



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2025

№ 778

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 высокого и среднего давления кирпичного завода ((ШРП, ЭХЗ)», назначение: нежилое, производственное (промышленное), протяженность 1 550 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, кадастровый номер 13:04:0000000:84, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 763 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 2 октября 2025 г. № 778

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

Газопровод высокого и среднего давления кирпичного завода ((ШРП, ЭХЗ)

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5763±27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого и среднего давления кирпичного завода ((ШРП, ЭХЗ)</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 <i>МСК-13, зона 1</i>					
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	394098,41	1339825,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	394117,65	1339828,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	394148,17	1339831,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	394190,91	1339836,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	394277,11	1339846,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	394307,10	1339847,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	394335,46	1339850,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	394342,51	1339850,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	394344,86	1339884,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	394342,86	1339884,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	394340,86	1339884,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	394338,77	1339854,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	394335,34	1339854,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	394306,82	1339851,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	394276,81	1339850,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	394190,47	1339840,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	394147,73	1339835,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	394117,13	1339832,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	394100,01	1339829,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	394058,45	1339878,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	393959,54	1339997,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	393899,44	1340066,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	393838,17	1340137,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	393775,32	1340214,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	393758,44	1340237,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	393737,59	1340248,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	393720,34	1340286,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	393717,23	1340297,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	393678,03	1340373,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	393591,16	1340541,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	393547,62	1340627,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	393529,16	1340662,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	393513,30	1340695,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	393424,32	1340659,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	393410,16	1340652,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	393410,97	1340651,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	393411,78	1340649,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	393425,96	1340655,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	393511,32	1340690,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	393525,58	1340660,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	393544,06	1340625,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	393587,60	1340539,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	393674,47	1340371,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	393713,49	1340295,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	393716,58	1340284,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	393734,50	1340245,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	393755,72	1340234,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	393772,16	1340211,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	393835,11	1340134,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	393896,42	1340063,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	393956,50	1339995,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	394055,39	1339876,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	394098,41	1339825,28	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 № —					
—	—	—	—	—	—

