#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

#### ЧАРЫШСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

#### РЕШЕНИЕ

02.2018 с. Чарышское №

Об утверждении муниципальной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края» на 2018-2040 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным, законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», распоряжением 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 года», поручением Президента Российской Федерации от 27.11.2010 № Пр-3463ГС,

#### решил:

- 1. Утвердить муниципальную целевую программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский Чарышского района Алтайского края» на 2018-2040 годы (приложение 1).
- 2. Настоящее решение опубликовать в Сборнике муниципальных правовых актов Чарышского района Алтайского края
- 3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам бюджета, плана, местного самоуправления.

Глава района А.В. Ездин

		ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решени	ю Ча	арышского районного
C	овета	а народных депутатов
OT ≪	<b>&gt;&gt;</b>	2018 №

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ
ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МАЛОБАЩЕЛАКСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА 2018 – 2040 ГГ.

#### СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт муниципальной целевой программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018-2040 годы

- 1. Общие положения
- 2. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами
- 2.1. Характеристика состояния системы водоснабжения муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края
- 2.2. Характеристика состояния системы теплоснабжения муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края
- 3. Основные цели и задачи реализации Программы
- 4. Система программных мероприятий
- 5. Механизм реализации Программы
- 6. Ресурсное обеспечение программы
- 7. Оценка социально-экономической эффективности реализации программы
- 8. Контроль за реализацией программы

Приложение 1. План реализации мероприятий Программы

#### ПАСПОРТ

Муниципальной целевой программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018 - 2040 гг.

Полное наименование Программы Основания для	Муниципальная целевая программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018 – 2040 гг.
разработки Программы	<ul> <li>Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в ред. Федерального закона от 17.07.2009 № 164-ФЗ);</li> <li>Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>Федеральный закон от 27.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</li> <li>Постановление Правительства РФ от 24.05.2007 № 316 «Об утверждении правил определения условий деятельности организаций коммунального комплекса, объективное изменение которых влияет на стоимость товаров и услуг этих организаций»;</li> <li>Постановление Правительства РФ от 09.06.2007 № 360 «Об утверждении правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры»;</li> <li>Генеральный план муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края.</li> </ul>
Срок реализа- ции Программы Цель Програм-	2018 - 2040 гг. Создание условий для эффективного функционирования и
МЫ	развития систем коммунальной инфраструктуры муници- пального образования Малобащелакский сельсовет Ча- рышского района Алтайского края, обеспечивающих:  — безопасные и комфортные условия проживания граждан;  — надежное и качественное обеспечение коммунальными услугами объектов социальной сферы и коммерческих

	потребителей;
Задачи	1. Повышение эффективности управления коммунальной
Программы	<ul> <li>инфраструктурой муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края.</li> <li>Инженерно-техническая оптимизация и модернизация коммунальных систем.</li> <li>Создание рентабельного эффективного комплекса коммунальных инфраструктур, способных к бездотацион-</li> </ul>
	<ol> <li>Совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг на основе ограничения роста издержек отраслевых предприятий при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры в долгосрочной перспективе.</li> <li>Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.</li> <li>Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.</li> <li>Повышение капитализации (рыночной стоимости) отраслевых предприятий, что напрямую повлияет на повышение инвестиционной привлекательности предприятий коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтай-</li> </ol>
Основные на-	ского края
правления Программы	<ol> <li>Строительство, реконструкция и модернизация сетей и прочих объектов инфраструктуры систем коммунального водоснабжения.</li> <li>Реконструкция и модернизация тепловых источников и тепловых сетей.</li> </ol>
Финансирование мероприятий Программы	Источники финансирования: бюджетные средства внебюджетные средства Средства местного бюджета на 2018 – 2040 года будут уточняться при формировании бюджета на очередной финансовый год
Ожидаемые результаты реализации Програм-	<ul> <li>Обеспечение централизованным водоснабжением и те- плоснабжением территории муниципального образова- ния Малобащелакский сельсовет Чарышского района</li> </ul>

МЫ	<ul> <li>Алтайского края.</li> <li>Улучшение санитарно-гигиенических условий проживания населения, экологической обстановки на территории муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края.</li> <li>Обеспечение бесперебойного водоснабжения и теплоснабжения муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края.</li> <li>Увеличение количества потребителей услуг, а также объема сбора средств за предоставленные услуги.</li> <li>Снижение себестоимости тепло- и водоснабжения, повышение рентабельности работы предприятий коммунальной инфраструктуры.</li> <li>Снижение потерь тепловой энергии, утечек водных ресурсов, в том числе за счет снижения числа ремонтов, а также ресурсосбережения.</li> <li>Ограничение роста тарифов на коммунальные услуги за счет экономии затрат предприятий.</li> <li>Увеличение уровня инвестиционной привлекательно-</li> </ul>
	сти отрасли.
Разработчик Программы	<ul> <li>Администрация Чарышского района Алтайского края.</li> </ul>
Заказчик Про-граммы	<ul> <li>Администрация Чарышского района Алтайского края.</li> </ul>
Ответственные исполнители основных программных мероприятий	Ответственными исполнителями основных программных мероприятий является Администрация Чарышского района Алтайского края.  и предприятия коммунального комплекса
Система органи- зации контроля за выполнением Программы	Контроль за исполнением Программы осуществляет постоянная депутатская комиссия по вопросам по вопросам бюджета, плана, местного самоуправления Чарышского района Алтайского края.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Правовой основой для разработки Программы являются следующие нормативные документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в ред. Федерального закона от 17.07.2009 № 164-ФЗ);
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 24.05.2007 № 316 «Об утверждении правил определения условий деятельности организаций коммунального комплекса, объективное изменение которых влияет на стоимость товаров и услуг этих организаций»;
- Постановление Правительства РФ от 09.06.2007 № 360 «Об утверждении правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры»;
  - Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края на перспективный период является важнейшим инструментом, обеспечивающим развитие коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышающим качество производимых для потребителей коммунальных услуг.

В частности, для муниципального образования Программа является:

- инструментом комплексного управления и оптимизации развития системы коммунальной инфраструктуры, т.к. позволяет увязать вместе по целям и темпам развития коммунальные системы муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края, выявить проблемные точки и в условиях ограниченности ресурсов оптимизировать их для решения наиболее острых проблем муниципального образования;
- инструментом управления (в том числе посредством мониторинга) предприятиями всех форм собственности, функционирующими в коммунальной сфере, т.к. позволяет влиять на планы развития и мотивацию этих организаций в интересах муниципального образования, а также с помощью системы мониторинга оценивать и контролировать деятельность данных организаций;
- необходимой базой для разработки производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, которые, в свою очередь, являются обоснованием для установления тарифов;
- механизмом эффективного управления муниципальными расходами, т.к. позволяет выявить первоочередные задачи муниципального образования в сфере развития коммунальной инфраструктуры, а также выявить реальные направления расходов предприятий, функционирующих в коммунальной сфере;

 необходимое условие для получения финансовой поддержки на краевом и федеральном уровне.

Программа направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края.

В основу формирования и реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования положены следующие принципы:

- целеполагания мероприятия и решения Программы комплексного развития должны обеспечивать достижение поставленных целей;
- системности рассмотрение Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы;
- комплексности формирование Программы развития коммунальной инфраструктуры во взаимосвязи с различными целевыми Программами (федеральными, областными, муниципальными), реализуемыми на территории муниципального образования.

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, в части объектов водоснабжения и теплоснабжения.

Таким образом, Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский район Алтайского края представляет собой увязанный по целям, задачам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной структуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края на период 2018 — 2040 гг.

Основополагающим аспектом Программы является система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены механизмы реализации основных ее направлений, ожидаемые результаты реализации Программы и потенциальные показатели оценки эффективности мероприятий, включаемых в Программу.

Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края, под которым предполагается обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение уровня жизни и условий проживания населения, долговременная экологическая безопасность района, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации инженерных систем.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

#### 2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ВОДО-СНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МАЛОБАЩЕ-ЛАКСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Водоснабжение территории муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края осуществляется от подземных источников.

Схема расположения трубопроводов преимущественно кольцевая. Система питьевого водоснабжения совмещает в себе функцию пожаротушительную, для чего на сетях установлены пожарные гидранты. Основным потребителем воды является население.

В целом, основными проблемами водоснабжения на территории муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края являются:

- значительный износ трубопроводов водоснабжения, запорной арматуры и технологического оборудования. Большой срок службы ведет к частым авариям, обрастанию стенок труб и ухудшению качества воды;
- в летний период года, на территории всего муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края наблюдается большая нехватка воды, падение напора в системе водоснабжения, подача воды потребителям по графику. В связи с этим отсутствует техническая возможность подключения новых объектов без выполнения работ по строительству новых и реконструкции существующих объектов водоснабжения;
- остро стоит вопрос реконструкции ветхих внутридворовых водопроводных сетей.

Совершенствование и расширение системы водоснабжения муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края необходимо для улучшения качества жизни населения, защиты его здоровья и благополучия.

Централизованная система водоснабжения муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края должна представлять собой развитый комплекс сооружений и сетей, который удовлетворяет в первую очередь, потребность населения в части надежного водоснабжения, а так же потребности населения в обеспечении питьевой водой с выполнением требований по охране окружающей среды и нормативных требований к качеству питьевой воды.

Решение задач, связанных с построением эффективной системы водоснабжения на территории муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края — это длительный и достаточно дорогостоящий процесс, который требует комплексного подхода к решению первоочередных задач.

Водоснабжение территории муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края осуществляется от подземных источников.

<u>с. Малый Бащелак.</u> Водоснабжение села планируется от водозаборных скважин A-36-82 и AБ-55/88. Требуется реконструкция и увеличение мощности существующих водозаборов.

Pacчетная производительность водозаборных сооружений с учетом расхода воды на полив и собственные нужды -350,0 м<sup>3</sup>/сут.

Диаметр трубопроводов 75 - 110 мм. Протяженность планируемых сетей 9,7м. Внутриквартальные сети Ду50, Ду25 определить при детальной разработке.

#### с. Большой Бащелак.

<u>Вариант №1</u> - водоснабжение села планируется от проектируемой водозаборной скважины, существующую водозаборную скважину использовать как резервную. Расчетная производительность водозаборных сооружений с учетом расхода воды на полив и собственные нужды  $-75.0 \text{ m}^3/\text{сут}$ 

Диаметр трубопроводов 75 - 110 мм. Протяженность планируемых сетей 5,3 м.

Внутриквартальные сети Ду50, Ду25 определить при детальной разработке.

<u>Вариант №2</u> - оборудовать жилые дома автономными скважинами с установками для доочистки и обеззараживания воды при необходимости (если качество воды не будет соответствовать установленным требованиям). Устройства очистки и обеззараживания (бактерицидного излучения) могут быть расположены либо на вводе в дом, либо у крана с питьевым водоразбором.

Чистка, дезинфекция и промывка водозаборных сооружений и устройств производится за счет средств органов местного самоуправления, коллективных и индивидуальных пользователей.

Контроль над качеством воды должен соответствовать местной санитарноэпидемиологической обстановке и быть тесно связан с проводимыми в населенном месте санитарными мероприятиями.

Мероприятия по устранению ухудшения качества воды включают в себя чистку, промывку и при необходимости профилактическую дезинфекцию.

Контроль над эффективностью обеззараживания воды в мелкозаборных скважинах и колодцах проводится центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора в установленные им сроки.

<u>С. Боровлянка и с. Ивановка</u> с небольшим количеством домов усадебного типа предполагается оборудовать автономными скважинами с установками для доочистки и обеззараживания воды при необходимости (если качество воды не будет соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.599-96).

Для объектов социального назначения (Боровлянская начальная общеобразовательная школа) водоснабжение осуществить от мелкозаборной скважины (проект). Установить на вводе водопровода в здание школы модульную водоочистную установку. В настоящее время границы зон санитарной охраны (3СО) источников водоснабжения не определены. Необходима разработка проектов 3СО и выполнение соответствующих мероприятий по охране и защите территорий 3СО.

Совершенствование и расширение системы водоснабжения муниципального образования необходимо для улучшения качества жизни населения, защиты его здоровья и благополучия.

В муниципальном образовании большая степень износа сетей холодного водоснабжения, в связи с этим велики потери воды при транспортировке до потребителя. В целях усовершенствования работы систем водоснабжения и уменьшения потерь, планируется заменить изношенные водопроводные сети и водоснабжающее оборудование.

# 2.2. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МАЛОБАЩЕЛАКСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

В МО Малобащелакский сельсовет в настоящее время жилые дома, общественные здания и предприятия торговли отапливаются индивидуально, посредством установки отопительного оборудования (котлов) или путем печного отопления, где в качестве топлива используют уголь и дрова.

#### 1. Село Малый Бащелак.

Планируемый и существующий жилой сектор индивидуальной застройки будет снабжаться теплом от автономных генераторов тепла, работающих на твердом топливе.

Теплоснабжение объектов социального и культурно-бытового назначения предусмотрено дифференцированным:

- проектируемые и существующие общественные здания будут оборудоваться встроено пристроенными котельными;
- существующее здание школы будет снабжаться теплом от существующей котельной на твердом топливе с тепловыми сетями минимальной протяженности,;
- планируемое здание детского сада на 50 мест будет снабжаться теплом от индивидуальной блочной котельной на твердом топливе с тепловыми сетями минимальной протяженности.

Расчётная тепловая нагрузка существующих и планируемых потребителей на расчетный срок.

Наименование потребите-	Площадь	Население,	Pa	асход тепл	та, Гкал/ча	ac
ля	застройки, м <sup>2</sup>	тыс.	ото- пление	венти- ляция	Горя- чее	Итого:

1. Жилая застройка, дома усадебного типа (от индивидуальных источников)	30570	1,019	4,280	-	0,312	4,592
2. Соцкультбыт	-	1,019	1,070	0,428	0,064	1,562
Итого:			5,350	0,428	0,376	6,154

Годовой расход тепла для жилой застройки на 2040 год – 13560,48 Гкал.

Годовой расход тепла для общественных зданий и соцкультбыта на 2035 год – **3459,54** Гкал.

#### 2. Село Большой Бащелак.

Проектируемые и существующие общественные здания будут оборудоваться встроено-пристроенными котельными.

Планируемый и существующий жилой сектор индивидуальной застройки будет снабжаться теплом от автономных генераторов тепла, работающих на твердом топливе.

Существующее здание школы будет снабжаться теплом от действующей котельной на твердом топливе с тепловыми сетями минимальной протяженности.

Расчётная тепловая нагрузка существующих и планируемых потребителей на расчетный срок.

<b>Панионоранна потробита</b>	Площадь	Hannan	Расход тепла, Гкал/час					
Наименование потребителя	застройки, м <sup>2</sup>	Население, тыс.	ото- пление	венти- ляция	Горя- чее	Итого:		
1. Жилая застройка, дома усадебного типа (от индивидуальных источников)	6360	0,212	0,890	-	0,056	0,946		
2. Соцкультбыт	-	0,212	0,223	-	0,013	0,236		
Итого:			1,113	-	0,069	1,182		

Годовой расход тепла для жилой застройки на 2040 год – **2745,24** Гкал.

Годовой расход тепла для общественных зданий и соцкультбыта на 2040 год – 624,59 Гкал.

#### 3. Село Боровлянка.

Планируемый и существующий жилой сектор индивидуальной застройки будет снабжаться теплом от автономных генераторов тепла, работающих на твердом топливе.

Существующее здание начальной школы будет снабжаться теплом от существующей котельной на твердом топливе с тепловыми сетями минимальной протяженности.

## Расчётная тепловая нагрузка существующих и планируемых потребителей на расчетный срок

<b>Памичанования потпобита</b>	Площадь		Расход тепла, Гкал/час					
Наименование потребите- ля	застройки, м <sup>2</sup>	Население, тыс.	ото- пление	венти- ляция	Горя-	Итого:		
1. Жилая застройка, дома усадебного типа (от индивидуальных источников)	2760	0,092	0,386	-	0,024	0,410		
2. Соцкультбыт	-	0,092	0,097	-	0,006	0,103		
Итого:			0,483	-	0,030	0,513		

Годовой расход тепла для жилой застройки на 2040 год – **1012,18** Гкал. Годовой расход тепла для общественных зданий и соцкультбыта на 2040 год – **273,13** Гкал.

#### 4. Село Ивановка.

Планируемый и существующий жилой сектор индивидуальной застройки будет снабжаться теплом от автономных генераторов тепла, работающих на твердом топливе.

## Расчётная тепловая нагрузка существующих и планируемых потребителей на расчетный срок

Наумаморомую потробито	Площадь		Расход тепла, Гкал/час					
Наименование потребите- ля	застройки, м <sup>2</sup>	Население, тыс.	ото- пление	венти- ляция	Горя- чеево- досн.	Ито- го:		
1. Жилая застройка, дома усадебного типа (от индивидуальных источников)	1770	0,059	0,248	1	0,015	0,263		
Итого:			0,248	-	0,015	0,263		

Годовой расход тепла для жилой и общественных зданий на 2035 год – **759,90** Гкал.

Размещение источников теплоснабжения в жилой застройке должно быть обосновано акустическими расчетами с мероприятиями по достижению нормативных уровней шума и вибрации в соответствии с нормативно-технической документацией.

Для теплоснабжения зданий и сооружений от блочно-модульных котельных следует предусматривать возможность работы оборудования котельной без постоянно присутствующего персонала.

Расчеты прогнозных нагрузок всех видов инженерно-технического обеспечения территории поселения, выполненные по удельным и укрупненным пока-

зателям, являются предварительными и подлежат уточнению на последующих стадиях проектирования.

Теплоснабжение планируемых объектов производственной сферы будет осуществляться от индивидуальных источников и решаться в каждом конкретном случае на последующих стадиях проектирования.

#### Вывод:

Для снижения себестоимости тепловой энергии необходимо выполнить реконструкцию существующих котельных при социальных объектах.

В системах распределения тепла рекомендуется провести реконструкцию существующих теплопроводов и строительство новых с применением современных теплоизоляционных материалов и конструкций.

Возникновение указанных проблем обусловлено недофинансированием как системы теплоснабжения, так и всей системы коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства в целом.

#### 3.ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Стратегической целью Программы является создание условий для эффективного функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края, обеспечивающих безопасные и комфортные условия проживания граждан, надежное и качественное обеспечение коммунальными услугами объектов социальной сферы и коммерческих потребителей муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края.

Также целями Программы развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края на перспективный период до 2040 года являются:

- обеспечение доступности, надежности и стабильности услуг по тепло- и водоснабжению, на основе полного удовлетворения спроса потребителей;
- приведение коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения муниципального образования;
- повышение инвестиционной привлекательности предприятий коммунальной инфраструктуры.

Условием достижения целей Программы является решение следующих основных задач:

1. Повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края.

- 2. Инженерно-техническая оптимизация и модернизация коммунальных систем.
- 3. Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем.
- 4. Создание рентабельного, эффективного комплекса коммунальных инфраструктур.
- 5. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.
- 6. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.
- 7. Совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг на основе ограничения роста издержек отраслевых предприятий при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры в долгосрочной перспективе.
- 8. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.
- 9. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
- 10. Создание экономических, организационно-правовых и других условий, обеспечивающих благоприятные факторы для реализации Программы.

Для качественного выполнения вышеперечисленных задач мероприятия, включаемые в Программу, должны быть сбалансированы по срокам и рассчитаны на достижение конкретных целей, а также учитывать перспективы развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с перспективным планированием территории муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края.

#### 4. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Программные мероприятия направлены на решение задач Программы и обеспечивают преемственность государственной политики в части реформирования жилищно—коммунального хозяйства как на федеральном, так и на региональном и местном уровнях.

Реализация программных мероприятий должна осуществляться во взаимодействии с другими программами и мероприятиями, в рамках которых осуществляются инфраструктурные и социально-экономические преобразования на территории муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края.

Мероприятия, представленные в плане реализации мероприятий Программы (приложение 1), объединены по 2 направлениям в соответствии с их содержанием и назначением.

Срок реализации программных мероприятий муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края - 2018 — 2040гг. Также Программа содержит перспективные мероприятия, сроки, реализации которых могут быть изменены в силу объективных обстоятельств.

По каждому из направлений программных мероприятий предусматривается решение задач, масштабность которых может варьироваться с учетом имеющихся ресурсов.

Основными критериями выбора мероприятий по каждому направлению явились следующие аспекты:

- степень износа уже имеющихся объектов системы коммунальной инфраструктуры;
  - наличие морально и физически устаревшего оборудования
- недостаточный уровень использования ресурсосберегающих технологий в рамках всей коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края;

Согласно основным целям и задачам Программы в систему программных мероприятий входят следующие направления:

Направление 1. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации сетей и прочих объектов инфраструктуры систем коммунального водоснабжения.

Основной целью реализации мероприятий направления является:

– развитие системы коммунального водоснабжения муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края, направленное на повышение качества и надежности предоставления услуг потребителям.

Для достижения цели данного направления Программы предполагается решение следующих основных задач:

- обеспечение надежности и стабильности работы систем коммунального водоснабжения муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края путем замены сетей и оборудования для уменьшения числа аварий;
- увеличение мощности водозаборных сооружений путем замены морально устаревшего оборудования на современное, экономичное, высокопроизводительное и менее энергоемкое оборудование.

Направление 2. Мероприятия по реконструкции и модернизации тепловых источников и тепловых сетей

Основной целью реализации мероприятий направления является:

– надежное обеспечение тепловой энергией объектов социальной сферы в необходимом количестве при минимальных затратах.

Для достижения цели данного направления Программы предполагается решение следующих основных задач:

- обеспечение надежности системы теплоснабжения и повышение экономической эффективности;

- модернизация существующих объектов системы теплоснабжения;
- внедрение новых технологий, обеспечивающих максимальный эффект энергосбережения и снижения экологической нагрузки на окружающую среду;
- выполнение мероприятий по антикоррозийной защите тепловых сетей.

В целом, комплексная реализация основных мероприятий Программы позволит создать условия для эффективного функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края, что, в свою очередь, облегчит решение ряда социальных, экономических и экологических проблем, обеспечит комфортные условия проживания граждан, качественное предоставление коммунальных услуг коммерческим потребителям, повысит инвестиционную привлекательность предприятий коммунальной инфраструктуры.

Программно – целевой подход к формированию и реализации Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края будет способствовать повышению эффективности управления коммунальной инфраструктурой муниципального образования, формированию рентабельного комплекса предприятий коммунальной инфраструктуры, совершенствованию механизмов развития энергосбережения и повышению энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.

#### 5. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Настоящая Программа направлена на консолидацию финансовых ресурсов для модернизации коммунальной инфраструктуры Малобащелакский сельсовета. В реализации мероприятий программы предусматривается участие Администрации Алтайского края, Администрации Чарышского района, Администрации Малобащелакского сельсовета и организаций коммунального комплекса.

На основании утвержденной программы организации коммунального комплекса разрабатывают пообъектную проектно-сметную документацию, которая проходит экспертизу в установленном порядке. Стоимость работы и экспертизы проектно-сметной документации учитывается в общем объеме финансовых потребностей для реализации настоящей Программы.

#### 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.

С целью реализации настоящей Программы планируется привлечь собственные средства организаций коммунального комплекса, бюджетные средства, внебюджетные средства.

Объемы финансирования мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры в МО Малобащелакский сельсовет Чарышского района алтайского края представлены в Приложении.

	1 1							
	Вид	2018	2019	2020	2021	2022	2023-	Итого
	бюджета	год	год	год	год	год	2040	
							год	
Водоснабжение	краевой							
	местный							
Теплоснабжение	краевой							
	местный							
Итого:								

## 7. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

Программа носит социальный характер и ее успешная реализация позволит:

- улучшить условия проживания граждан Малобащелакского сельсовета;
- снизить себестоимость производства тепловой энергии;
- ликвидировать критический уровень износа основных фондов;
- улучшить качество коммунального обслуживания потребителей, обеспечить надежность работы систем теплоснабжения, комфортность и безопасность условий проживания граждан;
- повысить хозяйственную самостоятельность организаций коммунального хозяйства и их ответственность за качества обслуживания потребителей;
- обеспечить эффективное сочетание хозяйственной самостоятельности конкурирующих предприятий с развитием предпринимательской активности и защитой интересов потребителей;
- создать экономический механизм, стимулирующий экономное использование организациями энергетических и материальных ресурсов и сокращение нерационального потребления теплоэнергии при гарантированном и бесперебойном предоставлении.
- разработать проекты инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с расчетом финансовых потребностей;

#### 8. КОНТРОЛЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ.

- Управление реализацией Программы и контроль осуществляется заказчиком в лице Администрации Малобащелакского сельсовета Чарышского района Алтайского края, которая:
- осуществляет общую координацию и мониторинг работ в рамках программы;
  - организует формирование нормативной базы;

- организует работу по реализации программы в пределах своих полномочий;
- контролирует соблюдение сроков и очередность строительства и модернизации объектов;
- разрабатывает предложения по более эффективным методам решения задач.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к муниципальной целевой программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018-2040 годы

Перечень мероприятий муниципальной целевой программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры МО Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018 – 2040 годы.

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятий	Вид бюд-				ма затра	-				Направления	Ожидаемый ре-
11/11	мероприятии	жета	2018Γ	2019г	2020г	2021г	2022г	2023- 2040гг	итого	всего	расходов и ис- точники финан- сирования	зультат от реали- зации мероприя- тий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Меропр	иятия по стр	оительст	ву, реко	нструкці	ии и мод	церниза	ции объе	ектов ко	ммунал	ьного водоснабжен	<b>Р</b>
1.	Реконструкция водопроводных сетей с.Малый	краевой									Проектные и строительно- монтажные рабо-	Обеспечение населения Малобащелакского
	Бащелак	местный									ты. Средства краево- го и местного бюджетов.	сельсовета качественной питьевой водой
	Меропр	иятия по стро	ительств	ву, рекон	     	и и мод	ернизаг	ции объе	ктов ко	ммуналі	ьного теплоснабже	ния

2.	Реконструкция сетей и источников теплоснабжения на территории МО Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края	краевой местный					Проектные и строительно-монтажные работы. Средства краевого и местного бюджетов.	Предоставление организациям качественной услуги по теплоснабжению
	Всего по про-	краевой местный						