



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ХАНДАЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
ТАСЕЕВСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.06.2014 г.

с.Хандала

№ 18

Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения  
Хандальского сельсовета Тасеевского района Красноярского края

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом Хандальского сельсовета,  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

4. Утвердить схемы водоснабжения и водоотведения Хандальского сельсовета Тасеевского района, согласно приложению.

5. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днём его официального опубликования.

Глава администрации  
Хандальского сельсовета

И.К.Богущ



Приложение к постановлению  
администрации Хандальского  
сельсовета от 05.06.2014 г. № 18

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**  
**С.ХАНДАЛА ТАСЕЕВСКОГО РАЙОНА**  
**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

## **Введение**

Схема водоснабжения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения.

Основанием для разработки схемы водоснабжения и водоотведения с. Хандала Тасеевского района Красноярского края являются Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», с учетом требований Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 23, ст. 2381; № 50, ст. 5279; 2007, № 26, ст. 3075; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2011, № 1, ст. 32), положений "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (утв. Приказом Мин региона России от 29.12.2011 N 635/14).

С. Хандала находится в 10 км. от с.Тасеево Тасеевского района, относится к группе районов восточной зоны Красноярского края. В состав Хандальского сельсовета входят следующие населенные пункты:

С.Хандала – административный центр,  
д. Бакчет.

Общая численность населения, проживающего на территории поселения составляет 602 человека.

Климат на территории резко континентальный, с холодной продолжительной зимой и коротким жарким летом. На территории поселения протекает р.Хандалка и р.Усолка.

Схема водоснабжения предусматривает обеспечение услугой централизованного водоснабжения жилищный фонд с.Хандала.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана на срок 10 лет.

### **Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения**

Водоснабжение с.Хандала осуществляется из подземных источников с использованием разводящих сетей водопровода. Водоснабжение обеспечивается за счет скважины. Вода из скважины подается в водонапорную башню объемом 25 м<sup>3</sup> и далее в водопроводную сеть.

В настоящее время на территории с.Хандала централизованное водоснабжение составляет около 15 % от общего объема водопотребления подземных вод. Подземные воды эксплуатируются буровыми скважинами и колодцами. Водоснабжение населенных пунктов осуществляется из водонапорной башни, скважин и частных колодцев.

Протяженность водопроводных сетей составляет 1 км. Водопроводные сети проложены по ул. Центральной и ул. Мира. Услугой централизованного холодного водоснабжения обеспечено население в количестве 90 человек. В д.Бакчет Хандальского сельсовета население обеспечивается водоснабжением за счет индивидуальных дворовых колодцев и бытовых скважин.

Зона санитарной охраны водонапорной башни организована частично, требуется проведение работ в части: устройства ограждения, устройства дорожек с твердым покрытием, ведущих к сооружениям, планирование территории с учетом отвода поверхностного стока за пределы зоны санитарной охраны.

Водоподготовка и водоочистка воды отсутствует, потребителям подается исходная (природная) вода.

### **Существующее положение в сфере водоотведения**

В с. Хандала централизованная система хозяйственно-бытовой канализации отсутствует. Канализование малых населенных пунктов ввиду малой численности их населения, сложностей рельефа, взаимной удаленности производить систему централизованной канализации нецелесообразно.

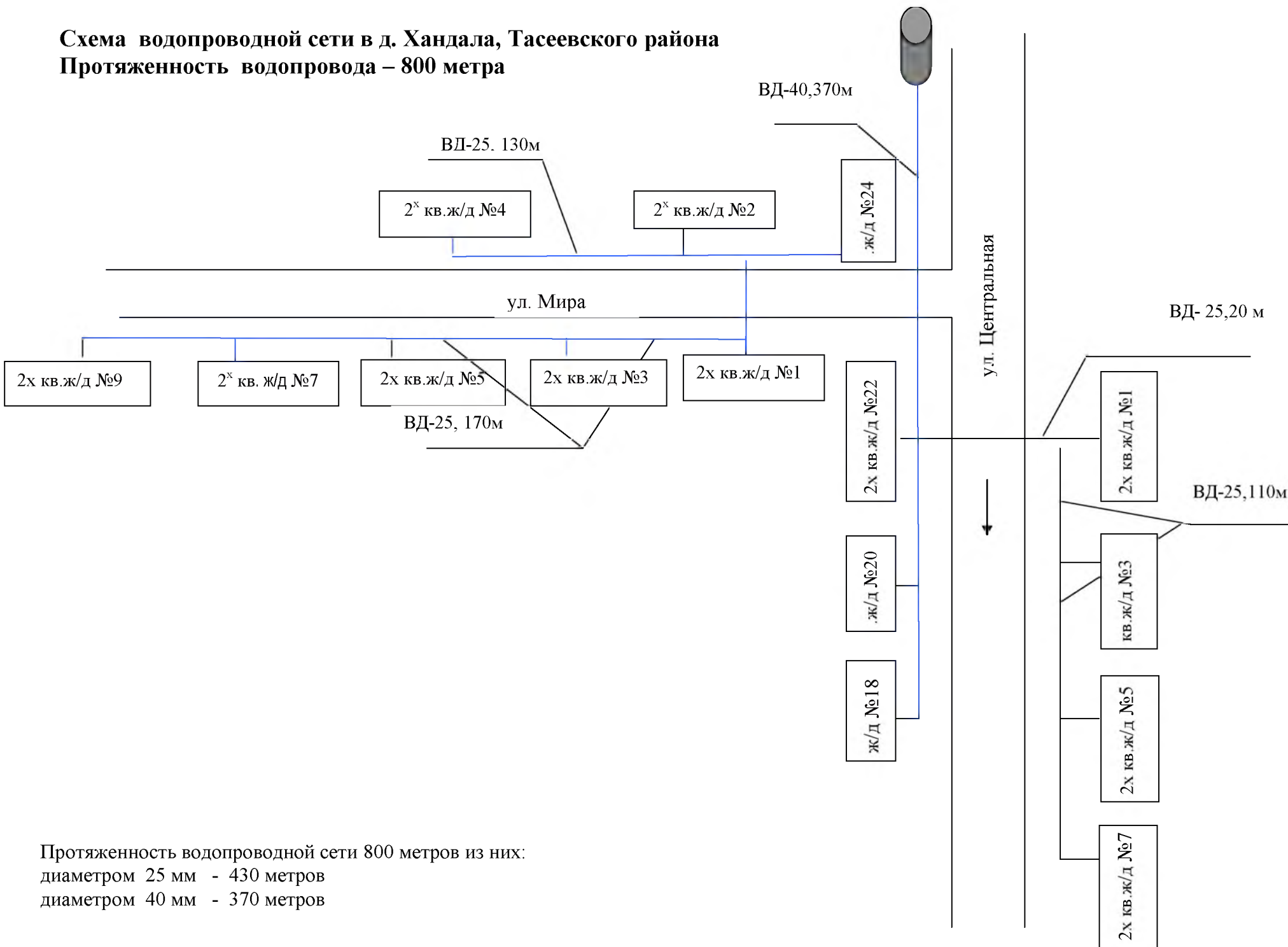
Индивидуальные жилые дома в основном оборудованы надворными уборными с утилизацией нечистот в компостные ямы, часть жилого сектора имеет септики. Многоквартирные дома оборудованы накопительными емкостями с вывозом стоков ассенизационной машиной. Услуги по откачке и вывозу ЖБО оказывают индивидуальные предприниматели.

### **Перспективное развитие системы водоснабжения**

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения поселения будет являться действующая водонапорная башня. При этом необходимо организовать зону санитарной охраны водонапорной башни и провести работы в части: устройства ограждения, устройства дорожек с твердым покрытием, ведущих к сооружению.

# Схема водопроводной сети в д. Хандала, Тасеевского района

## Протяженность водопровода – 800 метра



Протяженность водопроводной сети 800 метров из них:  
диаметром 25 мм - 430 метров  
диаметром 40 мм - 370 метров