



**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 27 февраля 2025 г. № 270

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Подземный газопровод высокого давления п.Потьма дом престарелых и инвалидов  
(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, Зубово-Полянский район, п. Потьма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13149 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод высокого давления п.Потьма дом престарелых и инвалидов.</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 I					
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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387013.76	1141496.62	Аналитический метод	0.10	—
2	387014.71	1141500.51	Аналитический метод	0.10	—
3	387012.20	1141501.12	Аналитический метод	0.10	—
4	387011.61	1141501.26	Аналитический метод	0.10	—
5	387011.26	1141501.31	Аналитический метод	0.10	—
6	387011.32	1141502.32	Аналитический метод	0.10	—
7	387003.36	1141502.79	Аналитический метод	0.10	—
8	386904.78	1141495.54	Аналитический метод	0.10	—
9	386806.46	1141489.72	Аналитический метод	0.10	—
10	386683.27	1141476.60	Аналитический метод	0.10	—
11	386562.52	1141469.49	Аналитический метод	0.10	—
12	386412.44	1141461.25	Аналитический метод	0.10	—
13	386377.47	1141460.07	Аналитический метод	0.10	—
14	386219.26	1141447.20	Аналитический метод	0.10	—
15	386059.98	1141430.36	Аналитический метод	0.10	—
16	385994.30	1141427.91	Аналитический метод	0.10	—
17	385922.52	1141423.97	Аналитический метод	0.10	—
18	385816.28	1141416.81	Аналитический метод	0.10	—
19	385721.90	1141410.65	Аналитический метод	0.10	—
20	385578.12	1141397.63	Аналитический метод	0.10	—
21	385488.23	1141391.59	Аналитический метод	0.10	—
22	385420.20	1141389.64	Аналитический метод	0.10	—
23	385286.87	1141378.51	Аналитический метод	0.10	—
24	385227.75	1141372.92	Аналитический метод	0.10	—
25	385151.98	1141356.84	Аналитический метод	0.10	—
26	385152.19	1141355.87	Аналитический метод	0.10	—
27	385150.21	1141355.43	Аналитический метод	0.10	—
28	385150.69	1141353.29	Аналитический метод	0.10	—
29	385149.81	1141353.39	Аналитический метод	0.10	—
30	385143.89	1141299.60	Аналитический метод	0.10	—
31	385146.39	1141227.29	Аналитический метод	0.10	—
32	385150.06	1141165.20	Аналитический метод	0.10	—
33	385157.00	1141102.70	Аналитический метод	0.10	—
34	385149.47	1141101.70	Аналитический метод	0.10	—
35	385152.38	1141080.43	Аналитический метод	0.10	—
36	385172.78	1141083.72	Аналитический метод	0.10	—
37	385169.91	1141104.34	Аналитический метод	0.10	—
38	385162.95	1141103.47	Аналитический метод	0.10	—
39	385156.04	1141165.63	Аналитический метод	0.10	—
40	385152.39	1141227.57	Аналитический метод	0.10	—
41	385149.91	1141299.38	Аналитический метод	0.10	—
42	385155.64	1141351.49	Аналитический метод	0.10	—
43	385228.65	1141366.98	Аналитический метод	0.10	—
44	385287.41	1141372.53	Аналитический метод	0.10	—
45	385420.54	1141383.64	Аналитический метод	0.10	—
46	385488.51	1141385.59	Аналитический метод	0.10	—
47	385578.60	1141391.65	Аналитический метод	0.10	—
48	385722.36	1141404.67	Аналитический метод	0.10	—
49	385816.68	1141410.83	Аналитический метод	0.10	—
50	385922.88	1141417.99	Аналитический метод	0.10	—
51	385994.58	1141421.91	Аналитический метод	0.10	—

52	386060.40	1141424.38	Аналитический метод	0.10	—
53	386219.82	1141441.22	Аналитический метод	0.10	—
54	386377.81	1141454.07	Аналитический метод	0.10	—
55	386412.70	1141455.25	Аналитический метод	0.10	—
56	386562.86	1141463.49	Аналитический метод	0.10	—
57	386683.77	1141470.62	Аналитический метод	0.10	—
58	386806.96	1141483.74	Аналитический метод	0.10	—
59	386905.18	1141489.56	Аналитический метод	0.10	—
60	387003.40	1141496.77	Аналитический метод	0.10	—
61	387010.96	1141496.32	Аналитический метод	0.10	—
62	387011.02	1141497.29	Аналитический метод	0.10	—
63	387011.25	1141497.24	Аналитический метод	0.10	—
1	387013.76	1141496.62	Аналитический метод	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
5	26	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
26	28	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
28	33	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
33	38	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
38	62	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
62	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода