



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 457

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 Нагорная, улице Центральная», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 181 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Семилей, ул. Нагорная, ул. Центральная, кадастровый номер 13:13:0212001:1638, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 200 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 5 мая 2026 г. № 457

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 Нагорная,
ул. Центральная

(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 ($P \pm \Delta P$)	5 200 ± 25 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 Нагорная, улице Центральная</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366318,54	1301966,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	366331,11	1302008,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	366345,19	1302065,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	366340,95	1302067,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	366358,35	1302127,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	366367,51	1302156,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	366383,38	1302202,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	366370,09	1302212,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	366383,76	1302291,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	366370,61	1302293,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	366363,76	1302335,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	366390,33	1302420,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	366390,43	1302428,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	366390,79	1302431,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	366398,08	1302465,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	366399,91	1302540,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	366397,55	1302572,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	366403,90	1302572,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	366404,99	1302610,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	366407,16	1302642,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	366408,98	1302658,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	366417,28	1302727,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	366445,05	1302724,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	366454,82	1302769,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	366454,61	1302780,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	366450,23	1302791,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	366467,40	1302827,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	366486,72	1302865,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	366506,78	1302902,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	366510,49	1302901,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	366543,81	1302969,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	366582,57	1303045,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	366595,67	1303068,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	366603,18	1303067,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	366619,02	1303103,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	366615,36	1303105,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	366600,74	1303071,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	366593,55	1303072,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	366579,05	1303047,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	366540,23	1302971,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	366508,59	1302906,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	366505,02	1302908,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	366484,15	1302868,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	366455,22	1302885,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	366453,26	1302881,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	366482,30	1302865,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	366463,82	1302829,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	366445,85	1302791,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	366450,63	1302779,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	366450,82	1302770,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	366441,89	1302728,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	366413,78	1302731,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	366405,00	1302659,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	366403,18	1302643,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	366400,99	1302610,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	366400,00	1302576,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	366393,27	1302576,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	366395,91	1302540,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	366394,10	1302466,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	366386,83	1302432,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	366386,43	1302429,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	366386,33	1302421,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	366359,57	1302335,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	366367,13	1302289,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	366379,10	1302288,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	366365,73	1302210,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	366378,66	1302200,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	366363,71	1302157,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	366354,53	1302128,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	366336,11	1302064,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	366340,47	1302063,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	366327,25	1302009,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	366314,70	1301967,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	366318,54	1301966,27	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

