



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.07.2026

№ 741

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Подземный газопровод высокого давления от газопровода на поселок Свиносовхоз до села Ломаты», назначение: производственное (промышленное), протяженность 6 460 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Дубенский район, с. Ломаты, кадастровый номер 13:06:0208001:342, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 25 665 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 20 июля 2026 г. № 741

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Подземный газопровод высокого давления от газопровода на поселок Свиносовхоз до
села Ломаты

(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, Дубенское сельское поселение, Ломатское сельское поселение, с. Ломаты
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 665 ± 56 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Подземный газопровод высокого давления от газопровода на поселок Свиносовхоз до села Ломаты 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: 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416945,02	1352163,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	416969,65	1352163,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	417017,28	1352167,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	417056,00	1352219,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	417099,28	1352299,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	417165,67	1352382,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	417190,31	1352403,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	417216,65	1352409,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	417375,18	1352385,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	418211,86	1352305,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	418266,12	1352301,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	418317,37	1352299,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	418376,14	1352295,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	418441,47	1352294,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	418599,05	1352287,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	418700,16	1352276,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	418702,11	1352276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	418710,83	1352274,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	418711,67	1352278,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	418702,71	1352280,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	418700,56	1352280,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	418599,37	1352291,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	418441,59	1352298,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	418376,30	1352299,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	418317,59	1352303,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	418266,34	1352305,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	418212,18	1352309,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	417375,68	1352388,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	417216,49	1352413,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	417188,47	1352406,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	417162,79	1352385,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	417095,94	1352302,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	417052,62	1352221,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	417015,16	1352171,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	416969,47	1352167,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	416945,26	1352167,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	414949,32	1352405,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	414411,96	1352420,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	413990,47	1352236,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	413904,49	1352185,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	413808,51	1352289,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	413773,76	1352323,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	413738,37	1352367,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	413719,64	1352400,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	413712,29	1352417,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	413702,46	1352441,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	413670,36	1352509,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	413657,95	1352527,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	413643,47	1352549,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	413608,05	1352595,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	413566,47	1352653,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	413885,12	1352841,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
53	413912,84	1352865,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	414024,64	1352967,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	414072,97	1353012,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	414078,68	1353005,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	414068,78	1352996,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	414087,03	1352975,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	414107,19	1352993,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	414088,94	1353014,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	414081,69	1353007,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	414073,35	1353017,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	414021,94	1352970,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	413910,18	1352868,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	413882,76	1352844,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	413560,69	1352655,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	413561,42	1352654,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	413561,38	1352654,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	413561,59	1352653,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	413561,93	1352653,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	413604,83	1352592,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	413640,21	1352547,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	413654,65	1352524,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	413666,90	1352507,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	413698,80	1352439,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	413708,61	1352416,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	413716,04	1352398,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	413735,05	1352364,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	413770,78	1352321,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	413805,63	1352286,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	413903,75	1352179,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	413992,31	1352233,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	414412,74	1352416,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	414949,02	1352401,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	416945,02	1352163,78	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

