



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.10.2024

№ 766

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 «Надземный газопровод низкого давления в селе Кочкурово», назначение: газоснабжение, протяженность 6 241 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н. Дубенский, с. Кочкурово, кадастровый номер 13:06:0206001:605, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 24 945 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**



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 29 октября 2024 г. № 766

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Надземный газопровод низкого давления в селе Кочкурово
(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 Дубенский, с. Кочкурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24945±55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления в селе Кочкурово</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 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
1	421004,84	1352553,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	421143,63	1352554,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	421143,61	1352558,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	421004,96	1352557,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	420935,83	1352561,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	420742,02	1352565,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	420713,27	1352564,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	420713,09	1352567,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	420657,31	1352582,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	420614,92	1352595,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	420618,35	1352605,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	420524,20	1352649,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	420482,39	1352668,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	420485,95	1352675,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	420407,86	1352719,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	420309,12	1352774,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	420310,52	1352781,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	420261,35	1352791,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	420261,65	1352792,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	420151,24	1352794,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	420018,44	1352794,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	419920,99	1352795,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	419831,48	1352795,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	419737,32	1352794,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	419629,63	1352793,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	419622,44	1352793,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	419622,50	1352795,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	419567,15	1352792,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	419566,42	1352812,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	419615,45	1352814,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	419624,22	1352814,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	419663,21	1352815,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	419772,86	1352816,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	419836,20	1352817,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	419910,76	1352816,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	420027,76	1352815,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	420211,69	1352814,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	420297,63	1352811,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	420297,44	1352809,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	420339,57	1352797,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	420339,38	1352797,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	420354,65	1352789,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	420441,94	1352739,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	420439,28	1352733,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	420572,61	1352657,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	420610,43	1352638,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	420608,86	1352636,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	420656,23	1352617,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	420678,12	1352609,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	420677,42	1352607,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	420750,86	1352597,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	420846,48	1352591,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
183	419392,87	1353501,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	419391,64	1353462,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	419391,92	1353405,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	419392,96	1353405,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	419392,95	1353359,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	419393,08	1353273,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	419395,14	1353180,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	419394,86	1353115,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	419396,41	1353034,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	419395,87	1353034,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	419396,63	1352915,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	419398,28	1352841,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	419395,82	1352841,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	419396,21	1352821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	419396,33	1352811,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	419365,75	1352811,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	419365,44	1352819,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	419361,44	1352819,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	419361,91	1352807,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	419396,37	1352807,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	419396,37	1352807,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	419428,60	1352808,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	419447,60	1352808,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	419505,06	1352810,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	419505,25	1352811,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	419562,41	1352812,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	419563,31	1352788,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	419618,32	1352790,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	419618,26	1352789,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	419629,67	1352789,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	419737,34	1352790,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	419831,50	1352791,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	419920,97	1352791,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	420018,42	1352790,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	420151,20	1352790,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	420256,71	1352788,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	420256,57	1352788,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	420305,76	1352778,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	420304,60	1352772,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	420405,90	1352715,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	420480,59	1352673,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	420476,91	1352666,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	420522,50	1352645,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	420613,37	1352603,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	420609,78	1352593,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	420656,19	1352578,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	420709,31	1352564,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	420709,57	1352560,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	420742,02	1352561,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	420935,67	1352557,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	421004,84	1352553,31	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 № —	—	—	—	—	—

