

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1347

О внесении изменений

в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 17.05.2024 №448 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с. Луньга»

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», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Иск. № 4934К/24 от 25.11.2024:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 17.05.2024 №448 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с. Луньга» следующего содержания:

1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ардатовского
муниципального
района



А.Н. Антипов

Приложение №1
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «12» 12 2024 г. № 1344



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

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0313002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луньга
13:01:0313002:285	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луньга
13:01:0313002:288	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луньга

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «03» 12 2024 г. № 1347



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с.Луныга» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС"

(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, с. Луныга
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2109±16 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 с.Луныга» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

Сведения о местоположения 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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459547,03	1340223.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	459553,74	1340204.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	459567,06	1340172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	459577,85	1340149.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	459591,44	1340119.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	459595,77	1340110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	459603,81	1340089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	459613,44	1340066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	459614,84	1340017.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	459606,82	1339981.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	459601,86	1339968.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	459590,35	1339958.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	459580,93	1339947.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	459574,32	1339942.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	459577,58	1339932.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	459558,08	1339925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	459551,64	1339945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	459571,14	1339951.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	459572,60	1339947.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	459577,45	1339951.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	459586,87	1339961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	459597,63	1339970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	459602,02	1339982.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	459609,82	1340017.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	459608,47	1340065.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	459599,17	1340087.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	459591,16	1340108.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	459587,60	1340116.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	459584,16	1340115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	459571,08	1340111.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	459565,11	1340110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	459555,61	1340107.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	459554,68	1340107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	459552,93	1340111.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	459554,22	1340112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	459559,79	1340113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	459585,49	1340120.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	459573,32	1340147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	459562,49	1340170.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	459549,07	1340202.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	459542,33	1340221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
I	459547,03	1340223.10	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_v), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с.Луньга» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС"
(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



Масштаб 1: 2000

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.



Петрова М. Г.

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