



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.04.2026

№ 366

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 РРАБ.=0,05 КГС/кв. см. по улице Молодежная села Старые Турдаки Кочкуровского района», назначение: другие сооружения, протяженность 1 150 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Старые Турдаки, ул. Молодежная, кадастровый номер 13:13:0213001:1218, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 315 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 9 апреля 2026 г. № 366

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

Надземный газопровод низкого давления РРАБ. = 0,05 КГС/кв. см. по улице Молодежная села Старые
Турдаки Кочкуровского 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 Кочкуровский, с. п. Семилейское, с. Старые Турдаки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 315 ± 23 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 Р РАБ = 0,05 КГС/кв. см. по улице Молодежная села Старые Турдаки Кочкуровского 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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361382,87	1310776,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	361390,61	1310802,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	361391,98	1310806,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	361404,04	1310845,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	361428,05	1310919,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	361450,67	1310991,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	361461,83	1311027,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	361424,47	1311038,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	361367,87	1311053,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	361343,83	1311060,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	361341,94	1311060,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	361320,42	1311066,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	361322,15	1311078,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	361296,07	1311083,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	361297,11	1311089,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	361286,61	1311091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	361285,56	1311085,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	361288,66	1311085,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	361289,75	1311086,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	361292,45	1311086,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	361291,45	1311080,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	361317,63	1311075,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	361316,39	1311066,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	361315,70	1311063,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	361324,35	1311061,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	361289,24	1310944,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	361288,05	1310941,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	361283,33	1310925,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	361265,01	1310865,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	361266,92	1310865,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	361268,83	1310864,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	361287,15	1310924,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	361291,85	1310939,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	361293,06	1310943,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	361328,23	1311060,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	361340,84	1311056,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	361342,73	1311056,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	361364,80	1311050,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	361362,20	1311042,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	361351,40	1311009,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	361341,76	1310979,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	361331,46	1310946,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	361321,88	1310914,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	361307,21	1310866,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	361309,12	1310866,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	361311,03	1310865,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	361325,70	1310913,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	361335,28	1310945,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	361345,58	1310978,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	361355,20	1311008,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	361366,00	1311041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	361368,65	1311049,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	361421,33	1311034,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	361409,30	1311001,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	361406,43	1310993,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	361398,56	1310971,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	361388,41	1310940,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	361386,20	1310933,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	361370,40	1310885,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	361351,84	1310826,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	361353,75	1310826,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	361355,66	1310825,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	361374,20	1310884,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	361390,02	1310932,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	361392,21	1310939,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	361402,34	1310970,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	361410,19	1310992,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	361413,06	1311000,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	361425,20	1311033,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	361456,79	1311025,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	361446,85	1310992,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	361424,23	1310920,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	361400,22	1310846,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	361388,18	1310807,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	361386,79	1310803,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	361379,03	1310777,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	361380,95	1310776,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	361382,87	1310776,32	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 № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

