



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.05.2026

№ 429

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 с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная», назначение: транспортировка газа, протяженность 6 166 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная, кадастровый номер 13:05:0208001:408, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 21 820 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. № 429

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

**Газопровод низкого давления с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная**  
(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, Большеигнатовский р-н, с/п Вармазейское, с. Новое Качаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	21 820 ± 52 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 с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)					
1	474639,88	1317042,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	474643,04	1317044,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	474571,28	1317136,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	474506,41	1317225,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	474527,51	1317235,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	474526,54	1317237,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	474588,58	1317266,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	474642,06	1317289,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	474640,46	1317292,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	474586,94	1317269,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	474521,20	1317239,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	474522,19	1317237,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	474504,67	1317229,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	474503,00	1317232,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	474502,02	1317231,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	474470,10	1317274,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	474460,07	1317288,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	474455,17	1317299,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	474518,74	1317325,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	474591,40	1317356,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	474587,35	1317364,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	474641,65	1317385,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	474678,21	1317399,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	474681,64	1317390,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	474710,23	1317398,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	474743,43	1317309,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	474734,60	1317305,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	474792,62	1317162,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	474796,32	1317163,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	474739,76	1317303,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	474748,49	1317307,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	474712,69	1317403,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	474684,06	1317395,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	474681,24	1317402,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	474663,52	1317448,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	474657,86	1317467,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	474652,97	1317496,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	474684,61	1317514,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	474689,28	1317506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	474767,74	1317553,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	474765,68	1317557,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	474690,72	1317512,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	474686,09	1317520,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	474648,55	1317498,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	474653,96	1317466,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	474659,72	1317447,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	474676,77	1317403,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	474640,23	1317389,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	474581,91	1317366,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	474586,02	1317358,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	474517,22	1317329,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	474451,77	1317302,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—







<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 № —					
—	—	—	—	—	—

