



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.06.2026

№ 582

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 села Красный Поселок», назначение: сооружение, протяженность 5 166 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Красный Поселок, кадастровый номер 13:22:0306001:351, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 19 174 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



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 23 июня 2026 г. № 582

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

Газопровод низкого давления села Красный Поселок

(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, Чамзинский р-н, с/п Краснопоселковское, с. Красный Поселок
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 174 ± 48 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 села Красный Поселок</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> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437476,44	1321476,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	437495,85	1321510,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	437522,63	1321555,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	437519,64	1321557,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	437539,64	1321596,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	437561,79	1321638,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	437563,54	1321637,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	437573,56	1321654,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	437603,27	1321705,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	437626,43	1321744,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	437648,42	1321783,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	437670,48	1321818,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	437701,73	1321870,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	437708,20	1321881,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	437704,90	1321883,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	437729,30	1321923,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	437754,71	1321964,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	437784,16	1322017,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	437804,46	1322055,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	437820,18	1322084,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	437832,21	1322106,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	437841,47	1322141,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	437838,03	1322142,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	437847,26	1322191,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	437853,31	1322229,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	437855,35	1322248,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	437856,71	1322258,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	437859,89	1322279,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	437837,62	1322284,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	437840,64	1322302,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	437850,12	1322362,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	437851,29	1322370,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	437847,33	1322370,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	437846,17	1322363,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	437836,69	1322303,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	437833,06	1322281,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	437855,37	1322276,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	437852,76	1322259,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	437851,37	1322248,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	437849,34	1322229,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	437843,34	1322191,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	437833,41	1322139,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	437836,58	1322138,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	437828,47	1322108,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	437817,55	1322087,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	437817,32	1322087,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	437806,06	1322093,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	437804,35	1322089,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	437815,61	1322084,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	437815,64	1322084,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	437800,93	1322057,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	437780,64	1322018,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	437751,26	1321966,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
312	437476,63	1322246,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	437489,25	1322278,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	437485,33	1322279,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	437477,44	1322282,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	437472,93	1322284,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	437462,09	1322246,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	437457,08	1322247,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	437441,32	1322197,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	437422,90	1322143,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	437404,60	1322091,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	437389,36	1322045,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	437373,40	1321992,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	437368,31	1321970,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	437373,95	1321969,36	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

