

**АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15.12. 2017 г.**

**№ 1931**

**с. Алтайское**

Об утверждении программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Айский сельсовет Алтайского района на 2017-2030 годы

В соответствии с федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Алтайский район,  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Айский сельсовет Алтайского района на 2017-2030 годы (прилагается);

2. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте Администрации Алтайского района;

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу муниципального образования Айский сельсовет Алтайского района В.Я. Плотникова.

Председатель комитета по строительству, транспорту, энергетике и связи, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Алтайского района

О.Н.Миронова

Согласовано: С.А. Плаунов

Исполнитель: О.В. Бехтер

**ПАСПОРТ**  
**Программы комплексного развития системы коммунальной**  
**инфраструктуры муниципального образования Айский сельсовет**  
**Алтайского района Алтайского края**

1.	Наименование программы	Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Айский сельсовет Алтайского района Алтайского края на 2017-2030 годы
2.	Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131 -ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";</li> <li>- Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (в ред. Федеральных законов от 26.12.2005г. №184-ФЗ, от 29.12.2006г. № 258-ФЗ, от 18.10.2007г. № 230-ФЗ, от 23.07.2008г. № 281-ФЗ, от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ);</li> <li>- поручение Президента Российской Федерации от 27.11.2010 № Пр - 3463 ГС;</li> <li>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 № 102-р "О Концепции федеральной целевой программы "Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы";</li> <li>- Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>- Постановление правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений и городских округов";</li> <li>- Генеральный план муниципального образования Айского сельсовета Алтайского района.</li> </ul>
3.	Заказчик программы	Администрация Айского сельсовета
4.	Разработчик Программы	Администрация Айского сельсовета
5.	Исполнители Программы	Администрация Айского сельсовета, предприятия, организации, действующие в сфере оказания коммунальных услуг

6.	Объемы и источники финансирования Программы	<p>Источники финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства местного бюджета;</li> <li>- средства районного бюджета;</li> <li>- средства краевого бюджета;</li> <li>- средства федерального бюджета.</li> </ul> <p>Средства местного бюджета на 2017 - 2030 годы уточняются при формировании бюджета на очередной финансовый год.</p>
7.	Цель разработки Программы	Обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций муниципального образования Айский сельсовет Алтайского района качественными услугами водоснабжения, электро и газоснабжения, водоотведения
8.	Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство водопровода в с.Ая;</li> <li>- установка уличного освещения</li> </ul>
9	Целевые индикаторы и показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объем воды питьевого качества;</li> <li>- снижение отклонений по качеству питьевой воды ;</li> <li>- численность населения, обеспеченного водой питьевого качества;</li> <li>- снижение расхода твердого топлива и электроэнергии при производстве тепловой энергии;</li> <li>- снижение потерь тепловой энергии в процессе транспортировки до потребителей;</li> </ul>
10	Программные мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство системы централизованного водоснабжения;</li> <li>- установка уличного освещения;</li> <li>- строительство системы газоснабжения</li> </ul>
11	Период действия	2017 г - 2030 г.
12	Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>увеличение численности населения, обеспеченного водой питьевого качества;</li> <li>- снижение расхода электроэнергии;</li> <li>- функционирование жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения.</li> </ul>

## 1. Общие положения

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Айский сельсовет Алтайского района Алтайского края направлена на создание условий для обеспечения потребностей населения муниципального образования Айский сельсовет качественными услугами теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения; создание условий для рационального использования энергоресурсов и для снижения эксплуатационных затрат и непроизводственных потерь.

Нормативно-правовая база, используемая при разработке программы: -  
Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»(в ред. Федеральных законов от 26.12.2005г. № 184-ФЗ, от 29.12.2006г. № 258-ФЗ, от 18.10.2007г. № 230-ФЗ, от 23.07.2008г. № 281-ФЗ, от 23.11.2009г. № 261-ФЗ);

- поручение Президента Российской Федерации от 27.11.2010 № Пр - 3463 ГС;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 № 102-р "О Концепции федеральной целевой программы "Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы";

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений и городских округов";

- Генеральный план муниципального образования Айского сельсовета Алтайского района.

## 2. Характеристика коммунальной инфраструктуры муниципального образования Айский сельсовет Алтайского района Алтайского края

### 2.1. Теплоснабжение

Постановлением Администрации Айского сельсовета Алтайского района от 31.12.2013 г. № 109 утверждена схема теплоснабжения муниципального образования .

В муниципальном образовании Айский сельсовет Алтайского района Алтайского края централизованное теплоснабжение осуществляется только для социально значимых объектов : школ в с.Ая, в с.Нижекаянча, в с.Верх-Ая, лечебной амбулатории в с.Ая.

Источником теплоснабжения школы в с.Ая является угольная котельная производительностью 0,6 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 1998 г.,2005г.; марка котла – КВР 0,5 «Самовар»; количество-2 ед.; вид топлива – каменный уголь, износ коммуникаций обеспечивающих работу котельной – 80 %.

Источником теплоснабжения школы в с.Верх- Ая является угольная котельная производительностью 0,2 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 2000г.; марка котла – «Самовар»; количество-1 ед.; вид топлива – каменный уголь, износ коммуникаций обеспечивающих работу котельной – 75 %.

Источником теплоснабжения школы в с. Нижнекаянча является угольная котельная производительностью 0,4 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 2003 г.; марка котла – «Самовар»; количество-1 ед.; вид топлива – каменный уголь., износ коммуникаций обеспечивающих работу котельной – 76 %.

Теплоснабжение населенных пунктов Айского сельсовета децентрализованное, от электрических котлов и печей. Основной вид топлива – уголь, в меньшей степени дрова.

Теплоснабжение административно-общественных зданий и объектов социальной сферы осуществляется от печей, электрокотлов.

Теплоснабжение потребителей в перспективе будет осуществляться от котельных промпредприятий, от котельных ЖКХ, а также отдельных собственников, которые помимо собственных технологических нужд будут обеспечивать теплом коммунально-бытовой сектор и жилую застройку. При этом производство тепловой энергии, в основном, должно базироваться на децентрализованных источниках.

Снабжающие сети от этих источников теплоснабжения, как правило, не связываются между собой и рассматриваются как отдельные системы.

Снабжающие сети от этих источников теплоснабжения, как правило, не связываются между собой и рассматриваются как отдельные системы.

Тепловые нагрузки существующей и проектируемой жилой застройки усадебного типа, согласно решениям генерального плана, будут обеспечены за счёт установки индивидуальных АОГВ.

Теплоснабжение объектов социального и культурно-бытового назначения предусмотрено дифференцированным:

- дошкольные образовательные учреждения (ДОУ), средние общеобразовательные школы (СОШ), а также лечебные учреждения будут обеспечиваться теплоснабжением за счёт отдельностоящих локальных блочно-модульных котельных;

- объекты общественного назначения будут обеспечиваться теплом от микрорайонных котельных, либо за счёт встроено-пристроенных тепловых пунктов.

Для обеспечения теплоснабжением объектов промышленных зон проектом предлагается размещение локальных (для одного предприятия) или кустовых (для группы смежных по территории) блочно-модульных котельных на газовом топливе.

Все существующие котельные на твёрдом топливе подлежат постепенному переводу на газовое топливо. Расход газового топлива приведен в разделе «Газоснабжение».

После завершения программы газификации районов состояние теплоснабжения существенно улучшится.

После перевода на газ улучшится экологическая обстановка в населенных пунктах. Индивидуальные потребители получают возможность осуществлять теплоснабжение от индивидуальных газовых котлов и нагревателей. Основными направлениями развития теплоснабжения являются:

- строительство небольших блочно-модульных котельных для зданий общественного назначения и производственных предприятий;

-применение систем индивидуального теплоснабжения в малоэтажной застройке, мелких предприятиях и общественных зданиях.

## 2.2. Водоснабжение

Источником водоснабжения в сельсовете являются подземные воды.

В настоящее время водоотбор идет из эксплуатационных скважин и водонапорных башен. Зоны санитарной охраны водозаборов не предусмотрены, в целях санитарно-эпидемиологической надежности, необходимо предусмотреть в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.41110-02, в размере 50 метров.

Администрация Муниципального образования также включает в себя эксплуатацию и обслуживание водоразборных колонок; пожарных гидрантов; артезианских скважин, водонапорных башен и сетей безхозного местного водопровода.

В связи с повышением требований к водоводам и качеству хозяйственно-питьевой воды, усовершенствованием технологического оборудования, повышением требований к системам сигнализации и диспетчеризации, автоматического управления технологическими процессами, необходимо провести реконструкцию систем и сооружений.

Система водоснабжения сельсовета, децентрализованная, объединенная для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд. Существующие сети водопроводов изношены и требуют замены. В рамках программы «Социальное развитие села до 2012 года» в 2009-2010 годах изготовлена проектная документация водопроводных сетей с. Ая, изготовлены и утверждены схемы реконструкции и развития водопроводных сетей всех населенных пунктов муниципального образования.

Наружное пожаротушение предусматривается из пожарных гидрантов, установленных на сетях и пожарных водоемов. Также на сети установлены водоразборные колонки. Трассировка разводящих сетей ниже глубины промерзания.

В перспективе планируется произвести мероприятия по разработке проектов для 100 % охвата водоснабжением сельсовета. Источником водоснабжения являются существующие скважины в каждом населенном пункте. Также необходимо организовать пояса охраны для источников водоснабжения как существующих, так и проектируемых. Проектируемый водопровод объединенный - хозяйственно-питьевой и противопожарный.

Расчет на полив зеленых насаждений определен среднесуточным водопотреблением на 1 жителя. Расчетные расходы представлены в таблице Приложения.

Для расчета магистральных линий водопроводной сети согласно п.212 и табл.5 СНиП 2.04.02084 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», при количестве жителей до 5 тыс. чел. Расход воды на наружное пожаротушение составит 17.5 л/с. На сети водопровода установить пожарные гидранты для обеспечения противопожарной защиты. Пожарные гидранты устанавливать с радиусом доступности 150 м.

### 2.3. Водоотведение ( канализация)

На территории муниципального образования Айский сельсовет (во всех населенных пунктах) отсутствует централизованная канализация. Жилая застройка оборудована выносными туалетами с выгребными ямами, как правило, с не забетонированным днищем и поглощающими колодцами. Жидкие бытовые отходы вывозятся специализированным транспортом на полигон ТБО.

Местные очистные сооружения отсутствуют.

Сточные воды, фильтраты поверхностных вод, значительно загрязняют почву и грунтовые воды, далее поступят в реки и ручьи. Органические вещества, поступающие в водоемы, и подземные воды незащищенных горизонтов содержат нефтепродукты, фенолы, соединения меди, азота и др. значительно превышают ПДК.

Поэтому проектом предусматривается на расчетный срок II этапа реализации генерального плана размещение централизованных очистных сооружений на территории каждого населенного пункта сельского поселения, с полной биологической очисткой.

Предусматривается канализование новой жилой и общественной застройки, а также кварталов существующих селитебных зон самотечными коллекторами в канализационные насосные станции (КНС), предусмотренные к размещению в наиболее низких частях населенных пунктов. Далее, прокачка стоков напорными коллекторами на очистные сооружения биологического типа, проектируемые на санитарном расстоянии от жилой застройки. Точное место размещения очистных сооружений должно быть уточнено на следующих стадиях проектирования. Решение о централизованной канализации не исключает возможность на I этапе реализации генерального плана (2022 г.) применения более локальных очистных сооружений, работающих с использованием инновационных технологий (установки активации процессов, модульность исполнения и т. д.). Очищенные до 96% стоки (уровень рыбохозяйственных ПДК), как условно чистые воды возможно направить по лоткам в близлежащие балки, в систему дренажных каналов с последующим выпуском.

Предусматривается трубопроводы канализации прокладывать из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 «технические» диаметром от 160 до 400 мм. Минимальные уклоны для самотечной канализации принять согласно СНиП 2.04.03-85.

Минимальная глубина заложения будет равна глубине промерзания минус -0.3 м. В отдельных случаях, в связи с особенностями рельефа глубину заложения можно уменьшать вплоть до 0.7 м до верха трубы, с теплоизоляцией труб. Это позволит уменьшить глубину заложения КНС.

Смотровые колодцы планируется устанавливать в каждой точке присоединения, при изменении направления, уклона, диаметра. На прямых участках колодцы устанавливать в зависимости от диаметра труб: для 160 мм – 35м, для 200 -450 мм - через 50 м, для обеспечения надлежащего обслуживания трубопроводов.

Новое строительство канализационной системы позволяет внедрить новые технологии прокладки инженерных сетей. При последующих стадиях проектирования, после выполнения инженерно-геологических изысканий, на отдельных участках общественных, жилых и производственных зданий предусматривается устройство дренажных систем с возможным их подключением к системам водоотведения.

Разработанные в генеральном плане мероприятия по созданию и развитию системы водоотведения направлены на улучшение условий проживания населения, минимизацию негативного воздействия предприятий и производств на окружающую природную среду, снижение загрязнения водного бассейна и почв.

Реализация проектных предложений будет производиться по этапам, в соответствии с муниципальными программами района и края в целом: «Социальное развитие села», «Модернизация жилищно-коммунального комплекса», Федеральной целевой программы «Жилище».

#### **2.4. Энергоснабжение**

По территории Муниципального образования Айский сельсовет проходит ЛЭП 10 кВ. Электроснабжение бытовых потребителей и промышленных предприятий сельсовета осуществляется на напряжении 10 кВ, 0,6 и 0,4 кВ через трансформаторные подстанции КТП 10/0,4 кВ.

Воздушные линии 10 кВ выполнены сталеалюминиевыми проводами АС-50 по деревянным и ж/б опорам по сериям 3.407-118 и 3.407-143. Выбор марки и сечения проводов выполнен в соответствии с Методическими указаниями по выбору проводов ВЛ 0,4-10 кВ, на минимум приведенных затрат, исходя из передаваемой мощности, допускаемых потерь напряжения в линии и нормированных отклонений напряжения в линии и нормируемых отклонений напряжения у электроприемников в пределах + 5% от номинального в нормальном режиме и от -10 % - в после аварийных режимах. Оборудование на подстанциях находится в удовлетворительном состоянии.

На первую очередь необходимыми мероприятиями являются:

1. Замена морально и физически устаревшего оборудования подстанций 10/0,4кВ.
2. Переход к энергосберегающим технологиям.

Данные мероприятия позволят значительно повысить надёжность передачи и качество передаваемой электроэнергии.

Электроснабжением обеспечивается существующая и проектируемая жилая, общественная и производственная застройка, расположенная в населённых пунктах, а так же отдельные производственные объекты на территории сельского поселения.

Электрические нагрузки потребителей поселения рассчитаны по удельным нормам коммунально-бытового электропотребления на основании «Изменений и дополнений к инструкции по проектированию электрических сетей» РД 34.20.185-94, а также по объектам-аналогам.

#### **Расчет общей электрической нагрузки по сельсовету.**

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Расчетный срок I периода(2022г)	Расчетный срок II периода (2030г.)
1.1.	Селитебная территория	кВт	3210	8460
1.2.	Производственные зоны (10% от п.1.1)	кВт	321	846



<b>1.3.</b>	<b>ИТОГО:</b>	<b>кВт</b>	<b>3531</b>	<b>9306</b>
-------------	---------------	------------	-------------	-------------

Примечание: \* - в связи с тем, что перспективный состав производственных зон до конца не определен, нагрузки приняты ориентировочно.

### Расчет годового потребления электроэнергии

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Расчетный срок I периода	Расчетный срок II периода
1.				
1.1.	Потребность в электроэнергии на коммунально-бытовые нужды	млн.кВт.ч/год	2,1	8,0
1.2.	Потребность в электроэнергии на производственные нужды	- " -	0,21	0,8
<b>1.3.</b>	<b>ИТОГО:</b>	- " -	<b>2,31</b>	<b>8,8</b>

В проектируемых районах предполагается размещение новых трансформаторных подстанций и реконструкция существующих в сложившейся застройке.

В настоящее время разработан проект Вл 110 кВ.

Особое значение приобретают энергосберегающие мероприятия, проведение которых необходимо во всех сферах потребления с попутным введением дифференцированных тарифов за пользование электроэнергией, а также уменьшением потребления электроэнергии за счёт замены морально устаревшего энергоёмкого оборудования на более экономичное современное.

### 2.5.Газоснабжение

Централизованное газоснабжение природным газом в муниципальном образовании отсутствует. Газоснабжение населения осуществляется привозным сжиженным газом в баллонах. Газ используется для приготовления пищи и хозяйственных нужд.

В соответствии с «Энергетической стратегией Алтайского края на период до 2020 года», одобренной Постановлением Администрации Алтайского края от 10 ноября 2008 г. № 474, в период с 2014 по 2020 гг. планируется строительство газопровода на территории муниципального образования Айского сельсовета.

Направления использования газа:

- \_0 E>7O9AB25==>-1KB>2K5 =C64K =0A5;5=8O;
- \_ :0G5AB25 энергоносителя для теплоисточников.

Существующая жилая застройка Муниципального образования состоит из:

- индивидуальных жилых домов усадебного типа;
- малоэтажной застройки.

В индивидуальную застройку усадебного типа газ по газопроводам низкого давления будет подаваться для пищеприготовления, горячего водоснабжения и отопления. В домах усадебной застройки будут установлены газовые плиты и 2-х контурные отопительные котлы.

Генеральным планом предусмотрено газоснабжение сельского поселения. В настоящее время разработан проект газопровода до села Нижнекаянча в рамках газификации особой экономической зоны «Бирюзовая Катунь».

Схема газоснабжения предлагается из условий расположения объектов. Распределение газа будет осуществляться по двухступенчатой системе:

1 ступень: от газопровода высокого давления к ГГРП с отдельными выходами: газопроводов среднего давления и газопроводов низкого давления;

ГГРП устанавливается для снижения давления с высокого до среднего и низкого и поддержания его на заданном уровне.

2 ступень – от газопроводов среднего давления, подводимым к отдельно стоящим котельным для общественной застройки и к ГРПШ, откуда газопроводами низкого давления газ будет подводиться к потребителям – индивидуальным жилым домам.

Схема газопроводов среднего давления приняты тупиковые.

Схемы газопроводов низкого давления приняты кольцевыми и тупиковыми.

Диаметры газопроводов среднего и низкого давлений будут рассчитаны после получения технических условий.

Газоснабжение объектов промышленных зон будет осуществляться по аналогичной схеме, со строительством отдельных веток от ГГРП с подключением к ним котельных блочно-модульного типа отдельных предприятий. Поскольку состав промышленных зон на настоящее время не определен, расходы газа приняты ориентировочно, по аналогичным промзонам соответствующих площадей.

#### **Расчетное потребление газа по поселению**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	I этап расчетного срока	II этап расчетного срока
1.				
1.1.	Потребление газа на коммунально-бытовые нужды	куб.м./час	2889	7614
1.2.	Потребление газа на производственные нужды (15 % от п. 1.1)	куб.м./час	433	1142
<b>1.3.</b>	<b>ИТОГО:</b>	куб.м./час	<b>3322</b>	<b>8756</b>

Общий расход газа по поселению на расчетный срок составит 7,6 млн. куб.м/год, в т.ч. 6,6 млн.куб.м/год на коммунально-бытовые нужды.

#### **4. Мероприятия по инженерной защите и подготовке территории муниципального образования Айский сельсовет Алтайского района**

Рассматриваемая территория имеет ряд неблагоприятных факторов природных условий. Часть территории с. Ая подвержена затоплению поводом 1% обеспеченности и весенними неблагоустроенными водостоками, а также земли сельскохозяйственного назначения.

Мероприятия:

1. Организация поверхностного стока.
2. Очистка поверхностного стока.
3. Берегоукрепление.
4. Благоустройство овражных территорий.

Для защиты от затопления предусматривается выполнение локальных подсыпок грунта.

В состав проекта инженерной защиты территории надлежит включать организационно-технические мероприятия, предусматривающие обеспечение пропуска весенних половодий и летних паводков.

Для населенных пунктов необходима разработка генеральной схемы очистки территории, включающая в себя следующие положения и мероприятия:

1. Развитие обязательной планово-регулярной системы сбора, транспортировки бытовых отходов (включая уличный снег с усовершенствованных покрытий) и их обезвреживание и утилизация (с предварительной сортировкой);

2. Подготовку отходов к погрузке в собирающий мусоровозный транспорт, организацию временного хранения отходов (и необходимую сортировку), сбор и вывоз отходов с территорий домовладений, организаций, зимнюю и летнюю уборку территорий, утилизацию и обезвреживание специфических отходов и вторичных ресурсов, утилизацию и обезвреживание отходов на специальных сооружениях;

3. Организацию селективного сбора отходов (бумага, стекло, пластик, текстиль, металл) в местах их образования, упорядочение и активизация работы предприятий, занимающихся сбором вторичных ресурсов;

4. Количество твердых бытовых отходов на 1 жителя в год принимается 300 кг или 1,0 м<sup>3</sup>.

5. Специфические отходы (лечебных учреждений, парикмахерских) включены в норму. Эти отходы являются весьма опасными вследствие содержания в них токсичных химических веществ и инфекционных начал, обращение с ними регламентируется СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений»;

6. Предлагается механизированная система сбора и вывоза мусора по утвержденному графику, для всех районов застройки.

Главной задачей у ЖКХ является строительство централизованной канализационной сети, как в существующей, так и в намечаемой застройке, что позволит значительно улучшить санитарное состояние населенных пунктов и предотвратит загрязнение грунтовых вод.

## **5. Цели и задачи программы**

Целью программы является обеспечение потребностей населения муниципального образования, предприятий и организаций муниципального

образования качественными услугами водоснабжения, водоотведения, электро и газоснабжения.

Достижение цели программы возможно путем решения следующих задач:

- строительство системы централизованного водоснабжения;
- установка уличного освещения;
- строительство системы газоснабжения;
- рациональное использование энергоресурсов.

## **6. Ресурсное обеспечение программы**

Общий объем финансирования программы осуществляется за счет бюджетных средств разных уровней .

Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджета муниципального образования.

## **7. Оценка эффективности реализации программы**

Общая оценка эффективности реализации программных мероприятий определяется достижением запланированных целевых показателей и индикаторов программы.

Результаты реализации мероприятий программы по водоснабжению будут выражаться в обеспеченности населения водой питьевого качества, повышении надежности и эффективности систем водоснабжения, обеспеченности населения газом, рациональном использовании энергии, сырья и материалов.

Результатом развития, реконструкции и модернизации имеющихся систем коммунальной инфраструктуры является обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций муниципального образования качественными услугами водоснабжения, электро - и газоснабжения.

## **8. Система управления реализацией программы**

Руководство реализацией программы осуществляется Администрацией Айского сельсовета.

В функции руководства входит:

- координация действий всех участников программы по подготовке и реализации мероприятий;
- контроль за выполнением программных мероприятий, за целевым и эффективным использованием бюджетных средств;
- разработка и представление в установленном порядке бюджетной заявки на финансирование программы на очередной финансовый год;
- ежегодная корректировка перечня мероприятий в зависимости от изменения условий;
- информационное сопровождение реализации программы.

Программа, утвержденная постановлением Администрации Алтайского района, является документом, обязательным к исполнению для всех должностных лиц, а также учреждений, организаций и индивидуальных предпринимателей муниципального образования.

Корректировки в перечень мероприятий вносятся с учетом целей, задач и основных направлений программы.

Организационным механизмом реализации программы является ежегодное формирование и детализация программных мероприятий и индикаторов их реализации.

Корректировка программных мероприятий осуществляется в случае необходимости и может состоять в изменении состава мероприятий, сроков их реализации, объемов и источников их финансирования.

Реализация программы заключается в поэтапном продвижении по заданным направлениям программы к поставленным целям путем выполнения мероприятий. Программа считается полностью реализованной при достижении основной заявленной цели.