



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 210

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 высокого и низкого давления д. Кадышево», назначение: иное сооружение (транспортировка газа), протяженность 2 199 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, деревня Кадышево, кадастровый номер 13:15:0000000:106, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 791 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 14 февраля 2025 г. № 210

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

**Газопровод высокого и низкого давления д. Кадышево**

(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 Лямбирский, д. Кадышево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8791±33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого и низкого давления д. Кадышево</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>

## Раздел 2

Сведения о местоположения границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-13, зона 1</i>					
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	414280,90	1281925,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	414284,88	1281925,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	414284,51	1281928,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	414284,93	1281956,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	414286,67	1281994,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	414288,09	1282021,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	414288,17	1282041,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	414287,61	1282052,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	414285,98	1282064,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	414284,11	1282077,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	414281,41	1282096,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	414279,59	1282109,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	414277,59	1282109,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	414278,04	1282111,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	414318,26	1282103,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	414318,32	1282102,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	414316,92	1282083,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	414314,41	1282054,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	414329,87	1282025,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	414333,40	1282027,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	414318,49	1282055,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	414320,91	1282083,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	414322,33	1282101,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	414322,32	1282102,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	414348,64	1282096,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	414374,98	1282090,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	414420,65	1282080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	414472,78	1282067,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	414497,61	1282060,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	414541,20	1282050,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	414541,73	1282050,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	414542,54	1282054,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	414542,06	1282054,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	414498,64	1282064,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	414473,60	1282071,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	414421,55	1282083,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	414375,90	1282094,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	414349,50	1282100,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	414322,45	1282106,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	414327,45	1282127,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	414332,34	1282148,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	414351,18	1282145,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	414382,51	1282138,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	414420,29	1282128,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	414482,08	1282112,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	414538,66	1282096,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	414551,31	1282092,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	414596,69	1282077,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	414597,95	1282080,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	414552,52	1282095,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	414547,40	1282097,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

[illegible]

[illegible]

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая 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 № —							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая 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
—	—	—	—	—	—	—	—