



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЧОНГЫМАШ,
АРХИТЕКТУР ДЕН
ИЛЕМ-КОММУНАЛ
ОЗАНЛЫК
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

П Р И К А З

от 8 октября 2018 г. № 363

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24 февраля 2012 г. № 54 «Об уполномоченном органе исполнительной власти Республики Марий Эл по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон в виде территорий, ограниченных условными линиями, обозначенными в картах (планах) объектов землеустройства:

наружной сети газопровода, назначение: газоснабжение, инв. № 88:405:001:017050990:9002, кадастровый № 12:16:0000000:341, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Йошкар-Олинское шоссе, д 1, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

наружной сети газоснабжения РТС п. Советский, назначение: нежилое, инв. № 88:252:002:000022680, кадастровый № 12:08:0000000:1109, адрес: Республика Марий Эл, р-н Советский,

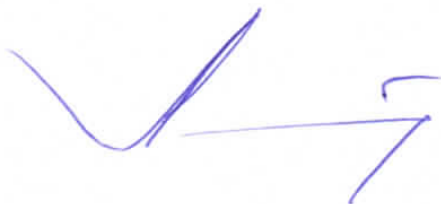
Регистрационный номер
120920180030
« 19 » 10 20 18 г.

Ронгинское сельское поселение, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

наружного распределительного газопровода к жилым домам садоводческого (дачного) ПК «Большой Шаплак» Медведевского района РМЭ, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность: 1577 м., кадастровый № 12:04:0000000:7930, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Большой Шаплак, по координатам характерных точек согласно приложению № 3.

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего приказа.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'V' shape followed by a horizontal line and a diagonal stroke.

М.П.Леонтьев

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 8 октября 2018 г. № 363

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружной сети газопровода, назначение: газоснабжение, инв. № 88:405:001:017050990:9002, кадастровый № 12:16:0000000:341, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Йошкар-Олинское шоссе, д 1</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283072.84	1299907.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
2	283057.48	1299921.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
3	283051.43	1299914.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
4	283030.83	1299931.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
5	283030.58	1299931.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
6	283013.47	1299946.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
7	283013.79	1299946.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
8	283004.88	1299953.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
9	282976.35	1299936.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
10	282969.62	1299928.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
11	282962.43	1299929.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
12	282952.59	1299929.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
13	282952.25	1299921.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
14	282956.24	1299921.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
15	282956.41	1299925.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
16	282962.05	1299925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
17	282968.19	1299924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
18	282944.07	1299814.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
19	282928.32	1299817.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
20	282925.47	1299803.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
21	282929.39	1299802.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
22	282931.46	1299812.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
23	282947.15	1299810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
24	282972.52	1299925.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
25	282979.01	1299933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
26	283004.62	1299948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
27	283008.05	1299945.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
28	283007.91	1299945.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
29	283031.02	1299925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
30	283031.33	1299926.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
31	283051.85	1299909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
32	283057.76	1299915.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
33	283070.13	1299904.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 8 октября 2018 г. № 363

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружной сети газоснабжения
РТС п. Советский, назначение: нежилое, инв. № 88:252:002:000022680, кадастровый
№ 12:08:0000000:1109, адрес: Республика Марий Эл, р-н Советский,
Ронгинское сельское поселение*

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378528.46	1310320.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
2	378524.65	1310321.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
3	378515.30	1310292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
4	378501.68	1310296.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
5	378496.85	1310280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
6	378432.12	1310301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
7	378423.15	1310301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
8	378417.47	1310299.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
9	378414.70	1310291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
10	378409.97	1310292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
11	378422.27	1310330.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
12	378418.47	1310331.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
13	378405.15	1310290.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
14	378400.17	1310292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
15	378399.16	1310288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
16	378401.35	1310287.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
17	378301.05	1310076.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
18	377684.76	1310174.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
19	377642.26	1310181.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
20	377624.45	1310184.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
21	377621.94	1310185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
22	377620.28	1310181.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
23	377623.29	1310180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
24	377641.64	1310177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
25	377684.14	1310170.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
26	378303.37	1310072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
27	378405.31	1310286.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
28	378407.86	1310286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
29	378408.73	1310288.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
30	378417.20	1310285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
31	378420.69	1310296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
32	378423.99	1310297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
33	378431.48	1310297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
34	378499.49	1310275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
35	378504.32	1310291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-
36	378517.90	1310287.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 8 октября 2018 г. № 363

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружного распределительного газопровода к жилым домам садоводческого (дачного) ПК «Большой Шаплак» Медведевского района РМЭ, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность: 1577 м., кадастровый № 12:04:0000000:7930, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Большой Шаплак

Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	372811.79	1271964.39		
н2	372813.44	1271986.95		
н3	372787.72	1271989.15		
н4	372787.11	1271982.61		
н5	372753.46	1271977.32		
н6	372757.49	1271939.39		
н7	372755.37	1271938.68		
н8	372752.68	1271951.25		
н9	372746.67	1271948.34		
н10	372750.13	1271941.63		
н11	372750.66	1271941.85		
н12	372752.52	1271933.00		
н13	372751.39	1271932.17		
н14	372751.91	1271931.40		
н15	372743.14	1271925.01		
н16	372735.38	1271934.86		
н17	372731.28	1271944.63		
н18	372723.21	1271941.09		
н19	372724.76	1271937.53		
н20	372729.17	1271939.32		
н21	372731.90	1271932.81		
н22	372739.95	1271922.57		
н23	372729.27	1271914.69		
н24	372709.04	1271933.87		
н25	372702.24	1271939.03		
н26	372685.17	1271962.51		
н27	372705.29	1271975.50		
н28	372709.73	1271965.66		
н29	372706.73	1271964.65		
н30	372708.25	1271960.89		
н31	372715.22	1271963.23		
н32	372708.84	1271977.50		
н33	372718.27	1271981.89		
н34	372718.39	1271981.67		
н35	372718.75	1271981.79		
н36	372719.95	1271978.24		
н37	372723.82	1271980.01		
н38	372721.19	1271986.77		

1	2	3	4	5
н39	372720.51	1271986.56		
н40	372716.95	1271994.41		
н41	372713.45	1271992.86		
н42	372716.52	1271985.49		
н43	372707.18	1271981.14		
н44	372701.67	1271992.57		
н45	372696.21	1271990.17		
н46	372697.82	1271986.51		
н47	372699.72	1271987.34		
н48	372703.57	1271979.22		
н49	372679.15	1271963.39		
н50	372679.81	1271962.31		
н51	372666.43	1271952.25		
н52	372653.06	1271972.71		
н53	372669.71	1271983.96		
н54	372663.70	1271994.87		
н55	372663.20	1271994.58		
н56	372649.06	1272014.28		
н57	372675.49	1272031.87		
н58	372677.96	1272026.43		
н59	372677.05	1272026.09		
н60	372678.54	1272022.35		
н61	372683.33	1272024.16		
н62	372679.05	1272033.95		
н63	372692.40	1272039.95		
н64	372692.97	1272038.67		
н65	372696.70	1272040.13		
н66	372695.77	1272042.42		
н67	372696.33	1272042.67		
н68	372691.77	1272054.05		
н69	372688.04	1272052.59		
н70	372691.37	1272044.10		
н71	372678.26	1272038.33		
н72	372678.38	1272051.23		
н73	372675.69	1272050.89		
н74	372669.66	1272049.90		
н75	372670.33	1272046.03		
н76	372674.32	1272046.56		
н77	372674.17	1272036.29		
н78	372646.47	1272017.82		
н79	372632.19	1272038.21		
н80	372648.08	1272049.74		
н81	372624.30	1272083.23		
н82	372644.46	1272093.32		
н83	372646.06	1272090.16		
н84	372653.25	1272086.69		
н85	372652.83	1272086.37		
н86	372653.90	1272085.02		
н87	372655.23	1272083.14		
н88	372657.98	1272085.31		
н89	372659.66	1272084.45		
н90	372662.26	1272086.68		
н91	372649.01	1272093.17		
н92	372644.93	1272101.73		
н93	372647.89	1272111.55		
н94	372647.01	1272113.50		
н95	372649.28	1272113.85		
н96	372647.12	1272117.57		
н97	372641.22	1272116.58		

1	2	3	4	5
н98	372642.98	1272112.63		
н99	372637.18	1272110.12		
н100	372638.70	1272106.43		
н101	372642.40	1272107.96		
н102	372640.46	1272101.43		
н103	372642.52	1272096.84		
н104	372621.99	1272086.56		
н105	372607.81	1272107.11		
н106	372598.55	1272109.86		
н107	372581.72	1272130.04		
н108	372616.22	1272158.53		
н109	372621.94	1272144.70		
н110	372619.83	1272143.69		
н111	372621.78	1272140.17		
н112	372627.20	1272142.79		
н113	372619.09	1272161.07		
н114	372629.00	1272170.11		
н115	372632.27	1272171.78		
н116	372637.05	1272166.11		
н117	372640.21	1272168.58		
н118	372635.37	1272174.25		
н119	372632.74	1272177.39		
н120	372631.96	1272177.04		
н121	372631.24	1272178.39		
н122	372629.21	1272181.73		
н123	372625.72	1272180.25		
н124	372628.76	1272174.49		
н125	372626.80	1272173.49		
н126	372617.28	1272164.68		
н127	372609.71	1272182.23		
н128	372602.86	1272179.22		
н129	372604.55	1272175.60		
н130	372607.64	1272176.95		
н131	372614.10	1272162.05		
н132	372580.87	1272134.57		
н133	372580.55	1272168.96		
н134	372571.11	1272172.43		
н135	372557.08	1272193.21		
н136	372573.71	1272205.41		
н137	372584.21	1272184.57		
н138	372587.74	1272186.25		
н139	372577.13	1272207.77		
н140	372594.41	1272220.17		
н141	372602.39	1272203.77		
н142	372596.50	1272200.79		
н143	372598.35	1272197.10		
н144	372607.72	1272201.97		
н145	372597.69	1272222.60		
н146	372598.10	1272222.84		
н147	372589.04	1272241.54		
н148	372594.46	1272244.15		
н149	372592.81	1272247.71		
н150	372587.28	1272245.27		
н151	372583.69	1272252.50		
н152	372582.11	1272254.19		
н153	372571.03	1272257.50		
н154	372569.64	1272253.71		
н155	372579.93	1272250.66		
н156	372580.39	1272250.18		

1	2	3	4	5
h157	372582.20	1272246.62		
h158	372579.50	1272245.50		
h159	372581.15	1272241.85		
h160	372583.78	1272242.93		
h161	372593.05	1272224.09		
h162	372571.52	1272208.89		
h163	372552.94	1272236.11		
h164	372498.78	1272195.63		
h165	372493.49	1272202.89		
h166	372490.59	1272200.46		
h167	372495.66	1272193.27		
h168	372493.65	1272191.71		
h169	372478.61	1272209.31		
h170	372462.16	1272196.22		
h171	372467.13	1272191.23		
h172	372470.36	1272194.00		
h173	372468.18	1272195.90		
h174	372478.08	1272203.77		
h175	372491.47	1272188.11		
h176	372493.59	1272187.34		
h177	372495.11	1272187.79		
h178	372552.28	1272230.25		
h179	372568.43	1272206.52		
h180	372520.76	1272172.59		
h181	372510.67	1272188.36		
h182	372506.34	1272185.63		
h183	372508.52	1272182.33		
h184	372509.48	1272182.80		
h185	372517.48	1272170.14		
h186	372501.66	1272158.08		
h187	372494.25	1272168.33		
h188	372490.95	1272165.89		
h189	372498.53	1272155.64		
h190	372469.86	1272133.79		
h191	372472.27	1272130.66		
h192	372514.91	1272162.96		
h193	372527.96	1272145.36		
h194	372531.12	1272147.86		
h195	372518.08	1272165.49		
h196	372553.66	1272191.03		
h197	372560.78	1272180.26		
h198	372546.72	1272170.69		
h199	372554.09	1272158.57		
h200	372557.52	1272160.78		
h201	372552.12	1272169.52		
h202	372563.09	1272176.94		
h203	372568.55	1272169.11		
h204	372576.58	1272166.16		
h205	372576.80	1272129.74		
h206	372596.25	1272106.37		
h207	372605.32	1272103.68		
h208	372619.50	1272083.14		
h209	372642.53	1272050.65		
h210	372626.65	1272039.14		
h211	372643.23	1272015.46		
h212	372611.46	1271992.45		
h213	372602.35	1272006.73		
h214	372596.94	1272002.96		
h215	372592.73	1272008.47		

1	2	3	4	5
н216	372589.05	1272005.64		
н217	372591.33	1272002.74		
н218	372591.97	1272003.04		
н219	372596.11	1271997.63		
н220	372601.24	1272001.20		
н221	372608.27	1271990.21		
н222	372606.42	1271988.99		
н223	372608.89	1271985.60		
н224	372612.12	1271987.92		
н225	372645.45	1272012.13		
н226	372662.07	1271989.29		
н227	372664.45	1271985.23		
н228	372647.56	1271973.81		
н229	372665.42	1271946.48		
н230	372682.51	1271959.36		
н231	372699.37	1271936.17		
н232	372706.24	1271931.14		
н233	372725.93	1271912.36		
н234	372725.22	1271911.95		
н235	372727.85	1271909.20		
н236	372730.18	1271910.45		
н237	372736.52	1271915.11		
н238	372736.62	1271912.44		
н239	372740.51	1271912.67		
н240	372740.52	1271918.05		
н241	372743.97	1271920.67		
н242	372755.67	1271924.14		
н243	372772.63	1271929.40		
н244	372768.65	1271965.66		
н245	372785.79	1271968.30		
н246	372785.79	1271966.61		