



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2025

№ 748

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 село Киржеманы», назначение: производственное, протяженность 3 366 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Киржеманы, кадастровый номер 13:05:0205001:795, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 11 377 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 25 сентября 2025 г. № 748

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

Газопровод низкого давления село Киржеманы

(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 Киржеманское, с. Киржеманы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	11377±37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления село Киржеманы 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; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположения 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	479252,67	1325553,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	479325,48	1325712,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	479358,89	1325810,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	479375,72	1325866,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	479375,60	1325881,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	479367,76	1325899,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	479359,53	1325911,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	479330,18	1325942,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	479272,70	1325992,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	479219,07	1326051,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	479208,94	1326056,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	479204,24	1326059,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	479201,84	1326060,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	479197,71	1326051,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	479158,46	1326068,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	479027,84	1326125,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	478992,46	1326143,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	479008,18	1326181,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	479051,21	1326163,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	479115,31	1326135,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	479195,81	1326102,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	479197,29	1326106,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	479116,87	1326138,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	479052,81	1326167,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	479007,87	1326186,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	479002,20	1326188,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	479000,70	1326185,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	479004,49	1326183,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	478988,84	1326144,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	478924,06	1326174,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	478835,08	1326213,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	478838,08	1326220,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	478856,29	1326314,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	478858,65	1326347,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	478861,63	1326389,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	478950,46	1326354,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	479023,26	1326338,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	479041,13	1326379,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	479079,87	1326360,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	479111,62	1326421,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	479125,22	1326449,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	479153,92	1326503,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	479150,38	1326505,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	479121,66	1326451,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	479108,04	1326423,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	479078,13	1326365,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	479042,82	1326383,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
111	479762,27	1325446,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	479766,35	1325494,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	479773,97	1325581,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	479776,58	1325626,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	479773,33	1325627,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	479770,72	1325668,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	479766,72	1325668,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	479769,53	1325623,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	479772,38	1325623,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	479769,99	1325582,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	479762,37	1325494,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	479758,29	1325447,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	479757,63	1325440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	479757,70	1325440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	479717,96	1325358,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	479721,56	1325356,76	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

