



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.05.2026

№ 430

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 «Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Луньга», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 300 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луньга, кадастровый номер 13:01:0313002:336, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 418 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 4 мая 2026 г. № 430

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

Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Луныга

(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 Ардатовский, с. Луныга
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 418 ± 32 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Луныга</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460398,32	1340554,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	460380,31	1340554,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	460363,05	1340553,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	460325,37	1340541,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	460295,91	1340534,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	460259,65	1340532,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	460232,93	1340524,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	460209,01	1340510,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	460173,76	1340492,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	460109,23	1340462,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	460069,40	1340439,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	460029,70	1340424,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	460010,13	1340414,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	459966,31	1340395,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	459935,75	1340383,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	459916,86	1340375,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	459862,28	1340353,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	459844,70	1340347,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	459818,78	1340337,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	459797,01	1340328,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	459778,26	1340320,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	459759,52	1340312,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	459729,08	1340299,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	459689,18	1340283,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	459657,06	1340271,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	459635,35	1340261,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	459610,38	1340250,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	459568,67	1340234,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	459543,46	1340223,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	459516,90	1340213,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	459477,47	1340200,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	459431,15	1340178,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	459390,86	1340156,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	459386,77	1340163,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	459367,93	1340152,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	459378,08	1340134,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	459396,92	1340145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	459393,31	1340151,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	459433,43	1340174,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	459479,32	1340195,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	459518,61	1340208,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	459545,33	1340219,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	459570,53	1340229,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	459612,28	1340245,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	459637,38	1340256,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	459658,97	1340266,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	459690,99	1340278,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	459731,03	1340294,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	459761,50	1340308,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	459780,21	1340316,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	459798,96	1340324,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	459820,58	1340333,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	459846,43	1340342,44	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 № —					
—	—	—	—	—	—

