



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

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

П Р И К А З

от 30 июля 2019 г. № 304

О внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл

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:**

внести в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 16 ноября 2012 г. № 989 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изменения, изложив приложения № 1, 4, 5, 23 в новой редакции (прилагаются);

внести в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 11 января 2017 г. № 2 «Об утверждении границ охранных зон

газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изменение, изложив приложение № 17 в новой редакции (прилагается);

внести в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 11 января 2017 г. № 3 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» изменение, изложив приложение № 11 в новой редакции (прилагается).

Временно исполняющий
обязанности министра



Е.В.Соколов

Министерство внутренней политики,
развития местного самоуправления и юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных
правовых актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл

Регистрационный номер

120920190015

« 02 » 08 20 19 г.

Приложение № 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 16 ноября 2012 г. № 989
(в редакции приказа
от 30 июля 2019 г. № 304)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления к котельной ОАО «Транссервис», назначение - транспортировка газа, протяженность - 1422 м., инв.№ 88:000:001:002489530:0000:20115, адрес объекта: Республика Марий Эл, Медведевский район, поселок городского типа Медведево, в юго-западной части кадастрового квартала 12:04:0870101:51</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364945.02	1263025.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	364946.51	1263026.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	364962.46	1263042.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	365011.18	1263092.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	365071.01	1263151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	365092.92	1263172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	365102.5	1263182.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	365138.58	1263217.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	365140.21	1263222.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	365136.15	1263231.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	365117.08	1263283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	365074.43	1263400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	365059.21	1263444.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	365041.37	1263490.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	365035.38	1263507.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	365030.37	1263519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	365000.55	1263529.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	364977.39	1263536.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	364977.11	1263537	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	364977.17	1263546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	364981.84	1263617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	364987.92	1263692.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	364992.96	1263764.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	364997.39	1263796.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	364998.32	1263804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	365000.68	1263815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	365007.06	1263883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	365010.18	1263946.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	365015.8	1264046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	364976.05	1264049.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	364962.96	1264050.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	364963.82	1264083.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	364963.93	1264088.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Приложение № 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 16 ноября 2012 г. № 989
(в редакции приказа
от 30 июля 2019 г. № 304)

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной,
назначение: газоснабжение, протяженность 144 м, инв.№ 88:000:002:000002410, адрес
объекта: Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Строителей, Начало учетного
участка - 25 м на юго-запад от д.89, ул. Строителей; Конец учетного участка - 69 м на северо-
запад от д.89, ул. Строителей*

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	363618.86	1268540.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	363627.66	1268551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	363630.46	1268555.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	363627.88	1268557.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	363628.56	1268558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	363623.92	1268561.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	363621.48	1268558.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	363622.94	1268557.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	363622.26	1268556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	363624.9	1268554.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	363624.48	1268553.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	363615.7	1268542.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Приложение № 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 16 ноября 2012 г. № 989
(в редакции приказа
от 30 июля 2019 г. № 304)

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны внеплощадочного подземного стального газопровода ВД со станцией катодной защиты №49 СКЗМ-3,0, назначение: газоснабжение, длина 261м, инв.№ 88:000:002:000001590, адрес объекта: Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола. Начало газопровода -50 м на юго-запад от д. № 93, ул. Строителей, Конец газопровода -15 м на восток от д. № 93 ул. Строителей

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	363413.39	1268887.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	363393.09	1268860.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	363375.25	1268838.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	363368.08	1268828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	363366.16	1268817.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	363363.8	1268779.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	363362.35	1268761.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	363371.98	1268754.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	363362.03	1268741.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	363360.31	1268739.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	363363.47	1268736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	363365.23	1268738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	363377.64	1268755.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	363366.53	1268763.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	363367.8	1268779.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	363370.14	1268817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	363371.86	1268826.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	363378.43	1268835.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	363396.25	1268858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	363416.58	1268885.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	363417.36	1268884.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	363420.55	1268888.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	363419.63	1268889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	363443.4	1268920.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	363453.95	1268933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	363459.67	1268928.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	363458.15	1268926.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	363462.74	1268922.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	363465.14	1268926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	363463.53	1268927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	363464.97	1268929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	363455.8	1268937.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
33	363453.43	1268939.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	363440.26	1268922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	363416.45	1268891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	363415.8	1268892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	363412.72	1268888.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Приложение № 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 16 ноября 2012 г. № 989
(в редакции приказа
от 30 июля 2019 г. № 304)

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны межпоселкового газопровода п. Светлый - д. Чернушка - п. Шап -п. Студенка - п. Сосновый Бор, назначение: транспортировка газа, протяженность 19009,1 м., инв.№ 9050:20000:1, адрес объекта: Республика Марий Эл, Медведевский район, начато межпоселкового газопровода - точка врезки в существующий газопровод в п. Светлый. Конец межпоселкового газопровода - п. Сосновый Бор, в 50 м. на север от дома № 2 по ул. Озерная

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	341859.67	1266861.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	341858.56	1266861.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	341740.61	1266861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	341632.23	1266859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	341503.76	1266857.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	341384.73	1266859.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	341216.25	1266858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	341095.4	1266856.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	340992.69	1266855.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	340925.99	1266853.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	340869.3	1266854	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	340781.09	1266852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	340692.73	1266847.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	340663.13	1266762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	340614.86	1266605.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	340579.71	1266479.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	340542.48	1266440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	340456.29	1266361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	340379.66	1266296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	340280.99	1266214.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	340197.72	1266138.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	340109.95	1266058.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	340084.7	1265953.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	340042.59	1265862.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	339997.89	1265790.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	339896.71	1265693.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	339796.59	1265605.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	339732.32	1265550.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	339634.97	1265469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	339506.79	1265408.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	339431.12	1265375.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	339387.89	1265362.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	339296.96	1265350.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	339224.48	1265343.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	339189.53	1265339.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 11 января 2017 г. № 2
(в редакции приказа
от 30 июля 2019 г. № 304)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления к деревне Чуваши-Отары Звениговского района РМЭ, назначение: транспортировка газа, протяженность 5562 м., лит. I, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Звениговский район, начало участка – примерно в 65 метрах на юг от территории з-д «Зонд» в с. Звенигово; конец участка № 1 – примерно в 30 метрах на юг от жилого дома в проулке в дер. Чуваши-Отары Звениговского района; конец участка № 2 – хмельниках Звениговского района; конец участка № 3 – примерно в 20 метрах на юг от д. 2 Звениговского района</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	288653.78	1282281.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	288620.44	1282301.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	288613	1282290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	288648.45	1282267.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	288735.58	1282153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	288796.94	1282087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	288838.95	1282073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	288936.68	1281951.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	289049.89	1281901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	289150.54	1281861.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	289235.1	1281801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	289238.43	1281743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	289195.56	1281711.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	289170.61	1281690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	289158.45	1281669.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	289158.45	1281645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	289158.45	1281632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	289171.03	1281612.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	289191.43	1281601.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	289211.45	1281594.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	289235.24	1281592.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	289249.28	1281594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	289291.02	1281561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	289332.56	1281528.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
25	289413.27	1281453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	289430.18	1281450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	289515.51	1281368.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	289510.97	1281318.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	289637.71	1281104.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	289624.18	1281026.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	289624.18	1281008.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	289632.3	1280982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	289679.5	1280873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	289656.37	1280862.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	289716.72	1280444.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	289730.58	1280446.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	289671.69	1280854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	289697.68	1280867.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	289645.44	1280987.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
40	289638.18	1281010.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
41	289638.18	1281025.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
42	289652.39	1281106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
43	289525.33	1281321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
44	289530.05	1281373.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
45	289436.88	1281463.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
46	289419.79	1281466.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
47	289341.7	1281538.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
48	289299.78	1281572.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
49	289253.16	1281609.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
50	289234.74	1281606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
51	289214.55	1281608.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
52	289197.19	1281614.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
53	289180.85	1281623.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
54	289172.45	1281636.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
55	289172.45	1281665.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
56	289181.47	1281681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
57	289204.26	1281700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
58	289252.84	1281737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
59	289248.68	1281808.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
60	289157.28	1281873.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
61	289055.29	1281914.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
62	288945.48	1281962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
63	288847.33	1282085.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
64	288804.78	1282099.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
65	288746.3	1282162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
66	288664.15	1282270.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
67	288769.62	1282317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
68	288681.29	1282486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
69	288388.75	1283101.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
70	288168.45	1283528.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
71	288069.48	1283701.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
72	287988.14	1283833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
73	287918.59	1283985.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
74	287904.19	1284067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
75	287905.79	1284067.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
76	287904.83	1284081.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
77	287901.24	1284081.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
78	287890.7	1284121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
79	287890.28	1284148.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
80	287925.86	1284190.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
81	287917.97	1284303.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
82	287865.98	1284387.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
83	287834.85	1284846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
84	287803.03	1284846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
85	287821.77	1284832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
86	287852.24	1284383.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
87	287904.25	1284299.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
88	287911.5	1284195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
89	287876.2	1284153.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
90	287876.72	1284119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
91	287889.11	1284072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
92	287905.11	1283981.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
93	287975.78	1283826.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
94	288057.44	1283694.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
95	288156.15	1283521.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
96	288376.21	1283095.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
97	288668.77	1282479.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
98	288750.32	1282324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 11 января 2017 г. № 3
(в редакции приказа
от 30 июля 2019 г. № 304)

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газоснабжения жилых домов, назначение: коммуникационное, Протяженность 2586 м., инв. № 88:232:002:000029980, адрес объекта: Республика Марий Эл, Моркинский район, деревня Шереганово</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	332614.27	1321694.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	332617.21	1321682.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	332690.82	1321651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	332703.73	1321632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	332746.06	1321616.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	332791.9	1321608.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	332823.52	1321600.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	332836.21	1321597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	332879.18	1321588.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	332929.13	1321573.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	332975.27	1321558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	333009.89	1321547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	333052.77	1321535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	333084.35	1321527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	333109.33	1321519.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	333138.59	1321512.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	333164.35	1321504.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	333162.07	1321483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	333149.96	1321388.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	333181.96	1321387.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	333182	1321391.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	333154.5	1321392.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	333166.05	1321482.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	333168.5	1321505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	333168.47	1321506.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	333164.76	1321524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	333173.28	1321553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	333171.61	1321572.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	333181.35	1321618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	333186.3	1321631.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	333187.1	1321633.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	333189.69	1321667.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	333182.6	1321706.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	333173.59	1321755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	333166.04	1321792.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	333158.97	1321832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

