

Российская Федерация
Республика Алтай Усть-Коксинский район
Карагайское сельское поселение
Сельская администрация



Россия Федерациязы
Алтай Республиканын Көксүү-Оозы аймагында
Карагайдагы јурт јеезенин
јурт администрациязы

Постановление № 30
от 31.07.2017 года.
с. Карагай

Об утверждении муниципальной целевой программы
«Комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры Карагайского сельского поселения
на 2017 - 2022 годы и на период до 2032 года».

В соответствии с Федеральным Законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», приказом Министерства регионального развития №204 от 06 мая 2011 года «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Уставом муниципального образования Карагайское сельское поселение Усть-Коксинского района Республики Алтай,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Карагайского сельского поселения на 2017- 2022 годы и период до 2032 года» (далее - Программа) согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Контроль за реализацией программы возложить на главного бухгалтера администрации Карагайского сельского поселения С.Л. Бадякину.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава
Карагайского сельского поселения



Е.П. Кудрявцев

Российская Федерация

Республика Алтай Усть-Коксинский район

Карагайское сельское поселение

Сельская администрация

Россия Федерациизы

Алтай Республиканын Кёксуу-Оозы аймагында

Карагайдагы јурт јеезенин
јурт администрациязы



Постановление № 33

от 01.08.2017 года.

с. Карагай

Об утверждении муниципальной целевой программы
«Комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры Карагайского сельского поселения
на 2017 - 2022 годы и на период до 2032 года».

В соответствии с Федеральным Законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», приказом Министерства регионального развития №204 от 06 мая 2011 года «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Уставом муниципального образования Карагайское сельское поселение Усть-Коксинского района Республики Алтай,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Карагайского сельского поселения на 2017- 2022 годы и период до 2032 года» (далее - Программа) согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Контроль за реализацией программы возложить на главного бухгалтера администрации Карагайского сельского поселения С.Л. Бадякину.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава
Карагайского сельского поселения

Е.П. Кудрявцев

Муниципальная программа
«Комплексного развития коммунальной инфраструктуры
«Карагайского сельского поселения на 2017-2022 года и на период до 2032
года»
(утв. Постановлением от 01 августа 2017 г. № 33)

Паспорт муниципальной программы
"Комплексного развития коммунальной инфраструктуры систем
Карагайского сельского поселения на 2017-2022 года и на период до
2032 года"

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования "Карагайское сельское поселение" на 2017 - 2022гг и на период до 2032 г. (далее - Программа)
Основание для разработки	-Градостроительный кодекс Российской Федерации; -Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; - Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 N 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов "; -Генеральный план Карагайского сельского поселения.
Заказчик программы	Сельская администрация Карагайского сельского поселения
Исполнитель	Сельская администрация Карагайского сельского поселения
Основные цели	Цель Программы: Улучшение качества предоставляемых услуг, повышение экономической эффективности работ и услуг, повышение гарантии надежности работы коммунальных систем.
Задачи программы	Основными задачами Программы являются: 1)повышение надежности функционирования коммунальных систем; 2)снижение тарифов за предоставляемые услуги; 3)повышение качества предоставляемых услуг
Мероприятия программы	Замена ветхих сетей водоснабжения Установка новых водозаборных башен Ремонт водозаборных колонок Строительство новых: - водонапорных башен - водопроводных сетей -водоразборных колонок - колодцев Замена вытяжной трубы Строительство и реконструкция электрических сетей
Сроки реализации программы	1 этап - 2017-2022 годы 2 этап – до2032
Ожидаемые конечные результаты реализации	В результате осуществления указанных мероприятий по ремонту и строительству водоснабжения будут достигнуты следующие результаты:

программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение уровня износа основных фондов; - снижение эксплуатационных затрат на ремонт и обслуживание; - снижение потерь в сетях; - уменьшение количества аварийных ситуаций; - повышение пропускной способности трубопроводов; - обеспечение круглосуточной подачи воды населению поселения; - улучшение качества питьевой воды. - увеличение охвата населения централизованным водоснабжением
Контроль исполнением	за Контроль за исполнением программы осуществляется Сельской администрацией Карагайского сельского поселения, в соответствии с ее полномочиями, установленными федеральным и республиканским законодательством.

2. Общие сведения о Карагайском сельском поселении

Карагайское сельское поселение расположено в западной части Усть-Коксинского района Республики Алтай. Границит на севере с Амурским и Талдинским сельскими поселениями Усть-Коксинского района, на востоке с Амурским СП на юге с Республикой Казахстан, на западе с Усть-Канским районом.

Особенность географического положения является большая удаленность от республиканского центра- г. Горно-Алтайска -499 км. Расстояние до районного центра-с. Усть-Кокса-составляет 95 км, до ближайшей железнодорожной станции- г. Бийск-597 км.

Карагайское сельское поселение муниципального образования Усть-Коксинский район Республики Алтай наделено статусом сельского поселения законом Республики Алтай от 13 января 2005 года №10-РЗ «Об образовании муниципальных образований, наделении соответствующим статусом и установлении их границ».

Общая площадь Карагайского сельского поселения-81788 га, что составляет 7,4 % от всей территории Усть-Коксинского района. В состав сельского поселения входят села: Карагай, которое является административным центром поселения сельсовета, с. Банное, с. Курдюм.

Планировочной осью территории является автомобильная дорога регионального значения:

-Черга-Беш-Озёк-Усть-Кан-Талда-Карагай-граница с Казахстаном с подъездом Талда-Тюнгур (Природный парк «Белуха».

Территориальные ресурсы МО «Карагайское сельское поселение» выглядят следующим образом:

- земли сельскохозяйственного назначения	41835,60га
- земли поселение	168,40га
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного назначения	56 га
- земли лесного фонда	39706 га
- земли водного фонда	22 га
- земли запаса	-га
Общая площадь земель	81788 га

Численность населения на 01.01.2017 года составляет 730 человек.

Сел 3

Медицинскую помощь населению оказывают: 2 фельдшерско-акушерский пункт в с. Карагай, с. Банное.

В сфере образования Карагайского сельского поселения работают 2 общеобразовательных школы, 1 дошкольных учреждения.

В поселении работает сеть культурно-просветительных учреждений: 2 учреждения культурно-досугового типа.

Библиотечная сеть включает в себя 1 общедоступных библиотеки.

Наличие трудовых ресурсов является одним из основных факторов характеризующих экономический потенциал Карагайского сельского поселения. Основными показателями, характеризующими состояние рынка труда является уровень безработицы, численность занятых в экономике.

Численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте по данным за 2017 год составляла 421 человек.

Бюджетная сфера представлена работниками служб муниципального управления, системы среднего образования, учреждений социально-культурного назначения. Большая часть занятых работает в учреждениях социальной сферы - образовании, культуре, здравоохранении, а также в организациях, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги (около 200 чел.).

Прочее трудоспособное население занято в личных подсобных хозяйствах, часть трудоспособного населения занята на предприятиях и в организациях поселения.

3. Характеристика структуры системы водоснабжения

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйствственно-питьевого водоснабжения.

В Карагайском сельском поселении отсутствует централизованная система водоснабжения. Водоснабжение Карагайского сельского поселения осуществляется через водоколонку в с. Карагай и трубчатый колодец в с. Курдюм.

Запланированные к строительству резервуары чистой воды рекомендуется расположить на севере села с. Карагай, водозaborных скважин с общим дебетом-8,8 м³/час.

Необходимый запас подземных вод в количестве 185 м³/сут.

Также проектом предусматривается строительство 2-х резервуаров чистой воды объемом до 100 м³ каждый. В резервуарах предусмотрено хранение необходимых запасов воды для обеспечения хозяйственно-питьевых, противопожарных аварийных нужд.

Для уточнения местоположения арт. Скважин и их количества на дальнейших стадиях проектирования необходимо разработать проект единого водозабора в соответствии с необходимыми нормативными документами с определением зон санитарной охраны I –III поясов. В связи с развитием села и его благоустройством намечаются новые водопроводные трассы магистральных и разводящих сетей в существующей и проектируемой индивидуальной застройке.

Проектом принято на перспективу обеспечение централизованным водоснабжением всех потребителей воды со строительством новых водопроводных сетей.

Проектом предусматривается ликвидация не рабочей водонапорной башни из санитарно-охранной зоны кладбища. Для наружного пожаротушения на сети предусматриваются пожарные гидранты. Расстояние между гидрантами определяется расчетом согласно СНиП 2-04.02-84. Противопожарный запас воды будет хранится в резервуарах чистой воды. Диаметр труб противопожарного водопровода предусматривается на основании технико-экономических расчетов, но не менее 100 мм, в соответствии с требованиями п.8.46 СНиП 2.04.02-84.

Устройство по водозaborных колонок на проектируемых водопроводной сети принимать не более 100 м.

С. Банное

Необходимый запас подземных вод в количестве 160 м³/сут.

Предусматривается строительство на севере села водозаборных скважин с общим дебетом-7,70 м³/час.

Также проектом предусматривается строительство 2-х резервуаров чистой воды объемом до 100 м³ каждый. В резервуарах предусмотрено хранение необходимых запасов воды для обеспечения хозяйствственно-питьевых, противопожарных аварийных нужд.

Для уточнения местоположения арт. Скважин и их количества на дальнейших стадиях проектирования необходимо разработать проект единого водозабора в соответствии с необходимыми нормативными документами с определением зон санитарной охраны I –III поясов. В связи с развитием села и его благоустройством намечаются новые водопроводные трассы магистральных и разводящих сетей в существующей и проектируемой индивидуальной застройке.

Проектом принято на перспективу обеспечение централизованным водоснабжением всех потребителей воды со строительством новых водопроводных сетей.

Проектом предусматривается ликвидация не рабочей водонапорной башни из санитарно-охранной зоны кладбища. Для наружного пожаротушения на сети предусматриваются пожарные гидранты. Расстояние между гидрантами определяется расчетом согласно СНиП 2-04.02-84. Противопожарный запас воды будет храниться в резервуарах чистой воды. Диаметр труб противопожарного водопровода предусматривается на основании технико-экономических расчетов, но не менее 100 мм, в соответствии с требованиями п.8.46 СНиП 2.04.02-84.

Устройство по водозаборных колонок на проектируемых водопроводной сети принимать не более 100 м.

Централизованное водоотведение в населенном пункте отсутствует, сброс жидкых бытовых отходов из жилых домов и административных помещений производится в индивидуальные выгребные ямы. Очистка ям осуществляется специализированной техникой с вывозом жидких бытовых отходов на фильтрационные поля.

4. Водоотведение

Централизованная канализация на территории поселения отсутствует. Хозяйственно-бытовые стоки поступают в выгребные ямы и надворные уборные, утилизация из которых производится населением самостоятельно. Строительство централизованной канализации в ближайшей перспективе не планируется.

Дождевая канализация в деревнях - отсутствует. Отведение дождевых и талых вод осуществляется по рельефу местности в пониженных местах.

По генеральному плану предусмотрена децентрализация системы водоотведения, с устройством индивидуальных выгребов во всех населенных пунктах сельского поселения.

5.Теплоснабжение

Централизованное теплоснабжение в населенных пунктах поселения отсутствует.

Индивидуальный жилой сектор снабжается теплом от печей. В качестве топлива для всех тепловых источников используется уголь, дрова.

6.Система электроснабжения.

В системе электроснабжения предусматривается :

- вынос линий ВЛ-10 из жилой застройки в селах Карагай, Банное;
- реконструкция ЛЭП -10 кВ в существующей жилой застройке в селах Карагай, Банное;
- строительство двух трансформаторных подстанций новой застройки в селах Карагай, Банное;
- строительство ВЛ-10кВ в новой и существующей жилой застройке протяженностью 3,2 км в с. Карагай
- строительство ВЛ-10кВ в новой и существующей жилой застройке протяженностью 3,5 км в с.Банное

7.Система обращения с отходами.

В Карагайском сельском поселении находится 2 свалки в с. Карагай, Банное. Запланировано строительство полигона ТБО к востоку от села Курдюм.

Запланирована разработка проектно-сметной документации, и строительство скотомогильника с устройством биотермической ямы в восточной части от села Карагай.

Характеристика существующих проблем и обоснование необходимости программы.

Главной проблемой Карагайского сельского поселения является не достаток качественного централизованного водоснабжения. Население пользуются нецентрализованным водоснабжения. Качество оказания услуг остается низким, это связано с рядом проблем:

- длительная эксплуатация водоколонки, и трубчатого колодца коррозия обсадных труб ухудшающих со временем органолептические показатели качества питьевой воды,
- не достаточное утепление в зимний период, из-за чего происходит замерзание колонок, в связи, с чем требуется ремонт
- износ водозаборных башен, необходима их замена,

Централизованное водоснабжение отсутствует, охвачено большая часть индивидуальной жилой застройки, а в настоящее время идет активное развитие жилищного строительства, идет спрос на коммунальные услуги. Необходимо на территории поселения:

- бур скважин,
- установка водозаборных башен.
- прокладка водопроводных сетей с колонками.

Развитие систем водоснабжения на период до 2017-2032гг. предполагает :

- строительство водопроводной сети
- установка новых водонапорных башен
- замена существующих водонапорных башен в связи с их износом

Реализация Программы должна обеспечить развитие систем централизованного водоснабжения в соответствии с потребностями зон жилищного и коммунального строительства до 2032 года и подключения 50% населения Карагайского сельского поселения

8. Основные цели и задачи программы

Основными целями Программы является обеспечение населения Карагайского сельского поселения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими

правилами, создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

Для поставленной цели нужно решить следующие задачи:

- Установка новых водозаборных башен

- Ремонт водозаборных колонок

- Строительство новых:

- водонапорных башен

- водопроводных сетей

-водоразборных колонок

- колодцев

-Замена вытяжной трубы

-Установка вытяжной вентиляции

-Установка водоподготовки

-Установка вакуумного расширителя

-Установка водосчетчика на подпитку;

9.Определение эффекта от реализации мероприятий по развитию и модернизации систем коммунальной инфраструктуры

Реализация предложенных программных мероприятий по развитию и модернизации коммунальной инфраструктуры муниципального образования позволит улучшить качество обеспечения потребителей сельского поселения коммунальными услугами.

Реализация мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения позволит:

- повысить уровень обеспечения населения централизованным водоснабжением;

- повысить уровень соответствия качества воды нормативным требованиям;

- снизить потери в сетях водоснабжения до 10%;

Непосредственная эффективность от реализации программных мероприятий определяется достижением запланированных показателей.

В конечном итоге эффективность выполнения программы будет выражаться в увеличении доли населения, обеспеченному питьевой водой, отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям.

Результаты от реализации Программы будут выражаться в повышении надежности и эффективности систем водоснабжения за счет их модернизации и реконструкции, развитии систем забора и транспортировки воды, восстановлении систем водоподготовки, снижении уровня износа оборудования, использовании станций очистки воды, рациональном использовании энергии, сырья и материалов.

Реализация мероприятий по обеспечению населения электроэнергией:

- снизить норму потребления электрической энергии
- повысить максимально достигаемый объем электроснабжения
- повысить обеспеченность населения района централизованным электроснабжением до 100%;
- повысить наличие контроля качества товаров и услуг до 100%.

Реализация комплекса мероприятий программы по развитию и модернизации объектов, функционирующих в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, позволит:

- повысить долю отходов, размещенных с соблюдением норм природоохранного законодательства до 80%.

Таким образом, реализация мероприятий по модернизации и развитию коммунальной инфраструктуры сельского поселения актуальна и необходима.