



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2025

№ 885

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 поселок Липки Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 089 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, пос. Липки, кадастровый номер 13:16:0000000:344, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 12 484 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 28 ноября 2025 г. №885

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

Газопровод низкого давления поселок Липки Ромодановского района

(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, Ромодановский р-н, с/п Липкинское, п. Липки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	12484±39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления поселок Липки Ромодановского района 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗОНА1(1)					
1	419298,39	1287030,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	419316,60	1287031,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	419372,73	1287035,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	419379,23	1287036,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	419381,82	1287036,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	419381,65	1287039,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	419399,61	1287040,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	419399,27	1287044,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	419377,39	1287043,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	419377,59	1287040,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	419374,45	1287039,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	419373,75	1287050,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	419373,34	1287070,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	419369,34	1287070,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	419369,75	1287050,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	419370,45	1287039,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	419318,36	1287035,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	419317,95	1287046,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	419316,16	1287053,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	419321,02	1287055,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	419325,47	1287057,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	419324,69	1287064,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	419315,19	1287128,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	419331,48	1287130,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	419331,00	1287134,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	419314,60	1287132,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	419311,34	1287154,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	419376,39	1287163,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	419380,12	1287171,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	419435,78	1287178,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	419436,89	1287161,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	419414,31	1287158,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	419414,89	1287154,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	419441,13	1287158,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	419439,76	1287179,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	419441,35	1287179,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	419448,80	1287180,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	419457,98	1287182,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	419457,36	1287186,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	419448,24	1287184,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	419440,71	1287183,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	419438,92	1287183,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	419437,38	1287183,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	419377,38	1287175,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	419373,63	1287166,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	419308,78	1287157,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	419289,46	1287154,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	419283,65	1287154,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	419271,28	1287152,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	419264,97	1287151,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	419218,77	1287145,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	419147,92	1287135,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
311	418287,40	1286836,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	418275,22	1286836,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	418242,47	1286835,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	418230,49	1286835,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	418213,64	1286834,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	418200,68	1286833,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	418188,20	1286832,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	418181,26	1286832,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	418174,65	1286832,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	418150,72	1286831,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	418132,25	1286830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	418122,08	1286830,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	418110,43	1286829,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	418105,04	1286829,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	418089,03	1286829,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	418077,67	1286828,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	418055,54	1286827,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	418034,07	1286826,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	418028,96	1286826,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	418029,06	1286822,65	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 № —					
—	—	—	—	—	—

