



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.11.2024

№ 792

г. Саранск

Об утверждении границы охранной  
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Надземный газопровод низкого давления по опорам», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 840 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Малое Кузьмино, кадастровый номер 13:01:0420002:221, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 14 440 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



**Д. ПОЗДНЯКОВ**

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 5 ноября 2024 г. № 792

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территорий

**Надземный газопровод низкого давления по опорам**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, с. Малое Кузьмино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14440±42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления по опорам</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположения 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484493,73	1351186,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	484496,37	1351189,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	484438,99	1351240,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	484359,35	1351312,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	484308,06	1351361,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	484316,86	1351372,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	484320,77	1351368,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	484323,33	1351372,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	484319,45	1351375,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	484345,75	1351406,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	484372,62	1351385,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	484421,94	1351345,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	484523,73	1351266,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	484526,17	1351270,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	484424,42	1351348,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	484376,48	1351387,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	484401,75	1351428,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	484508,05	1351587,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	484536,80	1351622,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	484576,39	1351592,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	484578,81	1351595,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	484537,67	1351626,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	484488,13	1351664,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	484486,19	1351662,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	484483,19	1351664,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	484466,87	1351677,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	484449,12	1351691,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	484446,62	1351688,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	484464,37	1351674,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	484480,77	1351661,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	484486,85	1351656,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	484488,73	1351659,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	484533,61	1351625,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	484504,83	1351589,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	484398,39	1351431,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	484373,31	1351389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	484346,68	1351410,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	484267,55	1351471,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	484214,55	1351513,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	484150,88	1351563,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	484072,00	1351626,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	483995,57	1351684,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	483925,90	1351730,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	483925,41	1351729,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	483873,75	1351766,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	483856,02	1351739,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	483846,63	1351725,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	483818,76	1351740,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	483816,88	1351737,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	483847,93	1351720,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	483859,36	1351737,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	483874,81	1351761,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
117	485806,95	1351407,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	485817,78	1351385,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	485753,38	1351353,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	485698,28	1351327,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	485620,49	1351288,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	485461,61	1351208,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	485463,41	1351205,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	484948,40	1350926,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	484987,74	1350949,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	484979,12	1350966,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	485070,38	1351011,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	485153,05	1351052,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	485217,84	1351084,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	485287,07	1351119,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	485278,08	1351137,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	485274,54	1351135,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	485281,65	1351121,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	485216,04	1351088,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	485153,04	1351057,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	485144,15	1351074,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	485140,59	1351072,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	485149,45	1351055,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	485070,33	1351016,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	485061,02	1351033,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	485057,83	1351031,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	485055,43	1351036,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	485018,54	1351023,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	485017,24	1351023,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	485018,82	1351019,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	485020,00	1351019,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	485053,45	1351031,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	485055,95	1351026,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	485059,22	1351028,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	485066,75	1351014,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	484973,72	1350968,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	484982,48	1350950,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	484949,88	1350931,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	484942,49	1350944,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	484939,01	1350943,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	484948,40	1350926,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	485370,60	1350936,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	485403,28	1350958,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	485470,96	1351002,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	485528,55	1351037,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	485526,45	1351041,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	485468,82	1351005,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	485402,81	1350962,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	485395,20	1350974,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	485391,84	1350972,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	485399,47	1350960,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	485368,38	1350939,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	485370,60	1350936,39	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

