

Республика Мордовия  
Чамзинский муниципальный район  
Администрация городского поселения Чамзинка

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.09.2024г.

№ 158

рп. Чамзинка

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Подземный газопровод среднего и низкого давления,  
установка ГРПШ - 400 - У1»**

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».

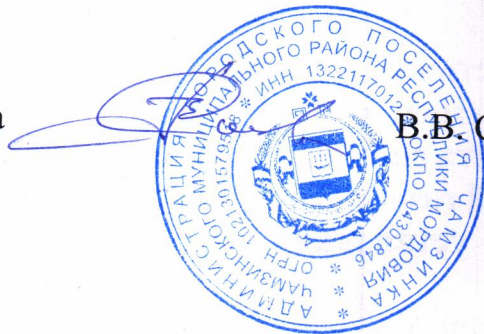
п о с т а н о в л я е т:

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 и низкого давления, установка ГРПШ - 400 - У1» (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. Управлению по земельным и имущественным отношениям Администрации г.п. Чамзинка 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.

Глава администрации  
городского поселения Чамзинка



В.В. Симонов

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

<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>
13:22:0114004:933	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка, ул. Цветочная, д. 21
13:22:0114004:297	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка, ул. О.Корнилова, дом 12
13:22:0114004:301	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка, ул. О.Корнилова, дом № 11
13:22:0114004:304	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка, ул. О.Корнилова, дом 18
13:22:0114004:309	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка, ул. О.Корнилова, дом 20
13:22:0114004:293	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка, ул. О.Корнилова, дом № 22
13:22:0114004:423	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка, ул. О.Корнилова, дом № 16
13:22:0114004:420	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка, ул. О.Корнилова, дом № 10
13:22:0114004:665	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка, ул. О.Корнилова, дом 25
13:22:0114004:432	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка
13:22:0114004:662	Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, городское поселение Чамзинка, с. Репьевка, ул. О.Корнилова, 25А
13:22:0114004:661	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка
13:22:0114004:635	Республика Мордовия, Чамзинский район, рп. Чамзинка
13:22:0114004:659	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка
13:22:0114004	Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Репьевка

Приложение  
к постановлению администрации  
городского поселения Чамзинк  
Чамзинского муниципального района  
от «13.09.2024 г. №

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего и низкого давления, установка ГРПШ - 400 - У1»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Чамзинский р-н, г.п. Чамзинка, с. Репьевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3550±21 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 и низкого давления, установка ГРПШ - 400 - У1» 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 «Подземный газопровод среднего и низкого давления, установка ГРПШ - 400 - У1»**

(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 <sub>Г</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416692,52	1327445,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	416705,34	1327447,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	416708,31	1327458,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	416738,59	1327451,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	416749,66	1327448,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	416755,45	1327446,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	416757,19	1327452,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	416756,67	1327452,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	416758,40	1327469,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	416760,02	1327485,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	416755,05	1327485,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	416753,43	1327470,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	416751,68	1327453,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	416739,82	1327456,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	416709,47	1327463,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	416717,21	1327497,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	416721,76	1327512,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	416734,85	1327574,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	416744,23	1327618,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	416753,82	1327692,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	416756,46	1327716,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	416763,72	1327715,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	416766,00	1327736,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	416759,06	1327737,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	416761,64	1327758,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	416763,49	1327789,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	416761,10	1327846,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	416761,37	1327892,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	416765,80	1327911,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	416760,94	1327912,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	416756,37	1327893,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	416756,10	1327845,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	416758,49	1327789,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	416756,67	1327758,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	416754,10	1327737,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	416745,60	1327738,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	416743,32	1327718,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	416751,49	1327717,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	416748,85	1327693,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	416739,30	1327619,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	416729,96	1327575,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	416716,92	1327514,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	416713,19	1327501,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	416705,21	1327503,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	416704,17	1327498,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	416711,90	1327496,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	416704,17	1327462,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	416701,40	1327451,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	416693,89	1327451,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	416631,98	1327495,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	416629,08	1327490,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	416692,52	1327445,96	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 «Подземный газопровод среднего и низкого давления, установка ГРПШ - 400 - У1»  
(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 квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—



# 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 13 августа 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.