

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 9 апреля 2026 г. № 361

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

Внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Кечушево
(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 Ардатовский, с. п. Кечушевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5 985 ± 27 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Кечушево</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454926,87	1350581,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454947,49	1350585,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454945,69	1350595,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	455460,17	1350657,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	455796,06	1350696,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	455824,89	1350697,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	455881,21	1350697,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	455940,73	1350696,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	455942,65	1350696,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	456044,74	1350709,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	456044,14	1350714,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	455942,05	1350701,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	455940,81	1350701,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	455881,26	1350702,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	455824,79	1350702,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	455795,66	1350701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	455459,58	1350662,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	454944,75	1350599,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454943,47	1350606,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	454922,85	1350602,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454926,87	1350581,59	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

