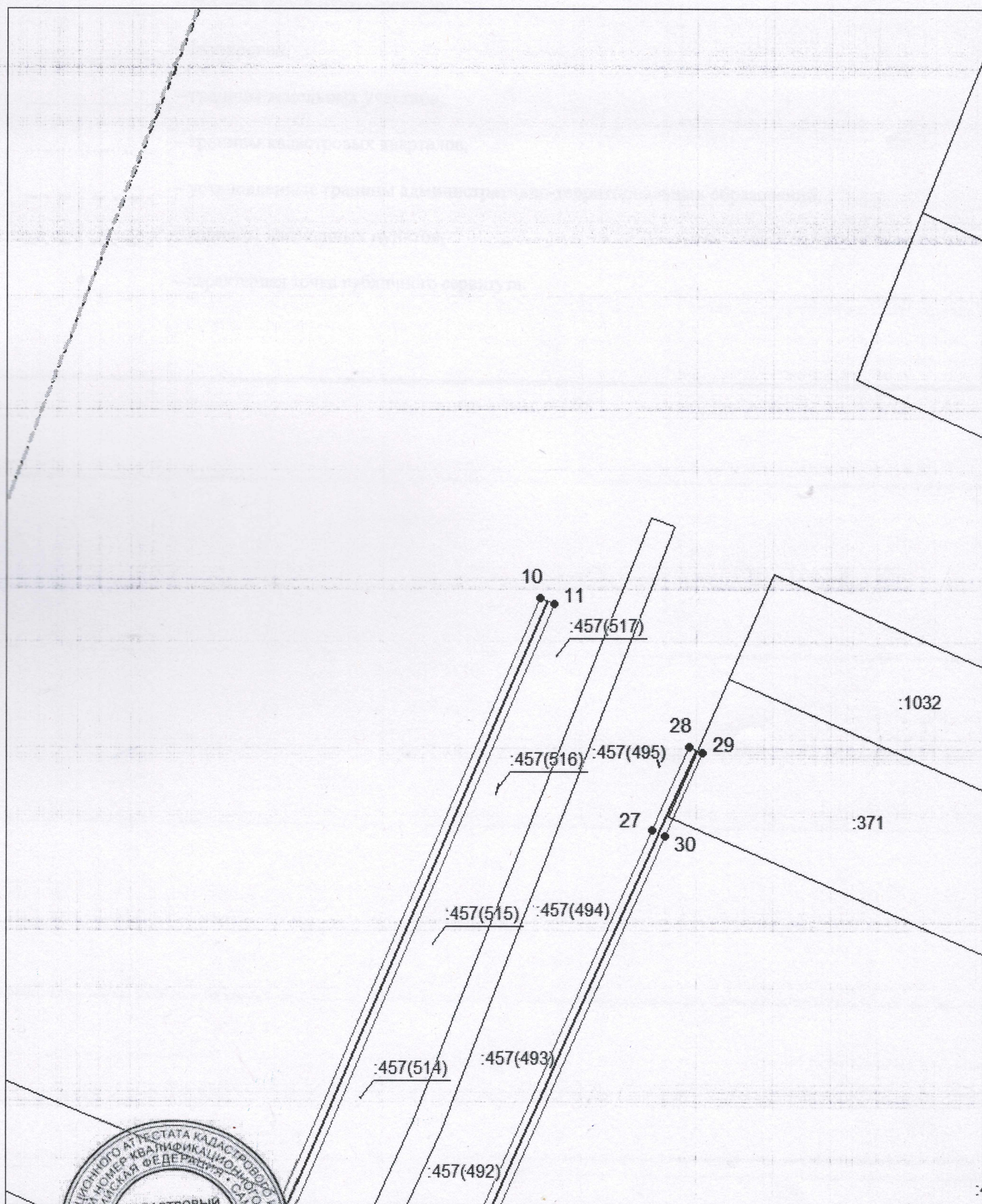
Используемые в документе и сокращения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. М. Майоров Дата 5 июня 2024 г.

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


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500








Исполнение выносных листов и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  майоров А. М. Дата 5 июня 2024 г.

Место для отрисовки 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.