



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2026

№ 33

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

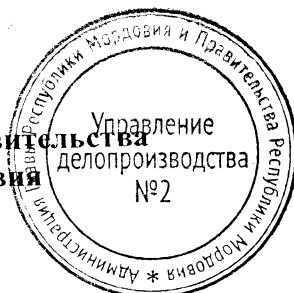
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Надземный газопровод низкого давления села Семилей Кочкуровского района по улице Ленинская», назначение: газоснабжение, протяженность 1 377 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Семилей, ул. Ленинская, кадастровый номер 13:13:0212001:1517, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 382 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 26 января 2026 г. № 33

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

Надземный газопровод низкого давления села Семилей Кочкуровского района по улице Ленинская
(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. Семилей
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5382±26 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 села Семилей Кочкуровского района по улице Ленинская</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 местоположения 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366116,54	1303153,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	366120,22	1303155,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	366089,44	1303226,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	366083,91	1303228,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	366068,21	1303273,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	366066,10	1303279,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	366053,30	1303275,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	366038,18	1303313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	366016,84	1303368,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	366014,56	1303375,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	366000,90	1303373,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	365989,14	1303404,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	365962,57	1303537,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	365949,38	1303536,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	365940,91	1303568,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	365944,11	1303611,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	365946,71	1303640,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	365954,30	1303689,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	365959,74	1303728,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	365962,93	1303756,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	365969,63	1303816,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	365971,07	1303822,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	365981,43	1303873,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	365996,77	1303956,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	366008,51	1304026,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	366015,29	1304072,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	366021,62	1304109,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	366030,93	1304163,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	366033,11	1304174,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	366035,37	1304184,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	366044,25	1304226,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	366047,38	1304239,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	366044,67	1304240,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	366051,58	1304282,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	366060,30	1304329,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	366099,51	1304325,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	366131,09	1304322,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	366134,58	1304322,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	366133,49	1304331,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	366131,70	1304331,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	366131,40	1304333,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	366129,28	1304332,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	366130,00	1304326,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	366099,89	1304329,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	366057,04	1304333,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	366047,64	1304283,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	366040,13	1304237,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	366042,56	1304236,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	366040,35	1304227,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	366031,47	1304185,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	366029,19	1304175,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	366026,99	1304164,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	366017,68	1304109,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	366011,33	1304073,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	366004,55	1304026,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	365992,83	1303957,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	365977,51	1303874,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	365967,15	1303823,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	365965,67	1303816,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	365958,95	1303757,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	365955,78	1303729,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	365950,34	1303690,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	365942,73	1303640,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	365940,13	1303612,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	365936,87	1303567,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	365946,36	1303532,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	365959,33	1303533,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	365985,28	1303403,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	365998,34	1303368,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	366011,80	1303371,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	366013,06	1303367,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	366034,46	1303311,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	366050,98	1303270,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	366063,54	1303274,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	366064,43	1303271,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	366080,77	1303225,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	366086,46	1303223,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	366116,54	1303153,79	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 № —					
—	—	—	—	—	—

