Утверждена: Решением 7-ой очередной сессией №43 от21.12.2015 года Совета депутатов Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КУДРЯШОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА НА 2016-2020 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

Содержание

	Введение
1.	Паспорт программы
2.	Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры
2.1.	Территория
2.2.	Климат
2.3.	Население
2.4.	Жилищный фонд
2.5.	Предприятия и учреждения обслуживания населения
2.6.	Экономическая база поселения
2.7.	Краткий анализ существующего состояния жилищно-коммунальной сферы
2.7.1	Система водоснабжения и водоотведения
2.7.2	Система теплоснабжения
2.7.3	Система газоснабжения
2.7.4.	Система электроснабжения
2.7.5	Система сбора, вывоза твердых и бытовых отходов
3.	Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на
	коммунальные ресурсы
3.1.	Демография и уровень жизни населения
3.2.	Цели и задачи социально-экономического развития Кудряшовского сельсовета
3.3.	Экономическая политика
3.4.	Жилищно-коммунальное хозяйство
3.5.	Перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения
3.6.	Перспективы развития системы теплоснабжения
3.7.	Перспективы развития системы газоснабжения
3.8.	Перспективы развития системы электроснабжения
3.9.	Перспективы развития системы сбора и вывоза ТБО
4.	Ожидаемые результаты реализации Программы
5.	Программа инвестиционных проектов
6.	Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения
6.1.	Расчет критериев доступности
6.2.	Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы
6.3	Источники финансирования мероприятий Программы
7	Vправление программой

Введение

Настоящая Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кудряшовского сельсовета на 2016-2020 годы и на период до 2030 года (далее - Программа) разработана в соответствии с 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», Федеральным законом от 26.12.2005 № 184-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса, Уставом Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области.

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры (теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжения, электроснабжения и утилизации ТБО), в целях повышения качества услуг и улучшения экологии муниципального образования. Основу документа составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры.

Программой определены ресурсное обеспечение и механизмы реализации основных ее направлений. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие Кудряшовского сельсовета и в полном объеме соответствует государственной политике реформирования жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации, обеспечивает эффективное решение проблем в области развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Формирование и реализация Программы базируется на следующих принципах:

- системности рассмотрение Программы как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы друг на друга;
- комплексности формирование Программы в увязке с различными целевыми Программами, реализуемыми на территории муниципального образования.

Программа состоит из следующих разделов:

- 1. Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кудряшовского сельсовета;
- 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Кудряшовского сельсовета;
- 3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы;
 - 4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры;
- 5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей;
- 6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения;
 - 7. Управление программой.

Паспорт программы

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КУДРЯШОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА НА 2016-2020 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

Наименование	Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры
программы	Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2016-2020 годы и на период до 2030 года
Основание для	Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах орга-
разработки	низации местного самоуправления в Российской Федерации»
программы	Федеральный закон от 30.12.2004 №210-ФЗ «Об основах регулирования
	тарифов организаций коммунального комплекса»
	Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о
	повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в от-
	дельные законодательные акты Российской Федерации»
	Постановление Правительства РФ от 14 июня 2013 г. №502 «Об утвер-
	ждении требований к программам комплексного развития систем комму-
	нальной инфраструктуры поселений, городских округов»
	Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 204
	от 06.05.2011 года «Об утверждении Методических рекомендаций по разра-
	ботке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструк-
n	туры муниципальных образований».
Заказчик	Администрация Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Но-
программы	восибирской области
Разработчик	ООО "СибГеоСервис"
программы	Администрация Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Но-
Исполнители	восибирской области;
основных	муп г. Новосибирска «Горводоканал»;
мероприятий	ООО «СибТеплоКомплекс»;
Программы	OAO «P9C»;
r· r·	подрядные и строительно-монтажные организации
Цели	1.Обеспечение полного удовлетворения спроса на коммунальные ресурсы и
программы	перспективной нагрузки с учетом развития жилищного сектора и освоения
	территорий под строительство объектов общественно-деловой сферы посе-
	ления.
	2.Обеспечение доступности для населения коммунальных услуг.
	3.Обеспечение качества поставляемых коммунальных ресурсов.
	4.Обеспечение надежности функционирования всех коммунальных систем
	ресурсоснабжения.
	5.Повышение эффективности использования коммунальных ресурсов.
	6.Определение перспективных задач, направленных на энергоресурсосбере-
	жение и повышение энергетической эффективности как в муниципальных
	организациях, так и в жилищном секторе поселения.
	7.Обеспечение нормативной экологической безопасности населения.

Задачи программы	 Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем. Привлечение инвестиций из различных источников финансирования для развития систем коммунальной инфраструктуры. Взаимосвязанное перспективное планирование развития систем тепло- и водоснабжения. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования. 				
	6.Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования. 7.Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей. 8.Обоснование мероприятий по реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры муниципального образования				
Conserve	Базовый год - 2015				
Сроки реализации	Первая очередь 2016-2020 гг. (с разбивкой по годам);				
Порограммы	Вторая очередь 2021-2030 гг.				
Перечень основных	 Строительство и реконструкция водопровода Строительство и реконструкция сетей водоотведения 				
мероприятий	Строительство и реконструкция сетей водоотведения Строительство канализационных сооружений				
мероприятии	Строительство канализационных сооружении Строительство и реконструкция тепловых сетей				
	5. Газификация населенных пунктов				
	б. Ремонт сетей электроснабжения				
	7. Ликвидация несанкционированных свалок				
Объемы и	Источниками финансирования Программы являются средства областного и				
источники фи-	местного бюджета на условиях софинансирования, а также частные инвести-				
нансирования					
Программы	ции. Общий объем необходимых финансовых средств для реализации про-				
программы	граммы составляет 338114,0 тыс. руб.:				
	МБ –24682,3 тыс. руб.;				
	МБ –24062,3 тыс. руб., ОБ – 221464,6 тыс. руб.;				
	ФБ – 17582,0 тыс. руб.; Внебюджетные средства – 74385,1 тыс.руб.				
	Объем финансирования подлежит ежегодной корректировке в соответст-				
	вии с уточнением бюджетных проектировок и изменений в законодатель-				
	стве.				
	Системы водоснабжения и водоотведения: - повышение надежности водоснабжения и водоотведения;				
	- повышение надежности водоснаожения и водоотведения, - соответствие параметров качества питьевой воды с установленными норма-				
	тивами СанПиН;				
	- снижение уровня потерь воды;				
Ожидаемые	- симжение уровня потерь воды, - сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции.				
результаты					
результаты	Система теплоснабжения: - порышение налёжности и канестра теплоснабжения:				
	 повышение надёжности и качества теплоснабжения; снижение затрат; 				
	- снижение затрат, - повышение энергетической эффективности зданий и сооружений.				
	- повышение энергетической эффективности зданий и сооружении. Система газоснабжения:				
	- строительство газопроводов высокого и низкого давления;				
	Tronte in the transfer of the property of the state of th				

	 переключение на природный газ котельных и частных домостроений; повышение уровня благоустройства жилья. Систем электроснабжения: обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией населения и производства; обеспечение электрической энергией объектов нового строительства. Утилизация ТБО: улучшение санитарного и экологического состояния территории Кудряшовского сельсовета Контроль реализации Программы осуществляет администрация Кудряшов- 	
Организация	Контроль реализации Программы осуществляет администрация Кудряшов-	
контроля	ского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области	

2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Муниципального образования

2.1.Территория

Кудряшовский сельсовет расположен на берегу реки Обь.

Территория поселения общей площадью 11081,9 га расположена в восточной части Новосибирской области на расстоянии 23 км от областного центра г. Новосибирска.

На территории поселения расположено 4 населенных пункта: д.п. Кудряшовский, п. Приобский, п. Катковский, п. Воробьевский.

Центром муниципального образования «Сельское поселение Кудряшовский сельсовет» является дачный поселок Кудряшовский.

Численность населения на 01.01.2015 года составила 5869 человек. Все население сельское. Кудряшовский сельсовет обладает достаточными возможностями развития экономики - природоресурсным, трудовым, производственным потенциалом.

На территории поселения находится особо охраняемый биологический заказник «Кудряшовский бор», общая площадь которого составляет 17,724 га.

Специализацией поселения является развитие сельского хозяйства по направлению овощеводства — это ЗАО «Приобское». Лесозаготовительным и лесоперерабатывающим производством занимается ООО «Кудряшовский леспромхоз». Градообразующим предприятием муниципального образования является МУП «Горводоканал» г. Новосибирска.

В центре д.п. Кудряшовский открыт для посещения прихожан Православный Храм во имя Святых первоверховных апостолов Петра и Павла.

Для творческого, эстетического, спортивного и духовного развития детей на территории Кудряшовского сельсовета работают: детская школа искусств, ледовый Дворец спорта «Кудряшовский», ДЮСШ «Чемпион», хоккейный клуб «Кудряшовец», а также кружки и клубы по интересам в Д/К, общеобразовательных школах.

Ведется строительство детского сада в п. Приобский, разрабатывается проект для строительства бассейна в д.п. Кудряшовский.

В настоящее время проектируется объект «Футбольное поле с беговыми дорожками, раздевалками, душевыми» в п. Приобский. Также планируется строительство лыжной базы Областного значения и спортивный универсальный зал в п. Приобский.

2.2. Климат

В соответствии со СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» территория относится к I строительно-климатической зоне, подрайон IB; в соответствии со СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия» к IV снеговому, III ветровому району.

Климат континентальный, средняя температура января -17,3. Средняя температура июля +19,4. Средняя годовая температура воздуха + 1,3 °C. Абсолютный

максимум - +37 °C, минимум -50 °C.

Заморозки на почве начинаются во второй половине сентября и заканчиваются в конце мая. Продолжительность холодного периода ($<0^{\circ}$) - 169, тёплого ($<10^{\circ}$) - 238, безморозного ($<8^{\circ}$) - 221 дней.

Ярко выражены все сезоны года. Суровая и продолжительная зима с устойчивым снежным покровом от 20 см до 70 см в отдельные периоды с сильными ветрами и метелями. Возможны оттепели, но они кратковременны и наблюдаются не ежегодно. Снежный покров держится от 150 до 180 дней.

Переходные сезоны (весна, осень) короткие и отличаются неустойчивой погодой, возвратами холодов, заморозками.

Средняя годовая сумма осадков составляет 425 мм (от 290 до 540 мм). До 70% осадков выпадает в виде дождей, в основном ливневых с грозами. Из них 20 % приходится на май-июнь, в частности, в период с апреля по октябрь выпадает (в среднем) 321 мм осадков, в период с ноября по март - 104 мм. Преобладают южные ветры. Вегетационный период от 158 до 163 дней.

Относительная влажность воздуха в зимние месяцы превышает 80%, осенью - 55-65%, в засушливый период не превышает - 30%.

Согласно карте общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР-97), территория сельсовета относится к 6-7-ми бальной зоне сейсмической активности по шкале MSK-64. (для средних грунтовых условий и трёх степеней сейсмической опасности — A(10%)=6, B(5%)=6, C(1%)=7 в течение 50 лет).

Климатическое районирование разработано на основе комплексного сочетания средней месячной температуры воздуха в январе и июле, средней скорости ветра за три зимних месяца, средней месячной относительной влажности воздуха в июле. Климатические показатели представлены в таблице.

Таблица 1 Климатические показатели района

Параметры	Показатели	Примечания
Температура воздуха, °С		
- абсолютная минимальная	-50	
- абсолютная максимальная	+37	CF 121 12220 2012
- расчетная для проектирования:		Сп 131.13330.2012
отопления	-37	Строительная климатология
вентиляции	-22	RJIMWATOJIOTIM
Продолжительность отопительного периода в сутках	238	
- средняя температура, °С	-6,9	

2.3. Население

Общая численность постоянного населения на 01.01.2015 г. составила 5869 человек.

Демографическая ситуация на территории Кудряшовского сельсовета характеризуется естественным и миграционным приростом населения, высокой долей граждан старше трудоспособного возраста.

2.4. Жилищный фонд

Общая площадь жилищного фонда на начало 2015 г. составила 103,4 тыс. кв.м. Обеспеченность населения жильем в среднем на одного человека составляет 17,6 кв.м.

Ветхие и аварийные многоквартирные дома отсутствуют.

Доля жилищного фонда, оборудованного всеми основными видами благоустройства, составляет 10,3 %.

2.5. Предприятия и учреждения обслуживания населения

МКДОУ «Детский сад комбинированного типа" Медвежонок"»

МбОУ «Кудряшовская СОШ» №25

МОУ «Приобская СОШ»

Кудряшовская врачебная амбулатория

Кудряшовский отдельный пост, Пожарная часть №101

Почтовое отделение пос. Кудряшовский

Почтовое отделение пос. Приобский

Туберкулезная больница

Кудряшовский ледовый дворец

МУП ДЕЗ ЖКХ «КуПриКа»

МУП «Инженерные сети наружные и внутренние коммуникации» постановление от 20.11.15 № 554.

2.6. Экономическая база поселения

Численность трудоспособного населения Кудряшовского сельсовета на начало 2015 г. составила 3632 человек. Около 50 % трудовых ресурсов заняты в экономике муниципального образования.

На территории Кудряшовского сельсовета функционируют 2 промышленных предприятия, 1 сельскохозяйственное предприятие, работают предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения. Крупное предприятие по направлению овощеводства — ЗАО «Приобское», лесозаготовительное и лесоперерабатывающее производство — ООО «Сосновый бор», ООО «Кедр», ООО «Кудряшовский леспромхоз». Градообразующим предприятием поселения является МУП г. Новосибирска «Горводоканал».

2.7. Краткий анализ существующего состояния жилищно-коммунальной сферы

2.7.1 Система водоснабжения и водоотведения

Водоснабжение

Населенный пункт *д.п. Кудряшовский* имеет один источник водоснабжения – водозабор МУП «Горводоканал».

На данный момент в д.п. Кудряшовский не охвачено централизованной системой водоснабжения порядка 70% населения.

Существующий трубопровод находится в удовлетворительном состоянии.

Сеть выполнена из стальных и полиэтиленовых трубопроводов. Износ сети составляет 60%, что приводит к частым порывам и большим потерям воды. Протяженность водопровода 3,10 км. Сеть находится в муниципальной собственности.

На территории предусмотрены зоны санитарной охраны водозаборных сооружений.

В настоящее время в д.п. Кудряшовский оснащены приборами учета воды 50% абонентов.

Износ водопроводных сетей составляет в среднем более 80% (на многих участках достигает 100%), наблюдается ухудшение качества воды, поставляемой потребителям (в результате процессов коррозии в металлических трубопроводах), потери в сетях достигают 10%.

Населенный пункт *поселок Приобский* имеет подземный источник водоснабжения — скважинный водозабор (резервный). Водозабор состоит из 1 эксплуатационной скважины, расположенной в юго-восточной части поселка. Каптаж подземных вод осуществляется с помощью погружных центробежных насосов ЭЦВ, в количестве 1 штука и установленного на глубине 18-20 м. Скважина расположена в надземном павильоне капитального строительства. Вода из скважины подается в кольцевой водопровод.

Водопроводная сеть выполнена из стальных и полиэтиленовых трубопроводов. Износ сети составляет 80%, что приводит к частым порывам и большим потерям воды. Протяженность водопровода порядка 5,00 км, водоразбор происходит как из колонок, так и непосредственно вводы в дома. Сеть находится в муниципальной собственности.

Схема водоснабжения во всех населенных пунктах как кольцевая, так и тупиковая. Система водоснабжения общепоселковая, объединенная хозяйственно-питьевая с противопожарной низкого давления. Системы водоснабжения в населенных пунктах с одним подъемом, очистка не производится.

В настоящее время в *п. Катковский* и в *п. Воробьевский* система хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствует.

Водоотведение

На территории д.п. Кудряшовский централизованная система водоотведения охватывает многоэтажную жилую застройку, административные здания. Стоки по самотечной канализационной сети поступают до канализационной насосной станции, далее перекачиваются до магистрального коллектора МУП «Горводоканал». Далее на очистные сооружения канализации г. Новосибирска.

Сеть существующей канализационной сети проложена из чугунных и керамических, стальных, асбестоцементных труб. Способ прокладки подземный.

Индивидуальная жилая застройка не имеет системы водоотведения.

Очистка сточных вод производится на очистных сооружениях биологической очистки в два этапа по следующей технологической схеме:

- механическая очистка (приемная камера с решеткой ручной очистки, иловые карты);
 - биологическая очистка (аэратенки, вторичные отстойники).

На территории *поселка Приобский* централизованная система водоотведения отсутствует. Канализование происходит в выгребные ямы. Далее специализированным автотранспортом вывозится на очистные сооружения канализации г. Новосибирска МУП «Горводоканал».

Сеть существующей канализационной сети проложена из чугунных и керамических, стальных, асбестоцементных труб.

Способ прокладки подземный.

В непосредственной близости от поселка проходит магистральный трубопровод канализации, который доставляет стоки от потребителей г. Новосибирск на очистные сооружения МУП «Горводоканал».

В настоящее время централизованная система канализации в *п. Катковский* и в *п. Воробьевский* отсутствует.

Канализование жилых и общественных зданий осуществляется в выгреба. Сточные воды из выгребов специализированным автотранспортом вывозятся и сбрасываются в напорный коллектор. Очистные сооружения канализации отсутствуют.

2.7.2 Система теплоснабжения

На территории n. Kyдряшовский деятельность в сфере теплоснабжения осуществляет МУП «Горводоканал».

МУП «Горводоканал» осуществляет производство и передачу тепловой энергии общественным зданиям и жилым домам д.п. Кудряшовский.

Отопление большей части индивидуальной жилой застройки осуществляется от индивидуальных отопительных систем (печи, камины и т.д.).

Источником теплоснабжения является газовая котельная. Котлы марки ДЕ 25/14-3 шт., ДКВр10/13 1 шт. (котельная мощностью 56,1 Гкал/час) 1978 года выпуска по адресу: Новосибирская область, д.п. Кудряшовский.

Котельная обеспечивает тепловой энергией общественные здания и жилые дома д.п. Кудряшовский. Котельная оборудована водогрейными котлами, температурный график сети — $130-70\,^{\circ}$ С. Тепловые сети от имеющейся котельной предусмотрены двухтрубными, с подачей теплоносителя на отопление. Схема теплоснабжения потребителей предусмотрена по закрытой схеме двухтрубная.

На балансе МУП «Горводоканал» находятся сети, по которым осуществляется теплоснабжение д.п. Кудряшовский от котельной до потребителя.

Способ прокладки – подземный, в ж/б лотках. Максимальный диаметр трубопроводов 530 мм.

Подключение потребителей тепла к тепловым сетям осуществляется по за-

висимой схеме.

На территории n. Приобский деятельность в сфере теплоснабжения осуществляет OOO «СибТеплоКомплекс».

ООО «СибТеплоКомплекс» осуществляет производство и передачу тепловой энергии общественным зданиям (д/сад, школа), двухэтажным жилым домам п. Приобский.

Отопление индивидуальной жилой застройки осуществляется от индивидуальных отопительных систем (печи, камины и т.д.).

Источником теплоснабжения является угольная котельная. Котлы марки «Братск-М» мощностью 0,8 Гкал/час, КВм-1,86 мощностью 1,86 Гкал/час по адресу: Новосибирская область, п. Приобский, ул. Мира, 2а.

Котельная обеспечивает тепловой энергией общественные и жилые здания п. Приобский. Котельная оборудована водогрейными котлами, температурный график сети – 95-70°С. Тепловые сети от имеющейся котельной предусмотрены двухтрубными, с подачей теплоносителя на отопление. Схема теплоснабжения потребителей предусмотрена по закрытой схеме двухтрубная.

Год начала пуско-наладочных работ котельной 1990:

- 1. Котел КВм-1,86 установлен в 201 году, состояние удовлетворительное.
- 2.Котел «Братск-М» (3 шт.), установлены в 1998 году, состояние удовлетворительное.

Котельная работает на твердом топливе, резервное топливо не предусматривается.

Котельная производит тепловую энергию в виде горячей воды на нужды отопления п. Приобский.

Общая протяжённость тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет 1166,0 м. Способ прокладки – подземный, в ж/б лотках, частично в грунте. Максимальный диаметр трубопроводов 200 мм. Прокладка трубопроводов подземная, двухтрубная с изоляцией минеральной ватой. На отдельных участках отсутствует утепление, лотки, это ведет к большим потерям тепловой энергии, как следствие к перерасходу угля и электроэнергии.

На территории *поселка Катковский* и *в п. Воробьевский* централизованная система теплоснабжения отсутствует, застройка обеспечена индивидуальным печным отоплением.

2.7.3 Система газоснабжения

Населенные пункты Кудряшовского сельсовета частично газифицированы. Природный газ используются для газоснабжения жилых домов и других потребителей.

В настоящее время продолжаются работы по протяжке газораспределительных сетей низкого давления внутри поселений.

В настоящее время газоснабжение Кудряшовского сельского поселения,

состоящего из д.п. Кудряшовский, п. Приобский, п. Катковский, п.Воробьевский, осуществляется природным газом.

Природный газ Кудряшовское сельское поселение получает от газопровода высокого давления Р≤0.6 МПа, проложенного от ГРС 12 п. Катковский.

От межпоселкового газопровода высокого давления газ поступает на ГРП п. Кудряшовский и п. Приобский.

Всего в Кудряшовском сельском поселении:

- -ГРС 1 шт.
- -котельная 2 шт.
- -ШРП -5 шт.
- протяженность газопроводов высокого давления 12 040 м;
- -низкого давления 9 800 м.

Использование природного газа в Кудряшовском сельсовете осуществляется на нужды: отопления, пищеприготовления, горячего водоснабжения жилого фонда.

2.7.4 Система электроснабжения

Электроснабжение потребителей Кудряшовского сельского поселения осуществляется от системы OAO «РЭС» через подстанции 110/10 кВ «Луговая» (с двумя трансформаторами по 1600 кВА) и подстанция 110/10 «Кудряшовская» (с двумя трансформаторами по 1600 кВА).

Выводы: для обеспечения надежного электроснабжения потребителей поселения потребуется реконструкция подстанции «Луговая», строительство новой подстанции для электроснабжения поселков Катковский и Воробьевский и строительство подводящей линии ЛЭП 110 кВ.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», санитарно-защитная зона для линий электропередач напряжением менее 330 кВ не устанавливается. Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчётов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

Для воздушных линий электропередач всех напряжений устанавливается охранная зона. Охранная зона ВЛ - зона вдоль ВЛ в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, , отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии:

- -10 м для ВЛ до 20 кВ;
- -15 м для ВЛ 35 кВ;
- -20 м для ВЛ110 кВ.

2.7.5 Система сбора, вывоза твердых отходов

На территории Кудряшовского сельского поселения отсутствуют свалки бытовых отходов.

Недостаточно решена ситуация образования и хранения отходов, как производственных, так и бытовых. Свалки не оборудованы информационными знаками, отходы в подавляющем большинстве не буртуются. Вокруг населенных пунктов наблюдаются несанкционированные свалки.

Площадки для сбора бытовых отходов и мусора в населенных пунктах предусмотрены только в местах многоквартирной застройки в малоэтажной застройке отсутствуют.

Сбор мусора на территории Кудряшовского сельского поселения организован, отходы вывозятся на свалку ТБО расположенную в поселке Пашино. Вывозом бытовых отходов занимаются подрядные организации.

3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

3.1. Демография и уровень жизни населения

В соответствии с прогнозом изменения демографических показателей, выполненном в Генеральном плане Кудряшовского сельсовета, ожидается увеличение численности населения муниципального образования до 19,58 тыс. человек к 2022 г. и до 29,87 тыс. человек к 2032 г.

В соответствии с полученными величинами численности населения определены основные параметры развития территории: отвод территории для жилой и нежилой застройки, объёмы жилищного строительства и строительства учреждений обслуживания, развитие системы инженерных и транспортных коммуникаций.

3.2. Цели и задачи социально-экономического развития

Анализ существующего состояния Кудряшовского сельсовета и перспектив его развития позволили сформулировать следующие цели и задачи:

<u>Основная цель</u> социально-экономического развития Кудряшовского сельсовета на среднесрочную перспективу — обеспечение повышения качества жизни населения на основе устойчивого экономического роста.

<u>Основные задачи</u> социально-экономической политики на среднесрочную перспективу:

- обеспечение роста реальных денежных доходов населения за счёт создания условий для повышения трудовой занятости и развития предпринимательской деятельности, роста заработной платы на основе роста производительности труда;
- повышение эффективности системы оказания адресной социальной поддержки нуждающимся, малообеспеченным категориям населения;
- качественное развитие общедоступной социальной инфраструктуры муниципального образования, обеспечение доступности социальных услуг для населения;

- обеспечение безопасности жизнедеятельности граждан, укрепление правопорядка и борьба с преступностью;
- содействие формированию институциональной среды, благоприятной для ведения бизнеса, обеспечение притока инвестиций в экономику муниципального образования;
- создание условий и стимулирование развития основных отраслей промышленности муниципального образования, производства конкурентоспособной продукции;
- оптимизация развития агропромышленного комплекса муниципального образования, обеспечение повышения качества продукции и снижения издержек производства;
- обеспечение устойчивого развития ЖКХ муниципального образования на основе его последовательного реформирования, повышения качества услуг, совершенствования тарифной политики и системы расчёта за услуги ЖКХ, новых подходов к организации обслуживания жилищного фонда;
- создание условий для эффективного развития современных средств связи;
- укрепление бюджета муниципального образования, обеспечение устойчивого роста доходной базы бюджета, совершенствование текущего бюджетного планирования, оптимизация бюджетных расходов;
- совершенствование взаимодействия органов власти с населением, усиление роли общественных организаций.

3.3. Экономическая политика

Основными направлениями экономического развития Кудряшовского сельсовета являются:

- создание условий для развития малого бизнеса;
- создание новых производств, прежде всего за счёт выпуска конкурентоспособной продукции;
 - развития агропромышленного комплекса муниципального образования;
- обеспечение повышения качества продукции, снижение издержек производства;
- повышение качества услуг ЖКХ, совершенствование тарифной политики и системы расчёта за услуги ЖКХ, применение новых подходов к организации обслуживания жилищного фонда;
- создание условий для эффективного развития современных средств связи; развитие торговли и общественного питания, повышение уровня обслуживания населения.

3.4. Жилищно-коммунальное хозяйство

Выявлены следующие основные цели модернизации системы жилищно-коммунального хозяйства:

• улучшение качества услуг при одновременном снижении затрат на их производство;

- смягчение для населения процесса реформирования системы оплаты жилья и коммунальных услуг при переходе отрасли на режим безубыточного функционирования, усиления адресной защиты населения при оплате жилищно-коммунальных услуг;
- привлечение инвестиций в развитие жилищно-коммунального комплекса муниципального образования.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- совершенствование системы управления, эксплуатации и контроля в жилищно-коммунальном хозяйстве, обновление структуру жилищно-коммунального хозяйства;
- достижение баланса интересов потребителей услуг и организации коммунального комплекса, обеспечивающего доступность услуг для потребителей и эффективное функционирование организации;
 - улучшение экологической ситуации в населённых пунктах;
- повышение надёжности и качества работы системы отопления объектов теплоснабжения;
- повышение надёжности и качества работы системы водоснабжения, снижения показателя потерь до 7%, после реконструкции водоводов;
- повышение экономической эффективности путём внедрения современных ресурсосберегающих и энергосберегающих технологий.

Генеральным планом Кудряшовского сельсовета запланировано повышение жилищной обеспеченности до 25,0 кв. м. на 1 человека. Ожидается строительство индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками. Новое жилищно-гражданское строительство будет осуществляться за счет реконструкции малоценного жилищного фонда и на свободных территориях.

В течение 2016-2030 гг. запланирована реализация следующих мероприятий:

- строительство дошкольных образовательных учреждений;
- строительство спортивных комплексов;
- строительство стадиона.

3.5. Перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения

Централизованная система водоснабжения населённых пунктов должна обеспечивать хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий, нужды местной промышленности, нужды пожаротушения.

Для повышения надежности водоснабжения и экологической безопасности населения, достижения соответствия параметров качества питьевой воды установленным нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» запланированы следующие мероприятия:

- проведение работ по реконструкции сетей и сооружений водопровода;
- установка приборов учета на скважинах и у потребителей;

- расширение централизованной сети, прокладка магистральных сетей;
- ремонт существующего водопровода.

На основании прогнозных балансов потребления питьевой воды исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки в 2026 году потребность д.п. Кудряшовский в питьевой воде должна составить 3439,59 куб.м /сут. Для бесперебойной подачи воды необходимо увеличить расход по техническим условиям в МУП «Горводоканал».

На основании прогнозных балансов потребления питьевой воды исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки в 2025 году потребность поселка Приобский в питьевой воде должна составить 492,83 куб.м /сут.

3.6. Перспективы развития системы теплоснабжения

Для обеспечения эффективной работы систем теплоснабжения Кудряшовского сельсовета запланированы работы по строительству и реконструкции тепловых сетей.

Для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха приоритетным направлением развития системы теплоснабжения является отказ от твердого угольного топлива и переход на природный газ.

3.7. Перспективы развития газоснабжения

Программой предусмотрена дальнейшая газификация населенных пунктов Кудряшовского сельсовета. Газ планируется использовать для улучшения социально-экономических условий проживания жителей и обеспечения широкого использования природного газа в качестве топлива и для бытовых нужд.

Природный газ будет поступать потребителям Кудряшовского сельского поселения, как и в настоящее время, от существующего газопровода высокого давления.

Использование природного газа предусматривается потребителями жилищно-коммунального сектора, котельными для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения общественной застройки (соцкультбыта).

Газоснабжение потребителей поселения на весь проектный срок будет осуществляться от существующих газовых сетей, а также новых газовых сетей среднего и низкого давления и новых ШРП.

Расходы природного газа для нужд промышленного и агропромышленного комплекса в данном разделе не рассматриваются, в связи с отсутствием исходных данных.

3.8. Перспективы развития энергоснабжения

Покрытие электрических нагрузок Кудряшовского сельского поселения будет осуществляться от существующих подстанций 110/10 кВ «Кудряшовская» и «Луговая».

Предусматривается реконструкция подстанции "Луговая" путем установки дополнительных трансформаторов и увеличение мощности. На подстанции "Кудряшовская" свободных мощностей достаточно будет для начала строительства 1 очереди, на расчетный срок предусматривается строительство новой подстанции 110/10 кВ в северной части поселения, с восточной строны поселка Воробьевский. Это позволит освободить подстанцию "Кудряшовская" снабжающую очистные сооружения города Новосибирска.

Сети 10 кВ предлагается выполнить воздушными с изолированными проводами (ВЛЗ). Сети 0,4 кВ и наружного освещения совместной подвески предлагается выполнить воздушными самонесущими изолированными проводами марки СИП.

Светильники уличного освещения принимаются типа ЖКУ с натриевыми лампами ДНаТ.

Расходы электроэнергии для нужд промышленного и агропромышленного комплекса в данном разделе не рассматриваются, в связи с отсутствием исходных данных.

Для обеспечения бесперебойного электроснабжения необходимо проведение текущих и капитальных ремонтов электрических сетей и TП.

3.9. Перспективы развития сбора и вывоза ТБО

Одной из самых серьезных экологических проблем для поселения является проблема обращения с отходами. Согласно ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ к вопросам местного значения поселения относятся вопросы организации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора. П.18 ч.1 ст.14 с 2014г. № 458-ФЗ, (участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов.

Бытовые отходы сельских поселений содержат заметно меньшее количество компостируемых веществ. Практика показала, что от сельских жителей на свалки может поступать на 25% отходов меньше, чем от городских.

Выбор и изъятие на переработку утильных фракций позволит сократить объем утилизируемых отходов, как минимум, на 20%.

Жидкие отходы из выгребов предлагается обрабатывать на очистных сооружениях канализации. Слив производится в существующий канализационный коллектор МУП «Горводоканал», в районе ГНС. На перспективу в населенных пунктах необходимо предусмотреть организацию локальных системы канализации и очистных сооружений.

Поскольку к вывозу на полигон принимаются только отходы 3 и 4 классов опасности, опасные отходы (1 и 2 класса опасности), если таковые образуются (ртутные лампы, батарейки, остатки краски и пр.), должны собираться отдельно.

В сельских населенных пунктах для организации сбора и временного хранения ТБО необходимо оборудовать специальные площадки с контейнерами. Площадки должны быть оборудованы асфальтовым покрытием, обвалованием, благоустроенными подъездными путями. Предлагается использовать контейнеры большой емкости по системе «Мультилифт», обуславливается это упрощением процес-

са вывоза отходов ТБО, и закрытым хранением отходов ТБО в местах сбора. В перспективе площадки должны быть приспособлены для раздельного сбора ТБО, рассортированного по видам. Необходимо увеличение площадок для мусорных контейнеров в частеом секторе (Санитарные правила содержания территории населенных мест СанПиН 42-128-4690-88, в частности пункт 2.2.3, предусматривают, что площадки для установки контейнеров (а соотвественно и баки которые на них располагаются) должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5).

Для стабилизации и дальнейшего решения проблемы ТБО в поселении необходима разработка генеральной схемы очистки сельского поселения. Разработка схемы обеспечивает организацию рациональной системы сбора, хранения, регулярного вывоза отходов и уборки территорий населенных пунктов Новосибирской области с соблюдением требований "Санитарных правил содержания территорий населенных мест" (СанПиН 42-128-4690-88). В составе схемы должны быть предусмотрены следующие первоочередные меры:

- -выявление всех несанкционированных свалок и их рекультивация;
- -организация сбора отходов в жилых зонах на специальных площадках с контейнерами большой емкости;
- -обеспечение отдельного сбора и сдачи на переработку или захоронение токсичных отходов (1 и 2 классов опасности);
- -заключение договора на сдачу вторичного сырья на дальнейшую переработку.

Генеральная схема очистки разрабатывает: подготовку отходов к погрузке в собирающий мусоровозный транспорт, организацию временного хранения отходов (и необходимую сортировку), сбор и вывоз отходов с территорий домовладений, зимнюю и летнюю уборку территории, утилизацию и обезвреживание специфических отходов и использование вторичных ресурсов.

Согласно ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ к вопросам местного значения поселения относится содержание мест захоронения. На территории Кудряшовского сельского поселения находятся 2 кладбища. Общая площадь кладбищ составляет 43 га. Необходимо расширение центрального кладбища на 7,166 га при соблюдении требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарнозащитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». На территории п. Воробьевский кладбище не функционирует.

4. Ожидаемые результаты реализации Программы

Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры Кудряшовского сельсовета приведёт к снижению эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшению экологического состояния окружающей среды.

Развитие систем водоснабжения и водоотведения:

- повышение надёжности водоснабжения и водоотведения;
- соответствие параметров качества питьевой воды установленным нормативам СанПиН;
 - снижение уровня потерь воды;
 - сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции.

Развитие систем теплоснабжения:

- повышение надёжности и качества теплоснабжения;
- снижение затрат;
- повышение энергетической эффективности зданий и сооружений.

Газификация населенных пунктов:

- снижение стоимости тепло- и энергоресурсов;
- улучшение экологической ситуации.

Развитие систем электроснабжения:

- обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией населения и производства;
 - обеспечение электрической энергией объектов нового строительства.

Утилизация твердых бытовых отходов:

- улучшение санитарного состояния территории Кудряшовского сельсовета;
- улучшение экологического состояния окружающей среды;
- уменьшение количества несанкционированных свалок и объёма затрат на их ликвидацию.

Развитие систем коммунальной инфраструктуры позволит будет способствовать развитию жилищного строительства и производства, повысит качество жизни населения.

5. Программа инвестиционных проектов

Таблица 6

№ п./п.	Мероприятия	Источник финансирование	Финансирование по годам (тыс. руб.)*	Результат			
1.	Водоснабжение						
1.1.	Реконструкция водопровода 2525,00 м в д.п. Кудряшовский		8 845,9	Снижение потерь в сети. Подключение новых потребителей			
1.2.	Строительство новой водопроводной сети 3600,00 м в д.п. Кудряшовский	Привлеченные и	12 612,0	Точное распределение расхода воды между потребителями			
1.3.	Строительство новой водопроводной сети протяженностью 1460,00м в п. Приобский	бюджетные средства	5 147,2	Снижение потерь в сети. Подключение новых потребителей			
1.4.	Демонтаж водонапорной башни (1 шт.) в п. Приобский		2 769,1	Улучшение внешнего вида на- селенного пункта			
1.5.	Тампонаж водозаборной скважины (1 шт.) в п. Приобский		1 597,5				
2.		Водоотн	ведение				
2.1.	Реконструкция сети самотечной канализации протяженностью 1,75 км в д.п. Кудряшовский						
2.2.	Реконструкция сети напорной канализации протяженностью 0, 5 км в д.п. Кудряшовский	МУП «Горводоканал»	9 436,0	Бесперебойная транспортиров- ка стоков системы			
2.3.	Реконструкция канализационной насосной станции в д.п. Кудряшовский						
2.4.	Реконструкция самотечного коллектора по улице Новая п. Приобский	МУП	19 266,0	Бесперебойная транспортиров-			
2.5.	Строительство самотечной канализации протяженностью 2,35 км	«Горводоканал»	17 200,0	ка стоков системы			

	п. Приобский						
2.6.	Строительство напорной канализации протяженностью 0,85 км п. Приобский						
2.7.	Строительство канализационной насосной станции п. Приобский						
3.		Теплосна	абжение				
3.1	Строительство тепловых сетей протяжен- ностью 8036 м Ø45-530 мм в д.п. Кудряшовский	Бюджетные средства	205 660,0	Снижение потерь в тепловых сетях теплоносителя, снижение потерь при передаче тепла по			
3.2	Строительство тепловых сетей протяжен- ностью 974 м Ø32-200 мм в п. Приобский	Бюджетные средства	58 456,8	тепловым сетям, снижение расхода на текущий ремонт, обеспечение качества предоставляемых услуг соответствующих требованиям нормативных документов			
4.	Газификация						
4.1	Газификация населенных пунктов	Привлеченные и бюджетные средства	6070,5	Повышение качества жизни населения			
5.	Электроснабжение						
5.1	Капитальный ремонт линий электропередач и ТП	Привлеченные и бюджетные средства	7 827	Повышение надежности инженерных сетей, снижение потерь, бесперебойная работа			
6.	Сбор и вывоз ТБО						
6.1	Обустройство полигона ТБО, ликвидация несанкционированных свалок	Бюджетные средства	426,0	Улучшение экологии, соблю- дение санитарных норм			
	Итого по всем мероприятиям		338114,0				

*Затраты по инженерным коммуникациям рассчитаны в ценах 2015 года, которые будут взяты за базовый уровень. Для расчёта объёма инвестиций использовались прайс-листы торговых компаний, подрядных организаций, укрупненные нормативы цены строительства, изданные Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ в 2014 г. Объём предполагаемых работ соответствует заявленным в перспективном развитии мероприятиям. Предполагается, что основными исполнителями программы будут являться подрядные организации.

6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

6.1. Расчет критериев доступности

Постановлением Правительства РФ от 28.08.2009г № 708 «Об утверждении основ формирования предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» доступность для граждан платы за коммунальные услуги определяется на основе устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов РФ системы критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги (далее - критерии доступности), в которую включаются, в том числе, следующие критерии доступности:

- а) доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- б) доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- в) уровень собираемости за коммунальные услуги;
- г) доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Критерии доступности коммунальных услуг для населения в соответствии с указанным постановлением оцениваются на основе следующих показателей:

- -уровень благоустройства жилищного фонда;
- -коэффициент обеспечения текущей потребности в услугах;
- -коэффициент покрытия прогнозной потребности в услугах;
- -коэффициент покупательской способности граждан.

Критерии достаточности и качества предоставления услуг оценивается на основе коэффициента соответствия параметров производственной программы нормативным параметрам качества услуг.

В рамках настоящей программы доступность ресурсов определена по совокупным показателям и характеризуется следующими основными параметрами:

- уровень благоустройства жилищного фонда 80,0~%
- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи в связи с высокой дифференциацией доходов граждан находится в диапазоне от $10\,\%$ до $20\,\%$;
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги составляет около 95%.

Приведенные данные свидетельствуют о доступности коммунальных ресурсов для населения.

6.2. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы

Совокупный прогнозный платеж населения по всем видам коммунальных услуг определен путем суммирования платежей населения по каждому из видов коммунальных услуг, оказываемых населению. Платеж населения, по каждому виду услуг, определён произведением объёма оказываемых населению коммунальных услуг по каждому виду коммунальных услуг на проект тарифа на соответствующую услугу для населения, с учётом реализации долгосрочных инвестиционных проектов. Учитывая, низкий уровень благоустройства жилого фонда и отсутствия части коммунальных услуг, расходы на ЖКХ будут небольшими.

Расчёт затрат за услуги ЖКХ для одной семьи произведен исходя из следующих усреднённых данных:

- 1) коэффициент семейности равен 2,9;
- 2) потребление электричества по социальным нормам 70 кВт/час на чел. в месяц;
 - 3) потребление воды 160 л./сут. на 1 человека.

Таблица 7 Прогноз тарифов на коммунальные услуги и суммарные затраты населения за услуги ЖКХ на период до 2030 г.

Патта согот от тогот то тогот	Годы						
Наименование услуги	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2030
Тариф на холодное водоснабжение, руб. за 1 куб. м.	14,62	15,58	16,62	17,77	18,74	19,70	29,08
Общие расходы семьи за месяц за водоснабжение, руб.	203,22	216,51	231,05	246,95	260,49	273,85	404,24
Тариф за электроснабжение, руб. 1кВт/ч.	1,90	2,03	2,16	2,31	2,44	2,56	3,79
Общие расходы семьи за месяц за электроэнергию, руб.	278,15	296,33	316,23	338,00	356,52	374,81	553,28
Общие затраты за услуги, руб./мес.	481,37	512,84	547,28	584,95	617,01	648,66	957,52

Как видно из таблицы, общие затраты на ЖКХ в семье, даже при условии средней заработной платы на уровне прожиточного минимума, не превышают 10%, а значит доступны населению и удовлетворяют значениям, установленным в соответствии с Постановление Правительства Новосибирской области от 22.09.2011 г № 407-п «О системе критериев доступности для населения Новосибирской области платы за коммунальные услуги».

6.3. Источники финансирования мероприятий Программы

Общая сумма финансирования составляет 338114,0 тыс. руб. в ценах 2015 года. Программа и проекты мероприятий в инвестиционных программах организаций коммунального комплекса предусматривают четыре источника финансирования: средства федерального бюджета — 17581,9 тыс. рублей (5,2 %), средства областного бюджета — 221464,6 тыс. рублей (65,5 %), средства местного бюджета — 24682,3 тыс. рублей (7,3 %) и внебюджетные средства — 74385,12 тыс. рублей (22,0 %).

7. Управление Программой

Утверждение программы, а также внесение любых изменений осуществляет Совет депутатов Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в соответствии с порядком разработки, рассмотрения и утверждения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию

систем коммунальной инфраструктуры.

Управление комплексом работ по реализации Программы осуществляет Администрация Кудряшовского сельсовета, которая определяет первоочередность выполнения мероприятий Программы с учётом приоритетных направлений и наличия средств, выделенных на реализацию мероприятий Программы.

По мере необходимости специалисты администрации готовят предложения по корректировке перечня мероприятий Программы на очередной финансовый год, предоставляют заявки на финансирование мероприятий Программы.

Контроль за целевым использованием бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы, в соответствии с действующим законодательством осуществляет контрольно-счётный орган муниципального образования, полномочия которого в соответствии с соглашением переданы Контрольно-счетной комиссии Новосибирского района.

Исполнители Программы:

-подготавливают ежегодно, в установленном порядке годовой отчёт о реализации Программы в форме докладов об основных результатах деятельности с расшифровкой по мероприятиям и вносят предложения по уточнению перечня программных мероприятий на очередной финансовый год;

-уточняют затраты по программным мероприятиям, а также механизм реализации Программы;

-размещают муниципальный заказ на выполнение работ и услуг, а также на поставку продукции по каждому программному предприятию в рамках Федерального закона от 21.06.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Программы, обеспечивают эффективное использование выделенных средств.

Ежегодно до 01 марта года, следующего за отчетным, Исполнители Программы предоставляют в администрацию Кудряшовского сельсовета сведения о реализации Программы.

Администрация Кудряшовского сельсовета подводит текущие итоги выполнения Программы и до 01 апреля года, следующего за отчётным периодом, предоставляет в Совет депутатов Кудряшовского сельсовета отчет о реализации Программы в составе годового отчёта об исполнении бюджета Кудряшовского сельсовета за прошедший финансовый год.