



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.10.2024

№ 765

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 и среднего давления в поселке Свиносовхоз», назначение: Газоснабжение, протяженность 6 498 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Дубенский район, п. Свиносовхоз, кадастровый номер 13:06:0215001:485, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 23 109 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. № 765

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Газопровод низкого и среднего давления в поселке Свиносовхоз
(наименование объекта, местоположение границы которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Дубенский, п. Свиносовхоз
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23109±53 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 и среднего давления в поселке Свиносовхоз</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	417112,87	1358301,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	417115,11	1358304,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	417115,30	1358304,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	417156,41	1358377,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	417117,99	1358401,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	417136,75	1358432,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	417176,12	1358503,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	417220,54	1358478,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	417222,18	1358480,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	417231,42	1358473,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	417230,36	1358472,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	417248,16	1358462,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	417252,14	1358471,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	417282,84	1358460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	417279,51	1358454,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	417297,05	1358442,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	417310,71	1358462,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	417302,52	1358467,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	417321,38	1358500,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	417344,29	1358540,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	417363,77	1358575,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	417396,47	1358633,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	417407,15	1358628,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	417421,11	1358622,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	417405,45	1358592,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	417408,99	1358591,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	417425,64	1358622,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	417425,64	1358622,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	417461,47	1358691,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	417473,34	1358712,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	417549,41	1358671,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	417685,91	1358604,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	417715,24	1358540,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	417752,38	1358544,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	417752,00	1358548,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	417717,68	1358545,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	417688,95	1358607,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	417551,25	1358675,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	417475,23	1358716,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	417493,19	1358750,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	417497,15	1358748,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	417533,82	1358816,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	417535,02	1358815,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	417570,21	1358878,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	417602,44	1358862,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	417602,07	1358862,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	417657,18	1358825,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	417733,18	1358778,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	417773,70	1358780,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	417817,47	1358780,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	417830,48	1358781,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	417823,90	1358745,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
244	417474,44	1358768,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	417447,83	1358721,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	417417,27	1358669,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	417398,46	1358636,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	417408,75	1358632,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	417422,98	1358625,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	417246,24	1358467,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	417248,04	1358472,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	417181,82	1358515,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	417179,02	1358510,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	417179,95	1358510,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	417178,16	1358507,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	417219,40	1358483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	417221,24	1358486,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	417236,76	1358475,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	417235,92	1358473,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	417246,24	1358467,92	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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

