



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

город Мыски

Администрация Мысковского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 января 2014г. № 177-нп

Об утверждении муниципальной программы Мысковского городского округа «Развитие коммунальной инфраструктуры на территории Мысковского городского округа на 2014-2016 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации и статьей 44 Устава Мысковского городского округа, Постановлением администрации Мысковского городского округа от 06.08.2013 года № 1533-но «О порядке разработки муниципальных программ, их формирования и реализации и Порядке проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ»:

1. Утвердить муниципальную программу Мысковского городского округа «Развитие коммунальной инфраструктуры на территории Мысковского городского округа на 2014-2016 годы» (далее по тексту - Программа) согласно приложению.

2. Консультанту-советнику организационного отдела администрации Мысковского городского округа (И. В. Носов) разместить данное постановление на официальном сайте администрации Мысковского городского округа.

3. Данное постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования (обнародования).

4. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству Кузнецова В.В.

Глава Мысковского
городского округа

Д.Л. Иванов

Приложение
к постановлению администрации
Мысковского городского округа
от 31.01.2014 № 177-нп

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ
МЫСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА 2014-2016 ГОДЫ»

Паспорт муниципальной программы
«Развитие коммунальной инфраструктуры
на территории Мысковского городского округа на 2014-2016 годы»

Наименование программы	Развитие коммунальной инфраструктуры на территории Мысковского городского округа на 2014-2016 годы
Основание для разработки программы (наименование, дата, номер правового (ых) акта (ов); наименование, дата, номер постановления администрации Мысковского городского округа)	Бюджетный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
Заказчик (заказчик-координатор) программы	Администрация Мысковского городского округа (далее - Администрация)
Разработчик (и) программы	Комитет жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и благоустройства Мысковского городского округа (далее - Комитет ЖКХ)
Исполнитель (и) программы	Комитет ЖКХ Отдел архитектуры и градостроительства Администрации
Цели и задачи программы	Основные цели Программы: - обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунального комплекса; - повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, обеспечивающих безопасные и комфортные условия проживания граждан; - модернизация коммунальной инфраструктуры; - улучшение экологической обстановки; - обеспечение возможности расчетов с ресурсоснабжающими

	<p>организациями за потребленные энергоресурсы по показаниям приборов учета.</p> <p>Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка и утверждение технических заданий на формирование проектов инвестиционных программ организаций коммунального комплекса; - проведение мониторинга инвестиционных программ; - формирование надбавки к тарифу для потребителей и тарифа на подключение к сетям коммунального комплекса; - увеличение пропускной способности сетей.
Сроки и этапы реализации программы (подпрограмм)	<p>Срок реализации программы 2014-2016 годы</p> <p>1 этап - 2014 год;</p> <p>2 этап – 2015 год;</p> <p>3 этап – 2016 год</p>
Перечень мероприятий программы	<p>Программные мероприятия по решению приведенных выше задач сформированы по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модернизацию существующих сетей и объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и объектов, используемых для размещения, утилизации твердых бытовых отходов; - строительство новых сетей коммунальной инфраструктуры; - обеспечение надежности и долговечности работы инженерной инфраструктуры объектов муниципального образования/
Объемы и источники финансирования программы	<p>Общий объем средств, необходимых для реализации Программы, составляет 115 187,2 тыс. рублей за счет средств бюджета города, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014г. – 39 487,2 тыс. рублей</p> <p>2015г. – 38 800,0 тыс. рублей</p> <p>2016г. – 36 900,0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Реализация мероприятий Программы позволит за период ее действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повысить эффективность, качества коммунального обслуживания, надежность работы инженерных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность условий проживания; - повысить надежности и качества предоставляемых коммунальных услуг; - снизить уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры; - обеспечить инженерной инфраструктурой земельные участки, определенные для вновь строящегося жилищного фонда и объектов соцкультбыта.

<p>Целевые индикаторы и показатели программы</p>	<p>Оценка выполнения Программы будет производиться в соответствии с целевыми индикаторами.</p>
<p>Управление реализацией программы и контроль за ходом ее выполнения</p>	<p>Контроль за реализацией Программы осуществляет Комитет ЖКХ</p>

1. Содержание проблемы и необходимость ее решения программными методами.

Развитие систем водоснабжения и водоотведения.

Системы водоснабжения и водоотведения являются важнейшей неотъемлемой частью коммунальной инфраструктуры и имеют решающее значение в обеспечении жизнедеятельности и развития городского хозяйства.

Необходимость дальнейшей модернизации и строительства систем водоснабжения и водоотведения обусловлена потребностями жилищного строительства и промышленного, а также ужесточающимися требованиями к качеству услуг, экологическим последствиям их предоставления.

Качественные и количественные параметры процесса развития систем водоснабжения и водоотведения на среднесрочную перспективу определены на основе анализа их текущего состояния и проблем функционирования, объемов и локализации жилищно-гражданского строительства.

Система водоснабжения.

Источниками водоснабжения городского округа являются подземные воды конгломеративной пачки Абашевской свиты юрских отложений, залегающие на глубине 100-120м. Источником хозяйственно-бытового водоснабжения города является р. Томь.

На территории городского округа находится 8 водопользователей (ООО «Водоканал», ООО «Теплоснаб», Кузбасский филиал ОАО «Кузбассэнерго» Томь-Усинская ГРЭС, филиал ОАО Южный Кузбасс» - Управление по открытой добыче угля (Разрез «Сибиргинский»), филиал ОАО Южный Кузбасс» - Управление по обогащению и переработке угля (ЦОФ «Сибирь»), ФГУ Центр реабилитации «Топаз» ООО Завод строительных материалов «ЗАО «ТУ ЗЖБК», осуществляющие забор воды и сброс сточных вод в водные объекты.

Водопотребление коммунального сектора городского округа осуществляется по районам: центральная часть города, микрорайонов жилой застройки ТУ ЗЖБК, «Фантазия», ТУ ГРЭС, поселков Казас, Чувашка, Подобас, Берензас посредством 26 скважин, находящихся в эксплуатации ООО Водоканал.

Водоснабжение центральной части города производится из артезианских скважин №№ 801, 802,803, 808; микрорайонов жилой застройки ТУ ЗЖБК («Ключевой», «Нагорный») - из артезианских скважин №№ 805, 806, 811, 812; «Фантазия» – из артезианской скважины № 813, 810; ТУ ГРЭС – из артезианских

скважин №№ 814, 816, 816а, 817, 818, 819, 820, РЭС-1, РЭС-2; поселка Казас – из артезианской скважины № 824; поселка Чувашка – из артезианской скважины № 825; поселка Подобас – из артезианской скважины № 826, 827, пос. Берензас - из скважины № 828.

Вода из скважин №№ 801,802, 803, 808 по водоводу диаметра 300 мм подается в резервуар чистой воды 250 куб. м, откуда станцией второго подъема ВНС 821 подается в резервуары чистой воды емкостью 2*1000м³. Из резервуаров чистой воды по водоводу диаметром 300 мм самотеком вода поступает в разводящую сеть центральной части города Мыски. Водопроводная сеть центральной части города Мыски уложена из труб диаметром от 25 до 300мм.

Вода из скважин №№ 814, 816, 817, 818, 819, 820 по водоводу диаметром 273мм поступает в резервуары чистой воды емкостью 550 м³, 800м³, 100м³ и через станцию второго подъема ВНС 823 подается в разводящую сеть микрорайона ТУ ГРЭС и в два резервуара по 250 куб. м 17 квартала.

Водоснабжение микрорайонов жилой застройки «Фантазия», поселков Казас и Чувашка осуществляется из соответствующих артезианских скважин глубинными насосами марки ЭВЦ, затем вода поступает в водонапорные баки и самотеком поступает в разводящую сеть районов.

Добыча подземных вод на участке «Подрусловой водозабор» для технологического обеспечения водой предприятия ООО «Теплоснаб» ведется посредством 6 скважин.

В настоящее время протяженность водопроводных сетей составляет 129 км, из них ветхих 37км. Суточная производственная мощность подъема воды 13,3 т.м³ в сутки.

На водопроводных сетях установлено: уличных водоразборов (колонок, крапов) – 170 шт.

Техническое состояние системы водоснабжения характеризуется высокой степенью износа зданий, водопроводных сетей и технологического оборудования. Износ насосного оборудования составляет 79,13%. Износ сооружений (сетей) – 68,25%.

Ликвидация последствий аварийных повреждений в условиях городской прокладки вызывает в ряде случаев затраты, превосходящие стоимость прокладки новых трубопроводов.

Таким образом основные проблемы функционирования системы водоснабжения заключаются в:

- высокой степени износа зданий и оборудования функциональных элементов системы;
- высокой ресурсоемкостью производства;
- низкой степенью автоматизации производственных процессов;
- низкой энергоэффективностью оборудования;
- высокой потерей воды при транспортировке;
- отсутствием резервных и кольцевых водопроводных линий;
- частичном отсутствии ограждения зон санитарной охраны подземных скважин подземных скважин;

Система водоотведения.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, поступающие в сеть канализации от населения и предприятий города, подвергаются очистке на очистных сооружениях,

расположенных в центральной части Мысковского городского округа, в микрорайонах жилой застройки ТУ ГРЭС и ТУ ЗЖБК и после очистки сбрасываются в поверхностные водные объекты тремя выпусками:

- Выпуск №1. Сточные воды от абонентов по коллектору диаметром 300мм поступают в приемную камеру КНС № 801. Работа станции автоматизирована, пуск и остановка насосов производится в зависимости от уровня воды в приемной камере, далее по напорному коллектору диаметром 250мм стоки поступают в приемную камеру блока решеток-дробилок и затем на очистные сооружения с биологической очисткой. Проектная производительность очистных сооружений 7000 м³/сутки. Сброс смешанных (хоз-бытовых, производственных и ливневых) сточных вод после очистки на очистных сооружениях города Мыски производится в реку Большая Тетенза – реку Томь. Проектная мощность ОСК составляет 2555 тыс.м³/год.

- Выпуск №2. Сточные воды от абонентов поступают в приемные камеры станций перекачки №№ 803, 806, 807, 808, затем насосами подаются в приемную камеру очистных сооружений производственной мощностью 17000 м³/сутки. Сброс смешанных (хоз-бытовых, производственных и ливневых) сточных вод после очистки на очистных сооружениях п. Притомский производится в реку Томь. Проектная мощность ОСК составляет 6205 тыс.м³/год.

- Выпуск № 3. Водоотведение от жилых домов, коммунально-бытовых и промышленных предприятий осуществляется по полной раздельной канализации на очистные сооружения с биологической очисткой, через приемную камеру станции перекачки № 802. Производственная мощность ОСК 2600 м³/сутки. Сброс смешанных (хоз-бытовых, производственных и ливневых) сточных вод после очистки на очистных сооружениях п. Ключевой производится в реку Томь. Проектная мощность ОСК составляет 949 тыс.м³/год.

Городские канализационные очистные сооружения физически и морально устарели, перегружены и не обеспечивают нормативное качество сбрасываемых сточных вод.

Отсутствует общегородская сеть ливневой канализации для сбора ливневых и талых вод. Сеть ливневой канализации выполнена частично по ул. Советская, Первомайская, Кузбасская, Вахрушева, бульвар Юбилейный. Выпуск ливневых вод протяженностью 1300м.

Протяженность сетей водоотведения - 66,24км из них ветхих 26км.

В целях обеспечения пропуска сточных вод эксплуатируется 8 насосных станций. Общая производительность канализационных насосных станций составляет 26,6тыс. м³/сутки. Техническое состояние системы водоотведения характеризуется высокой степенью износа зданий, канализационных сетей и технологического оборудования.

Износ оборудования составляет - 72,45%, износ сооружений (сетей) 51,09%.

Основные проблемы функционирования системы водоотведения:

- высокая степень износа зданий и оборудования функциональных элементов системы;

- недостаточная степень техногенной надежности;

- небезопасная система обеззараживания стоков;

- отсутствие резерва мощности;

- низкая степень автоматизации производственных процессов;

- низкая энергоэффективность оборудования;

- применяемые технологии не обеспечивают очистку стоков до значений предельно допустимой концентрации по меди, фосфатам, азоту;
- критическое состояние люкового хозяйства.

Сети ливневой канализации - коммуникации, предназначенные для транспортировки поверхностного стока, дренажных и аварийных сбросов из водонесущих коммуникаций с территории города. Нормально функционирующая ливневая канализация в городе обеспечивает сохранность проезжей части улиц с асфальтовым покрытием, удлинняя срок службы без ремонта до 10 - 15 лет, следовательно, возникает необходимость проведения реконструкции и нового строительства ливневой канализации.

Анализ состояния систем водоснабжения и водоотведения выявил ряд проблем, носящих системный характер и оказывающих решающее влияние как на обеспечение отдельных качественных и количественных параметров системы водоснабжения, так и на работоспособность системы в целом: высокая степень износа зданий, сооружений, оборудования, водопроводных и канализационных сетей, применение устаревших технологий (в том числе экологически опасных), низкая производительность и энергоэффективность оборудования, высокие непроизводственные потери ресурсов, низкая степень автоматизации производственных процессов.

Развитие системы теплоснабжения

Основными источниками теплоснабжения Мысковского городского округа являются:

- ООО «Теплоснаб» обеспечивает тепловой энергией жилой фонд, предприятия и объекты социальной сферы в центральной части Мысковского городского округа. Основным топливом является кузнецкий уголь (марки Тр).

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении - 13,04км.

- ООО «МТК» производит и транспортирует тепловую энергию для всех групп потребителей в микрорайоне ТУ ЗЖБК. Количество водогрейных котлов марки: ВКС-240 - 3ед.; полная номинальная производительность котельной 19,5 Гкал/час; марки НР-18 – 2ед., теплопроизводительность 0,35 Гкал/ч. Основным топливом является кузнецкий уголь (марки Тр). Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет 11,13км, из них 3,11км ветхие, нуждаются в замене. Расчетный температурный график регулирования отпуска тепла 105-70⁰С.

- Система централизованного теплоснабжения микрорайона ТУ ГРЭС состоит из источника тепловой энергии - Кузбасский филиал ОАО «Кузбассэнерго» Томь-Усинская ГРЭС и предприятия, осуществляющего транспортировку тепловой энергии ЗАО «Тепловые сети». Магистральные трубопроводы тепловых сетей подразделяются на поселковую магистраль и тепломагистраль ЦОФ, работают по кольцевой схеме с радиальными ответвлениями. Общая протяженность тепловых сетей составляет 40,86км в двухтрубном исполнении, из них ветхих 10,0км. Прокладка трубопроводов выполнена в подземном (48%) и надземном(52%) исполнении. Тепловая изоляция трубопроводов тепловых сетей выполнена минераловатными прошивными матами. Система теплоснабжения микрорайона ТУ ГРЭС включает в себя четыре насосные станции, предназначенные для группового присоединения кварталов. Общая тепловая нагрузка, подключенная к тепловым сетям, составляет 135,74 Гкал/ч. Расчетный температурный график тепломагистрали ЦОФ – 150-70⁰С, тепломагистрали поселка и теплотрассы п. Звездный – 130-70⁰С.

Суточная производительность котельных составляет 2896,8 Гкал/сутки.

Тепловая нагрузка по тепловым сетям района жилой застройки ТУ ГРЭС и предприятий, обслуживаемых ЗАО «Тепловые сети» 2567,0 Гкал/сутки.

Износ насосного оборудования -31,18%.

Износ сооружений (сетей) -69,84%.

В связи с наращиванием объемов жилищного строительства требуется увеличение пропускной способности магистральных тепловых сетей и модернизация оборудования котельных для покрытия дефицита тепла.

Основными задачами Программы в сфере теплоснабжения являются:

- повышение надежности работы системы теплоснабжения;
- установка приборов учета тепловой энергии на источниках тепла;
- повышение уровня энергосбережения.

Модернизация оборудования котельных позволит внедрить энергосберегающие технологии с повышением эффективности выработки и транспортировки тепловой энергии.

2. Цели и задачи Программы.

Основной целью Программы является обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунального комплекса городского округа, где основные мероприятия ориентированы на:

- привлечение бюджетных и внебюджетных средств в обеспечение комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
- внедрение механизмов, обеспечивающих осуществление планируемого строительства новых, реконструкции и комплексного обновления (модернизации) существующих систем коммунальной инфраструктуры.

Для участия муниципального образования в федеральных и областных программах необходимо предусмотреть в бюджете городского округа наличие финансовых средств для софинансирования программ в соответствии с действующим законодательством.

Основными задачами Программы являются:

- разработка и утверждение технических заданий на формирование проектов инвестиционных программ строительства, реконструкции и комплексного обновления (модернизации) существующих систем коммунальной инфраструктуры;
- проверка предложенных предприятиями коммунального комплекса инвестиционных программ строительства и модернизации систем коммунального комплекса;
- проведение мониторинга инвестиционных программ;
- утверждение размера надбавки к цене (тарифу) для потребителей и тарифа на подключение к сетям коммунального комплекса;
- повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, возможность обеспечения наращивания и модернизации коммунальной инфраструктуры;
- сокращение количества аварий и отказов в работе оборудования;
- увеличение пропускной способности сетей;
- уменьшение потерь в системах коммунальной инфраструктуры;
- замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования;
- обеспечение возможности подключения к существующим сетям новых

застройщиков;

- оснащение приборами учета воды и тепла в жилищной сфере.

Программа включает в себя технические мероприятия по восстановлению основных фондов и реализации, новых инженерно-технических решений, обеспечивающих стабильную и эффективную работу.

Мероприятия программы по реконструкции и модернизации объектов инженерной инфраструктуры направлены на улучшение экологической ситуации в городском округе, их реализация позволит снизить износ основных фондов, сократить затраты на производство жилищно-коммунальных услуг.

3. Сроки реализации программы.

Муниципальная программа должна быть реализована в течение 2014-2016 г. в три этапа. Первый этап в 2014 году, второй этап в 2015 году, третий этап в 2016 году.

4. Перечень программных мероприятий

Программные мероприятия по решению приведенных выше задач сформированы по следующим направлениям:

- развитие системы водоснабжения воотведения на территории Мысковского городского округа;

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Мысковского городского округа;

- развитие объектов, используемых для размещения и утилизации твердых бытовых отходов.

№ п/п	Мероприятия	Объем финансирования (тыс. руб.)	В том числе по годам (тыс. руб.)			Ответственный исполнитель
			2014 г.	2015 г.	2016 г.	
1. Подпрограмма «Чистая вода»						
1.1.1	Расчет зон санитарной охраны подземных водоисточников скважин № 827, 828	100,0	100,0	0,0	0,0	Комитет ЖКХ
1.1.2	Разработка проектов эксплуатации скважин № 807, 813, 825, 826, 810, 814, 816, 817, 818, 819	1 000,0	300,0	300,0	400,0	Комитет ЖКХ
1.1.3	Разведка запасов подземных вод с утверждением в ГКЗ для скважин № 807, 823, 826	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	Комитет ЖКХ
1.1.4	Ограждение скважин по ЗСО первого пояса скважин:	17 700,0	5 700,0	6 000,0	6 000,0	Комитет ЖКХ

	№ 809, 825, 826, 828, РЭС №2, 819, 812, 827					
1.1.5	Проектирование водонапорной башни пос. Подобас	450,0	450,0	0,0	0,0	Комитет ЖКХ
1.1.6	Строительство водонапорной башни в поселке Подобас	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	Комитет ЖКХ
1.1.7	Проектирование работ по капитальному ремонту здания машинного зала и АБК очистных сооружений микрорайона ТУ ГРЭС	300,0	300,0	0,0	0,0	Комитет ЖКХ
1.1.8	Проектирование работ по капитальному ремонту переходных галерей ОСК микрорайона ТУ ГРЭС	300,0	300,0	0,0	0,0	Комитет ЖКХ
1.1.9	Проектирование работ по капитальному ремонту водопровода диаметром 300ммс переходом через автомобильную дорогу Новокузнецк Междуреченск по ул. Рембазовская - Советская	150,0	150,0	0,0	0,0	Комитет ЖКХ
1.1.1 0	Проектирование работ по реконструкции системы водоотведения 17-18 кварталов микрорайона ТУ ГРЭС с учетом перспективной застройки	2 000,0	0,0	0,0	2 000,0	Комитет ЖКХ
1.1.1 1	Капитальный ремонт коллектора хозфекальной канализации 9 квартала Центральной части города (диаметр 400 мм)	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	Комитет ЖКХ
1.1.1 2	Капитальный ремонт водовода диаметром 300 мм по ул. Рембазовская - Советская	9 000,0	9 000,0	0,0	0,0	Комитет ЖКХ
1.1.1	Перекладка напорного	10 000,0	0,0	10 000,0	0,0	Комитет

3	коллектора хозфекальных стоков от КНС № 807 до ОСК					ЖКХ
1.1.1 4	Монтаж компактных систем очистки и обеззараживания питьевой воды. Скважины № 825, 826, 828, 807	1 900,0	500,0	500,0	900,0	Комитет ЖКХ
1.1.1 5	Ввод в эксплуатацию скважины микрорайона ТУ ЗЖБК	3 200,0	0,0	0,0	3 200,0	Комитет ЖКХ Отдел архитектуры и градостроит ельства Администра ции
1.1.1 6	Ввод в эксплуатацию РЭС №1	2 500,0	0,0	2500,0	0,0	Комитет ЖКХ Отдел архитектуры и градостроит ельства Администра ции
1.1.1 7	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения	26 100,0	3 600,0	11 500,0	11 000,0	Комитет ЖКХ
1.1.1 8	Составление схем водоснабжения и водоотведения	7 000,0	7 000,0	0,0	0,0	Комитет ЖКХ
Итого по разделу 1		90 200,0	30 900,0	30 800,0	28 500,0	
2. Подпрограмма «Развитие и подготовка к зиме жилищно-коммунального хозяйства»						
1.2.1	Капитальный ремонт общедомовых инженерных систем общежитий	7 350,0	2 450,0	2 450,0	2 450,0	Комитет ЖКХ
Итого по разделу 2		7 350,0	2 450,0	2 450,0	2 450,0	
3. Подпрограмма «Прочие мероприятия в области развития коммунального хозяйства»						
1.3.1	Разработка схем теплопотребления	4 000,0	100,0	1 900,0	2 000,0	Комитет ЖКХ
1.3.2	Проектно-изыскательск	7 000,0	500,0	3 250,0	3 250,0	Комитет

	ие работы, экспертизы для строительства полигона ТБО					ЖКХ Отдел архитектур ы и градострои тельства Администр ации
1.3.3	Проектно-изыскательские работы, экспертиза для строительства нового городского кладбища	1 000,0	200,0	400,0	700,0	Комитет ЖКХ Отдел архитектур ы и градострои тельства Администр ации
1.3.4	Проект малоэтажной застройки 15 квартала	5 337,2	5 337,2	0,0	0,0	Комитет ЖКХ Отдел архитектур ы и градострои тельства Администр ации
Итого по разделу 3		17 637,2	6 137,2	5 550,0	5 950,0	
Итого по программе:		115 187,2	39 487,2	38 800,0	36 900,0	

5. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем средств, необходимых для реализации Программы, составляет 115 187,2 тыс. рублей за счет средств бюджета города, в том числе по годам реализации:

2014г. – 39 487,2 тыс. рублей

2015г. – 38 800,0 тыс. рублей

2016г. – 36 900,0 тыс. рублей.

Комитет ЖКХ осуществляет корректировку Программы по мере необходимости.

6. Система управления реализацией программы.

Контроль за реализацией Программы осуществляет Комитет ЖКХ при необходимости проводит согласование с отделом архитектуры и градостроительства Администрации.

Ежегодно, до 25 января года, следующего за отчетным годом, Комитет ЖКХ предоставляет отчет о реализации программы в отдел экономического анализа и прогнозирования Администрации.

7. Оценка эффективности Программы и прогноз социально-экономических результатов реализации Программы.

Реализация Программы позволит обеспечить:

- развитие систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями городского округа;
- создание условий для развития жилищного сектора и осуществления комплексного освоения земельных участков под жилищно-гражданское строительство, увеличение количества земельных участков на 30 единиц;
- повышение качества предоставляемых организациями коммунального комплекса услуг при соразмерных затратах и экологических последствиях;
- улучшение экологической ситуации на территории городского округа;
- снижение количества аварийного трубопровода на территории города на 5%;
- улучшение качества очистки сточных вод на 15%;

Заместитель главы
Мысковского городского округа
по городскому хозяйству и строительству

Кузнецов В.В.