



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.11.2024

№ 784

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 ул. Ленина, Первомайская, К. Маркса с. Андреевка СХПК «Андреевский» Атяшевского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 2 653 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, кадастровый номер 13:03:000000:74, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 915 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. № 784

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Надземный газопровод низкого давления по ул. Ленина, Первомайская, К.Маркса с. Андреевка СХПК
"Андреевский" 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. Андреевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9915±35 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 ул. Ленина, Первомайская, К.Маркса с. Андреевка СХПК "Андреевский" 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>

1	2	3
		к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444839,00	1342460,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	444841,04	1342464,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	444697,84	1342549,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	444639,99	1342582,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	444618,89	1342594,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	444618,75	1342594,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	444600,85	1342605,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	444635,23	1342672,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	444665,48	1342730,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	444697,23	1342791,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	444697,02	1342791,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	444710,47	1342817,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	444713,38	1342815,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	444723,83	1342836,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	444720,27	1342838,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	444711,52	1342821,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	444708,65	1342822,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	444691,64	1342790,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	444691,87	1342790,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	444661,94	1342732,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	444631,67	1342674,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	444597,50	1342607,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	444597,23	1342607,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	444597,17	1342607,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	444592,26	1342610,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	444561,73	1342627,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
27	444546,37	1342636,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	444524,30	1342653,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	444504,11	1342667,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	444458,26	1342701,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	444455,90	1342698,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	444501,79	1342664,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	444521,92	1342650,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	444544,15	1342633,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	444559,75	1342624,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	444588,47	1342607,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	444583,75	1342600,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	444572,70	1342582,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	444497,00	1342632,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	444494,80	1342629,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	444573,90	1342576,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	444587,13	1342598,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	444591,93	1342605,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	444620,57	1342588,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	444620,75	1342589,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	444637,99	1342579,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	444695,82	1342545,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	444839,00	1342460,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	445364,23	1343428,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	445367,76	1343435,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	445367,36	1343435,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	445410,88	1343524,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	445449,08	1343605,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	445464,00	1343636,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	445467,46	1343643,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	445480,30	1343672,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	445493,93	1343707,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	445511,82	1343748,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	445515,48	1343757,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	445513,16	1343758,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	445521,18	1343772,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	445524,93	1343771,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	445544,49	1343810,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	445552,67	1343828,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	445579,92	1343888,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	445576,28	1343889,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	445549,03	1343829,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	445540,89	1343812,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	445523,13	1343776,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	445519,54	1343778,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	445507,78	1343757,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	445510,40	1343755,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	445509,05	1343752,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	445484,46	1343766,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	445482,48	1343762,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	445507,44	1343748,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	445490,23	1343709,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	445476,60	1343673,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	445463,84	1343645,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	445462,14	1343641,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	445421,74	1343664,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	445418,62	1343658,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	445422,16	1343656,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	445423,36	1343658,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	445459,98	1343638,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	445459,21	1343636,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	445459,53	1343636,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	445445,48	1343607,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	445407,28	1343525,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	445362,10	1343433,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	445362,30	1343433,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	445360,75	1343430,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
48	445364,23	1343428,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	445447,12	1343508,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	445458,52	1343532,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	445491,68	1343607,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	445507,21	1343641,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	445512,52	1343653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	445515,20	1343652,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	445545,43	1343716,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	445567,27	1343761,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	445606,72	1343845,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	445622,59	1343880,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	445638,70	1343918,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	445635,00	1343920,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	445618,93	1343881,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	445603,10	1343847,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	445563,65	1343763,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	445541,83	1343717,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	445513,30	1343657,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	445510,48	1343659,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	445503,55	1343643,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	445488,04	1343608,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	445454,88	1343534,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	445443,50	1343509,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	445447,12	1343508,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	445635,78	1343314,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	445655,58	1343355,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	445688,40	1343421,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	445697,48	1343438,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	445703,59	1343449,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	445720,57	1343477,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	445720,57	1343499,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	445679,08	1343520,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
122	445677,22	1343517,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	445716,57	1343496,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	445716,57	1343478,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	445700,13	1343451,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	445693,96	1343440,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	445684,84	1343422,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	445651,98	1343357,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	445633,95	1343319,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	445633,32	1343320,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	445631,63	1343316,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	445635,78	1343314,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	445454,54	1342903,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	445462,32	1342920,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	445480,63	1342962,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	445503,23	1343013,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	445506,74	1343021,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	445509,17	1343020,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	445526,36	1343061,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	445522,68	1343062,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	445506,89	1343025,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	445504,40	1343026,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	445499,55	1343014,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	445477,86	1342965,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	445444,13	1342984,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	445442,21	1342980,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	445476,23	1342962,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	445458,68	1342922,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	445450,90	1342905,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	445454,54	1342903,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	445085,86	1343358,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	445090,83	1343368,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	445122,39	1343390,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
152	445125,88	1343396,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	445145,26	1343384,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	445169,55	1343426,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	445166,09	1343428,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	445143,80	1343390,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	445124,62	1343401,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	445119,47	1343393,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	445087,71	1343371,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	445082,28	1343360,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	445085,86	1343358,74	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

