



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.05.2026

№ 424

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 села Семилей», назначение: транспортировка газа, протяженность 5 442 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Семилей, ул. Пугачева, кадастровый номер 13:13:0212001:1968, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 21 097 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 4 мая 2026 г. № 424

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

**Газопровод низкого давления села Семилей**  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	21 097±51 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления села Семилей</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 погребов, 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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366844,09	1303089,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	366884,62	1303093,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	366982,97	1303100,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	367096,37	1303108,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	367096,22	1303110,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	367096,07	1303112,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	366982,69	1303104,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	366884,28	1303097,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	366847,85	1303093,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	366846,55	1303116,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	367020,31	1303126,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	367088,97	1303130,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	367089,28	1303134,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	367130,92	1303139,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	367127,47	1303178,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	367125,48	1303178,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	367123,49	1303178,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	367126,60	1303143,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	367089,52	1303138,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	367090,64	1303162,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	367098,30	1303163,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	367097,51	1303171,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	367095,04	1303188,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	367093,82	1303211,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	367092,81	1303234,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	367093,13	1303242,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	367093,06	1303250,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	367091,06	1303250,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	367089,06	1303250,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	367089,13	1303242,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	367088,81	1303234,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	367089,82	1303211,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	367091,06	1303188,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	367093,53	1303171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	367093,94	1303166,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	367086,80	1303166,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	367085,25	1303133,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	367020,09	1303130,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	366846,33	1303120,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	366845,70	1303133,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	366841,45	1303188,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	366842,75	1303188,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	366841,54	1303241,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	366857,26	1303242,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	366857,26	1303263,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	366915,29	1303265,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	366955,08	1303267,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	367004,03	1303268,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	367022,41	1303269,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	367022,45	1303269,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	367046,75	1303270,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	367046,63	1303272,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	367046,51	1303274,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—







1	2	3	4	5	6
249	366574,73	1303520,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	366600,93	1303423,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	366635,08	1303408,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	366651,16	1303400,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	366650,35	1303370,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	366645,47	1303221,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	366642,18	1303145,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	366718,87	1303124,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	366718,73	1303109,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	366718,64	1303109,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	366720,53	1303108,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	366722,42	1303107,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	366722,73	1303108,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	366722,89	1303127,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	366646,32	1303148,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	366649,47	1303220,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	366654,28	1303368,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	366824,91	1303356,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	366835,09	1303352,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	366836,80	1303283,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	366837,08	1303269,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	366853,13	1303269,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	366853,26	1303264,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	366853,26	1303246,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	366837,46	1303245,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	366838,67	1303192,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	366837,17	1303192,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	366841,70	1303133,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	366842,43	1303118,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	366844,09	1303089,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	366529,17	1303559,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	366561,41	1303567,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	366538,35	1303654,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	366515,52	1303748,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	366512,71	1303747,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	366494,08	1303836,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	366490,16	1303835,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	366469,56	1303949,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	366493,50	1304079,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	366499,95	1304121,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	366456,23	1304126,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	366452,84	1304102,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	366448,08	1304102,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	366431,05	1304009,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	366432,89	1304008,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	366429,77	1303897,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	366437,33	1303897,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	366478,00	1303693,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	366495,68	1303697,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	366510,48	1303652,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	366516,70	1303634,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	366526,16	1303581,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	366529,17	1303559,72	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 № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

