



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.06.2025

№ 521

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 низкого давления до с. Летки», назначение: производственное, протяженность 3 169 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Летки, кадастровый номер 13:18:0111001:993, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 12 385 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 17 июня 2025 г. № 521

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого и низкого давления до с. Летки
(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, Старошайговский район, с. Летки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12385 кв.м ± 29 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 низкого давления до с. Летки.</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</p>

		<p>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 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407741.51	1251730.37	Аналитический метод	0.10	—
2	407741.55	1251734.37	Аналитический метод	0.10	—
3	407680.80	1251734.92	Аналитический метод	0.10	—
4	407680.65	1251734.92	Аналитический метод	0.10	—
5	407669.79	1251733.39	Аналитический метод	0.10	—
6	407654.43	1251731.15	Аналитический метод	0.10	—
7	407612.17	1251723.51	Аналитический метод	0.10	—
8	407586.26	1251718.78	Аналитический метод	0.10	—
9	407538.02	1251710.33	Аналитический метод	0.10	—
10	407477.16	1251699.12	Аналитический метод	0.10	—
11	407416.51	1251687.21	Аналитический метод	0.10	—
12	407358.73	1251675.67	Аналитический метод	0.10	—
13	407303.18	1251664.72	Аналитический метод	0.10	—
14	407260.09	1251656.49	Аналитический метод	0.10	—
15	407239.59	1251652.10	Аналитический метод	0.10	—
16	407199.36	1251644.28	Аналитический метод	0.10	—
17	407153.07	1251638.14	Аналитический метод	0.10	—
18	407107.94	1251632.79	Аналитический метод	0.10	—
19	407057.80	1251622.21	Аналитический метод	0.10	—
20	407003.84	1251612.90	Аналитический метод	0.10	—
21	406949.26	1251607.88	Аналитический метод	0.10	—
22	406894.76	1251608.23	Аналитический метод	0.10	—
23	406864.28	1251609.87	Аналитический метод	0.10	—
24	406838.97	1251611.41	Аналитический метод	0.10	—
25	406807.21	1251611.54	Аналитический метод	0.10	—
26	406757.61	1251608.78	Аналитический метод	0.10	—
27	406694.80	1251603.46	Аналитический метод	0.10	—
28	406664.70	1251602.60	Аналитический метод	0.10	—
29	406598.97	1251595.20	Аналитический метод	0.10	—
30	406557.06	1251594.34	Аналитический метод	0.10	—
31	406518.45	1251590.93	Аналитический метод	0.10	—
32	406472.03	1251573.65	Аналитический метод	0.10	—
33	406453.27	1251565.96	Аналитический метод	0.10	—
34	406437.95	1251560.85	Аналитический метод	0.10	—
35	406429.31	1251553.61	Аналитический метод	0.10	—
36	406428.09	1251554.75	Аналитический метод	0.10	—
37	406426.74	1251553.10	Аналитический метод	0.10	—
38	406426.30	1251552.58	Аналитический метод	0.10	—
39	406419.11	1251544.60	Аналитический метод	0.10	—
40	406403.12	1251516.91	Аналитический метод	0.10	—
41	406378.73	1251473.55	Аналитический метод	0.10	—
42	406349.91	1251427.53	Аналитический метод	0.10	—
43	406334.88	1251404.97	Аналитический метод	0.10	—
44	406330.20	1251399.36	Аналитический метод	0.10	—
45	406311.22	1251382.67	Аналитический метод	0.10	—
46	406279.61	1251359.40	Аналитический метод	0.10	—
47	406256.35	1251336.92	Аналитический метод	0.10	—
48	406220.63	1251309.60	Аналитический метод	0.10	—
49	406220.03	1251310.27	Аналитический метод	0.10	—
50	406211.19	1251302.38	Аналитический метод	0.10	—
51	406211.03	1251302.26	Аналитический метод	0.10	—

52	406177.30	1251350.26	Аналитический метод	0.10	—
53	406180.15	1251351.28	Аналитический метод	0.10	—
54	406166.38	1251418.96	Аналитический метод	0.10	—
55	406165.37	1251424.84	Аналитический метод	0.10	—
56	406158.92	1251467.29	Аналитический метод	0.10	—
57	406140.55	1251570.61	Аналитический метод	0.10	—
58	406134.39	1251604.32	Аналитический метод	0.10	—
59	406126.26	1251648.08	Аналитический метод	0.10	—
60	406147.19	1251653.49	Аналитический метод	0.10	—
61	406134.45	1251696.42	Аналитический метод	0.10	—
62	406127.03	1251701.51	Аналитический метод	0.10	—
63	406114.63	1251700.17	Аналитический метод	0.10	—
64	406109.13	1251727.83	Аналитический метод	0.10	—
65	406105.21	1251727.05	Аналитический метод	0.10	—
66	406111.42	1251695.79	Аналитический метод	0.10	—
67	406125.99	1251697.37	Аналитический метод	0.10	—
68	406131.02	1251693.92	Аналитический метод	0.10	—
69	406142.17	1251656.33	Аналитический метод	0.10	—
70	406121.64	1251651.02	Аналитический метод	0.10	—
71	406130.45	1251603.59	Аналитический метод	0.10	—
72	406136.61	1251569.90	Аналитический метод	0.10	—
73	406154.98	1251466.63	Аналитический метод	0.10	—
74	406161.42	1251424.20	Аналитический метод	0.10	—
75	406162.09	1251420.30	Аналитический метод	0.10	—
76	406133.49	1251416.55	Аналитический метод	0.10	—
77	406117.57	1251496.17	Аналитический метод	0.10	—
78	406092.56	1251628.99	Аналитический метод	0.10	—
79	406082.12	1251687.54	Аналитический метод	0.10	—
80	406084.77	1251688.32	Аналитический метод	0.10	—
81	406080.43	1251709.49	Аналитический метод	0.10	—
82	406077.97	1251721.47	Аналитический метод	0.10	—
83	406074.05	1251720.67	Аналитический метод	0.10	—
84	406076.51	1251708.69	Аналитический метод	0.10	—
85	406080.11	1251691.12	Аналитический метод	0.10	—
86	406077.56	1251690.38	Аналитический метод	0.10	—
87	406088.62	1251628.27	Аналитический метод	0.10	—
88	406113.65	1251495.41	Аналитический метод	0.10	—
89	406129.94	1251413.94	Аналитический метод	0.10	—
90	406132.13	1251402.99	Аналитический метод	0.10	—
91	406132.91	1251398.85	Аналитический метод	0.10	—
92	406148.29	1251320.81	Аналитический метод	0.10	—
93	406152.21	1251321.59	Аналитический метод	0.10	—
94	406136.83	1251399.61	Аналитический метод	0.10	—
95	406136.05	1251403.75	Аналитический метод	0.10	—
96	406134.28	1251412.63	Аналитический метод	0.10	—
97	406162.82	1251416.37	Аналитический метод	0.10	—
98	406175.54	1251353.88	Аналитический метод	0.10	—
99	406171.00	1251352.26	Аналитический метод	0.10	—
100	406190.93	1251323.89	Аналитический метод	0.10	—
101	406189.32	1251322.64	Аналитический метод	0.10	—
102	406207.63	1251299.20	Аналитический метод	0.10	—
103	406202.32	1251294.46	Аналитический метод	0.10	—
104	406216.95	1251278.12	Аналитический метод	0.10	—
105	406225.73	1251285.96	Аналитический метод	0.10	—
106	406244.92	1251286.82	Аналитический метод	0.10	—
107	406266.45	1251287.51	Аналитический метод	0.10	—
108	406282.84	1251212.56	Аналитический метод	0.10	—
109	406286.74	1251213.42	Аналитический метод	0.10	—
110	406269.65	1251291.61	Аналитический метод	0.10	—
111	406244.76	1251290.82	Аналитический метод	0.10	—
112	406230.46	1251290.18	Аналитический метод	0.10	—
113	406234.66	1251293.93	Аналитический метод	0.10	—
114	406224.95	1251304.77	Аналитический метод	0.10	—
115	406226.35	1251305.76	Аналитический метод	0.10	—
116	406260.69	1251331.37	Аналитический метод	0.10	—
117	406283.57	1251353.22	Аналитический метод	0.10	—
118	406322.90	1251384.00	Аналитический метод	0.10	—

119	406338.21	1251397.73	Аналитический метод	0.10	—
120	406387.51	1251475.08	Аналитический метод	0.10	—
121	406420.94	1251536.07	Аналитический метод	0.10	—
122	406430.25	1251548.94	Аналитический метод	0.10	—
123	406480.09	1251531.82	Аналитический метод	0.10	—
124	406481.39	1251535.60	Аналитический метод	0.10	—
125	406433.63	1251552.01	Аналитический метод	0.10	—
126	406439.93	1251557.29	Аналитический метод	0.10	—
127	406454.67	1251562.20	Аналитический метод	0.10	—
128	406473.49	1251569.93	Аналитический метод	0.10	—
129	406519.34	1251586.99	Аналитический метод	0.10	—
130	406557.28	1251590.34	Аналитический метод	0.10	—
131	406599.23	1251591.20	Аналитический метод	0.10	—
132	406664.98	1251598.60	Аналитический метод	0.10	—
133	406695.02	1251599.46	Аналитический метод	0.10	—
134	406757.89	1251604.78	Аналитический метод	0.10	—
135	406807.31	1251607.54	Аналитический метод	0.10	—
136	406838.84	1251607.41	Аналитический метод	0.10	—
137	406864.05	1251605.87	Аналитический метод	0.10	—
138	406894.64	1251604.23	Аналитический метод	0.10	—
139	406949.43	1251603.88	Аналитический метод	0.10	—
140	407004.36	1251608.94	Аналитический метод	0.10	—
141	407058.56	1251618.29	Аналитический метод	0.10	—
142	407108.59	1251628.83	Аналитический метод	0.10	—
143	407153.57	1251634.18	Аналитический метод	0.10	—
144	407200.00	1251640.34	Аналитический метод	0.10	—
145	407240.39	1251648.18	Аналитический метод	0.10	—
146	407260.89	1251652.57	Аналитический метод	0.10	—
147	407303.94	1251660.80	Аналитический метод	0.10	—
148	407359.51	1251671.75	Аналитический метод	0.10	—
149	407417.29	1251683.29	Аналитический метод	0.10	—
150	407477.90	1251695.20	Аналитический метод	0.10	—
151	407538.72	1251706.39	Аналитический метод	0.10	—
152	407586.97	1251714.84	Аналитический метод	0.10	—
153	407612.89	1251719.57	Аналитический метод	0.10	—
154	407655.07	1251727.21	Аналитический метод	0.10	—
155	407670.36	1251729.43	Аналитический метод	0.10	—
156	407680.91	1251730.92	Аналитический метод	0.10	—
1	407741.51	1251730.37	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_t), 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	48	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
48	50	на расстоянии 10 метров от ПГБ-2НВ
50	102	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
102	105	на расстоянии 10 метров от ПГБ-2НВ
105	112	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
112	114	на расстоянии 10 метров от ПГБ-2НВ
114	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода