



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2025

№ 742

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 в р. ц. Б. Березники по ул. Октябрьская, ул. Луговая, ул. Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет Октября Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 5 121 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Октябрьская, ул. Луговая, ул. Садовая, 50 лет Октября, 60 лет Октября, кадастровый номер 13:04:0101001:6067, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 20 148 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 25 сентября 2025 г. № 742

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

**Газопровод низкого давления в р. ц. Б. Березники по ул. Октябрьская, ул. Луговая, ул. Садовая, ул. 50 лет
Октября, ул. 60 лет Октября Большеберезниковского 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, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Большеберезниковское, с. Большие Березники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	20148±50 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 в р.ц. Б.Березники по ул.Октябрьская, ул.Луговая, ул.Садовая, ул. 50 лет Октября, ул. 60 лет Октября Большеберезниковского района</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 _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391366,97	1343362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391368,15	1343364,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	391369,33	1343365,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	391364,21	1343369,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	391377,01	1343386,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	391387,38	1343379,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	391388,80	1343380,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	391387,61	1343382,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	391387,22	1343384,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	391377,65	1343390,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	391372,07	1343394,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	391360,24	1343402,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	391328,19	1343424,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	391308,63	1343437,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	391306,06	1343434,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	391288,71	1343446,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	391262,43	1343465,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	391238,88	1343481,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	391210,32	1343501,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	391186,86	1343518,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	391162,09	1343536,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	391143,77	1343549,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	391126,59	1343562,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	391114,15	1343571,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	391107,74	1343576,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	391089,02	1343588,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	391072,48	1343600,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	391056,09	1343612,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	391055,74	1343612,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	391044,16	1343626,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	391063,91	1343642,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	391077,68	1343653,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	391078,90	1343652,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	391099,47	1343670,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	391097,51	1343672,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	391108,76	1343685,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	391131,37	1343708,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	391174,02	1343755,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	391197,39	1343781,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	391239,14	1343824,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	391266,19	1343853,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	391286,55	1343875,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	391314,44	1343851,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	391366,90	1343808,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	391365,83	1343806,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	391373,50	1343800,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	391364,37	1343786,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	391354,72	1343793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	391345,74	1343800,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
306	391330,36	1343608,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	391329,08	1343607,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	391389,43	1343556,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	391435,80	1343517,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	391434,93	1343515,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	391451,13	1343502,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	391452,88	1343504,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	391483,59	1343479,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	391470,66	1343463,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	391445,03	1343484,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	391414,18	1343509,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	391390,86	1343530,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	391348,30	1343564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	391344,86	1343567,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	391325,01	1343581,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	391323,82	1343580,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	391322,63	1343578,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	391342,48	1343563,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	391345,86	1343561,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	391388,28	1343527,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	391411,58	1343506,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	391442,51	1343481,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	391469,69	1343459,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	391469,59	1343459,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	391473,64	1343456,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	391962,30	1343448,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	391963,59	1343450,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	391964,88	1343451,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	391924,45	1343485,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	391881,58	1343524,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	391884,19	1343527,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	391866,21	1343542,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	391822,27	1343580,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	391766,23	1343627,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	391747,68	1343645,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	391727,66	1343662,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	391704,69	1343680,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	391689,85	1343696,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	391688,40	1343695,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	391686,95	1343693,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	391701,99	1343677,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	391725,10	1343659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	391745,00	1343642,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	391763,57	1343624,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	391819,67	1343577,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	391863,59	1343539,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	391878,53	1343526,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	391875,98	1343523,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	391921,83	1343482,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	391962,30	1343448,61	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 № —					
—	—	—	—	—	—

