



**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТЮХТЕТСКИЙ РАЙОН**

**ТЮХТЕТСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА**

Р Е Ш Е Н И Е

15.01.2014

с.Тюхтет

№ 58-220

О схеме водоснабжения
Тюхтетского сельсовета

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 8 Устава Тюхтетского сельсовета Тюхтетского района Красноярского края сельский Совет депутатов
Р Е Ш И Л :

1. Утвердить схему водоснабжения Тюхтетского сельсовета согласно приложению.

2. Решение обнародовать на следующий день после принятия в местах общего пользования (межпоселенческая центральная библиотека, сельские клубы: с.Оскарровка, д.Покровка, д.Пузаново).

3. Контроль за исполнением решения возложить на постоянную комиссию по экономической и аграрной политике, финансам, собственности и природопользованию (Талаева Л.С.), заместителя главы администрации сельсовета (Кибисов А.Н.).

4. Решение вступает в силу со дня обнародования.

Глава
сельсовета

А.А.Якишик
Председатель сельского
Совета депутатов

В.В.Никитина

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ТЮХТЕТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

Схема водоснабжения и водоотведения Тюхтетского сельсовета (далее – сельсовет) Тюхтетского района Красноярского края - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы водоснабжения и водоотведения, ее развитие с учетом правового регулирования.

Основанием для разработки схемы водоснабжения и водоотведения Тюхтетского сельсовета являются:

- Федеральный закон от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- генеральный план сельсовета.

В состав Тюхтетского сельсовета входят пять населенных пунктов:
с. Тюхтет, с. Оскарровка, д. Романовка, д. Пузаново, д. Покровка.

Село Тюхтет территориально расположено в южной части района, в междуречье р. Тюхтетка на юге и р. Катък на севере. Обе реки являются правыми притоками р. Четь, протекающей в 1,5 км западнее села. Основная часть районного центра расположена в долине и на водораздельном склоне р. Тюхтетка. Рельеф местности спокойный, без резких перепадов высот, с общим уклоном с севера на юг в сторону р. Тюхтетка.

Село Тюхтет - административный центр Тюхтетского района Красноярского края.

На 01.01.2014 года в с. Тюхтет проживает 5148 человек, территория села - 865 га. Южная часть села расположена в долине р. Тюхтетка, северная - на надпойменной террасе, возвышающейся над рекой на 20 м.

Основными объектами водопотребления являются:

- жилая и общественная застройка;
- полив зеленых насаждений;
- расходы на пожаротушение.

Водоснабжение

На территории села расположено 15 скважин. Существующие водопроводные сети смонтированы по тупиковой схеме. Качество воды подземных источников не соответствует требованиям Сан-ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода...» по содержанию железа и марганца.

Все скважины расположены в жилой зоне. Из них 2 скважины обеспечены зонами санитарной охраны и расположены между улицами

Советской и Восточной. В промышленной зоне расположено 4 скважины, которые также не имеют зон санитарной охраны, качество воды в них не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода...» по содержанию железа, марганца, и используются для технического водоснабжения.

На каждой скважине находится водонапорная башня объемом 25 м³ и высотой от 8 до 12 м. В селе имеется 15 резервуаров для воды общей емкостью 375 м³. Источником водоснабжения приняты подземные воды.

В настоящее время, **ООО «Коммунальщик»** имеет лицензию **КРР № 01725 ВЭ** на право пользования семнадцатью участками недр с целью добычи подземных вод для хозяйственно – питьевого водоснабжения сельского населённого пункта Тюхтет. Срок действия лицензии до 28.02.2027 года. В лицензионном соглашении установлен разрешенный (предельно допустимый) суммарный водоотбор подземных вод из 15 одиночных скважин – 7011 м³/сут, максимальное понижение уровня, в зависимости от конструкции скважины составляет от 12 до 77 м.

1 скв.101 30 255 53 11,81	-ул. Полевая
1 скв. 109 30 492 77 5,14	-ул. Кирова
1 скв. 150 30 - - 12,87	- ул. Полярная
1 скв. 122,5 30 268 67,8 10,66	- ул. Советская
1 скв. 102 30 810 33,5 30,37	- ул. Юности
1 скв. 120 30 161 28 18,01	-ул. Гагарина
1 скв. 120 30 414 54 8,61	-ул. Шестаковых
1 скв. 121 30 864 50 21,66	-ул. Восточная (больничная)
1 скв. 120 30 203 47 10,52	-ул. Давыдова
1 скв. 120 30 203 47 26,98	- ул. Советская (администрация района)
1 скв. 90 216 20 2,96	-ул. Восточная
1 скв. 145 30 1969 82 27,18	-ул. Кирова (Революции -центр)
1 скв. 93 30 342 19 12,74	-ул. Интернациональная
1 скв. 120 30 150 12,5 9,84	-ул. Сосновая
1 скв. 110 30 314 52 5,60	-ул. Дружбы

На территории с. Тюхтет распространен верхнемеловой водоносный комплекс.

Подземные воды напорные, относятся к категории защищенных.

Зона санитарной охраны подземных вод строгого режима для водозаборных скважин составляет 30м.

Качество подземных вод верхней части водоносного комплекса не соответствует нормативам для хозяйственно-питьевого водоснабжения по содержанию железа, марганца, по показателям мутности и цветности.

Производительность водозаборных скважин выше в глубоких скважинах, так как увеличивается мощность вскрытой обводнённой толщи.

с. Оskarовка

В с. Оskarовка система водоснабжения состоит из одной скважины с водонапорной башней емкостью 15 м³. Система водоснабжения тупиковая, общей протяженностью 1980 метров. Разбор воды производится из специально установленных колонок. Качество воды подземных источников не соответствует требованиям Сан-ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода...» по содержанию железа и марганца.

д. Романовка

В д. Романовка система водоснабжения состоит из одной скважины с работающим погружным насосом. Непосредственно разбор воды происходит из скважины. Качество воды подземных источников не соответствует требованиям Сан-ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода...» по содержанию железа и марганца.

д. Пузаново

В д. Пузаново система водоснабжения состоит из одной скважины с водонапорной башней объемом 18 м³. Разбор воды производится непосредственно из водонапорной башни, система водоснабжения отсутствует. Качество воды подземных источников не соответствует требованиям Сан-ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода...» по содержанию железа и марганца.

д. Покровка

В д. Покровка единая система водоснабжения отсутствует. Население потребляет воду как из открытых источников (река, колодцы), так и из маломерных скважин с ручными и электронасосами. Качество воды подземных источников не соответствует требованиям Сан-ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода...» по содержанию железа и марганца.