



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 129

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 **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления до с. Хилково ГРПШ», назначение: производственное, протяженность 915 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Торбеевский район, с. Хилково, кадастровый номер 13:21:0219001:209, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 851 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 7 февраля 2025 г. № 129

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления до с. Хилково ГРПШ

(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, Торбеевский район, село Хилково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3851 кв.м ± 21 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 давления до с. Хилково ГРПШ</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 расположеннымными 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 устраниению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, конать 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>ю) 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 местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391712.82	1164405.57	Аналитический метод	0.10	—
2	391715.09	1164408.35	Аналитический метод	0.10	—
3	391716.41	1164409.94	Аналитический метод	0.10	—
4	391713.33	1164412.50	Аналитический метод	0.10	—
5	391711.88	1164410.75	Аналитический метод	0.10	—
6	391708.20	1164412.86	Аналитический метод	0.10	—
7	391707.91	1164412.59	Аналитический метод	0.10	—
8	391702.11	1164417.73	Аналитический метод	0.10	—
9	391692.47	1164426.23	Аналитический метод	0.10	—
10	391679.24	1164437.84	Аналитический метод	0.10	—
11	391665.29	1164451.31	Аналитический метод	0.10	—
12	391652.16	1164465.76	Аналитический метод	0.10	—
13	391644.95	1164474.18	Аналитический метод	0.10	—
14	391632.45	1164491.28	Аналитический метод	0.10	—
15	391629.18	1164498.09	Аналитический метод	0.10	—
16	391628.29	1164499.93	Аналитический метод	0.10	—
17	391621.36	1164497.97	Аналитический метод	0.10	—
18	391608.86	1164493.75	Аналитический метод	0.10	—
19	391592.12	1164487.66	Аналитический метод	0.10	—
20	391548.73	1164471.70	Аналитический метод	0.10	—
21	391536.98	1164467.57	Аналитический метод	0.10	—
22	391521.10	1164460.97	Аналитический метод	0.10	—
23	391503.46	1164454.30	Аналитический метод	0.10	—
24	391481.99	1164446.84	Аналитический метод	0.10	—
25	391463.39	1164441.76	Аналитический метод	0.10	—
26	391430.00	1164431.20	Аналитический метод	0.10	—
27	391408.47	1164424.73	Аналитический метод	0.10	—
28	391364.97	1164411.62	Аналитический метод	0.10	—
29	391317.89	1164396.42	Аналитический метод	0.10	—
30	391300.01	1164390.21	Аналитический метод	0.10	—
31	391272.44	1164379.38	Аналитический метод	0.10	—
32	391272.08	1164379.33	Аналитический метод	0.10	—
33	391211.34	1164371.57	Аналитический метод	0.10	—
34	391199.26	1164371.00	Аналитический метод	0.10	—
35	391186.24	1164370.59	Аналитический метод	0.10	—
36	391177.90	1164370.93	Аналитический метод	0.10	—
37	391170.12	1164371.08	Аналитический метод	0.10	—
38	391169.92	1164371.11	Аналитический метод	0.10	—
39	391127.85	1164379.41	Аналитический метод	0.10	—
40	391120.15	1164382.58	Аналитический метод	0.10	—
41	391070.37	1164400.36	Аналитический метод	0.10	—
42	391036.93	1164410.80	Аналитический метод	0.10	—
43	391010.47	1164419.70	Аналитический метод	0.10	—
44	390988.44	1164426.98	Аналитический метод	0.10	—
45	390960.84	1164436.30	Аналитический метод	0.10	—
46	390963.76	1164448.95	Аналитический метод	0.10	—
47	390964.73	1164452.88	Аналитический метод	0.10	—
48	390972.93	1164450.89	Аналитический метод	0.10	—
49	390978.12	1164472.36	Аналитический метод	0.10	—
50	390957.98	1164477.25	Аналитический метод	0.10	—

51	390952.80	1164455.78	Аналитический метод	0.10	—
52	390960.84	1164453.82	Аналитический метод	0.10	—
53	390959.86	1164449.87	Аналитический метод	0.10	—
54	390956.12	1164433.66	Аналитический метод	0.10	—
55	390987.17	1164423.18	Аналитический метод	0.10	—
56	391009.20	1164415.90	Аналитический метод	0.10	—
57	391035.69	1164406.99	Аналитический метод	0.10	—
58	391069.10	1164396.56	Аналитический метод	0.10	—
59	391118.71	1164378.84	Аналитический метод	0.10	—
60	391126.69	1164375.57	Аналитический метод	0.10	—
61	391169.18	1164367.18	Аналитический метод	0.10	—
62	391169.72	1164367.08	Аналитический метод	0.10	—
63	391177.76	1164366.93	Аналитический метод	0.10	—
64	391186.15	1164366.59	Аналитический метод	0.10	—
65	391199.44	1164367.00	Аналитический метод	0.10	—
66	391211.61	1164367.58	Аналитический метод	0.10	—
67	391272.61	1164375.37	Аналитический метод	0.10	—
68	391273.45	1164375.48	Аналитический метод	0.10	—
69	391301.39	1164386.45	Аналитический метод	0.10	—
70	391319.16	1164392.62	Аналитический метод	0.10	—
71	391366.15	1164407.79	Аналитический метод	0.10	—
72	391409.63	1164420.89	Аналитический метод	0.10	—
73	391431.17	1164427.37	Аналитический метод	0.10	—
74	391464.53	1164437.92	Аналитический метод	0.10	—
75	391483.17	1164443.01	Аналитический метод	0.10	—
76	391504.83	1164450.54	Аналитический метод	0.10	—
77	391522.61	1164457.26	Аналитический метод	0.10	—
78	391538.42	1164463.83	Аналитический метод	0.10	—
79	391550.10	1164467.94	Аналитический метод	0.10	—
80	391593.50	1164483.90	Аналитический метод	0.10	—
81	391610.16	1164489.96	Аналитический метод	0.10	—
82	391622.59	1164494.16	Аналитический метод	0.10	—
83	391626.15	1164495.17	Аналитический метод	0.10	—
84	391629.01	1164489.22	Аналитический метод	0.10	—
85	391641.81	1164471.70	Аналитический метод	0.10	—
86	391649.14	1164463.14	Аналитический метод	0.10	—
87	391662.46	1164448.48	Аналитический метод	0.10	—
88	391676.49	1164434.93	Аналитический метод	0.10	—
89	391689.83	1164423.23	Аналитический метод	0.10	—
90	391699.46	1164414.73	Аналитический метод	0.10	—
91	391707.99	1164407.17	Аналитический метод	0.10	—
92	391708.78	1164407.91	Аналитический метод	0.10	—
1	391712.82	1164405.57	Аналитический метод	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	--	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	47	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
47	52	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
52	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода