



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 211

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 к котельной школы с. Киржеманы», назначение: транспортировка газа, протяженность 867 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Киржеманы, кадастровый номер 13:03:0311008:469, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 346 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 14 февраля 2025 г. № 211

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

Газопровод низкого давления к котельной школы с. 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, р-н Атяшевский, с. Киржеманы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3346±20 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 к котельной школы с. Киржеманы</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 местоположения 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442650,32	1333489,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	442652,60	1333493,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	442641,30	1333501,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	442624,57	1333512,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	442613,22	1333520,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	442592,72	1333534,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	442589,13	1333536,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	442584,81	1333546,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	442577,82	1333562,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	442567,39	1333587,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	442553,51	1333620,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	442545,31	1333639,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	442519,85	1333673,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	442497,98	1333702,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	442464,14	1333748,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	442452,98	1333763,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	442430,99	1333792,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	442396,93	1333838,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	442376,73	1333865,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	442396,36	1333877,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	442401,78	1333881,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	442424,03	1333896,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	442457,37	1333918,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	442471,65	1333928,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	442461,23	1333944,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	442469,05	1333949,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	442464,51	1333956,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	442461,46	1333954,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	442463,72	1333951,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	442455,71	1333946,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	442466,19	1333929,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	442455,17	1333922,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	442421,79	1333900,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	442399,54	1333884,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	442394,14	1333881,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	442372,94	1333867,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	442360,75	1333859,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	442336,06	1333843,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	442301,14	1333819,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	442302,65	1333816,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	442297,00	1333812,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	442287,06	1333804,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	442266,92	1333789,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	442237,92	1333767,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	442230,12	1333761,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	442213,42	1333749,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	442203,19	1333740,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	442201,23	1333739,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	442203,55	1333736,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	442205,59	1333737,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	442215,88	1333745,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	442232,54	1333758,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	442240,34	1333764,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	442269,34	1333786,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	442289,48	1333801,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	442299,42	1333809,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	442307,95	1333815,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	442306,56	1333817,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	442338,30	1333839,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	442362,95	1333855,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	442373,39	1333862,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	442393,73	1333835,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	442427,79	1333790,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	442449,78	1333760,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	442460,94	1333745,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	442494,78	1333700,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	442516,65	1333671,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	442541,81	1333637,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	442549,83	1333618,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	442563,71	1333585,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	442574,14	1333561,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	442581,15	1333544,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	442585,99	1333534,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	442590,52	1333531,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	442610,96	1333516,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	442622,33	1333509,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	442639,02	1333497,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	442650,32	1333489,99	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8