



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.11.2024

№ 789

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 «Газопровод низкого давления по ул. Ленина, ул. Комсомольская СХПК «Андреевский» Атяшевского района с. Андреевка», назначение: Транспортировка газа, протяженность 3 984 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, кадастровый номер 13:03:0303003:452, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 15 014 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. № 789

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

**Газопровод низкого давления по ул. Ленина, ул. Комсомольская СХПК "Андреевский"
Атяшевского района с. Андреевка**

(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. Андреевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15014±43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления по ул. Ленина, ул. Комсомольская СХПК "Андреевский" Атяшевского района с. Андреевка</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 поврежденных 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,</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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444938,32	1342419,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	444946,61	1342470,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	444946,81	1342470,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	444953,09	1342482,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	444969,40	1342515,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	444987,34	1342548,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	445024,00	1342620,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	445074,20	1342719,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	445103,62	1342776,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	445115,26	1342804,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	445134,48	1342847,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	445147,65	1342875,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	445209,64	1343002,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	445228,57	1343041,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	445233,66	1343038,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	445249,98	1343072,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	445272,34	1343122,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	445268,94	1343123,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	445281,10	1343151,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	445297,26	1343186,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	445346,68	1343292,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	445392,79	1343272,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	445409,13	1343308,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	445393,17	1343339,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	445394,59	1343342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	445392,38	1343343,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
27	445389,25	1343340,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	445388,75	1343339,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	445404,69	1343308,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	445390,77	1343277,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	445344,70	1343297,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	445343,39	1343294,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	445318,84	1343306,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	445318,79	1343305,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	445304,99	1343317,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	445304,99	1343317,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	445272,54	1343342,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	445242,30	1343318,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	445244,82	1343315,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	445272,56	1343337,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	445301,32	1343314,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	445281,46	1343266,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	445279,78	1343267,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	445248,69	1343204,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	445220,63	1343149,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	445224,19	1343147,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	445252,27	1343202,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	445281,66	1343262,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	445283,58	1343261,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	445304,57	1343312,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	445313,85	1343304,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	445313,54	1343304,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	445341,70	1343290,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	445293,62	1343188,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	445277,46	1343152,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	445263,70	1343121,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	445267,06	1343120,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	445246,36	1343074,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	445231,78	1343043,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
60	445228,49	1343045,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	445185,79	1343066,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	445130,98	1342952,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	445130,27	1342952,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	445089,98	1342870,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	445064,78	1342820,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	445043,27	1342775,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	445042,82	1342775,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	445001,69	1342690,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	444967,34	1342620,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	444970,92	1342619,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	445005,29	1342688,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	445044,72	1342770,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	445045,19	1342770,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	445068,38	1342818,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	445093,56	1342868,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	445132,23	1342947,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	445132,96	1342947,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	445187,65	1343060,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	445224,98	1343042,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	445206,04	1343004,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	445144,05	1342877,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	445130,84	1342849,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	445111,60	1342805,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	445100,00	1342778,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	445070,64	1342721,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	445020,44	1342622,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	444983,80	1342550,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	444965,86	1342516,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	444949,51	1342484,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	444941,59	1342468,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	444942,23	1342468,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	444934,38	1342419,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
1	444938,32	1342419,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	445282,95	1343367,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	445284,77	1343370,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	445208,03	1343409,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	445131,51	1343448,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	445111,70	1343461,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	445063,68	1343493,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	444980,24	1343548,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	444873,56	1343620,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	444776,67	1343685,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	444687,26	1343743,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	444638,87	1343776,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	444589,83	1343810,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	444574,06	1343821,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	444515,61	1343858,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	444471,59	1343887,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	444476,34	1343895,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	444456,61	1343908,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	444454,43	1343904,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	444470,90	1343894,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	444466,15	1343886,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	444513,43	1343855,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	444571,88	1343817,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	444587,57	1343807,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	444636,61	1343772,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	444685,06	1343740,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	444774,47	1343682,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	444871,32	1343617,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	444978,02	1343544,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	445061,48	1343490,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	445107,89	1343459,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	445094,31	1343437,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	444995,59	1343500,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
125	444992,94	1343496,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	444972,58	1343509,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	444880,50	1343572,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	444809,64	1343619,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	444811,25	1343622,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	444758,40	1343659,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	444716,87	1343687,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	444627,78	1343748,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	444629,17	1343750,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	444620,44	1343757,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	444618,91	1343755,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	444555,25	1343801,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	444557,05	1343803,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	444497,23	1343844,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	444484,53	1343826,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	444472,15	1343835,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	444469,87	1343832,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	444485,51	1343821,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	444498,21	1343839,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	444551,51	1343802,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	444549,77	1343800,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	444619,57	1343750,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	444621,08	1343751,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	444623,65	1343750,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	444622,18	1343747,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	444714,61	1343684,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	444756,12	1343656,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	444805,77	1343621,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	444804,12	1343618,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	444878,26	1343569,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	444970,36	1343506,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	444993,98	1343490,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	444996,65	1343494,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
158	445095.61	1343431.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	445111.22	1343457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	445129.49	1343444.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	445206.23	1343406.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	445282.95	1343367.16	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

