РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЖИГАЛОВСКИЙ РАЙОН

ДУМА

(третьего созыва)

Рудовского сельского поселения

РЕШЕНИЕ

666419, с. Рудовка, ул. Школьная, 3/2 тел. факс (839551) 22-4-81

rud.sel.poselenie@ mail.ru

«30 » декабря 2013г. № 84

**Об утверждении программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной**

**инфраструктуры Рудовского муниципального**

**образования до 2018 года»**

В соответствии Федерального закона от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», ч.5.1. ст.26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава Рудовского сельского поселения, Дума Рудовского сельского поселения

**РЕШИЛА:**

1. Утвердить программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Рудовского муниципального образования до 2018 года» (прилагается)
2. Решение Думы от 28.12.2012г. № 46 Об утверждении долгосрочной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Рудовского муниципального образования до 2017 года» считать утратившим силу.
3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в «Рудовском Вестнике».
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на специалиста по использованию земли, благоустройству по жилищным и торговым вопросам.

Глава Рудовского сельского поселения Л.В.Рудых



1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

***«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры***

***Рудовского муниципального образования до 2018 года»***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Рудовского муниципального образования до 2018 года» |
| Основание для разработки | Федеральный закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»,  Градостроительный кодекс Российской Федерации  Генеральный план Рудовского муниципального образования |
| Заказчик программы | Администрация Рудовского муниципального образования |
| Основной  разработчик  Программы | Администрация Рудовского муниципального образования |
| Основные цели программы | Определить количество и стоимость строительства и модернизации сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения на основании:  - документов территориального планирования;  - программ развития Рудовского муниципального образования;  Приведение в соответствие системы коммунальной инфраструктуры потребностям промышленного строительства. |
| Задачи программы | определение объемов жилой застройки в намеченных к освоению до 2018 года планировочных районах.  определение потребности объемов и стоимости строительства и реконструкции сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения в том числе:   * определение сетей и объектов инженерно-технического обеспечения, а также сроки их проектирования и строительства, в соответствии со сроками освоения; * определение объектов инженерно-технического обеспечения требуемых модернизации, источником финансирования которой будут надбавки к тарифам на услуги предприятий коммунального комплекса |
| Сроки реализации программы | 2014-2018 года |
| Ожидаемые результаты | Разработка проектов с последующей реализацией инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с расчетом финансовых потребностей и определения тарифа на подключение к системам инженерно-технического обеспечения и надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса. |
| Контроль за исполнением программы | Контроль за исполнением программы осуществляет  Администрация Рудовского МО. Заказчик контролирует ход реализации программы, анализирует отчетность о реализации программных мероприятий, проводит корректировку параметров программы, объемов финансирования, перечня программных мероприятий |
| Срок внесения предложений организациями коммунального комплекса Рудовского МО  Программы | Ежегодно до 1 апреля |
| Предложения о внесении изменений и дополнений в Программу | Ежегодно до 1 мая |
| Внесение изменений в Программу | Утверждение вносимых изменений в Программу – не менее чем через 1 год после утверждения Программы представительным органом муниципального образования (основание - Федеральный закон от 3012.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса». |
| Периодичность отчетности по реализации мероприятий Программы | Ежегодно 2 квартал года, следующего за отчетным периодом |

##### *Введение*

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Рудовского муниципального образования до 2018 года» (далее именуется – Программа) разработана во исполнение требований Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования - программа строительства и (или) модернизации систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования (далее - программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры).

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры - определяемая органами местного самоуправления для организации коммунального комплекса программа финансирования строительства и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры (далее также - инвестиционная программа).

Разработка и утверждение данной Программы необходимы для последующей разработки и реализации инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, с целью определения размера тарифа на подключение к системам коммунального комплекса за единицу заявленной (присоединяемой) нагрузки и надбавки к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса.

При реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Рудовского муниципального образования до 2018 года» необходимо учитывать требования следующих нормативных документов:

Федеральный закон от 29 декабря 2004г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2007г. N 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;

Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008г. N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики";

Постановление Правительства РФ от 13 февраля 2006г. N 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;

Постановление Правительства РФ от 23 июля 2007г. N 464 “Об утверждении Правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере электро- и (или) теплоснабжения”;

Постановление Правительства РФ от 14 июля 2008г. N 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса»;

Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007г. № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007г. № 100 "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса";

Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007г.

№ 101 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса»;

Приказ Министерства регионального развития РФ от 14 апреля 2008г. N 48 "Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса";

Постановление Региональной энергетической комиссии   
 от 25 февраля 2009 г. N 22-ПК "Об утверждении Положения о системе критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса"

**Программа выполнена на основании:**

**-** Градостроительного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 30.12.2004 г. № 210- ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»

К таковым мероприятиям относятся:

1. ***Теплоснабжение:***

– модернизация тепловых сетей и объектов теплоснабжения;

– модернизация оборудования котельных.

1. ***Водоснабжение:***

– модернизация водопроводных сетей, оборудования водонапорных башен и других объектов системы водоснабжения;

– изыскание дополнительных источников водоснабжения, устройство скважин.

1. ***Вывозка ТБО:***

– модернизация специальной автотранспортной техники;

– увеличение пунктов сбора ТБО для последующей вывозки на полигон временного хранения ТБО;

1. ***Электроснабжение:***

– модернизация действующих линий электропередачи для освещения Рудовского муниципального образования;

##### 

##### *Общие сведения*

***Рельеф***

Рудовское муниципальное образование (далее – Рудовское МО) располагается в пределах наиболее приподнятой части Лено-Ангарского плато со средними высотами 840-980 м на уровнем моря. Наивысшая его точка (1509 м) находится в северо-восточной части вблизи границы с Казачинско-Ленским районом.

Река Лена является основной водной артерией Рудовского МО, все остальные водотоки данной территории относятся к ее бассейну.

Речные долины в основном узкие, сформированные водной эрозией, с крутыми склонами, на которых кое-где обнажаются коренные породы. Поймы иногда заболочены, с участками многолетней мерзлоты.

***Геоморфология***

По характеру рельефа район относится к Приленской возвышенности Среднесибирского плоскогорья.

Геоморфологический район представляет холмистую равнину с крутосклоновыми водоразделами. Возвышенности изрезаны сетью крупных и мелких речных долин и падей.

Склоны водоразделов и возвышенностей обычно крутые, частично покрытые чехлом четвертичных отложений или обнажены породами верхнего кембрия. В районе развиты трассы р. Лена различных комплексов.

***Климат***

Климат резкоконтинентальный. Зима сухая суровая, с небольшой облачностью и значительным числом часов солнечного сияния, со слабыми ветрами. Лето с жаркими днями и прохладными ночами. Суточные и годовые амплитуды температуры воздуха очень велики. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца года (июля) рассчитанная за период 1981-2010гг равна 25,80С.

Термический режим воздуха формируется под воздействием солнечной радиации, циркуляции атмосферы и подстилающей поверхности.

Осадки. Район характеризуется небольшими годовыми количествами осадков, в пределах 368 мм.

Устойчивый снежный покров образуется в середине октября и удерживается до конца апреля. Максимальная высота снежного покрова 42 см.

Ветер. Ветры обычно не отличаются значительными скоростями, особенно в зимний период, в течение которого удерживается слабо ветреная и штилевая погода. В связи с весенней активизацией циклонической деятельности скорости ветра возрастают. Увеличивается вероятность появления утренних ветров до 12 м/сек.

В течение всего года наблюдаются ветры западной четверти (63%).

Влажность воздуха. Относительная влажность воздуха характеризуется степенью насыщения воздуха водным паром, меняется в течение года в широких пределах (от 60% до 81%).

***Рудовка*** – село, является административным центром Рудовского сельского поселения Жигаловского района Иркутской области, расположен в 400 километрах на северо-востоке от областного центра – г.Иркутска. Население с. Рудовка составляет 636 человек.

Площадь жилых территорий в границах населенного пункта составляет 50,3 га.

Плотность населения в границах жилых территорий составляет 6 чел/га.

**Село Рудовка** расположено на левом берегу реки Лена. В настоящее время внешние связи села осуществляются по основной автодороге: Жигалово – Качуг – Иркутск. Время поездки до областного центра составляет 6 – 8 часов. Железной дороги нет.

В настоящее время в с. Рудовка проходит газопровод по территории села Рудовки от Ковыктинского месторождения.

Климат резко континентальный, с продолжительной зимой и теплым летом. Среднегодовая температура воздуха равна –4,30С. Средний мах в жаркие месяцы составляет +25,40 С, абсолютный min –540 С , max +340 С. Наибольший перепад высот в пределах рельефа поселка составляет 10 метров. Местность в основном равнинная, пригодная как для промышленного, так и жилищного строительства.

***Характеристика жилищного фонда***

По статистическим данным на 01.01.2012 г. жилищный фонд Рудовского МО составляет 50,3 га. Из них индивидуальной жилой застройки - 24,9 га (49,5 % от общего объема жилых территорий), малоэтажной жилой застройки - 25,4 га (50,5%).

В санитарно-защитной зоне от пилорамы находится 24% от общей площади жилых зон.

Жилищный фонд села представлен капитальными и некапитальными жилыми домами. Доля деревянных домов составляет 100 %.

Жилищный фонд отличается неудовлетворительным техническим состоянием. Жилые дома со сверхнормативным износом составляют более 70%.

Жилая застройка 100% обеспечена приусадебными участками.

Увеличение жилищной обеспеченности связано не с вводом жилого фонда, а с уменьшением численности населения села.

В последние 3 года жилищное строительство в с. Рудовка не велось

***ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ***

***Система теплоснабжения***

Система теплоснабжения децентрализованная. Теплоснабжение индивидуальной и малоэтажной жилой застройки, а также общественных зданий, не подключенных к котельной, осуществляется от индивидуальных котлов. Горячего водоснабжения в жилых домах не предусмотрено.

Техническое состояние муниципальных теплоисточников на социальных объектах характеризуется высоким уровнем износа.

**Котельные и теплотрассы Рудовского муниципального образования**

На территории Рудовского МО находится одна котельная теплотрасса:

1. Котельная МУТЭП – осуществляет подачу тепла в общественных и административных зданиях в центральной части села;
2. Теплотрасса расположены по ул.Куйбышева, ул.Школьная, теплотрасса обеспечивают подачу тепла в общественных и административных зданиях.

***Система водоснабжения***

Централизованного водоснабжения с. Рудовка нет. Абсолютно большая часть населения использует воду из домовых скважин с глубины до 10 м.

На объектах инфраструктуры Рудовского МО водоснабжение осуществляется из сертифицированных скважин (водонапорных башен)

**В с. Рудовка имеются одна водонапорная башня**.

Водонапорная башня снабжает водой следующих потребителей:

* МКОУ Рудовская СОШ;
* МКДОУ Рудовский детский сад № 10;

***Вывоз твердых бытовых отходов***

**Существующее положение**

Ежегодно на территории Рудовского МО образуется около 2,0 тыс. м3 твердых бытовых отходов (ТБО). Объем образования ТБО складывается в основном от жилого фонда.

На территории Рудовского МО находится полигон ТБО. Эксплуатацию полигона осуществляет Жигаловское муниципальное тепло-энерго-предприятие, сбор твердых бытовых отходов. Площадь полигона составляет 7 га. Полигон предназначен для складирования, изоляции и обезвреживания бытовых и промышленных отходов (4 класса опасности). Мощность полигона составляет 2000 тонн в год. Планируемый срок эксплуатации полигона составляет 33 года. Участок складирования отходов разделен на 3 очереди. По данным технического отчета об инженерно-геологических изысканиях, выполненного ООО «Геолого-геодезический центр» г. Братска в 2007 г., в основании полигона расположены глинистые и суглинистые грунты, являющиеся водонепроницаемыми. Данный участок пригоден для размещения полигона твердых бытовых отходов. Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для полигона ТБО составляет 500 м, проект СЗЗ не разработан.

**Проектное предложение**

Предусматриваемая проектом система и организация работ по санитарной очистке территории остается планово–регулярной для всех жилых и общественных зданий, независимо от степени их благоустройства.

В задачу санитарной очистки входят сбор, удаление ТБО от всех зданий и сооружений с. Рудовка, а также выполнение работ по уличной летней и зимней уборке в целях обеспечения чистоты и безопасности движения.

Для определения необходимого объема работ, транспортных средств и сооружений использованы рекомендательные нормативы СНиП 2.07.01.89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», 1994 г., а также справочник «Санитарная очистка и уборка населенных мест» М. 2005 г.

Сбор бытовых отходов производится в соответствие с санитарными требованиями.

***Анализ существующих проблем и тенденций изменения рынка услуг жилищно-коммунального комплекса***

Характеристика объектов жилищно-коммунального хозяйства Рудовского МО:

Количество теплоисточников на территории Рудовского МО – 1 угольная котельная.

Общая протяженность теплосетей составляет в с. Рудовка 0,6 км.

В существующих условиях эксплуатации это оправдывается простотой ремонтов и эксплуатации коммуникаций. Причем верховые сети прокладывались взамен ветхих и аварийных, для значительного сокращения расстояний и снижения тепловых потерь.

***Электроснабжение***

**Существующее положение**

В основу разработки проектных предложений по электроснабжению Рудовского МО положены исходные данные архитектурно-планировочного раздела проекта, включающие показатели общей площади размещаемых объектов и жилой застройки.

Электроснабжение потребителей Рудовского МО осуществляется от ПС110/20/10 кВ «Жигалово», находящейся в собственности ВЭС ОАО «ИЭСК».

Основные данные по существующей подстанции ПС110/20/10 кВ «Жигалово» приводятся в таблице 1.1.

***Таблица 1.1.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п.п | Наименование ПС | Энергопотребление  (кВт ч/чел .в год) | Потребность эл. энергии (млн. кВт ч/год) |
|
| 1 | с. Рудовка | 1350 | 0,23 |

Из таблицы 1.1. видно, что подстанция имеет загрузку, удовлетворяющую условиям аварийного режима.

Электрические сети 110 кВ и распределительные сети 10 кВ выполнены воздушными линиями.

**Надежность электроснабжения**

Схема построения электроснабжающих сетей 110 кВ, питающих и распределительных сетей 10 кВ в целом соответствует требованиям ПУЭ и РД.34.20.185-94 по надежности электроснабжения.

**Расчетные электрические нагрузки и электропотребление**

Подсчет электрических нагрузок выполнен с учетом всех потребителей, расположенных или намеченных к размещению в Рудовском МО.

Подсчет электрических нагрузок выполнен в соответствии с «Инструкцией по проектированию городских сетей» РД34.20.185-94; с учетом «Нормативов для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети», утвержденных приказом Минтопэнерго России от 29.06.99г №213 «Изменение и дополнения раздела 2 РД34.20.185-94» и с учетом СП31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

**Проектные предложения**

Проектные решения по энергоснабжающими сетям 110 кВ приняты на основании подсчетов существующих и проектируемых нагрузок и с учетом обеспечения надежного электроснабжения потребителей в соответствии с их категорией и оптимальной загрузки трансформаторов питающей подстанции.

Электроснабжение потребителей Рудовского МО предусматривается от ПС110/20/10 кВ «Жигалово», находящейся в собственности ВЭС ОАО «ИЭСК».

***ВЫВОДЫ***

***Результат разработки Программы***

Результатом разработки и утверждения Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Рудовского МО до 2018 года» (далее Программы)

Основные направления программы комплексного развития Рудовского МО предполагают:

* развитие системы теплоснабжения;
* развитие системы водоснабжения;
* развитие системы вывоза твердых бытовых отходов;
* развитие электроснабжения;

Эта Программа предусматривает комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Рудовского МО и разработана как программа по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры. Данная Программа обеспечивает развитие этих систем и объектов в соответствии с потребностями промышленного строительства, предусматривает повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), предполагает улучшение экологической ситуации на территории Рудовского МО.

Осуществление модернизации объектов коммунальной инфраструктуры Рудовского МО планирует переустройство существующих объектов коммунальной инфраструктуры, связанное с совершенствованием производства и повышением его технико-экономических показателей и осуществляемое по проекту реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры в целях увеличения производственных мощностей и энергоемкости.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Рудовского МО включает работы, вызванные изменением технологического или служебного назначения объектов коммунальной инфраструктуры, повышенными нагрузками и другими новыми качествами.

Очень важно, что эта Программа включает модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, сооружение новых объектов систем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, необходимых для оказания коммунальных услуг на всех технологических стадиях.

**Ресурсное обеспечение Программы**

Для достижения цели и решения задач Программы в зависимости от конкретной ситуации могут применяться следующие источники финансирования: федеральный бюджет; областной бюджет; бюджет муниципального образования; привлеченные средства; средства внебюджетных фондов; заемные средства.

***Организация управления Программой и контроль за ходом ее выполнения***

Организация управления и контроль являются важнейшими элементами выполнения Программы. Данный процесс должен быть сквозным и обеспечиваться достоверной информацией по сопоставимым критериям для оценки хода осуществления программных мероприятий.

Индикаторы по мониторингу реализации Программы:

- количество земельных участков для жилищного строительства, обеспеченных коммунальной инфраструктурой,

- количество подготовленных технических заданий для разработки инвестиционных программ,

- количество разработанных и утвержденных инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

***Система организации контроля за исполнением Программы***

Основными задачами управления реализацией Программы являются:

* обеспечение скоординированной реализации Программы в целом и входящих в ее состав подпрограмм в соответствии с приоритетами социально-экономического развития Рудовского МО;
* привлечение инвесторов для реализации привлекательных инвестиционных проектов;
* обеспечение эффективного и целевого использования финансовых ресурсов;
* разработка и реализация механизмов, обеспечивающих минимизацию времени и средств на получение разрешений, согласований, экспертных заключений и на принятие необходимых решений различными органами и структурами исполнительной власти при реализации инвестиционных проектов.

Мониторинг выполнения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса должен проводиться в целях обеспечения в необходимом объеме и надлежащего качества услугами теплоснабжения, водоснабжения Мониторинг должен включать в себя сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных инвестиционными программами организаций коммунального комплекса, а также анализ информации о состоянии и развитии соответствующих систем коммунальной инфраструктуры.

Органами, осуществляющими мониторинг инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, являются органы регулирования муниципальных образований, представительные органы местного самоуправления которые утвердили инвестиционные программы данных организаций коммунального комплекса в соответствии с законодательством о регулирования тарифов организаций коммунального комплекса.

***Контрольные показатели выполнения инвестиционных программ***

В целях обеспечения контроля со стороны органа местного самоуправления за ходом выполнения инвестиционных программ выделяются следующие ключевые показатели реализации инвестиционных программ:

1) фактические затраты на выполнение мероприятий по модернизации тепловых сетей, водоснабжение, электроснабжение и вывоза ТБО;

2) объем полученных денежных средств от оказания услуг по подключению к объектам коммунальной инфраструктуры.

Предоставление информации по указанным ключевым показателям должно осуществляться в установленном порядке по отдельному согласованию сторон.

***Возможные риски при реализации инвестиционных программ***

При реализации инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры возможны следующие риски:

* Невыполнение контрольных показателей инвестиционных программ. Данный риск является ключевым риском при реализации всех инвестиционных программ и включает в себя:

1.Превышение стоимости мероприятий, включаемых в программы.

*Причины:*

*-* изменения законодательства Российской Федерации;

- рост инфляции, превышающий уровень инфляции,

учитываемый при расчетах инвестиционных программ;

- иные изменения, влияющие на стоимость реализации

мероприятий программ.

2.Нехватка финансовых средств для реализации мероприятий инвестиционных программ.

*Причины:*

*-* временные разрывы между периодом поступления денежных средств по договорам на подключение и сроками финансирования строительства объектов (превышающие запланированные);

*-* невыполнение обязательств застройщиков по условиям платежей по договорам на подключение;

*-* неточность прогнозирования стоимости инвестиционных программ или объема присоединяемой мощности.

3.Несвоевременность реализации мероприятий по строительству (модернизации) объектов в рамках инвестиционных программ.

*Причины:*

*-* несвоевременное выполнение работ со стороны подрядных организаций (проектная организация, строительно-монтажные организации, торгово-закупочные компании).

Для минимизации последствий в случае наступления вышеперечисленных рисков необходимо предусматривать введение механизма корректировки инвестиционных программ в рамках заключения договоров между органами местного самоуправления (Администрация Рудовского МО) и организациями коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры Рудовского МО.

Мероприятиями, позволяющими снизить данные риски, могут быть:

- привлечение заемных средств;

- частичное обеспечение финансовых потребностей за счет средств

бюджета муниципального образования, при этом могут быть

рассмотрены и средства областного и федерального бюджета;

- использование собственных средств (средств муниципального образования).