

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ

Важашурского сельского поселения Кукморского муниципального района

от 29 декабря 2025 года

№14

«Об утверждении схемы водоснабжения Важашурского сельского поселения Кукморского муниципального района Республики Татарстан на период до 2035 года»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», со статьей 15 Закона Республики Татарстан от 28.07.2004 №45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую схему водоснабжения Важашурского сельского поселения Кукморского муниципального района Республики Татарстан на период до 2035 года согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление на информационных стендах Важашурского сельского поселения» и разместить на официальном сайте Кукморского муниципального района в сети «Интернет».

Глава Важашурского
сельского поселения



П.Л.Иванов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением главы Важашурского
сельского поселения
от 29 декабря 2025 г.

СХЕМА

**ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВАЖАШУРСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КУКМОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА**

2025 год

I. Общие положения

Схема водоснабжения Важашурского сельского поселения Кукморского муниципального района Республики Татарстан – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы водоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования.

Основанием для разработки схемы водоснабжения Важашурского сельского поселения Кукморского муниципального района являются:

1. Федеральный закон от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
2. Постановление Правительства РФ от 05. 09.2013г. №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» ;

Схема водоснабжения разрабатывается в соответствии с документами территориального планирования и программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения .

Схема водоснабжения разработана на срок 10 лет.

II. Основные цели и задачи схемы водоснабжения

- ☐ определить возможность подключения к сетям водоснабжения объектов капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- ☐ повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- ☐ минимизация затрат на водоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- ☐ обеспечение жителей Важашурского сельского поселения при необходимости в подключении к сетям водоснабжения и обеспечения жителей поселения водой хозяйственно-питьевого назначения.

Раздел 1. Сведения о водоснабжении по поселению

1.Краткая характеристика Важашурского сельского поселения Кукморского района Республики Татарстан

Важашурское сельское поселение входит в состав Кукморского района Республики Татарстан. Распологается на юго-востоке Кукморского района, в 17-21 км от районного центра пгт. Кукмор.

Граница Важашурского сельского поселения утверждена законом Республики Татарстан от 26. 01.2005г №27-ЗРТ «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Кукморский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе» (с изменениями и дополнениями)

Сельское поселение граничит со следующими муниципальными образованиями:

- на севере с Псякским сельским поселением Кукморского района и Кировской областью.
- на востоке с Каркауським и с Нижнеискубашским сельскими поселениями Кукморского района.
- на юге с Нижнерусским сельским поселением Кукморского района Республики Татарстан.
- на западе с Починок.Кучуковским сельским поселением Кукморского района.

В состав Важашурского сельского поселения входят следующие населённые пункты:
д. Починок Сутер, с. Важашур, с. Верхняя Шунь , д. Новый Каенсар, д. Старый Каенсар.
Численность населения Важашурского сельского поселения на 01.01.2025 – 797 человек.
Административным центром является д.Починок Сутер. Площадь территории в границах сельского поселения - 5016 га. Основными внешними транспортными связями территории с районным центром и железнодорожной станцией Кукмор является автодорога Кукмор – Ташлы Елга.

Рельеф – Отличается большой овражностью: на один квадратный километр поверхности приходится 1,04 оврагов и балок. Поверхность территории сложена верхнепермскими отложениями, среди которых выделяются два яруса: казанский (нижний) и татарский (верхний). На дневную поверхность эти отложения выходят на естественных разрезах вдоль коренных берегов рек, разрушенных склонов холмов, по днищам и склонам оврагов. Почвообразующими породами являются отложения пермской системы. Это останки известняков, мергелей, красно-бурых глин и суглинков, образованные после выветривания и распада. В большей части территории образованию почв способствовали четвертичные отложения в виде желто-бурых глин, суглинков и супесей.

Территория поселения подвержена водной эрозии почв. Причина этого – природные факторы и хозяйственная деятельность человека. Эрозию почв вызывают большие водосборные площади и увалистые водоразделы, преобладание на них склонов крутизной более двух градусов, овражно-балочной сети. Сказываются и неблагоприятные климатические факторы: ливневые дожди летом, быстрое снеготаяние, неравномерное распределение снежного покрова. Основными природными ресурсами поселения являются подземные воды хозяйственно-питьевого назначения.

На территории Важащурского сельского поселения расположены 6 скважины. в собственности Важащурского сельского Исполнительного комитета

2. Проектные решения.

Проектные решения водоснабжения Важащурского сельского поселения базируются на основе существующей, сложившейся системы водоснабжения в соответствии с увеличением потребности на основе разрабатываемого генерального плана, с учетом фактического состояния сетей и сооружений.

Система водоснабжения поселения централизованная, хозяйственно-питьевая – по назначению, тупиковая – по конструкции.

Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на технологические нужды производственных предприятий, на пожаротушение.

3. Источники водоснабжения, схема водоснабжения.

Характеристика существующего состояния системы водоснабжения Важащурского сельского поселения

Централизованная система водоснабжения Важащурского сельского поселения базируется на 6 артезианских скважинах и 6 водонапорных башнях (объемом 15 куб. м), находящихся в собственности Важащурского сельского исполнительного комитета.

Водоснабжение осуществляется в следующих населенных пунктах: д.Починок Сутер, с. Важащур, с. Верхняя Шунь, д.Новый Каенсар, д.Старый Каенсар. В Важащурском сельском поселении жилая застройка представлена индивидуальными жилыми домами.

Водоснабжение н.п. Починок Сутер осуществляется из водозаборной скважины расположенной на северной окраине н. п. Починок Сутер на ул. Ленина 386, Кукморского района Республики Татарстан, скважина пробурена в 1971 г. на глубину 70 м. в верховье р. Уча.

Устье скважины закрыто павильоном. Ограждение первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) имеется. Наблюдение за положением уровня воды в скважине и за количеством отбираемой воды не ведутся. Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды д. Починок Сутер.

Водопроводные сооружения: водонапорная башня конструкции Рожновского емкостью бака $V=25 \text{ м}^3$, высотой ствола до дна бака $H=18 \text{ м}$. На выходе из башни установлены стальные

задвижки диам.100мм одна шт. диам.80мм две шт. Поднятая насосом вода из скважины подаётся в водонапорную башню, откуда через задвижки поступает в водопроводную сеть, излишек воды остаётся в водонапорной башне, которая расходуется когда насос выключен. Пуск и остановка электропогружного насоса производятся автоматом регулирования уровня воды в баке водонапорной башни.

Водопроводная сеть жилого фонда д. Починок Сутер представляет собой систему водопроводных полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, 76мм, 63мм, 20мм. Общая протяженность водопроводной сети 2200 м. Установлены 4 водоразборных колонок. Колодцы водопроводные диаметром 1200мм устроены из кирпича. Дата постройки с 1970-1980 годов. Качество подземных вод по изученным показателям химического состава и микробиологическим показателям соответствуют нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Скважина расположенная по адресу : д. Починок Сутер, ул. Молодежная, расположена в 80 м на юго- запад от населенного пункта. Скважина пробурена в 1992 г. Рабочая часть фильтра находится в интервале глубин 80-120 м. Скважина является резервной.

Водоснабжение н.п. Важашур осуществляется из водозаборной скважины расположенной на северной окраине н. п. Важашур на ул. Кирова, Кукморского района Республики Татарстан. Скважина пробурена в 1967 г. в верховье р. Уча.

Скважина имеет двухколонную конструкцию с рабочим диаметром 168 мм. Затрубное пространство засыпано гравием в интервале глубин от 10 до 131 м. Конструкция скважины не обеспечивает надёжную изоляцию продуктивного водоносного горизонта от попадания загрязнения с поверхности.

Устье скважины закрыто павильоном. Ограждение первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) имеется. Наблюдение за положением уровня воды в скважине и за количеством отбираемой воды не ведутся.

Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды. Наблюдение за положением уровня воды в скважине и за количеством отбираемой воды не ведутся.

Пуск и остановка электропогружного насоса производятся закрепленным человеком, который следит за уровнем воды в баке водонапорной башни.

Водопроводная сеть жилого фонда с. Важашур представляет собой систему водопроводных полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, 63мм, 20мм. Общая протяженность водопроводной сети 500 м. Установлены 3 водоразборных колонок. Колодцы водопроводные диаметром 1200мм устроены из ЖБИ колец, диаметром 1200мм. Дата постройки с 1970 года.

Качество подземных вод по изученным показателям химического состава и микробиологическим показателям соответствуют нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Водоснабжение н.п. Верхняя Шунь осуществляется из водозаборной скважины расположенной на южной окраине н. п. Верхняя Шунь за начальной школой, скважина пробурена в 1985 г. на правобережном притоке р. Вятка под №4(49).

Скважина имеет двухколонную конструкцию с рабочим диаметром 168 мм. Затрубное пространство засыпано гравием в интервале глубин от 10 до 131 м. Конструкция скважины не обеспечивает надёжную изоляцию продуктивного водоносного горизонта от попадания загрязнения с поверхности.

Устье скважины закрыто павильоном. Ограждение первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) имеется. Наблюдение за положением уровня воды в скважине и за количеством отбираемой воды не ведутся. Наблюдение за положением уровня воды в скважине и за количеством отбираемой воды не ведутся. Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды с. Верхняя Шунь

Водопроводные сооружения: водонапорная башня конструкции Рожновского емкостью бака $V=25 \text{ м}^3$, высотой ствола до дна бака $H=18 \text{ м}$. На выходе из башни установлены стальные

задвижки диам.100мм одна шт. диам.80мм две шт. Поднятая насосом вода из скважины подаётся в водонапорную башню, откуда через задвижки поступает в водопроводную сеть, излишек воды остаётся в водонапорной башне, которая расходуеться когда насос выключен. Пуск и остановка электропогружного насоса производятся автоматически в зависимости от уровня воды в баке водонапорной башни.

Водопроводная сеть жилого фонда с. Верхняя Шунь представляет собой систему водопроводных полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, 63мм,20мм. Общая протяженность водопроводной сети 2600 м. Установлены 15 водоразборных колонок. Колодцы водопроводные диаметром1200мм устроены из ЖБИ колец, диаметром 1200мм. Дата постройки с 1980 года.

Качество подземных вод по изученным показателям химического состава и микробиологическим показателям соответствуют нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Водоснабжение н.п. Новый Каенсар осуществляется из водозаборной скважины расположенной на северо - западной окраине н. п. Новый Каенсар в конце ул. Гагарина, Кукморского района Республики Татарстан в верховье р. Уча , скважина пробурена в 1985 г.

Скважина имеет двухколонную конструкцию с рабочим диаметром 168 мм. Затрубное пространство засыпано гравием в интервале глубин от 10 до 131 м. Конструкция скважины не обеспечивает надёжную изоляцию продуктивного водоносного горизонта от попадания загрязнения с поверхности.

Устье скважины закрыто павильоном. Ограждение первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) имеется. Наблюдение за положением уровня воды в скважине и за количеством отбираемой воды не ведутся. Наблюдение за положением уровня воды в скважине и за количеством отбираемой воды не ведутся. Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды д. Новый Каенсар.

Водопроводные сооружения: водонапорная башня конструкции Рожновского емкостью бака $V=25\text{ м}^3$, высотой ствола до дна бака $H=18\text{ м}$. На выходе из башни установлены стальные задвижки диам.100мм одна шт. диам.80мм две шт. Поднятая насосом вода из скважины подаётся в водонапорную башню, откуда через задвижки поступает в водопроводную сеть, излишек воды остаётся в водонапорной башне, которая расходуеться когда насос выключен. Пуск и остановка электропогружного насоса производятся закрепленным человеком, который следит за уровнем воды в баке водонапорной башни.

Водопроводная сеть жилого фонда д.Новый Каенсар представляет собой систему водопроводных полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, 63мм,20мм. Общая протяженность водопроводной сети 1100 м. Установлены 6 водоразборных колонок. Колодцы водопроводные диаметром1200мм устроены из ЖБИ колец, диаметром 1200мм. Дата постройки с 1985 года.

Качество подземных вод по изученным показателям химического состава и микробиологическим показателям соответствуют нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Водоснабжение н.п. Старый Каенсар осуществляется из водозаборной скважины расположенной на северной окраине н. п. Старый Каенсар за ул. Зеленая, Кукморского района Республики Татарстан в верховье р. Уча.

Скважина имеет двухколонную конструкцию с рабочим диаметром 168 мм. Затрубное пространство засыпано гравием в интервале глубин от 10 до 131 м. Конструкция скважины не обеспечивает надёжную изоляцию продуктивного водоносного горизонта от попадания загрязнения с поверхности.

Устье скважины закрыто павильоном. Ограждение первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) имеется. Наблюдение за положением уровня воды в скважине и за количеством отбираемой воды не ведутся. Наблюдение за положением уровня воды в скважине и за количеством отбираемой воды не ведутся. Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды д. Старый Каенсар.

Водопроводные сооружения: водонапорная башня конструкции Рожновского емкостью бака $V=25\text{ м}^3$, высотой ствола до дна бака $H=18\text{ м}$. На выходе из башни установлены стальные

задвижки диам.100мм одна шт. диам.80мм две шт. Поднятая насосом вода из скважины подаётся в водонапорную башню, откуда через задвижки поступает в водопроводную сеть, излишек воды остаётся в водонапорной башне, которая расходуеться когда насос выключен. Пуск и остановка электропогружного насоса производится автоматом регулирования уровня воды в баке водонапорной башни.

Водопроводная сеть жилого фонда д. Старый Каенсар представляет собой систему водопроводных полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, 63мм,20мм. Общая протяженность водопроводной сети 1400 м. Установлены 7 водоразборных колонок. Колодцы водопроводные диаметром1200мм устроены из ЖБИ колец, диаметром 1200мм. Дата постройки с 1970 года.

Качество подземных вод по изученным показателям химического состава и микробиологическим показателям соответствуют нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Водоснабжение МТФ, СТФ, ООО «Уныш» отделение «Гигант» осуществляет самостоятельно.

Вопросами по обеспечению населения хозяйственной и питьевой водой занимаются администрация Важапурского сельского поселения. Источником водоснабжения являются подземные воды. Для добычи воды используются глубоководные артезианские скважины, каптированные родники, не имеющие очистных сооружений, обеззараживающих установок, организованных и благоустроенных зон санитарной охраны.

Модернизация и строительство сооружений водоснабжения и водоотведения проводятся крайне низкими темпами. Одной из причин неудовлетворительного качества воды, подаваемой населению, является высокая изношенность водопроводных сетей. Наибольший износ сетей приходится на уличные водопроводные сети. Значительные объемы потерь, утечек водопроводной воды, вызвано высокой степенью износа сетей и оборудования.

Система водоснабжения Важапурского сельского поселения планируется для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд в соответствии с территориальным планированием, утвержденной схемой, Генеральным планом поселения, Программой «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Кукморского муниципального района. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будут использоваться подземные воды.

Техническое состояние существующих сетей и сооружений водопровода, ввиду их длительной эксплуатации, снижает уровень подготовки воды питьевого качества. Требуется ремонт и реконструкция. Вода должна отвечать требованиям норм децентрализованных и централизованных систем питьевого водоснабжения.

4. Основные проблемы децентрализованных и централизованных систем водоснабжения по поселению:

1.Несоответствия некоторых объектов водоснабжения санитарным нормам и правилам (неудовлетворительное санитарно – техническое состояние систем водоснабжения, не позволяющее обеспечить стабильное качество воды в соответствии с гигиеническими нормативами).

2. Отсутствие зон санитарной охраны, либо несоблюдение должного режима в пределах их поясов, в результате чего снижается санитарная надежность источников водоснабжения вследствие возможного попадания в них загрязняющих веществ и микроорганизмов.

3. Отсутствие необходимого комплекса очистных сооружений (установок по обеззараживанию) на водопроводах, подающих потребителям воду.

4. Отсутствие современных технологий водоочистки.

5. Высокая изношенность головных сооружений и разводящих сетей.

6. Высокие потери воды в процессе транспортировки ее к местам потребления.

Для гарантированного водоснабжения населенных пунктов Важашурского сельского поселения, при полном благоустройстве (устройство водопроводных сетей внутри каждого дома, общественных зданий и зданий коммунального назначения) в перспективе необходимо предусмотреть:

- капитальный ремонт существующих глубоководных скважин, которые на данный момент находится в аварийном состоянии с заменой технологического оборудования и ремонтом оголовка, выполнить ряд мероприятий: демонтаж насоса и обсадных труб, прокачка эрлифтом в течение двух суток;
- развитие действующей тупиковой сети водопровода на всей территории населенных пунктов поселения Ø160÷63мм;
- поэтапная реконструкция существующих сетей и замена изношенных участков сети.

Водопроводную сеть необходимо планировать на перспективу Ø160÷63 мм из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 ГОСТ 18599-2001.

На вводах в здания спроектировать устройство водомерных узлов в соответствии с гл. 11 СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Для учёта расхода воды предлагается устройство водомерных узлов в каждом здании, оборудованном внутренним водопроводом.

Водомерным узлом планируется также оснастить каждую действующую скважину.

Водопроводные сооружения должны иметь зону санитарной охраны в соответствии со СНИП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.4.1110-02.

5. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Зоны санитарной охраны должны предусматриваться на всех источниках водоснабжения и водопроводах хозяйственно-питьевого назначения в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надежности.

В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» предусматривается организация зон санитарной охраны из трех поясов:

В первый пояс зон санитарной охраны включается территория в радиусе 30 м вокруг скважины. Территория первого пояса ограждается и благоустраивается, запрещается пребывание лиц, не работающих на головных сооружениях.

Пояс зон санитарной охраны второго и третьего режимов ограничения. В зону второго и третьего поясов на основе специальных изысканий включаются территории, обеспечивающие надёжную санитарную защиту водозабора в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». На территории второго и третьего поясов устанавливается ограниченный санитарный режим.

6. Мероприятия по модернизации и развитию водоснабжения Важашурского сельского поселения

Основными направлениями развития являются:

1. Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения.
2. Снижение непроизводительных потерь воды.
3. Обеспечение соответствия объектов санитарно-эпидемиологическим требованиям.
4. Развитие сетей для обеспечения перспективного спроса.

Ключевые задачи: поэтапная реконструкция и замена изношенных водопроводных сетей (Ø110÷63 мм, ПЭ100), капитальный ремонт скважин с заменой оборудования, устройство зон санитарной охраны (ЗСО) и оснащение узлами учета воды.

Износ водопроводной сети составляет до 80%. При таком состоянии водопроводной сети, необходим ремонт и реконструкция системы водоснабжения. Важашурский сельский комитет запланировал мероприятия по ремонту и реконструкции водопроводной сети, за счёт включения в федеральную и республиканскую программу Чистая вода.

7. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды;

Система водоснабжения поселения обеспечивает только холодное водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд населения. Горячее водоснабжение осуществляется индивидуально в домах, техническое водоснабжение (полив, пожаротушение) обеспечивается из той же системы.

- **Подача воды (водоснабжение):** Общий суточный объем водоподачи оценивается исходя из численности населения (601 чел.) и норматива водопотребления. Существующие скважины имеют достаточный суммарный дебит для покрытия текущих и перспективных нужд.
- **Потребление:** Основной объем воды (около 95-98%) потребляется населением на хозяйственно-питьевые нужды. Незначительный объем используется для полива приусадебных участков и обеспечения пожарной безопасности (пожарный запас в башнях). Значительная часть подаваемой воды (до 30-40% по оценкам) теряется в сетях из-за высокой изношенности.
- **Баланс:** В перспективе, после ликвидации утечек, объем водоподачи будет коррелировать с фактическим потреблением населения с учетом перспективного роста и коэффициента часовой неравномерности.

8. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения;

1. **Реконструкция и модернизация:** Капитальный ремонт существующих артезианских скважин (демонтаж старого оборудования, прокачка, замена насосов, ремонт оголовков).
2. **Реконструкция сетей:** Поэтапная замена изношенных участков водопроводных сетей в сельском поселении, на трубы ПЭ100 SDR17.
3. **Новое строительство:** Развитие сети для охвата всей территории населенных пунктов.
4. **Обустройство:** Устройство проектных ЗСО всех скважин, оснащение водомерными узлами каждой скважины и каждого здания с внутренним водопроводом.

9. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения;

Мероприятия носят природоохранный и средоулучшающий характер:

1. Сокращение потерь воды ведет к рациональному использованию подземных водных ресурсов.
2. Обустройство ЗСО и ремонт скважин предотвращают потенциальное загрязнение водоносных горизонтов.
3. Использование современных полиэтиленовых труб повышает герметичность системы, минимизируя риск загрязнения воды в сети и инфильтрации загрязняющих веществ в грунт.
4. В период производства работ необходимо соблюдение мер по охране почвенного покрова, предотвращению эрозии и утилизации строительного мусора.

10. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения;

Объем капитальных вложений подлежит уточнению на основе разработанной проектно-сметной документации. Предварительная оценка включает затраты на:

- Капитальный ремонт 4 скважин.
 - Реконструкцию и новое строительство водопроводных сетей протяженностью несколько километров.
 - Устройство водомерных узлов и обустройство ЗСО.
- Основным планируемым источником финансирования являются средства федеральной и республиканской программы «Чистая вода».

11. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения;

На период реализации Схемы (10 лет) плановые значения включают:

1. Снижение износа сетей до уровня не более 30%.
2. Снижение потерь воды при транспортировке до 10-15%.
3. Обеспечение 100% населения, проживающего в зоне действия централизованной системы, качественной питьевой водой.
4. Обустройство ЗСО всех действующих источников.
5. 100% оснащение объектов учета воды.
6. Повышение надежности системы водоснабжения до нормативных значений.

12. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

На территории Важащурского сельского поселения бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения не выявлено. Все объекты (6 водонапорные башни, водопроводные сети) находятся в собственности и на балансе Важащурского сельского Исполнительного комитета, который уполномочен на их эксплуатацию.