

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 6 » мая 2024 г.

№ 252

п. Чамзинка

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалай».**

В соответствии с 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», ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», руководствуясь Уставом Чамзинского муниципального района, Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить

- публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалай» (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. Отделу по управлению муниципальным имуществом Администрации Чамзинского муниципального района Республики Мордовия 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.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Чамзинского
муниципального района**



Р.А. Батеряков

Приложение №1
к постановлению Администрации
Чамзинского муниципального района
Республики Мордовия от «06» мая 2024 г. № 252

**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
13:22:0210001:5	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Мокшалай
13:22:0210001:237	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Мокшалай, ул. Садовая, дом 55
13:22:0210001:227	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Мокшалай
13:22:0210001	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Мокшалай, ВЛ-0,4 кВ, МО " Мокшалайское сельское поселение"
13:22:0210001:1076	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Мокшалай, ВЛ-0,4 кВ, МО " Мокшалайское сельское поселение"

Приложение № 2
к постановлению администрации
Чамзинского муниципального района
Республики Мордовия от «06» мая 2024 г. № 252

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалей»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Чамзинский, с. Мокшалей
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1994±16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалей» 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 «Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалай»

(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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401092,10	1319257,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401105,77	1319293,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	401108,17	1319292,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	401121,48	1319331,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	401137,09	1319379,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	401140,30	1319378,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	401174,69	1319460,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	401191,98	1319502,70	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 «Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалай»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	401207,44	1319540,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	401223,13	1319578,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	401240,04	1319621,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	401230,74	1319624,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	401222,72	1319627,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	401222,41	1319627,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	401234,64	1319647,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	401253,68	1319680,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	401237,27	1319695,44	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 «Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалаей»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	401234,54	1319692,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	401248,61	1319679,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	401231,23	1319649,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	401216,50	1319625,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	401221,32	1319624,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	401229,44	1319621,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	401234,78	1319619,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	401219,40	1319580,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	401203,75	1319541,86	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 «Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалаей»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
27	401188,28	1319504,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	401171,00	1319462,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	401138,03	1319383,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	401134,54	1319384,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	401117,67	1319333,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	401105,69	1319297,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	401103,45	1319298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	401088,35	1319259,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	401092,10	1319257,58	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 «Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалай»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), 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 «Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалай»

(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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалай»
(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 *Кабаченко Я. В.* Дата *27 марта 2024 г.*

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



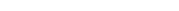
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалай»

(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.