

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«10» января 2025 г.

г. Ардатов

№ 15

О внесении изменений
в постановление администрации Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия от 14.08.2024 №824 «Об установлении публичного
сервитута для использования земель и земельных участков в целях
эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

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» исх. №
5347К/24 от 17.12.2024,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского
муниципального района Республики Мордовия от 14.08.2024 №824 «Об
установлении публичного сервитута для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
местного значения «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»
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.

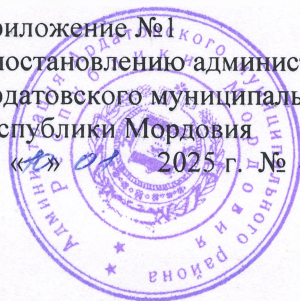
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ардатовского муниципального района

А.Н. Антипов



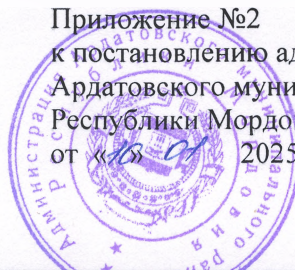
Приложение №1
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «15» 01 2025 г. № 15



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

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0316002:163	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Манадыши 2
13:01:0316002:79	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Манадыши 2-е, ул. Луговая, 24
13:01:0316002:159	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Манадыши 2-е
13:01:0316002:93	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Каласевское сельское поселение, с. Манадыши 2-е, ул. Центральная, 15
13:01:0316002:474	Республика Мордовия, Ардатовский район, с/п Каласевское, с. Манадыши 2-е
13:01:0316002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с.п. Каласевское, с. Манадыши 2

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «18» 01 2025 г. № 15



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.
Манадыши-2»

(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 Каласевское, с. Манадыши 2-е
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13933 \pm 41 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 с. Манадыши-2» 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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат —					
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
—	—	—	—	—	—
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 № —	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона I

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	
ПС1(3)								
1	—	—	457777,97	1343075,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2	—	—	457779,56	1343073,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3	—	—	457780,62	1343071,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
4	—	—	457772,37	1343066,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
5	—	—	457777,78	1343058,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
6	—	—	457784,32	1343046,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
7	—	—	457792,45	1343052,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
8	—	—	457795,38	1343048,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
9	—	—	457787,06	1343042,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
10	—	—	457797,73	1343029,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
11	—	—	457797,76	1343029,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
12	—	—	457804,62	1343035,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
13	—	—	457808,02	1343032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
14	—	—	457801,08	1343025,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
15	—	—	457800,81	1343025,42	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	457816,45	1343004,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	—	—	457823,01	1343008,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	—	—	457825,38	1343003,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	—	—	457819,35	1343000,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	—	—	457839,87	1342968,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	—	—	457848,09	1342957,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	—	—	457854,29	1342962,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	—	—	457857,27	1342958,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	—	—	457851,11	1342953,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	—	—	457863,74	1342937,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	—	—	457869,83	1342941,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	—	—	457872,73	1342937,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	—	—	457866,75	1342933,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	—	—	457879,16	1342915,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	—	—	457897,40	1342890,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	—	—	457902,88	1342894,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	—	—	457906,10	1342891,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	—	—	457900,28	1342886,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	—	—	457909,29	1342873,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	—	—	457911,54	1342869,98	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	457933,77	1342835,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	—	—	457964,10	1342796,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	—	—	457978,56	1342776,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	—	—	457986,80	1342782,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	—	—	457989,55	1342778,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	—	—	457981,52	1342772,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	—	—	457994,24	1342755,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	—	—	458010,05	1342733,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	—	—	458012,61	1342734,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	—	—	458021,56	1342741,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	—	—	458024,56	1342737,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	—	—	458015,58	1342730,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	—	—	458012,95	1342728,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	—	—	458024,24	1342713,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	—	—	458026,92	1342715,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	—	—	458031,20	1342717,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	—	—	458033,85	1342713,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	—	—	458029,64	1342710,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	—	—	458027,14	1342709,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	—	—	458039,91	1342691,05	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	458053,08	1342670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	—	—	458058,65	1342674,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	—	—	458061,45	1342670,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	—	—	458056,00	1342666,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	—	—	458058,88	1342663,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	—	—	458059,01	1342663,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	—	—	458062,69	1342667,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	—	—	458066,29	1342663,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	—	—	458062,61	1342659,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	—	—	458062,06	1342659,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	—	—	458075,43	1342641,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	—	—	458076,74	1342640,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	—	—	458077,55	1342640,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	—	—	458084,01	1342644,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	—	—	458086,21	1342639,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	—	—	458080,23	1342636,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	—	—	458088,23	1342626,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	—	—	458090,97	1342629,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	—	—	458094,55	1342626,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	—	—	458091,62	1342623,02	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	458091,35	1342622,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	—	—	458111,01	1342596,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	—	—	458128,51	1342565,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	—	—	458143,92	1342538,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	—	—	458150,40	1342540,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	—	—	458152,30	1342536,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	—	—	458146,49	1342533,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	—	—	458164,37	1342505,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	—	—	458172,08	1342492,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	—	—	458172,59	1342492,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	—	—	458177,54	1342495,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	—	—	458179,89	1342491,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	—	—	458174,94	1342488,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	—	—	458174,54	1342488,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	—	—	458178,70	1342479,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	—	—	458179,86	1342477,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	—	—	458184,77	1342480,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	—	—	458187,02	1342475,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	—	—	458182,36	1342473,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	—	—	458191,75	1342458,58	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
96	—	—	458196,35	1342452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	—	—	458207,72	1342432,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	—	—	458208,94	1342432,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	—	—	458211,03	1342434,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	—	—	458213,60	1342429,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	—	—	458211,59	1342428,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	—	—	458210,26	1342427,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	—	—	458219,43	1342413,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	—	—	458233,24	1342389,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	—	—	458256,41	1342351,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	—	—	458260,76	1342354,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	—	—	458263,31	1342349,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	—	—	458259,04	1342347,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	—	—	458270,59	1342328,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	—	—	458279,37	1342335,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	—	—	458282,25	1342331,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	—	—	458273,32	1342324,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	—	—	458299,09	1342287,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	—	—	458317,06	1342259,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	—	—	458319,06	1342261,05	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	458321,69	1342256,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	—	—	458319,62	1342255,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	—	—	458333,46	1342229,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	—	—	458337,16	1342231,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	—	—	458339,99	1342227,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	—	—	458336,16	1342225,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	—	—	458351,36	1342206,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	—	—	458356,14	1342204,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	—	—	458354,88	1342201,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	—	—	458364,19	1342184,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	—	—	458380,20	1342164,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	—	—	458380,57	1342164,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	—	—	458382,75	1342160,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	—	—	458391,69	1342148,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	—	—	458387,66	1342145,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	—	—	458377,44	1342159,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	—	—	458359,99	1342181,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	—	—	458349,56	1342201,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	—	—	458330,71	1342223,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	—	—	458314,39	1342254,73	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
136	—	—	458294,94	1342285,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	—	—	458268,07	1342323,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	—	—	458253,71	1342346,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	—	—	458228,94	1342386,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	—	—	458215,15	1342410,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	—	—	458204,94	1342426,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	—	—	458192,13	1342449,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	—	—	458187,60	1342455,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	—	—	458176,90	1342472,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	—	—	458174,25	1342477,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	—	—	458169,26	1342487,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	—	—	458161,64	1342500,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	—	—	458137,74	1342486,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	—	—	458139,11	1342484,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	—	—	458130,80	1342478,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	—	—	458125,71	1342475,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	—	—	458141,17	1342455,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	—	—	458155,72	1342423,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	—	—	458181,77	1342380,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	—	—	458206,25	1342337,43	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	458224,86	1342308,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	—	—	458236,26	1342289,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	—	—	458250,49	1342273,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	—	—	458273,93	1342245,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	—	—	458294,76	1342213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	—	—	458304,39	1342197,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	—	—	458320,32	1342175,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	—	—	458322,57	1342170,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	—	—	458331,49	1342152,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	—	—	458334,97	1342146,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	—	—	458330,59	1342144,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	—	—	458328,11	1342148,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	—	—	458326,33	1342147,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	—	—	458323,07	1342145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	—	—	458320,22	1342149,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	—	—	458323,55	1342151,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	—	—	458325,80	1342153,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	—	—	458318,09	1342168,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	—	—	458316,64	1342171,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	—	—	458306,85	1342169,19	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	458305,65	1342174,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	—	—	458313,77	1342176,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	—	—	458300,21	1342195,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	—	—	458290,53	1342211,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	—	—	458269,90	1342242,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	—	—	458247,78	1342269,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	—	—	458231,46	1342259,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	—	—	458228,83	1342263,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	—	—	458244,44	1342273,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	—	—	458233,41	1342285,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	—	—	458226,54	1342281,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	—	—	458224,11	1342285,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	—	—	458230,56	1342289,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	—	—	458221,45	1342304,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	—	—	458214,00	1342302,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	—	—	458212,20	1342306,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	—	—	458218,72	1342309,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	—	—	458203,12	1342333,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	—	—	458198,94	1342330,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	—	—	458196,17	1342334,47	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
196	—	—	458200,54	1342337,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	—	—	458177,46	1342378,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	—	—	458151,30	1342420,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	—	—	458137,71	1342450,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	—	—	458132,59	1342447,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	—	—	458129,94	1342451,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	—	—	458135,07	1342454,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	—	—	458116,48	1342479,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	—	—	458117,65	1342480,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	—	—	458111,31	1342491,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	—	—	458128,87	1342501,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	—	—	458135,22	1342490,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	—	—	458159,00	1342504,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	—	—	458140,96	1342533,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	—	—	458124,16	1342563,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	—	—	458106,81	1342593,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	—	—	458086,35	1342621,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	—	—	458074,86	1342635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	—	—	458071,67	1342638,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	—	—	458057,08	1342657,48	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
216	—	—	458050,63	1342665,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	—	—	458035,76	1342688,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	—	—	458021,87	1342707,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	—	—	458007,73	1342727,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	—	—	457990,17	1342752,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	—	—	457976,26	1342771,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	—	—	457960,11	1342793,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	—	—	457929,69	1342832,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	—	—	457907,51	1342867,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	—	—	457904,09	1342860,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	—	—	457881,13	1342852,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	—	—	457878,10	1342851,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	—	—	457878,02	1342851,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	—	—	457859,42	1342843,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	—	—	457842,14	1342832,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	—	—	457833,38	1342826,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	—	—	457827,87	1342823,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	—	—	457825,78	1342822,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	—	—	457823,13	1342826,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	—	—	457825,22	1342827,82	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
236	—	—	457830,75	1342831,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	—	—	457839,49	1342836,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	—	—	457857,26	1342847,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	—	—	457876,03	1342855,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	—	—	457879,30	1342857,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	—	—	457900,54	1342864,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	—	—	457904,26	1342871,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	—	—	457895,14	1342884,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	—	—	457875,08	1342913,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	—	—	457861,56	1342932,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	—	—	457845,89	1342952,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	—	—	457835,75	1342965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	—	—	457814,04	1342999,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	—	—	457795,71	1343023,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	—	—	457781,70	1343041,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	—	—	457773,54	1343055,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	—	—	457765,30	1343067,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	457777,97	1343075,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(4)							
253	—	—	458079,77	1342167,99	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
254	—	—	458085,96	1342151,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	—	—	458087,82	1342147,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	—	—	458071,20	1342138,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	—	—	458067,66	1342136,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	—	—	458051,24	1342126,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	—	—	458036,53	1342119,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	—	—	458013,24	1342106,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	—	—	458015,85	1342100,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	—	—	458027,87	1342078,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	—	—	458035,35	1342082,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	—	—	458061,52	1342098,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	—	—	458098,61	1342121,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	—	—	458121,27	1342134,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	—	—	458123,88	1342130,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	—	—	458101,21	1342116,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	—	—	458064,10	1342094,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	—	—	458039,78	1342079,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	—	—	458044,14	1342073,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	—	—	458045,24	1342071,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	—	—	458043,63	1342070,67	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
274	—	—	458041,20	1342068,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	—	—	458040,06	1342070,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	—	—	458035,52	1342077,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	—	—	458030,38	1342073,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	—	—	458030,40	1342073,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	—	—	458028,75	1342072,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	—	—	458007,36	1342059,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	—	—	458012,59	1342050,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	—	—	458008,21	1342048,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	—	—	458003,08	1342057,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	—	—	457971,65	1342038,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	—	—	457943,93	1342021,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	—	—	457948,69	1342011,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	—	—	457944,21	1342009,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	—	—	457939,69	1342018,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	—	—	457932,92	1342013,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	—	—	457919,49	1342003,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	—	—	457924,14	1341998,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	—	—	457920,64	1341994,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	—	—	457915,46	1342000,05	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
294	—	—	457915,36	1342000,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	—	—	457903,76	1341992,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	—	—	457906,25	1341986,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	—	—	457901,66	1341984,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	—	—	457899,39	1341990,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	—	—	457880,47	1341980,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	—	—	457868,04	1341974,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	—	—	457869,45	1341970,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	—	—	457871,77	1341966,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	—	—	457867,27	1341963,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	—	—	457864,90	1341968,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	—	—	457863,62	1341971,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	—	—	457839,18	1341957,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	—	—	457839,99	1341956,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	—	—	457840,74	1341955,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	—	—	457843,64	1341951,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	—	—	457839,72	1341948,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	—	—	457836,76	1341952,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	—	—	457835,71	1341953,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	—	—	457832,60	1341959,95	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
314	—	—	457864,06	1341977,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	—	—	457878,23	1341984,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	—	—	457899,73	1341996,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	—	—	457914,70	1342005,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	—	—	457929,97	1342018,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	—	—	457939,73	1342024,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	—	—	457969,03	1342042,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	—	—	458003,11	1342063,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	—	—	458023,60	1342075,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	—	—	458023,67	1342075,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	—	—	458011,37	1342098,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	—	—	458008,76	1342104,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	—	—	458005,51	1342102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	—	—	457993,84	1342097,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	—	—	457980,59	1342092,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	—	—	457971,00	1342087,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	—	—	457968,58	1342091,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	—	—	457975,85	1342095,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	—	—	457975,73	1342095,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	—	—	457973,14	1342102,36	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
334	—	—	457977,77	1342104,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	—	—	457980,31	1342098,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	—	—	457980,38	1342097,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	—	—	457991,97	1342101,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	—	—	458000,97	1342106,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	—	—	457999,80	1342107,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	—	—	457988,30	1342124,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	—	—	457992,43	1342127,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	—	—	458003,75	1342110,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	—	—	458005,74	1342108,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	—	—	458009,28	1342109,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	—	—	458032,47	1342122,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	—	—	458031,76	1342124,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	—	—	458028,79	1342130,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	—	—	458033,27	1342132,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	—	—	458036,21	1342126,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	—	—	458036,94	1342125,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	—	—	458048,87	1342130,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	—	—	458063,18	1342139,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	—	—	458062,95	1342139,66	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
354	—	—	458059,52	1342145,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	—	—	458063,82	1342148,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	—	—	458067,27	1342142,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	—	—	458068,50	1342143,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	—	—	458081,44	1342149,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	—	—	458075,10	1342166,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	—	—	458079,77	1342167,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(5)							
360	—	—	457965,55	1342309,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	—	—	457966,77	1342305,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	—	—	457923,13	1342291,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	—	—	457924,92	1342282,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	—	—	457904,81	1342278,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	—	—	457900,70	1342298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	—	—	457920,81	1342302,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	—	—	457922,31	1342295,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	—	—	457965,55	1342309,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(6)							
368	—	—	458026,60	1342540,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	—	—	458037,57	1342523,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	—	—	458022,16	1342511,66	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 «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
371	—	—	458014,36	1342522,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	—	—	457987,36	1342508,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	—	—	457985,50	1342511,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	—	—	458011,97	1342525,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	—	—	458009,95	1342528,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	—	—	458026,60	1342540,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Основной лист



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

Подпись:  Гайдаров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

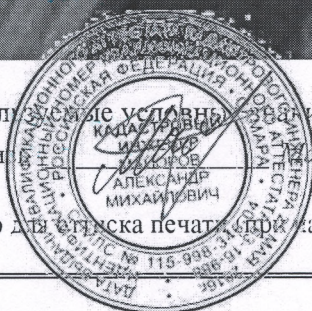


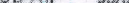
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Исполнительные условия, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Майоров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____  _____ *ров А. М.* Дата *10 декабря 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Исполнительные условия, границы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Михайлович* / Александр Михайлович. Дата 10 декабря 2024 г.

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

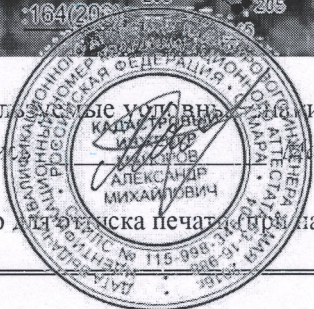


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Использованы материалы, полученные из государственного кадастра недвижимости. Все обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Михайлович* / Александр Михайлович / Дворов А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

Место для печати (под печатью) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Исполнение в соответствии с условиями, указанными в выписке из Единого государственного реестра недвижимости и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Михайлович Майоров* Майоров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

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

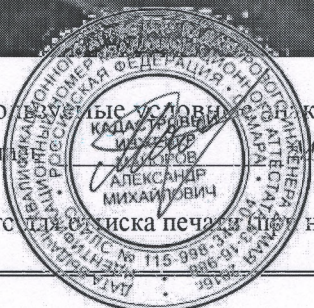



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Использованные сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Майоров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

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

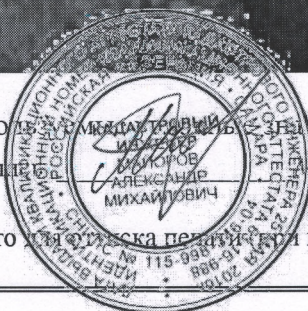


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Исполнено в соответствии с условиями, изложенными в описании, и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Майоров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

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

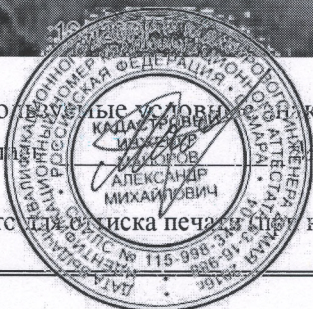


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

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

Подпись *Александр Михайлович* Айоров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

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

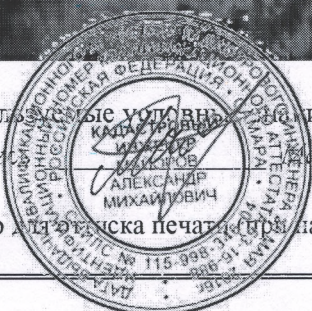


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Исполнитель: [подпись] Исполнительские и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: [подпись] Майоров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

Место составления плана: [подпись] (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

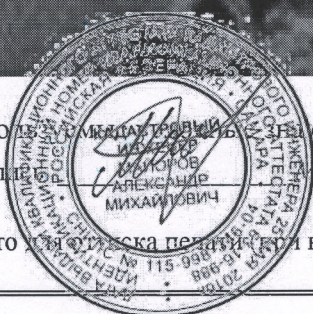



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Использованы условные обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Александров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

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

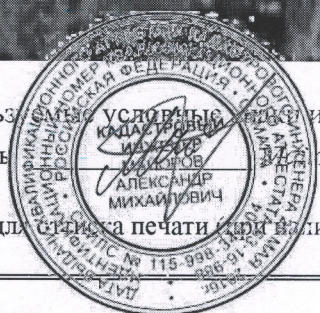


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Исполнение в соответствии с условиями, изложенными в выносном листе №12, и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Михайлович* майоров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

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

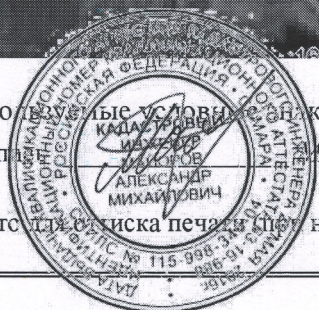


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Использованы материалы, указанные в выписке, и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Михайлович* / Александр Михайлович / Дворов А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000








Испыльзваемые условия, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Майоров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

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



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.