



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 09.04.2026

№ 363

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», назначение: транспортировка газа, протяженность 465 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Семилей, ул. Нагорная, кадастровый номер 13:13:0212001:1586, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 763 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. № 363

**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**  
(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. Семилей
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 763±15 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</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 охраняемые 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 охраняемые 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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366358,28	1302777,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	366370,98	1302787,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	366426,93	1302833,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	366450,13	1302869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	366456,05	1302882,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	366459,70	1302890,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	366471,89	1302916,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	366480,33	1302937,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	366482,33	1302946,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	366500,92	1303004,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	366514,58	1303049,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	366506,94	1303052,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	366527,97	1303114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	366531,65	1303123,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	366529,78	1303124,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	366527,91	1303125,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	366524,21	1303115,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	366501,94	1303050,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	366509,70	1303047,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	366497,10	1303005,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	366478,47	1302947,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	366476,51	1302938,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	366468,21	1302918,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	366456,08	1302891,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	366452,43	1302884,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	366446,61	1302871,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	366423,91	1302836,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	366369,87	1302791,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	366345,62	1302816,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	366344,18	1302815,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	366342,74	1302814,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	366366,77	1302789,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	366355,76	1302780,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	366357,02	1302778,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	366358,28	1302777,03	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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

