РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«<u>13 »декабрег</u> 2024 г.

г. Ардатов

№ <u>139</u>2

О внесении изменений

в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия № 820 от 14.08.2024 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-Ф3, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-Ф3 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Феде-рации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-Ф3 «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. № 5295К/24 от 13.12.2024:

- 1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия № 820 от 14.08.2024 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района» следующего содержания:
- 1.1 Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 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



Приложение №1 к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от «В» 12 2024 г. № 1192

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ардатовский р-н, с/п Октябрьское, п. Октябрьский					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3414±20 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)					

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система	координат	-					
2. Сведения	о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обознач ение характе рных точек границ	Коорд	ү ү	Метод опред	еления координат хар	Средняя квадратиче ская погрешност ь положения характерно й точки (Mt), м	Описан ие обознач ения точки на местнос ти (при наличи	
1	2	3		4		5	6
3. Сведения	о характе	рных точках ча		иницы объекта			
Обозначение характерных точек части границы		Х	Таты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	н Описание обозначения то на местности (на наличии)	
1 2		3	- 4				

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

	ти о харак	Tehupiy 1041	сах границ о					<u></u>
Обозна	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя	Описа	
чение характ					определен ия	квадратичес кая	обознач точкі	
ерных			координ	aibi, M	координа	погрешность	местн	
точек					Т	положения	(пр	
границ	X	Y	X -	Y	характер	характерной	налич	
					ной точки	точки (M _t), м		
1	2	3	4	5		6	7	8
ПС1(1)								
1	473402,51	1357249,20	473402,51	1357249,20	измерений (оп		0,10	
2	473384,26	1357234,16	473384,26	1357234,16	Метод спутнин измерений (оп	овых геодезических ределений)	0,10	
3	473381,43	1357237,07	473381,43	1357237,07	измерений (оп		0,10	_
4	473348,90	1357205,95	473348,90	1357205,95	измерений (оп		0,10	
5	473325,51	1357226,00	473325,51	1357226,00	измерений (оп		0,10	
6	473300,73	1357247,23	473300,73	1357247,23	измерений (оп		0,10	
7	473298,13	1357244,19	473298,13	1357244,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	
8	473322,91	1357222,96	473322,91	1357222,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	_
9	473347,67	1357201,74	473347,67	1357201,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	
10	473387,68	1357166,78	473387,68	1357166,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	
11	473376,12	1357147,06	473376,12	1357147,06	измерений (оп	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	473364,78	1357127,71	473364,78	1357127,71	измерений (оп		0,10	
13	473299,23	1357169,75	473299,23	1357169,75	измерений (оп		0,10	
14	473254,21	1357198,70	473254,21	1357198,70	измерений (оп		0,10	
15	473259,44	1357206,56	473259,44	1357206,56	измерений (оп		0,10	
16	473259,80	1357207,23	473259,80	1357207,23	измерений (оп		0,10	
17	473256,28	1357209,13	473256,28	1357209,13	измерений (оп	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,		
18	473256,00	1357208,62	473256,00	1357208,62	измерении (определении)			
19	473248,63	1357197,54	473248,63	1357197,54	измерении (определении)			
20	473295,37	1357167,48	473295,37	1357167,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 —		<u> </u>	
21	473271,45	1357131,33	473271,45	1357131,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 –			
22	473279,98	1357123,42	473279,98	1357123,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 -			

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	473264,09	1357105,48	473264,09	1357105,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
24	473267,09	1357102,82	473267,09	1357102,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
25	473285,56	1357123,70	473285,56	1357123,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
26	473276,65	1357131,95	473276,65	1357131,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
27	473298,73	1357165,32	473298,73	1357165,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
28	473366,12	1357122,09	473366,12	1357122,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
29	473379,58	1357145,04	473379,58	1357145,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
30	473390,75	1357164,10	473390,75	1357164,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
31	_		473392,69	1357162,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	_		473395,33	1357165,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
33	473391,57	1357168,71	473391,57	1357168,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
34	473351,94	1357203,32	473351,94	1357203,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
35	473381,33	1357231,43	473381,33	1357231,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	473383,96	1357228,72	473383,96	1357228,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
37	473405,05	1357246,12	473405,05	1357246,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1	473402,51	1357249,20	473402,51	1357249,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
TC1(2)				L			
38	473631,88	1357306,89	473631,88	1357306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
39	473652,03	1357340,68	473652,03	1357340,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
40	473667,08	1357327.53	473667,08	1357327,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
41	473689,19	1357347,73	473689,19	1357347,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
42	473688,52	1357348,76	473688,52	1357348,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
43	473689,62	1357350,43	473689,62	1357350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
44	473687,64	1357351,74	473687,64	1357351,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	473667,02	1357332,89	473667,02	1357332,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
46	473651,05	1357346,84	473651,05	1357346,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
47	473630,68	1357312,69	473630,68	1357312,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
48	473624,19	1357317,41	473624,19	1357317,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
49	473622,22	1357314,77	473622,22	1357314,77	измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
50	473600,48	1357328,20	473600,48	1357328,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
51	473591,91	1357317,13	473591,91	1357317,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
52	473558,71	1357337,66	473558,71	1357337,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
53	473522,46	1357361,09	473522,46	1357361,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
54	473520,28	1357357,73	473520,28	1357357,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
55	473556,57	1357334,28	473556,57	1357334,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
56	473592,87	1357311,83	473592,87	1357311,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
57	473601,44	1357322,90	473601,44	1357322,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
58	473623,24	1357309,45	473623,24	1357309,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
59	473625,03	1357311,85	473625,03	1357311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
38	473631,88	1357306,89	473631,88	1357306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
ПС1(3)							
60	472329,53	1357362,62	472329,53	1357362,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
61	472337,73	1357377,73	472337,73	1357377,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
62	472345,62	1357373,53	472345,62	1357373,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
63	472355,27	1357368,40	472355,27	1357368,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
64	472357,15	1357371,94	472357,15	1357371,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
65	472347,50	1357377,07	472347,50	1357377,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
66	472337,93	1357382,16	472337,93	1357382,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
67	472235,50	1357441,40	472235,50	1357441,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
68	472233,50	1357437,94	472233,50	1357437,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
69	472334,23	1357379,67	472334,23	1357379,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
70	472326,01	1357364,52	472326,01	1357364,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
60	472329,53	1357362,62	472329,53	1357362,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

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

Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	я координат характерно й точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
			_	_	_		

Основной лист



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,

- номер выносного листа.





Иличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Место для эття





Место для от



Используемые у	словные 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.



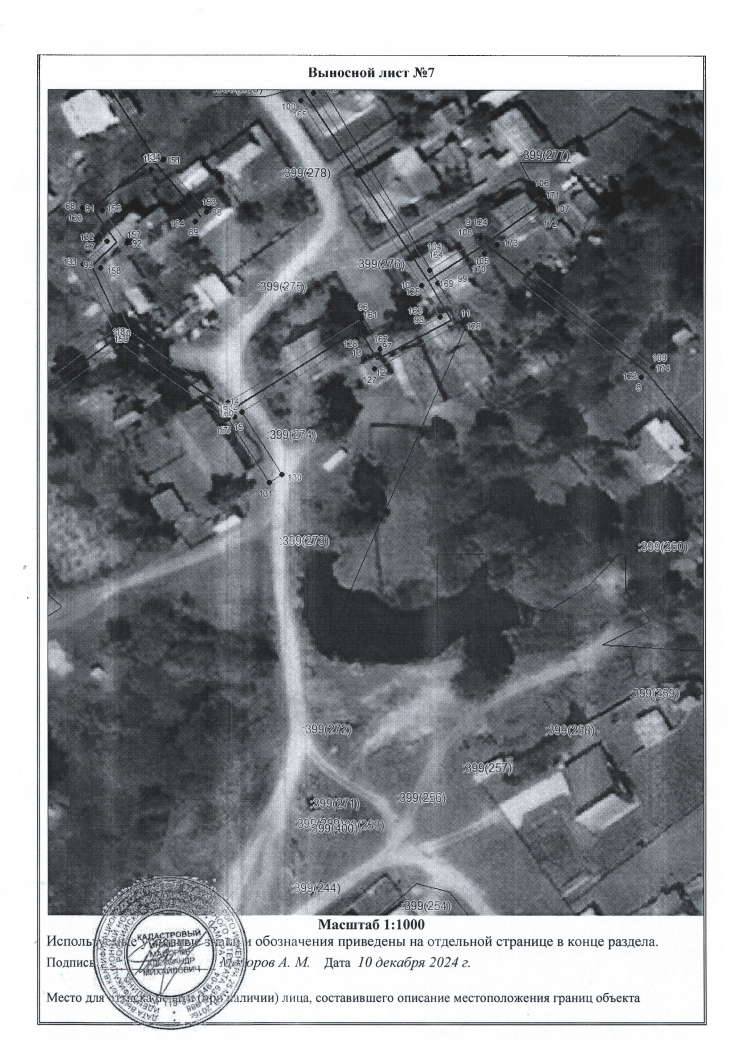




Масштаб 1:1000
Исполь в масштаб 1:1000
Подпист приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпист приведены на 10 декабря 2024 г.

Место для отражения границ объекта









Используемые у	словные знаки и обозначения:
MANAGEMENT AND THE STREET	граница публичного сервитута,
	– газопровод,
	- границы земельных участков,
**************	– границы кадастровых кварталов,
	- установленные границы административно-территориальных образований,
	- границы населенных пунктов,
•	– характерная точка публичного сервитута.