



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

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

Сенымаш бульвар, 5-ше «а»
Йошкар-Ола, 424002

бульвар Победы, 3а
г. Йошкар-Ола, 424002

П Р И К А З

от «~~11~~» апреля 2021 г. № ~~11/21~~

Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Республики Марий Эл от 5 августа 2005 г. № 194 «Вопросы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл», п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зону санитарной охраны водозабора Моркинского линейного производственного управления магистральных газопроводов - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в границах согласно приложению.

2. Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанных в пункте 1 настоящего приказа:

для первого пояса – строгий;

для второго и третьего поясов – пояса ограничений.

Министр

М.Р.Степанов

Министерство внутренней политики,
резидентского самоуправления и юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных
правовых актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл
Регистрационный номер
120920210008
« 23 » 04 20 21 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Марий Эл
от 22 апреля 2021 г. № 1022

ГРАНИЦЫ

**зон санитарной охраны источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения**

Первый пояс зон санитарной охраны

Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины №1 Маркинского линейного производственного управления магистральных газопроводов - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», находится в 15 км к востоку от юго-восточной окраины пгт Морки, на территории КС				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерной точки границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	342519.64	1343104.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	342548.77	1343145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	342546.17	1343147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	342557.80	1343163.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	342520.53	1343187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	342480.99	1343132.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	342519.64	1343104.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны подолзбора №2, скважина №2, находится северо-западнее территории КС, в лесу и состоит из двух скважин №2 Маркинского ЛПУМГ (филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»), Республики Марий Эл				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерной точки границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	342312.71	1342507.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	342357.68	1342536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	342312.01	1342599.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	342286.22	1342568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	342276.45	1342541.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Перечень координат характерных точек границ зоны санитарной охраны скважины №3 Моркинского линейного производственного управления магистральных газопроводов - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», находящаяся северо-западнее территории КС в лесу				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерной точки границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	342573.49	1342689.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	342610.48	1342735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	342562.80	1342771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	342555.26	1342761.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	342550.70	1342756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	342539.73	1342743.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	342523.65	1342723.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	342573.49	1342689.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Номер скважины	Граница второго пояса	Граница третьего пояса
1	2	3

Скв. 1 1989 г-120м

В радиусе 67 м,

в радиусе 452 м.

Скв. 2 1989 г-120м

Протяженность вниз по потоку 30 м, вверх по потоку 78 м, ширина пояса 60 м

Протяженность вниз по потоку 39 м, вверх по потоку 612 м, ширина пояса 236 м

Скв. 3 1989 г-140м

В радиусе 30 м,

Протяженность вниз по потоку 30 м, вверх по потоку 363 м, ширина пояса 60 м