



ПРИКАЗ

17 июня № 638

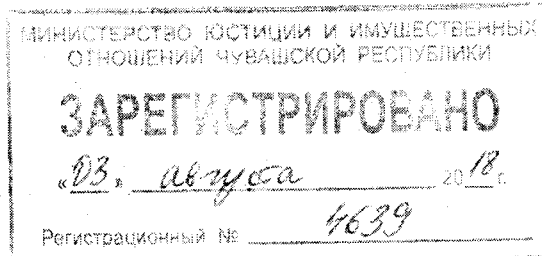
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

17 июня № 638

г. Чебоксары

Об утверждении Проекта организации зоны санитарной охраны водозаборной скважины КФХ «Тимофеев Н.В.» в д. Саруй Урмарского района с обоснованием уменьшения размеров I пояса ЗСО и установлении границ и режима зоны санитарной охраны водозаборной скважины



Приказываю:

1. В соответствии с Порядком утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, утвержденным постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 февраля 2011 г. № 44:

утвердить Проект организации зоны санитарной охраны водозаборной скважины КФХ «Тимофеев Н.В.» в д. Саруй Урмарского района с обоснованием уменьшения размеров I пояса ЗСО;

установить границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

установить режим зоны санитарной охраны водозаборной скважины согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Ефремова А.В. – первого заместителя министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Министр

А.П. Коршунов

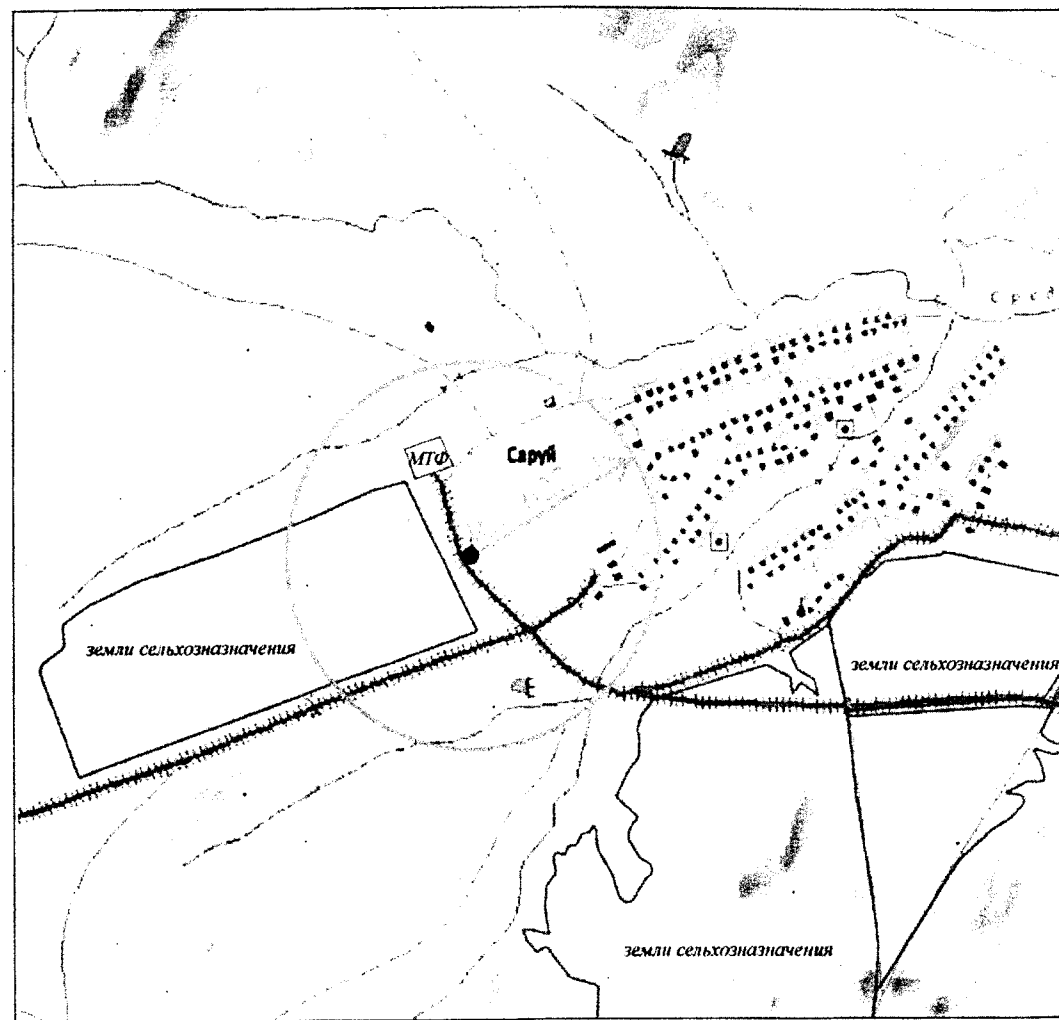
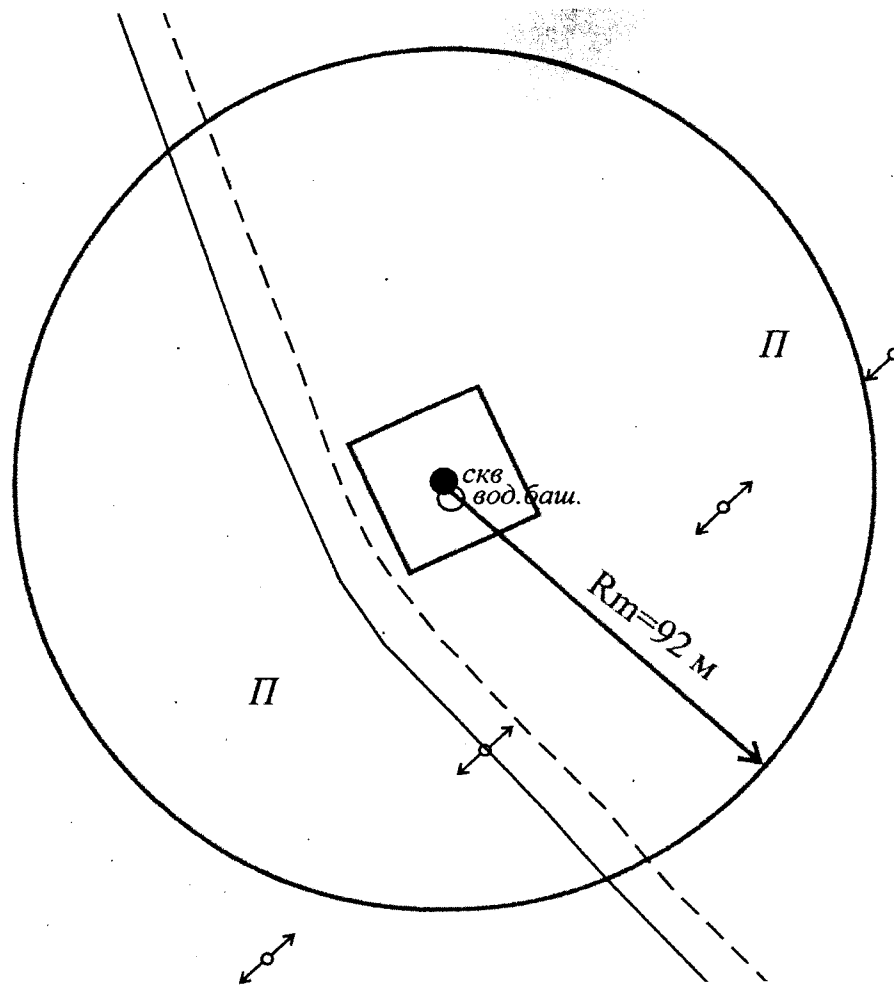
Приложение № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики
от «17» июля 2018 г. № 638

Границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зона санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборной скважины, расположенной западнее д. Саруй Урмарского района Чувашской Республики, с ориентировочными координатами 55°43'19"с.ш., 47°39'38"в.д., организуется в составе трех поясов: первый пояс (зона строгого режима) включает территорию расположения водозаборной скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

Граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины устанавливается размером 30х30 м, подтверждена санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.33.06.000.Т.000031.09.17 от 29.09.2017 о соответствии Проекта организации зоны санитарной охраны водозаборной скважины КФХ «Тимофеев Н.В.» в д. Саруй Урмарского района с обоснованием уменьшения размеров I пояса ЗСО государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы второго и третьего поясов ЗСО водозаборной скважины устанавливаются исходя из гидрогеологических условий, согласно гидродинамическим расчетам и представляют собой окружности радиусами 92 м и 622 м от устья водозаборной скважины соответственно.



Ситуационный план участка размещения водозаборной скважины с границами ЗСО первого, второго и третьего поясов

Режим зоны санитарной охраны водозаборной скважины

Территория первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины (далее - ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО водозабора с учётом санитарного режима на территории второго пояса.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учётом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устье скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при проектировании и обосновании границ ЗСО.

На территории первого пояса ЗСО запрещается:

- посадка высокоствольных деревьев;
- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;
- размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;
- проживание людей;
- применение ядохимикатов и удобрений.

На территории второго пояса ЗСО осуществляется выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

На территории второго пояса ЗСО запрещается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- рубка леса главного пользования и реконструкции.

На территории второго и третьего поясов ЗСО осуществляются:

- выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе.

На территории второго и третьего поясов ЗСО запрещаются:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.