



## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.06.2025

№ 518

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. Энгельса СХПК «Козловский» и до Козловской больницы с. Козловка Атяшевского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 873 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Козловка, СХПК «Козловский», кадастровый номер 13:03:0312008:398, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 369 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 17 июня 2025 г. № 518

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

***Надземный газопровод низкого давления по ул. Энгельса СХПК "Козловский" и до Козловской больницы 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 ( $P \pm \Delta P$ )	3369±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. Энгельса СХПК "Козловский" и до Козловской больницы 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 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>

1	2	3
		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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450248,27	1338212,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	450250,41	1338215,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	450231,69	1338227,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	450217,58	1338236,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	450198,98	1338248,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	450183,67	1338258,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	450161,46	1338272,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	450167,42	1338281,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	450171,12	1338287,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	450171,95	1338288,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	450176,56	1338295,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	450179,47	1338299,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	450192,74	1338290,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	450207,44	1338280,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	450224,02	1338269,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	450236,61	1338260,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	450243,99	1338255,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	450262,29	1338242,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	450269,47	1338237,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	450271,79	1338241,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	450264,59	1338246,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	450246,31	1338258,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	450238,89	1338264,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	450226,24	1338272,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	450209,72	1338283,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	450195,02	1338294,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	450179,76	1338304,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	450157,22	1338320,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	450132,87	1338336,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	450130,61	1338333,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	450154,96	1338316,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	450176,18	1338302,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	450173,16	1338297,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	450168,73	1338290,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	450167,86	1338289,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	450164,04	1338283,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	450158,15	1338274,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	450157,76	1338274,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	450159,91	1338277,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	450135,46	1338293,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	450124,84	1338300,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	450083,49	1338326,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	450079,12	1338329,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	450066,62	1338337,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	450062,00	1338328,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	450049,58	1338303,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	450039,83	1338283,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	449989,47	1338319,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	449975,39	1338329,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	449982,91	1338345,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	449990,40	1338361,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	449995,01	1338372,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	450005,44	1338395,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

[illegible]

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