

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН
ÇҮТ ҖАНТАЛАК РЕСУРСЕСЕН
ТАТА ЭКОЛОГИ МИНИСТЕРСТВИ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

10. 02. 2020 82 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

10. 02. 2020 82 №

г. Чебоксары

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1/91 ЗАО «Хлебокомбинат Петровский», расположенной в центральной части г. Чебоксары по ул. Петрова, 4

Министерство юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
«03 марта 2020
Регистрационный № 5798

Приказываю:

1. В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 октября 2015 г. № 370:
 - установить границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1/91 согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
 - установить режим зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1/91 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Трофимову М.Н. – заместителя министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.
3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. ministra

В.А. Косачёв

Приложение № 1
к приказу Министерства при-
родных ресурсов и экологии Чу-
вашской Республики
от «10» февраля 2020 г. № 82

Границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1/91

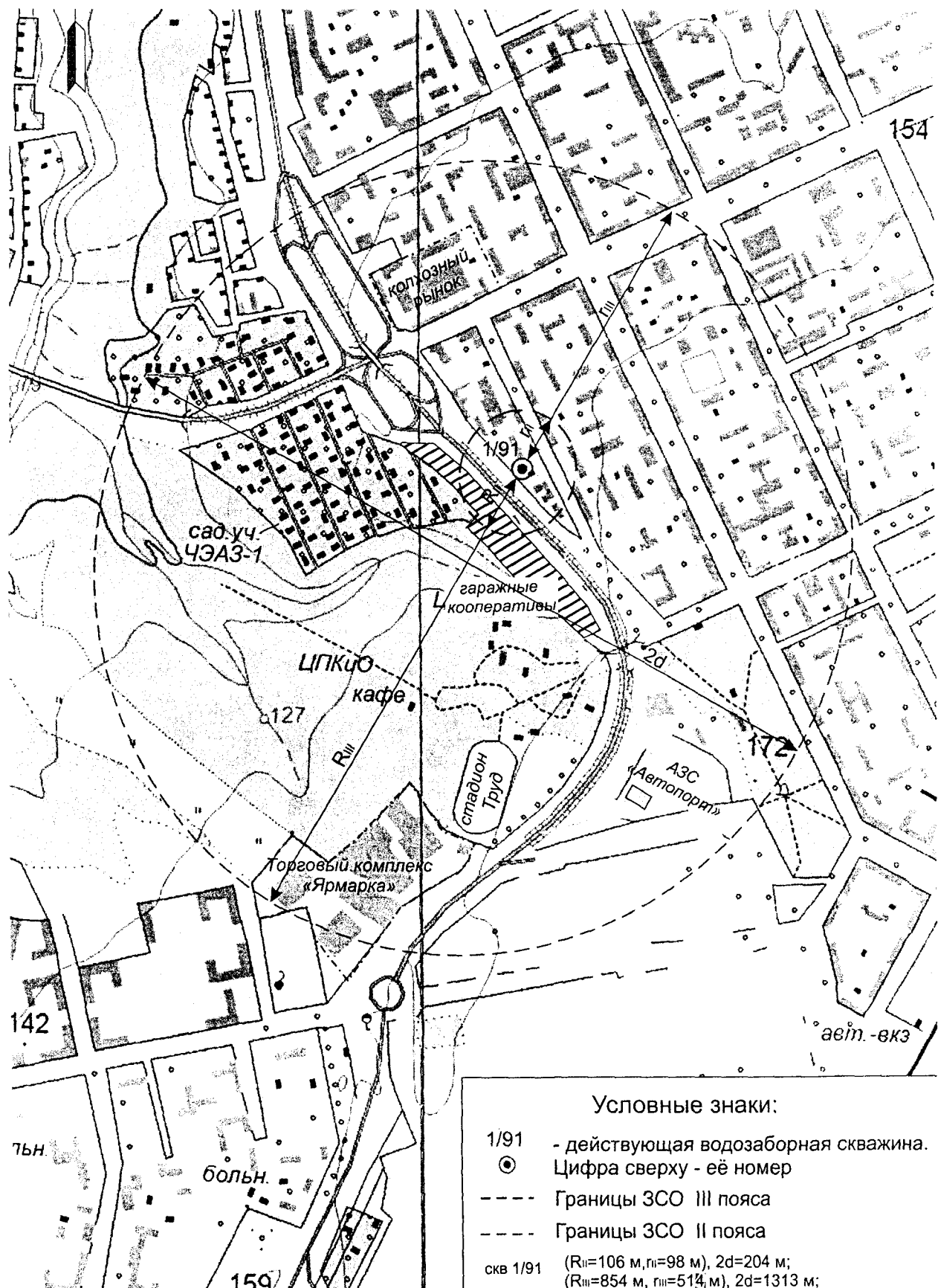
В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зона санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборной скважины № 1/91 закрытого акционерного общества «Хлебокомбинат Петровский» (далее – ЗАО «Хлебокомбинат Петровский»), расположенной в центральной части г. Чебоксары по ул. Петрова, 4, 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 источников водоснабжения.

Граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/91 ЗАО «Хлебокомбинат Петровский» представляет собой окружность радиусом 10 м от устья скважины № 1/91.

Границы второго и третьего поясов ЗСО водозаборной скважины № 1/91 ЗАО «Хлебокомбинат Петровский» устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

– граница второго пояса ЗСО скважины № 1/91 представляет собой эллипс с шириной 204 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 106 м и вниз по потоку – 98 м;

– граница третьего пояса ЗСО скважины № 1/91 представляет собой эллипс с шириной 1313 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 854 м и вниз по потоку – 514 м.



Ситуационный план участка размещения водозаборной скважины № 1/91
ЗАО «Хлебокомбинат Петровский», расположенной в центральной части
г. Чебоксары по ул. Петрова, 4

Приложение № 2
к приказу Министерства при-
родных ресурсов и экологии
Чувашской Республики
от «10» февраля 2020 г. № 82

Режим зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1/91

Территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) водозабора должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Подъезд к сооружениям должен 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 территории 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 устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его 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;
- прокладка трубопроводов различного назначения;
- размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;
- проживание людей;
- применение ядохимикатов и удобрений.

На территории второго и третьего поясов ЗСО осуществляется:

- регулирование возможных изменений технологии существующих предприятий, характера землепользования;
- организация мониторинга общего состояния прилегающих территорий, занятых техногенными объектами и производствами;
- установка специальных знаков на пересечении дорог с границами второго пояса ЗСО.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике – Чувашии и оформлении соответствующих лицензий.

На территории второго и третьего поясов ЗСО запрещается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей асептизации, полей фильтрации, силосных ям, животноводческих предприятий и других объектов, обуславливающих микробное загрязнение подземных вод;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химическое загрязнение источника водоснабжения;
- загрязнение территории нечистотами, мусором, навозом, промышленными отходами;
- рубка леса главного пользования и реконструкции;
- запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование отходов и разработка недр земли.