

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«04» июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 567

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод»

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 «Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод» (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 « 04 » июня 2024 г. № 567

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
13:01:0306006	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Лесозавод
13:01:0306006:148	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Лесозавод
13:01:0306006:153	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Лесозавод
13:01:0306006:154	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Лесозавод
13:01:0306006:155	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Лесозавод
13:01:0306006:357	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Лесозавод, ул. Молодежная, д. 43/2
13:01:0306006:361	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Лесозавод, ул. Заводская, 11а
13:01:0306006:580	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Лесозаводское сельское поселение, п. Лесозавод, ул. Центральная, 26
13:01:0533001	Республика Мордовия, Ардатовский район

Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «07» июня 2024 г. № 567



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Редкодубское, п. Лесозавод
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7312±30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод» на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод»

(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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463848,54	1344694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	463867,40	1344705,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	463857,52	1344723,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	463849,61	1344719,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	463837,99	1344740,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	463773,42	1344720,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	463750,80	1344723,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	463718,00	1344741,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	463706,93	1344865,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	463709,26	1344895,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	463716,91	1344911,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	463858,85	1344979,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	463949,58	1345028,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	463847,33	1345142,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	463807,82	1345196,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	463697,83	1345162,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	463636,52	1345144,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	463634,75	1345149,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	463630,14	1345147,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	463633,59	1345138,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	463699,26	1345157,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	463805,89	1345191,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	463842,11	1345140,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	463815,63	1345124,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	463811,33	1345132,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	463792,70	1345122,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	463802,91	1345103,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	463821,38	1345113,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
29	463817,97	1345120,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	463845,29	1345137,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	463941,61	1345029,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	463856,58	1344983,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	463713,19	1344915,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	463704,89	1344898,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	463675,65	1344889,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	463556,66	1344837,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	463551,80	1344844,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	463558,45	1344849,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

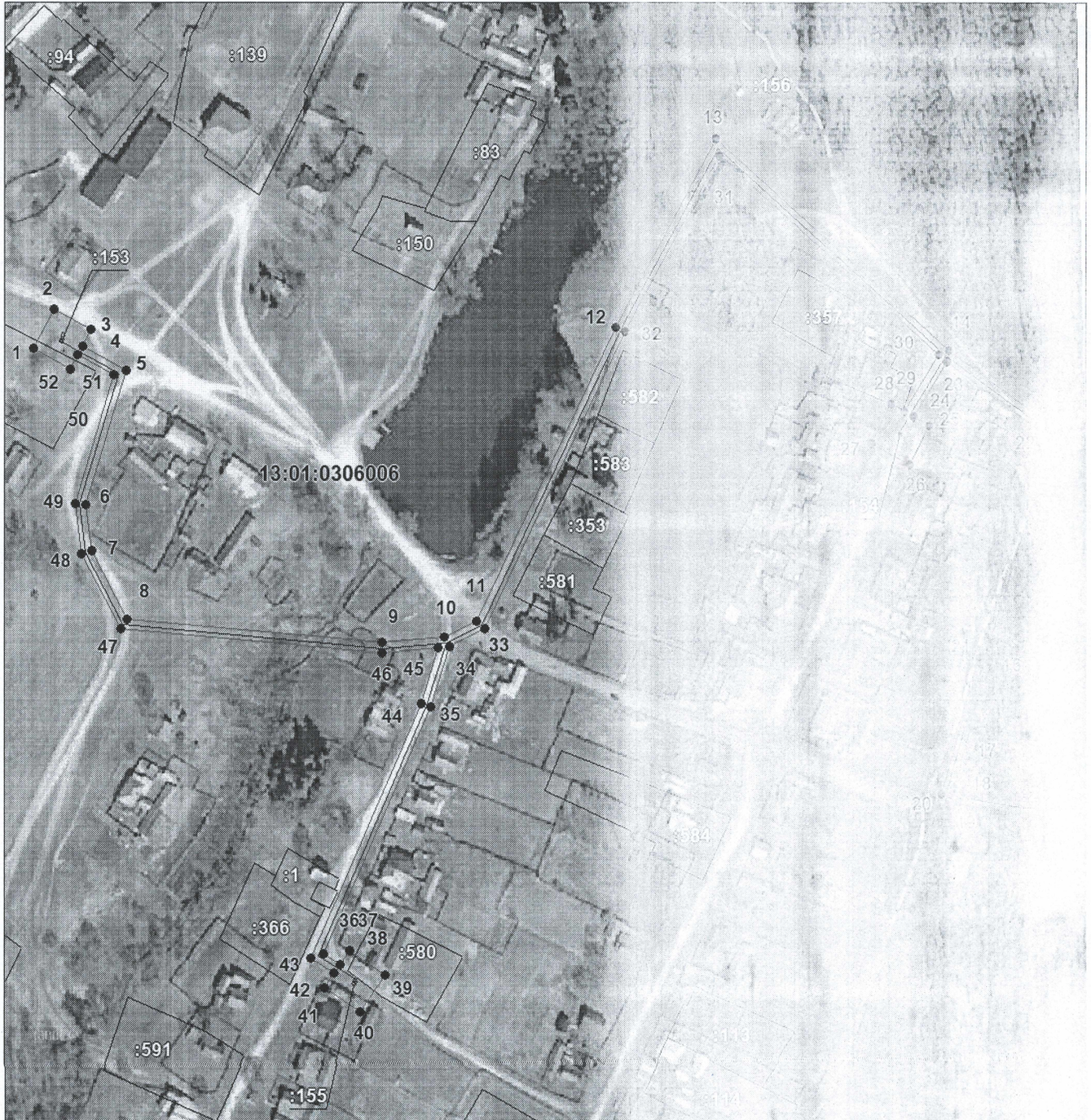
1	2	3	4	5	6
39	463546,64	1344866,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	463528,89	1344854,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	463540,66	1344837,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	463547,67	1344841,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	463554,70	1344830,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	463677,42	1344884,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	463704,01	1344892,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	463701,91	1344865,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	463713,26	1344738,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	463749,25	1344718,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 3000

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

Подпись *Петрова М. Г.* Дата *26 марта 2024 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по пос. Лесозавод»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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.