



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.05.2026

№ 428

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 от ГРПШ-10, ул. Нов. Кавказская село Татарский Умыс Кочкуровского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 106 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Татарский Умыс, кадастровый номер 13:13:0303002:695, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 404 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. № 428

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

**Газопровод низкого давления от ГРПШ-10, ул. Нов. Кавказская село Татарский Умыс 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. Татарский Умыс
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 404 ± 23 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: продолжительность: бессрочно; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления от ГРПШ-10, ул. Нов. Кавказская село Татарский Умыс 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366710,12	1320904,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	366712,06	1320904,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	366714,00	1320903,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	366696,16	1320830,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	366669,05	1320711,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	366660,88	1320712,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	366646,82	1320641,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	366637,34	1320598,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	366637,08	1320598,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	366627,50	1320532,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	366615,79	1320476,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	366593,38	1320467,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	366595,47	1320460,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	366648,34	1320434,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	366644,03	1320418,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	366642,68	1320418,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	366641,64	1320414,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	366639,17	1320415,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	366643,64	1320432,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	366592,17	1320457,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	366589,66	1320465,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	366561,61	1320454,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	366527,73	1320408,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	366506,35	1320360,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	366509,86	1320359,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	366492,99	1320321,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	366488,51	1320312,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	366560,84	1320264,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	366583,80	1320240,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	366573,79	1320225,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	366570,80	1320226,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	366572,25	1320230,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	366578,68	1320240,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	366558,28	1320261,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	366486,86	1320308,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	366474,02	1320279,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	366468,48	1320282,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	366435,19	1320229,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	366434,32	1320229,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	366430,55	1320222,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	366420,46	1320188,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	366426,92	1320183,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	366438,81	1320175,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	366474,20	1320166,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	366473,69	1320164,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	366473,18	1320162,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	366437,17	1320172,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	366424,68	1320180,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	366415,82	1320186,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	366426,83	1320224,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	366432,82	1320235,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	366433,95	1320234,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	366467,18	1320288,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	366472,22	1320285,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	366484,17	1320312,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	366489,28	1320323,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	366487,88	1320324,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	366488,70	1320325,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	366490,13	1320325,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	366504,56	1320357,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	366501,07	1320358,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	366524,25	1320410,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	366559,07	1320457,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	366612,31	1320479,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	366623,56	1320533,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	366633,76	1320603,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	366634,32	1320603,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	366642,90	1320641,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	366657,70	1320717,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	366665,99	1320716,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	366692,26	1320831,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	366710,12	1320904,73	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 № —					
—	—	—	—	—	—

