



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.10.2024

№767

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 ул. Центральная с. Каменка Атяшевского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 1 988 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Каменка, ул. Центральная, кадастровый номер 13:03:0309005:201, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 542 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 29 октября 2024 г. № 767

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

*Надземный газопровод низкого давления ул. Центральная с. Каменка Атяшевского района*

(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 Атяшевский, с. Каменка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7542±30 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 ул. Центральная с. Каменка Атяшевского района</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 погребов, 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 местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452601,43	1342570,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	452602,23	1342574,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	452549,40	1342585,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	452537,69	1342613,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	452479,86	1342746,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	452494,35	1342753,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	452487,50	1342767,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	452473,28	1342761,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	452450,70	1342811,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	452442,36	1342831,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	452431,90	1342856,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	452433,35	1342857,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	452424,59	1342877,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	452377,71	1342985,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	452340,15	1343074,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	452314,60	1343132,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	452312,09	1343138,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	452298,94	1343168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
19	452266,34	1343241,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	452251,93	1343276,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	452182,45	1343438,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	452174,01	1343457,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	452159,03	1343493,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	452156,69	1343492,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	452148,22	1343511,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	452133,29	1343548,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	452129,59	1343547,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	452144,54	1343510,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	452154,49	1343487,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	452156,77	1343488,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	452170,35	1343455,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	452177,94	1343439,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	452159,84	1343431,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	452150,94	1343427,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	452139,92	1343423,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	452117,64	1343472,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	452108,38	1343492,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	452109,83	1343493,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	452104,36	1343504,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	452102,34	1343503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
41	452095,82	1343518,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	452082,83	1343544,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	452068,62	1343569,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	452065,16	1343567,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	452079,29	1343542,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	452092,20	1343516,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	452100,42	1343498,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	452102,48	1343499,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	452104,61	1343495,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	452103,18	1343494,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	452114,00	1343471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	452137,86	1343418,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	452152,52	1343424,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	452161,40	1343428,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	452179,56	1343435,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	452248,25	1343274,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	452262,66	1343240,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	452294,43	1343168,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	452277,64	1343162,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	452268,18	1343158,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	452254,99	1343153,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	452256,47	1343149,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
63	452269,66	1343155,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	452279,08	1343158,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	452296,05	1343165,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	452308,41	1343137,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	452310,92	1343130,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	452336,47	1343072,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	452374,03	1342984,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	452420,91	1342875,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	452428,15	1342859,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	452426,72	1342858,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	452437,93	1342831,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	452423,87	1342825,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	452413,90	1342821,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	452396,38	1342813,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	452370,87	1342874,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	452334,91	1342964,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	452333,38	1342963,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	452320,82	1342994,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	452319,66	1342994,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	452302,09	1343034,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	452300,80	1343034,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	452291,43	1343056,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
85	452287,75	1343054,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	452298,48	1343029,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	452299,81	1343029,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	452317,44	1342989,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	452318,50	1342989,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	452331,12	1342958,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	452332,63	1342959,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	452367,17	1342872,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	452394,24	1342808,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	452415,46	1342817,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	452425,51	1342821,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	452439,48	1342828,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	452447,02	1342810,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	452471,22	1342756,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	452485,56	1342762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	452488,95	1342755,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	452474,64	1342748,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	452533,24	1342613,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	452521,80	1342608,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	452512,29	1342603,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	452489,87	1342593,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	452486,40	1342601,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
107	452446,12	1342697,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	452442,44	1342696,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	452482,70	1342600,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	452487,77	1342587,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	452487,78	1342587,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	452491,24	1342579,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	452494,94	1342580,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	452491,39	1342589,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	452513,97	1342600,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	452523,46	1342604,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	452534,81	1342609,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	452546,54	1342581,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	452601,43	1342570,85	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



