



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.07.2026

№ 687

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 по ул. Пролетарская, ул. Ленинская, надземный газопровод низкого давления по ул. Молодежная с. Селищи колхоза «Светлый Путь» Атяшевского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 7 131 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, кадастровый номер 13:03:0219011:233, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 26 670 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 7 июля 2026 г. № 687

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

Газопровод низкого давления по ул. Пролетарская, ул. Ленинская, надземный газопровод низкого давления по ул. Молодежная с. Селищи колхоза «Светлый Путь» 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. Селищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 670 ± 57 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: газопровод низкого давления по ул. Пролетарская, ул. Ленинская, надземный газопровод низкого давления по ул. Молодежная с. Селищи колхоза "Светлый Путь" Атяшевского района 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) спланировать и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 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	444090,89	1359279,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	444092,87	1359279,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	444094,85	1359280,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	444091,91	1359299,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	444086,85	1359339,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	444086,85	1359362,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	444090,37	1359425,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	444076,98	1359426,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	444080,23	1359450,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	444082,37	1359463,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	444083,99	1359471,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	444111,03	1359550,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	444154,62	1359672,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	444157,43	1359680,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	444170,45	1359717,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	444178,31	1359738,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	444179,82	1359738,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	444182,85	1359746,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	444180,24	1359747,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	444196,15	1359791,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	444201,32	1359802,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	444204,25	1359813,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	444217,33	1359850,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	444232,91	1359890,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	444279,27	1360026,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	444294,22	1360068,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	444328,79	1360160,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	444369,60	1360280,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	444401,89	1360267,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	444431,96	1360256,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	444527,93	1360219,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	444535,74	1360241,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	444550,53	1360235,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	444539,91	1360198,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	444537,35	1360188,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	444492,68	1360026,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	444465,58	1359928,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	444459,40	1359906,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	444443,82	1359851,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	444445,74	1359851,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	444447,66	1359850,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	444463,26	1359905,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	444469,44	1359927,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	444496,54	1360025,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	444541,21	1360187,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	444543,77	1360197,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	444554,28	1360234,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	444577,02	1360225,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	444583,30	1360223,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	444586,84	1360230,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	444585,05	1360231,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	444583,26	1360232,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	444581,34	1360228,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6
314	444192,45	1359792,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	444175,14	1359745,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	444177,79	1359744,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	444177,38	1359743,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	444175,93	1359743,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	444166,69	1359718,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	444153,65	1359681,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	444150,86	1359673,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	444107,25	1359551,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	444080,13	1359472,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	444078,43	1359464,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	444076,27	1359451,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	444072,44	1359423,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	444086,15	1359422,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	444082,85	1359362,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	444082,85	1359338,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	444087,95	1359298,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	444090,89	1359279,62	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 № —					
—	—	—	—	—	—

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
—	—	—	—	—	—	—	—