



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2025

№ 276

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. Молодежная СХПК «Козловский» с. Козловка Атяшевского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 834 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Козловка, СХПК «Козловский», ул. Молодежная, кадастровый номер 13:03:0312008:525, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 160 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 28 февраля 2025 г. № 276

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

Надземный газопровод низкого давления по ул. Молодежная СХПК "Козловский", с. Козловка 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. Козловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3160±20 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. Молодежная СХПК "Козловский", с. Козловка 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 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>

1	2	3
		л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449886,05	1338301,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449888,35	1338304,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	449883,57	1338308,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	449882,27	1338309,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	449879,32	1338310,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	449867,36	1338318,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	449850,24	1338330,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	449839,90	1338336,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	449839,89	1338336,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	449843,97	1338342,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	449844,65	1338343,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	449852,90	1338355,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	449864,43	1338372,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	449875,88	1338389,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	449883,21	1338400,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	449894,15	1338416,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	449900,59	1338426,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	449911,32	1338442,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	449930,04	1338469,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	449950,35	1338499,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	449958,25	1338511,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	449966,49	1338523,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	449977,60	1338539,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	449984,77	1338550,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	449988,94	1338556,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	450000,64	1338573,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	449997,34	1338575,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	449985,62	1338558,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	449981,45	1338552,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	449974,28	1338541,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	449963,19	1338525,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	449954,95	1338513,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	449947,05	1338501,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	449926,72	1338471,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	449908,02	1338444,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	449897,29	1338428,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	449890,85	1338419,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	449879,89	1338402,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	449872,56	1338392,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	449862,17	1338376,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	449854,39	1338381,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	449853,41	1338382,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	449847,91	1338385,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	449846,85	1338386,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	449841,39	1338390,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	449845,38	1338395,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	449859,07	1338416,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	449872,99	1338436,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	449899,47	1338475,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	449905,73	1338484,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	449918,48	1338503,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	449936,66	1338530,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	449951,52	1338552,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	449965,39	1338572,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	449978,42	1338591,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	449975,12	1338593,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	449962,09	1338574,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	449948,22	1338554,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	449933,36	1338532,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	449915,16	1338506,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	449903,51	1338488,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	449892,15	1338495,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	449867,72	1338511,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	449847,23	1338524,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	449834,14	1338532,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	449825,54	1338538,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	449819,87	1338530,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	449780,98	1338551,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	449779,88	1338551,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	449773,32	1338555,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	449760,35	1338562,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	449758,47	1338558,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	449771,46	1338551,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	449777,86	1338548,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	449778,96	1338547,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	449821,03	1338525,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	449826,54	1338532,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	449832,00	1338529,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	449845,11	1338520,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	449865,58	1338508,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	449889,99	1338492,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	449901,25	1338485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	449896,17	1338478,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	449869,67	1338439,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	449855,75	1338418,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	449842,06	1338398,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	449835,83	1338388,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	449844,67	1338383,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	449845,73	1338382,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	449851,15	1338378,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	449852,23	1338377,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	449859,95	1338373,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	449849,58	1338357,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	449841,49	1338345,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	449840,79	1338345,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	449834,32	1338335,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	449848,06	1338326,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	449865,16	1338315,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	449877,12	1338307,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	449880,10	1338305,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	449886,05	1338301,54	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 _и), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—