

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Администрации Атяшевского городского поселения
Атяшевского муниципального района
Республики Мордовия

«05» июля 2024 г.

р.п. Атяшево

№ 85

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления с ГРПШ-400-01 по территории
санаторно-лесной школы-интерната с. Шейн-Майдан Атяшевского 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 Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» 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 ГРПШ-400-01 по территории санаторно-лесной школы-интерната с.Шейн-Майдан Атяшевского 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. Главному специалисту Администрации Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия Плехановой Е.И. 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
Атяшевского городского поселения



А.И. Серов

**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
13:03:0222010	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан
13:03:0222010:118	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, дом 1, кв. 1
13:03:0222010:119	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, дом 1/2
13:03:0222010:120	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, дом 1/3
13:03:0222010:123	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, дом 3
13:03:0222010:125	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, д. 5, кв. 1
13:03:0222010:126	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, дом 7
13:03:0222010:127	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, д. 9
13:03:0222010:128	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, д. 10, кв. 1
13:03:0222010:130	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, дом 11
13:03:0222010:132	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, дом 13/1
13:03:0222010:134	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, дом 13/3
13:03:0222010:135	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, д. 5, кв. 2
13:03:0222010:144	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, д. 13
13:03:0222010:215	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная, дом 4
13:03:0222010:222	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан
13:03:0222010:223	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан
13:03:0222010:224	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан
13:03:0222010:339	Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, ул. Санаторная

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 ГРПШ-400-01 по территории санаторно-лесной школы-интерната
с.Шейн-Майдан Атяшевского 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 Атяшевский, с. Шейн-Майдан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2859±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с ГРПШ-400-01 по территории санаторно-лесной школы-интерната с.Шейн-Майдан Атяшевского района» 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 «Наземный газопровод низкого давления с ГРПШ-400-01 по территории санаторно-лесной школы-интерната с.Шейн-Майдан Атяшевского 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

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	427988,61	1350748,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	427989,29	1350760,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	427993,26	1350802,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	427993,94	1350815,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	427999,66	1350863,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	428001,11	1350875,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	428014,74	1350875,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	428013,99	1350870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	428034,06	1350867,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	428039,23	1350860,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	428039,82	1350851,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	428041,65	1350802,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	428033,76	1350801,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	428037,83	1350767,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	428039,82	1350768,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	428041,81	1350768,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	428038,20	1350798,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	428045,79	1350799,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	428043,82	1350851,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	428043,15	1350861,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	428036,26	1350871,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	428038,25	1350887,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	428016,73	1350890,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	428015,27	1350879,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	427997,57	1350880,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	427995,90	1350866,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	427974,60	1350866,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	427957,06	1350867,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	427948,96	1350867,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	427938,41	1350867,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	427940,15	1350883,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	427917,38	1350913,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	427915,79	1350912,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	427914,20	1350911,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	427935,99	1350882,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	427934,21	1350866,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	427933,03	1350856,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	427929,63	1350855,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	427926,16	1350856,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	427901,31	1350860,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	427901,23	1350859,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	427895,13	1350861,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	427867,01	1350865,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	427837,49	1350869,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	427836,93	1350870,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	427830,71	1350874,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	427828,81	1350875,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	427817,54	1350878,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	427817,15	1350876,08	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 «Наземный газопровод низкого давления с ГРПШ-400-01 по территории санаторно-лесной школы-интерната с.Шейн-Майдан Атышевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
50	427816,76	1350874,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	427827,31	1350872,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	427828,49	1350871,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	427834,41	1350867,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	427835,69	1350865,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	427866,45	1350861,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	427894,21	1350857,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	427904,93	1350854,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	427905,03	1350856,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	427925,60	1350852,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	427927,50	1350851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	427924,32	1350824,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	427923,58	1350819,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	427922,50	1350810,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	427905,68	1350812,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	427906,25	1350823,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	427896,73	1350827,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	427882,64	1350829,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	427882,31	1350827,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	427881,98	1350825,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	427895,71	1350823,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	427902,11	1350820,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	427901,50	1350808,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	427925,98	1350805,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	427927,54	1350818,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	427928,28	1350824,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	427931,32	1350850,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	427936,51	1350851,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	427936,81	1350853,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	427937,97	1350863,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	427948,84	1350863,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	427956,94	1350863,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	427974,48	1350862,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	427995,43	1350862,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	427989,96	1350815,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	427989,28	1350802,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	427985,31	1350760,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	427984,61	1350748,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	427986,61	1350748,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	427988,61	1350748,39	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 _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: 1200

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








Подпись *Петрова М. Г.* Дата *17 июня 2024 г.*

Место д... (личности) 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.