



№ 33 (1322)

ДИАЛОГ

Главная газета о жизни города

Издаётся с 1997 года

27
апреля
2012 г.

Полевская городская общественно-политическая газета. Выходит 1 раз в неделю – пятницу

ОФИЦИАЛЬНО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы Полевского городского округа
от 26.03.2012 № 630

**Об утверждении муниципальной целевой программы
«Чистая вода» Полевского городского округа на 2010-2021 годы в новой редакции**

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р «Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года» (в редакции от 28.12.2010 № 2452-р), постановлением Правительства Свердловской области от 13.05.2009 № 526-ПП «О Программе «Чистая вода» Свердловской области», руководствуясь статьей 34 Устава Полевского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Чистая вода» Полевского городского округа на 2010-2021 годы (прилагается).
2. Постановление Главы Полевского городского округа от 18.07.2011 № 1848 «Об утверждении муниципальной целевой программы «Чистая вода» Полевского городского округа на 2010-2021 годы» в новой редакции» считать утратившим силу.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Полевского городского округа Недоспелова С.Б.
4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Диалог» и разместить на официальном сайте Администрации Полевского городского округа в сети «Интернет» (<http://polevsk.midural.ru>).

И.о. Главы Полевского городского округа С.Б. Недоспелов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Главы
Полевского городского округа
от 26.03.2012 № 630
«Об утверждении муниципальной целевой
программы «Чистая вода» Полевского
городского округа на 2010-2021 годы
в новой редакции»

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«ЧИСТАЯ ВОДА»**

**Полевского городского округа
на 2010-2021 годы
в новой редакции**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Наименование | Муниципальная целевая программа «Чистая вода» Полевского городского округа на 2010-2021 годы (далее – Программа) |
| 2. Заказчик Программы | Администрация Полевского городского округа |
| 3. Основание разработки Программы | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р «Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года и плана мероприятий по её реализации» (в редакции от 28.12.2010); постановление Правительства Свердловской области от 13.05.2009 № 526-ПП «О Программе «Чистая вода» Свердловской области» |
| 4. Исполнители Программы | Открытое акционерное общество «Полевская коммунальная компания»; открытое акционерное общество «Северский трубный завод» |
| 5. Цель Программы | Обеспечение населения Полевского городского округа питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья граждан, а также снижение загрязнения природных водных объектов – источников питьевого водоснабжения сточными водами |
| 6. Основные задачи Программы | 1) осуществление организации и обустройства зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения; 2) увеличение объема использования подземных вод; 3) создание резервных источников водоснабжения; 4) организация использования эффективных, максимально безопасных реагентов для очистки воды и ее обеззараживания; 5) снижение производственных потерь воды при ее транспортировке и использовании; 6) оптимизация количества потребляемой воды за счет оснащения потребителей системами учета; 7) решение вопроса сокращения потребления питьевой воды на производственные нужды и нужды благоустройства; 8) осуществление строительства, модернизации, повышения технического уровня и надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведения с применением новых, прогрессивных экологически чистых производственных технологий и оборудования; 9) организация утилизации осадков сточных вод, исключая вторичное загрязнение окружающей среды |
| 7. Сроки и этапы реализации Программы | 2010 – 2021 годы |
| 8. Источники финансирования Программы | Источниками финансирования данной Программы являются средства бюджетов всех уровней и средства внебюджетных источников |
| 9. Ожидаемые результаты Программы | 1) Приведение источников водоснабжения в соответствие с санитарными правилами; 2) приведение качества питьевой воды в соответствие с действующими требованиями по безопасности; 3) обеспечение населения питьевой водой в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья; 4) приведение качества сточных вод в соответствие с требованиями Водного кодекса Российской Федерации; 5) обеспечение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения; 6) оптимизация экономических показателей работы водохозяйственной системы Полевского городского округа; 7) сокращение энергоёмкости оборудования систем водоснабжения и водоотведения не менее чем на 40 процентов путем применения в реализации Программы энергосберегающих производственных технологий |
| 10. Организация управления и контроля | Администрация Полевского городского округа; Дума Полевского городского округа |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Гарантированное обеспечение каждого гражданина России питьевой водой в необходимых количествах и безопасности водопользования являются одними из главных приоритетов социальной политики государства. Неблагоприятные техногенно-экологические факторы, большой износ инженерных сооружений, а также недостаток финансовых средств и низкая эффективность использования имеющихся ресурсов привели к кризисному состоянию большинства систем коммунального водоснабжения и водоотведения Полевского городского округа. В результате происходит нерациональное использование водных ресурсов и воды питьевого качества, дальнейшее загрязнение водных объектов, систематические аварии на сетях, питьевая вода периодически не отвечает установленным нормативам безопасности. В связи с остротой вышеизложенных проблем необходимо использовать программно-целевой метод их решения, направив усилия на реализацию наиболее важных инвестиционных и научно-технических проектов. Основные понятия и определения Программы базируются на основании международного стандарта ISO 24510

и следующих нормативных правовых документов:

- «Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года», утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р (в редакции от 08.08.2009);
- «Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года и плана мероприятий по её реализации», утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р (в редакции от 28.12.2010);
- «О стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП (в редакции от 29.12.2010);
- «О задачах исполнительных органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, по реализации основных положений стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 01.10.2008 № 1043-ПП (в редакции от 19.04.2010);
- «О Программе «Чистая вода» Свердловской области», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 13.05.2009 № 526-ПП.

Программа базируется на положениях Водного кодекса Российской Федерации, федеральных законов от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», иных законах и нормативных правовых актах Российской Федерации и Свердловской области, регулирующих водные отношения и вопросы безопасности воды, потребляемой населением.

Программа является механизмом для реализации мероприятий и осуществления практической деятельности в сфере водохозяйственного комплекса Полевского городского округа.

Основные направления деятельности по развитию водохозяйственного комплекса России, обеспечивающего устойчивое водопользование, охрану водных объектов, защиту от негативного воздействия вод, а также по формированию и реализации конкурентных преимуществ Российской Федерации в водоресурсной сфере определяет Водная стратегия, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р (с изменениями).

Реализация Водной стратегии способствует сбалансированному социально-экономическому развитию страны, поддержанию высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности и реализации конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду.

Мероприятия по снижению антропогенного воздействия на водные объекты позволяют достичь высоких экологических стандартов жизни населения, сохранения здоровья граждан, улучшения состояния водных экосистем как необходимого фактора для восстановления видового разнообразия и обеспечения условий для воспроизводства водных биоресурсов.

Реализация мероприятий, направленных на рационализацию и комплексное использование водных ресурсов, позволит добиться снижения водоёмкости экономики, гарантировать питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения и создать надежные условия развития промышленности, энергетики, водного транспорта и сельского хозяйства за счет эффективного использования водоресурсного потенциала страны.

2. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Основным источником водоснабжения города Полевского является река Чусовая. В месте водозабора построена водоподпорная земляная плотина с сегментным затвором для поверхностного водосбора. Водозабор совмещён с береговым устоем плотины. Забор воды производится насосной станцией первого подъёма по двум водоводам диаметром 700 мм и 500 мм. Протяжённость водоводов от Чусовской насосной станции до фильтровальной станции Маяк ОАО «Северский трубный завод» составляет 2,9 км. Исходная вода на Маяке поступает на блоки очистки (одноступенчатая схема очистки воды на контактных осветителях, блоки очистки № 1 и № 3, двухступенчатый – на блоке очистки № 2), после очистки и хлорирования подготовленная питьевая вода поступает в баки очищенной воды, далее, через узловые распределительные камеры холодной вода самотеком подается в три магистральных водовода диаметром 500 мм. Один из магистральных водоводов находится в резерве, т.е. водоснабжение потребителей северной части города осуществляется через разводящую сеть фактически по двум магистральным водоводам. Подача воды в южную часть города осуществляется по двум водоводам диаметром 500 мм. На магистральных водоводах имеется группа камер переключения, что позволяет при возникновении аварий (порывов трубопроводов) выполнять оперативные переключения для возобновления водоснабжения потребителей. На границе балансовой принадлежности сетей ОАО «Северский трубный завод» смонтированы коммерческие узлы учета отпущенной в городские сети питьевой холодной воды.

Станция подготовки питьевой воды (Маяк ОАО «Северский трубный завод») выполняет основную барьерную роль при очистке исходной воды от природных и техногенных загрязнений. Она является узловым элементом технологической цепи подачи населению качественной питьевой воды.

В настоящее время состав и техническое состояние имеющихся сооружений водоподготовки не обеспечивают гарантии качества питьевой воды по всем нормативным показателям из-за недостаточной полезной производительности фильтровальной станции Маяк и низкого качества исходной воды в реке Чусовой по мутности, железу, цветности, окисляемости, которые превышают проектные параметры станции, особенно в паводковый период и период ливневых дождей. Поэтому, ОАО «Северский трубный завод» ежедневно, в ночные часы (с 00-00 до 06-00), а также в паводковый период и период ливневых дождей вводит ограничение поставки питьевой холодной воды потребителям города.

Протяжённость водопроводных сетей северной части города Полевского составляет около 79 км (в том числе 11,6 км проложены в селах Курганово, Мраморское и Косой Брод; 8,17 км – бесхозяйные), из них порядка 80% - чугунные трубы, 17% - стальные, 3% - трубы из полимерных материалов.

В настоящее время половина от общей протяженности трубопроводов имеют износ от 70% до 100%. Следовательно, при высокой аварийности имеют место большие потери воды (более 20%) и перерывы в водоснабжении потребителей.

С целью снижения производственных потерь воды ОАО «Полевская коммунальная компания» планирует выполнить ряд технических мероприятий. Предполагается новое строительство магистральных трубопроводов (около 5 км), квартальных и уличных сетей (более 20 км). При этом предприятие рассматривает возможности применения бестраншейной технологии прокладки сетей, а также активного использования при замене неметаллических трубопроводов.

Это обеспечит продление срока службы труб и исключит внутреннюю коррозию и вторичное загрязнение воды. Конечная цель – бесперебойная подача питьевой воды без потерь гарантированного качества, возможность подключения к системе водоснабжения новых потребителей при уплотнении застройки и развитии городской инфраструктуры.

Для перспективного развития инфраструктуры города, освоения новых площадок под строительство, предусмотренных Генеральным планом, Администрацией Полевского городского округа планируется перевести на промышленную эксплуатацию разведанного месторождения подземных вод на левом побережье реки Чусовой в районе села Косой Брод за счет нового строительства магистральных трубопроводов (около 5-7 км) и подключения их к централизованному водоснабжению отдаленных районов города (возможно, южной части города Полевского).

Соответствующие гидрогеологические испытания, бурение скважин и определение эксплуатационных запасов артезианской воды в этом районе уже проведены специалистами ООО «Уральский Водоканалпроект».

Система водоотведения служит для обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности зон проживания, труда и отдыха населения.

Протяжённость городских сетей водоотведения, обслуживаемых ОАО «Полевская коммунальная компания» – более 83 км (в том числе в селах - 11,8 км; 9,87 км - бесхозяйных). Основная проблема – высокий износ сетей водоотведения, причем 47% из них полностью выработали свой нормативный срок службы.

Развитие центральных районов города и уплотнение застройки в настоящее время сдерживается из-за перегрузки очистных сооружений ОАО «Северский трубный завод», аварийного состояния, магистральных и квартальных сетей канализации и их низкой пропускной способности.

Учитывая, что в центральных районах города практически нет возможности прокладки новых трубопроводов, необходимо предусматривать новое строительство сетей водоотведения бестраншейными методами. Всего ОАО «Полевская коммунальная компания» запланировано заменить 40 км напорных, магистральных и квартальных сетей водоотведения.

Совершенствование и развитие городской системы водоотведения планируется достичь также путем модернизации канализационных насосных станций (далее по тексту КНС) заглубленного типа с применением телеметрии, частотного регулирования и современного насосного оборудования. ОАО «Полевская коммунальная компания» предусмотрена модернизация 3 КНС.

Очистка сточных вод города осуществляется на Станции Аэрации и Биологической Очистки (далее – САБО) ОАО «Северский трубный завод».

В настоящее время на САБО производится очистка до 30 тыс. м³/сутки стоков при проектной производительности 32 тыс. м³/сутки.

На территории села Курганово расположены три категории потребителей: население, проживающее в много-

Продолжение.

квартирных жилых домах и частном секторе, бюджетные организации и юридические лица, осуществляющие на территории села коммерческую деятельность, которые подключены к централизованной системе канализации.

Сбор стоков от указанных потребителей осуществляется в три накопительные емкости, территориально расположенные в разных районах села, из которых ОАО «Полевская коммунальная компания» вывозится специализированным транспортом (автостерны КО 520 на базе автомашины ЗИЛ43362 и КО 503 на базе автомашины ГАЗ3307) на очистные сооружения ОАО «Северский трубный завод». В течение рабочей смены (08 часов) спецмашина выполняет четыре рейса, расстояние от выгребных емкостей до очистных сооружений составляет 21-25 км.

Себестоимость эксплуатации КО 520 составляет 356,20 руб./ час (без учета НДС); КО 503 — 346,27 руб./ час (без учета НДС).

Для решения проблемы по обработке и утилизации осадков сточных вод села необходимо выполнить проект и монтаж локальных очистных сооружений.

Это обеспечит прекращение сброса загрязненных сточных вод на территорию и в открытый водоём села. Водоотведение северной части города Полевского представляет собой комплекс инженерных сооружений и процессов, разделенный на три составляющих блока:

- 1) сбор и транспортировка хозяйственно-бытовых сточных вод от населения и организаций города;
- 2) механическая и биологическая очистка поступивших сточных вод на станциях аэрации и сброс недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты;
- 3) обработка и утилизация осадков сточных вод.

На сегодняшний день система жилищно-коммунального хозяйства является крайне неэффективной и затратной. Содержание этой системы в ее нынешнем виде непосильно ни для потребителей жилищно-коммунальных услуг, ни для бюджетной сферы, ни для организаций жилищно-коммунального комплекса.

Современные требования к качеству питьевой воды (приложение № 2), подаваемой потребителю, требуют внедрения многоступенчатой системы очистки воды, использования высокоэффективного оборудования и реагентов, использования ультрафиолетового обеззараживания воды и фильтрования с помощью активного угля в наиболее острые периоды ухудшения качества воды в поверхностных водосточниках, применения дезинфицирующих агентов с пролонгированным сроком действия.

Вторичное загрязнение воды в водопроводных сетях происходит в связи с их неудовлетворительным техническим состоянием. Около 95% трубопроводов изготовлены из металлических труб без внутреннего покрытия, что приводит к процессам коррозии, физическому износу, частым аварийным ситуациям.

Половина трубопроводов водоснабжения имеет износ от 70% до 100%, вследствие чего непроизводительные потери питьевой воды превышают 20%.

Значительный износ основных фондов приводит, помимо потерь воды в сетях и ее вторичного загрязнения, еще и к существенному росту аварийности водопроводных сетей, и, как следствие, высокой аварийности оборудования, что влечет за собой значительный рост затрат на ремонт. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения и водоотведения почти полностью уступил место аварийно-восстановительным работам, единичные затраты на проведение которых в 2,5-3 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же объектов. Это еще больше усугубляет нехватку ресурсов, ведет к лавинообразному накоплению недоделанных и падению надежности инженерных сетей.

Развитие районов города и уплотнение застройки в настоящее время сдерживается из-за перегрузки и аварийного состояния магистральных водоводов.

Динамичное развитие города, возрастающие требования к качеству очищенных сточных вод и забота о благополучии экологического состояния и окружения города определяют увеличение производительности очистных сооружений, применение новых технических решений и технологий по очистке воды и обработке осадков, альтернативных методов обеззараживания сточных вод вместо хлорирования, строительство блоков доочистки сточных вод, приобретение нового оборудования, внедрение автоматизированных систем управления и контроля за работой сооружений и оборудования.

Почти все магистральные коллекторы канализации сделаны из железобетона, проложены в 30-х и 60-х годах прошлого столетия и имеют износ от 70 до 100 процентов.

Не развивается система учета и контроля расходов воды и стоков у потребителей.

Требуется диспетчеризация объектов коммунальной отрасли.

Все выше перечисленные проблемы усугубляются из-за отсутствия финансирования мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Развитие водохозяйственного комплекса областей и регионов страны является одним из ключевых факторов обеспечения экономического благополучия и социальной стабильности, национальной безопасности страны и реализации конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду.

Гарантированное обеспечение водными ресурсами предполагает приоритетное решение задач обеспечения населения Российской Федерации качественной питьевой водой, создание условий для гармоничного социально-экономического развития регионов, содействие инновациям, обеспечивающим ресурсосбережение, формирование реальных предпосылок к реализации конкурентных преимуществ российского водоресурсного потенциала.

В целях максимально эффективного использования водоресурсного потенциала для обеспечения устойчивого экономического роста необходимо обеспечить скоординированное развитие отраслей экономики на основе учета водоресурсных ограничений и допустимой экологической нагрузки на водные объекты, а также комплексного управления использованием и охраной водных объектов.

Основным инструментом обеспечения комплексного использования водных объектов являются схемы комплексного использования и охраны водных объектов.

Охрана и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, предполагают решение ряда задач по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты, охране подземных вод от загрязнения, реабилитации водных объектов и ликвидации накопленного экологического вреда.

В местах проживания населения с неблагоприятной водноэкологической обстановкой необходимо восстановление водных объектов, в том числе малых рек, в целях ликвидации накопленного экологического вреда, а также осуществление мер по защите от техногенного загрязнения подземных вод.

В результате осуществления указанных мер будут достигнуты высокие стандарты жизни населения посредством улучшения качества окружающей среды и экологических условий. Улучшение качества воды в водных объектах является важнейшим условием обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения, комфортных условий проживания будущих поколений жителей Российской Федерации, сохранения здоровья нации, а также сохранения естественной среды обитания водных биологических ресурсов.

Стратегической целью Программы является обеспечение населения Полевского городского округа питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья граждан, а также снижение загрязнения природных водных объектов – источников питьевого водоснабжения сточными водами.

Для достижения стратегической цели необходимо комплексное, системное и целенаправленное решение следующих приоритетных задач:

- осуществление организации и обустройства зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- увеличение объема использования подземных вод для обеспечения населения области питьевой водой;
- создание резервных источников водоснабжения на случай маловодных периодов и чрезвычайных ситуаций;
- осуществление строительства, реконструкции, повышения технического уровня и надежности функционирования систем водоснабжения, применения новых, прогрессивных экологических чистых производственных технологий и оборудования, обеспечивающих подготовку воды, соответствующей установленным требованиям;
- организация использования эффективных, максимально безопасных реагентов для очистки воды и ее обеззараживания;
- обеспечение проведения регулярного контроля качества питьевой воды и широкого информирования населения

ния и общественности;

- снижение непроизводительных потерь воды при ее транспортировке и использовании;
- оптимизация количества потребляемой воды за счет оснащения всех групп потребителей системами учета, в том числе квартирными приборами учета расхода воды;
- решение вопроса сокращения потребления питьевой воды на производственные нужды и нужды благоустройства;

осуществление строительства, реконструкции систем и сооружений по сбору, очистке и отведению сточных вод с применением прогрессивных методов, технологий, материалов и оборудования, обеспечивающих качество сточных вод, соответствующее установленным требованиям при сбросе их в водные объекты;

организация утилизации осадков сточных вод, исключаяющей вторичное загрязнение окружающей среды.

4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа предусматривает создание эффективной системы управления сектором водоснабжения и водоотведения, формирование социально ориентированной бизнес-среды и конкурентного рынка услуг по водоснабжению, ускоренное развитие инновационно-технологического потенциала, улучшение качества питьевого водоснабжения территорий на основе новых технологических решений.

Улучшение экологического состояния водных объектов возможно при реализации мер по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты и их водосборы, восстановлению водных объектов и ликвидации накопленного экологического ущерба, а также мер по охране от загрязнения подземных вод.

Основными направлениями действий, обеспечивающими снижение антропогенной нагрузки на водные объекты, являются:

- сокращение поступления в водные объекты загрязняющих веществ в составе сточных вод путем строительства и реконструкции очистных сооружений на предприятиях промышленности и жилищно-коммунального хозяйства;
- организация и очистка поверхностного стока с селитебных территорий и промышленных площадок;
- обустройство зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водохранилищ зон водных объектов;

осуществление противоэрозийных мероприятий на землях сельскохозяйственного назначения.

Администрация Полевского городского округа осуществляет:

- 1) ежегодное уточнение параметров Программы и объемов выполнения мероприятий;
- 2) ежегодное выполнение отчетности перед Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области об объемах реализации Программы;
- 3) контроль реализации Программы;
- 4) иные функции в соответствии с правовыми актами Российской Федерации, Свердловской области;
- 5) реализацию мероприятий Программы, софинансирование которых производится за счет бюджетных средств, на основе муниципальных контрактов на поставки товаров, выполнение работ или оказание услуг, заключаемых с проектными, строительными и иными организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Организации коммунального комплекса, осуществляющие предоставление услуг водоснабжения и водоотведения, участвующие в реализации данной Программы, ежегодно представляют для согласования и утверждения планы мероприятий по развитию систем водоснабжения и водоотведения, с указанием источника финансирования, в соответствии с утвержденными инвестиционными программами.

Финансирование Программы осуществляется за счет бюджетных и внебюджетных средств. В качестве источников внебюджетных средств для реализации Программы в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» рассматриваются средства, полученные в результате установления надбавок к тарифам на услуги водоснабжения и водоотведения, а также собственные средства организаций, осуществляющих эксплуатацию коммунальных инженерных систем, в том числе прибыль и амортизационные отчисления.

Общий объем ресурсного обеспечения реализации мероприятий Водной стратегии Российской Федерации составляет 662,4 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 480,9 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов – 114,6 млрд. рублей, внебюджетных источников – 66,9 млрд. рублей.

Средства федерального бюджета предполагается направить на решение следующих задач:

- разработку и внедрение инструментов стратегического управления, развитие механизмов информационного обеспечения принятия управленческих решений, включая мониторинг водных объектов, развитие системы прогнозирования гидрологических и метеорологических (климатических) характеристик;
- обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, реконструкцию и модернизацию объектов водной инфраструктуры, находящихся в федеральной собственности, в целях повышения надежности их функционирования, рациональности водопользования и приведения в соответствие с экологическими требованиями;
- строительство крупных водохозяйственных объектов федерального уровня, имеющих важное социально-экономическое значение, в том числе водохозяйственных объектов для мелиоративных систем;
- обеспечение нормативно-правового регулирования в сфере водных отношений и функционирования государственного управления;

проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, направленных на разработку технологических, обеспечивающих инновационное развитие водохозяйственного комплекса, оценку конкурентных преимуществ водоресурсного потенциала России и направлений их реализации, восстановление водных экосистем.

Для обеспечения условий устойчивого развития организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения, и наилучшего учета интересов потребителей планируется максимально полное использование возможностей всех источников финансирования с учетом существующего положения и региональных особенностей территории.

В соответствии с вышеизложенным, а также действующей на территории программой «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Полевского городского округа до 2020 года», инвестиционными программами, данная муниципальная целевая программа предусматривает реализацию мероприятий по услугам водоснабжения и водоотведения на сумму 757,965 млн. руб., в том числе по источникам финансирования:

- 1) средства бюджетов всех уровней – 323,472 млн. руб.;
- 2) внебюджетные средства – 434,493 млн. руб., в том числе:
 - за счет надбавки к тарифу на услуги водоснабжения – 81,041 млн. руб.;
 - за счет надбавки к тарифу на услуги водоотведения – 109,6 млн. руб.;
 - за счет собственных средств организации коммунального комплекса (в том числе прибыль и амортизационные отчисления) – 8,013 млн. руб.;

за счёт тарифа на подключение к системе водоснабжения – 65,398 млн. руб.;

за счёт тарифа на подключение к системе водоотведения – 77,201 млн. руб.;

за счёт внебюджетного фонда – 93,24 млн. руб.

Распределение финансовых потребностей Программы по источникам финансирования и по годам реализации Программы, а также предполагаемые темпы изменения тарифов по водоснабжению и водоотведению представлены в приложении № 1 к данной Программе.

6. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

Достижение поставленных целей Программы обеспечивается выполнением следующих мероприятий по объектам водохозяйственного комплекса Полевского городского округа:

Приложение № 1
к муниципальной целевой программе «Чистая вода»
Полевского городского округа на 2010-2021 годы
в новой редакции

Мероприятия по услуге водоснабжения ОАО «Северский трубный завод»

| № п/п | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Время выполнения | Затраты, млн. руб. | Реализация мероприятий по годам, млн. руб. | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------|--------------------|--|-------|-------|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|
| | | | | | Факт | | План | | | | | | | | |
| | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| I. Инвестиционный проект по повышению качества товаров и услуг, улучшению экологической ситуации | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Модернизация фильтровальной станции питьевого водоснабжения, производительность станции 44,0 тыс. м3/сутки | Бюджетные средства всех уровней, всего средства внебюджетного фонда бюджетные средства надбавка к тарифу | 2012-2016 | 60,144 | | | 0,475 | 16,802 | 14,27 | 14,327 | 14,27 | | | | |
| | | | | 18,044 | | | | 4,5 | 4,5 | 4,544 | 4,5 | | | | |
| | | | | 39,093 | | | | 9,77 | 9,77 | 9,783 | 9,77 | | | | |
| | | | | 3,007 | | | 0,475 | 2,532 | | | | | | | |
| 2. | Автоматизация процесса дозирования рабочих растворов реагентов на фильтровальной станции питьевого водоснабжения, производительность станции 44,0 тыс. м3/сутки | Надбавка к тарифу | 2011-2012 | 2,25 | | 1,166 | 1,084 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Установка узлов учета и регулирования давления в магистральных и внутридомовых сетях водоснабжения | Амортизационные отчисления | 2011 | 3,881 | | 3,881 | | | | | | | | | |
| 4. | Строительство здания ультрафиолетовой обработки воды, блок очистки №2 - 18 тыс. м3/сут, блок очистки №3 - 20 тыс. м3/сут | Всего, в т.ч. средств внебюджетного фонда бюджетные средства надбавка к тарифу | 2015-2016 | 24,868 | | | | | | 13,056 | 11,812 | | | | |
| | | | | 7,46 | | | | | | 3,73 | 3,73 | | | | |
| | | | | 16,164 | | | | | | 8,082 | 8,082 | | | | |
| | | | | 1,244 | | | | | | 1,244 | | | | | |
| 5. | Строительство трубопровода сырой воды, диаметром 700 мм, протяженностью 1,1 км от Чусовской насосной станции 1 подъема до фильтровальной станции | Надбавка к тарифу | 2014 | 5,0 | | | | 5,0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-----------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| 6. | Строительство здания ультрафиолетовой обработки воды, блок очистки №1-6 тыс. м3/сут, блок очистки №4 - 9,6 тыс.м3/сут | Надбавка к тарифу | 2015-2020 | 25,8 | | | | | | 3,756 | 4,58 | 4,3 | 4,364 | 4,4 | 4,4 | |
| 7. | Итого по инвестиционному проекту по повышению качества товаров и услуг, улучшению экологической ситуации | | | 121,943 | 0 | 5,047 | 1,559 | 16,802 | 19,270 | 31,139 | 30,662 | 4,300 | 4,364 | 4,400 | 4,400 | 0 |
| 8. | Бюджетные средства всех уровней | | Итого | 55,257 | 0 | 0 | 0 | 9,77 | 9,77 | 17,865 | 17,852 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Надбавка к тарифу | | Итого | 37,3 | 0 | 1,2 | 1,6 | 2,5 | 5,0 | 5,0 | 4,6 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 0 |
| 10. | Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления) | | Итого | 3,881 | 0 | 3,881 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Средства внебюджетного фонда | | Итого | 25,504 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 4,5 | 8,274 | 8,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II. Инвестиционный проект по подключению строящихся (реконструируемых) объектов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Строительство трубопровода сырой воды, диаметром 700 мм, протяженностью 1,5 км от Чусовской насосной станции 1 подъема до фильтровальной станции | | 2012-2014 | 6,729 | 0 | 0 | 2,3 | 2,229 | 2,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 13. | Строительство здания ультрафиолетовой обработки воды, блок очистки №1-6 тыс. м3/сут, блок очистки №4 - 9,6 тыс.м3/сут | | 2011 | 2,927 | | 2,927 | | | | | | | | | | |
| 14. | Итого по инвестиционному проекту по подключению строящихся (реконструируемых) объектов | | | 9,656 | 0 | 2,927 | 2,3 | 2,229 | 2,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Всего по Инвестиционной Программе | | | Итого | 131,599 | 0 | 7,974 | 3,859 | 19,031 | 21,470 | 31,139 | 30,662 | 4,30 | 4,36 | 4,40 | 4,40 |
| в.т.ч. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Средства бюджетов всех уровней | | Итого | 55,257 | 0 | 0 | 0 | 9,770 | 9,770 | 17,865 | 17,852 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Надбавка к тарифу | | Итого | 37,301 | 0 | 1,166 | 1,559 | 2,532 | 5,0 | 5,0 | 4,6 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 0 |
| 18. | Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления) | | Итого | 3,881 | 0 | 3,881 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19. | Тариф на подключение строящихся (реконструируемых) объектов | | Итого | 9,656 | 0 | 2,927 | 2,3 | 2,229 | 2,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Средства внебюджетного фонда | | Итого | 25,504 | 0 | 0 | 0 | 4,50 | 4,50 | 8,274 | 8,230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Мероприятия по услуге водоснабжения ОАО "Полевская коммунальная компания"

| № п/п | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Время выполнения | Затраты, млн. руб. | Реализация мероприятий по годам, млн. руб. | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|------------------|--------------------|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| | | | | | Факт | | План | | | | | | | | | |
| | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Инвестиционный проект по повышению качества товаров и услуг, улучшению экологической ситуации | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Модернизация артезианской скважины, с.Косой Брод | Бюджетные средства всех уровней | 2013-2021 | 2,1 | | | | 1,5 | | | | | | | | 0,6 |
| 2. | Модернизация артезианской скважины, с.Мраморское | Бюджетные средства всех уровней | 2021 | 0,63 | | | | | | | | | | | | 0,63 |
| 3. | Модернизация повысительных насосных станций, северная часть г.Полевского, 3 шт. | Бюджетные средства всех уровней | 2013-2021 | 6,72 | | | 0,8 | 1 | 0,8 | 0,8 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | | | 0,32 |
| 4. | Модернизация водовода в районе очистных сооружений ОАО "СТЗ" (D=426мм, L=52пм) | Бюджетные средства всех уровней | 2021 | 0,643 | | | | | | | | | | | | 0,643 |
| 5. | Модернизация водопровода от дома № 9 ул.Вершинина по ул.Нагорная до церкви (D=426мм, L=55пм) | Надбавка к тарифу | 2018 | 0,99 | | | | | | | | 0,99 | | | | |
| 6. | Модернизация водопровода ул. Литейщиков между ул.Решетникова и Ст.Разина (D=325мм, L=163пм) | Надбавка к тарифу | 2020 | 0,294 | | | | | | | | | | | | 0,294 |
| 7. | Закольцовка водопровода от лыжной базы до инфекционной больницы (D=108мм, L=95пм) | Надбавка к тарифу | 2011-2021 | 0,57 | 0,339 | | | | | | | | | | | 0,231 |
| 8. | Модернизация водопроводных колодцев, 650 шт. | Бюджетные средства всех уровней | 2013-2021 | 8,25 | | | 1,5 | 1,5 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,5 | | | 0,75 |
| 9. | Модернизация водопроводных сетей по ул.Сталеваров, D=159 мм, L=170 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2021 | 0,674 | | | | | | | | | | | | 0,674 |
| 10. | Модернизация водопроводных сетей от ул.Декабристов до ул. Коммунистической, D=108 мм, L=227 п.м, D=57, L=178 п.м, D=108, L=158 п.м, D=159, L=145 п.м | Надбавка к тарифу | 2020-2021 | 1,581 | | | | | | | | | | | 0,79 | 0,791 |
| 11. | Модернизация водопроводных сетей микрорайона Ялуни-на, D=57 мм, L=287 п.м., D=108 мм, L=309 п.м, D=159-219 мм, L=332 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2021 | 2,035 | | | | | | | | | | | | 2,035 |
| 12. | Модернизация водопроводных сетей микрорайона Черемушки, D=57 мм, L=240 п.м, D=108 мм, L=799 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2021 | 1,915 | | | | | | | | | | | | 1,915 |
| 13. | Модернизация водопроводных сетей в районе улиц: Металлургов, Гагарина, Спортивный переулок, Ст.Разина, D=57 мм, L=318,2 п.м | Надбавка к тарифу | 2020 | 0,27 | | | | | | | | | | | 0,27 | |
| 14. | Модернизация водопроводных сетей в районе улицы Р.Люксембург, D=108-125 мм, L=380 п.м., D=57 мм, L=20 п.м., D=325 мм, L=35 п.м | Надбавка к тарифу | 2018 | 1,087 | | | | | | | | 1,087 | | | | |
| 15. | Модернизация водопроводных сетей в микрорайоне Зеленый Бор-1, D=108 мм, L=467 п.м, D=159 мм, L=34 п.м | Надбавка к тарифу | 2018 | 1,124 | | | | | | | | | 1,124 | | | |
| 16. | Модернизация водопроводных сетей в микрорайоне Сосновый Бор и ул.Декабристов, D=108 мм, L=276,9 п.м, D=219 мм, L=261 п.м | Надбавка к тарифу | 2021 | 1,628 | | | | | | | | | | | | 1,628 |
| 17. | Модернизация водопроводных сетей в районе ул.Совхозная, D=108 мм, L=1061 п.м | Надбавка к тарифу | 2021 | 2,395 | | | | | | | | | | | | 2,395 |
| 18. | Модернизация водопроводных сетей в районе ул.Вершинина, Нагорной, D=57 мм, L=216 п.м, D=108 мм, L=329 п.м, D=159 мм, L=500 п.м., D=425-530 мм, L=1550 п.м | Надбавка к тарифу | 2013-2016 | 15,24 | | | 3,83 | 4,1 | 4,45 | 2,86 | | | | | | |
| 19. | Модернизация водопроводных сетей в районе улиц: Октябрьской, Матросова, М.Горького, Блюхера, D=159 мм, L=241 п.м, D=425 мм, L=255 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2014-2015 | 3,411 | | | | 0,95 | 2,461 | | | | | | | |
| 20. | Модернизация водопроводных сетей в районе улиц: Ленина, Свердлова, D=57 мм, L=139,5 п.м, D=108 мм, L=235 п.м, D=159 мм, L=40 п.м | Надбавка к тарифу | 2016 | 0,79 | | | | | | 0,79 | | | | | | |
| 21. | Модернизация подводящих сетей к детским дошкольным учреждениям (д/сады, клубы), D=57 мм, L=259 п.м, D=108 мм, L=1073 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2019 | 2,53 | | | | | | | | | | 2,53 | | |
| 22. | Модернизация подводящих сетей к школам, D=57 мм, L=52 п.м, D=108 мм, L=194,4 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2015 | 0,448 | | | | | | 0,448 | | | | | | |
| 23. | Модернизация водопроводных сетей квартала: Ленина - М.Горького - Ст.Разина, D=100 (чнр) мм, L=293 п.м., D=50 (чнр) мм, L=55 п.м | Надбавка к тарифу | 2016 | 0,709 | | | | | | | 0,709 | | | | | |
| 24. | Модернизация водопроводных сетей квартала: Ленина-Свердлова - Ст. Разина, D=100 (чнр) мм, L=13 п.м, D=50 (чнр) мм, L=84 п.м | Надбавка | 2018 | 0,112 | | | | | | | | | 0,112 | | | |
| 25. | Модернизация водопроводных сетей в районе ул. Свердлова, D=100 (чнр) мм, L=72 п.м | Амортизационные отчисления | 2018 | 0,09 | | | | | | | | | 0,09 | | | |
| | | Бюджетные средства всех уровней | | 0,09 | | | | | | | | 0,09 | | | | |
| 26. | Модернизация водопроводных сетей в районе ул. Коммунистической, D=100 (чнр) мм, L=141 п.м | Надбавка к тарифу | 2016 | 0,359 | | | | | | | 0,359 | | | | | |
| 27. | Модернизация водопроводных сетей в районе улиц: Гагарина, Металлургов, Спортивный переулок, D=150 (чнр) мм, L=300 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2018 | 1,474 | | | | | | | | | 1,474 | | | |
| 28. | Модернизация водопроводных сетей в районе ул..М. Горького, D=150 (чнр) мм, L=120 п.м | Амортизационные отчисления | 2016 | 0,31 | | | | | | | | 0,31 | | | | |
| | | Бюджетные средства всех уровней | | 0,261 | | | | | | | | 0,261 | | | | |

Продолжение.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|-----------|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| 29. | Модернизация водопроводных сетей в районе ул. Вершинина, Д=500 (чнр) мм, L=560 п.м | Надбавка к тарифу | 2017-2018 | 6,59 | | | | | | | 4,85 | 1,74 | | | | |
| 30. | Модернизация водопроводных сетей в районе ул.Р.Люксембург, Д=200 (чнр) мм, L=340 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2021 | 1,711 | | | | | | | | | | | 1,711 | |
| 31. | Модернизация водопроводных сетей с.Мраморское, Д=89-108 (чнр) мм, L=3600 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2016-2018 | 6,426 | | | | | 2,376 | 2,42 | 1,63 | | | | | |
| 32. | Модернизация водопроводных сетей с.Курганово, Д=57-108 (чнр) мм, L=2000 п.м | Надбавка к тарифу | 2020 | 3,601 | | | | | | | | | | | 3,601 | |
| 33. | Модернизация водопроводных сетей с.Косой Брод, Д=57-108 (чнр) мм, L=3500 п.м | Надбавка к тарифу | 2019-2020 | 6,4 | | | | | | | | | 5,2 | 1,2 | | |
| 34. | Модернизация водопроводных сетей частного сектора северной части г.Полевского, Д=57-159 (чнр) мм, L=2500 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2020 | 5,327 | | | | | | | | | | | 5,327 | |
| 35. | Модернизация водонапорных емкостей артезианских скважин с перекладкой подводящих сетей | Бюджетные средства всех уровней | 2021 | 1,62 | | | | | | | | | | | 1,62 | |
| 36. | Установка узлов регулирования давления в магистральных и внутридомовых сетях водоснабжения, северная часть г.Полевского, 850 шт. | Бюджетные средства всех уровней | 2013-2021 | 2,7 | | | 0,5 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | | | 0,7 | |
| 37. | Итого | | | 148,847 | 0,248 | 0,339 | 4,99 | 13,57 | 13,83 | 15,099 | 15,605 | 15,78 | 16,127 | 16,37 | 20,246 | 16,643 |
| 38. | Бюджетные средства всех уровней | Итого | | 48,965 | 0 | 0 | 0 | 4,3 | 4,2 | 4,709 | 4,437 | 4,82 | 4,744 | 4,83 | 6,947 | 9,978 |
| 39. | Надбавка к тарифу | Итого | | 43,74 | 0 | 0,339 | 0 | 3,83 | 4,1 | 4,45 | 4,718 | 4,85 | 5,053 | 5,2 | 6,155 | 5,045 |
| 40. | Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления) | Итого | | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,31 | 0 | 0,09 | 0 | 0 | 0 |
| 41. | За счёт тарифа на подключение | Итого | | 55,742 | 0,248 | 0 | 4,99 | 5,44 | 5,53 | 5,94 | 6,14 | 6,11 | 6,24 | 6,34 | 8,764 | 0 |

Мероприятия по услуге водоотведения ОАО "Северский трубный завод"

| № п/п | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Время выполнения | Затраты, млн. руб. | Реализация мероприятий по годам, млн. руб. | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------|--------------------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--|
| | | | | | Факт | | План | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| 1. Инвестиционный проект по повышению качества товаров и услуг, улучшению экологической ситуации | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего | | 12,80 | | 2,034 | 0 | 10,766 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. | Разработка проектно-сметной документации по модернизации станции аэрации и биологической очистки, проведение государственной экспертизы проекта | средства внебюджетного фонда | 2011-2013 | 10,766 | | | | 10,766 | | | | | | | | | |
| | | надбавка к тарифу | | 2,034 | 2,034 | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Модернизация первичных отстойников | надбавка к тарифу | 2016 | 8,00 | | | | | | | 8,00 | | | | | | |
| 3. | Модернизация аэротенков | надбавка к тарифу | 2013-2014 | 10,00 | | | 4,20 | 5,80 | | | | | | | | | |
| 4. | Модернизация системы рециркуляции активного ила | надбавка к тарифу | 2015 | 5,00 | | | | | | 5,00 | | | | | | | |
| 5. | Модернизация блока механического обезжелезивания осадка | надбавка к тарифу | 2017-2018 | 8,50 | | | | | | | | 4,25 | 4,25 | | | | |
| 6. | Строительство реагентного хозяйства | амортизационные отчисления | 2016-2017 | 3,00 | | | | | | | 1,50 | 1,50 | | | | | |
| 7. | Строительство узла ультрафиолетовой обработки очищенных стоков | бюджетные средства всех уровней, всего | 2017-2020 | 25,00 | | | | | | | | 5,94 | 5,94 | 7,19 | 5,94 | 0,00 | |
| средства внебюджетного фонда | | 7,50 | | | | | | | | | | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | | |
| бюджетные средства | | 16,25 | | | | | | | | | | | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | |
| надбавка к тарифу | | 1,25 | | | | | | | | | | | | | 1,25 | | |
| 8. | Строительство блока доочистки стоков | бюджетные средства всех уровней, всего, в т.ч. | 2017-2020 | 30,00 | | | | | | | | 7,13 | 7,13 | 7,13 | 8,63 | 0,00 | |
| средства внебюджетного фонда | | 9,00 | | | | | | | | | | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | | |
| бюджетные средства | | 19,50 | | | | | | | | | | | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 | |
| надбавка к тарифу | | 1,50 | | | | | | | | | | | | | 1,50 | | |
| 9. | Строительство первичного отстойника | надбавка к тарифу | 2017-2019 | 15,00 | | | | | | | | 5,00 | 5,00 | 5,00 | | | |
| 10. | Строительство 4-х коридорных аэротенков в количестве 2 шт. | бюджетные средства всех уровней, всего | 2014-2016 | 40,00 | | | | | 12,66 | 14,67 | 12,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| средства внебюджетного фонда | | 12,00 | | | | | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | | | | | |
| бюджетные средства | | 26,00 | | | | | | | | 8,66 | 8,67 | 8,67 | | | | | |
| надбавка к тарифу | | 2,00 | | | | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| 11. | Строительство вторичных радиальных отстойников, 2 шт., диаметром 18 м | бюджетные средства всех уровней, | 2016-2017 | 25,00 | | | | | | | | 13,13 | 11,88 | | | | |
| средства внебюджетного фонда | | 7,50 | | | | | | | | | | 3,75 | 3,75 | | | | |
| бюджетные средства | | 16,25 | | | | | | | | | | | 8,13 | 8,13 | | | |
| надбавка к тарифу | | 1,25 | | | | | | | | | | | 1,25 | | | | |
| 12. | Строительство здания решеток, с решетками Rotamat R05, производительностью 40,0 тыс. м3/сутки | бюджетные средства всех уровней, | 2014-2017 | 69,89 | | | | | 18,34 | 18,34 | 16,60 | 16,61 | | | | | |
| средства внебюджетного фонда | | 20,97 | | | | | | | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,25 | | | | | |
| бюджетные средства | | 45,43 | | | | | | | | 11,36 | 11,36 | 11,36 | 11,36 | | | | |
| надбавка к тарифу | | 3,49 | | | | | | | | 1,75 | 1,75 | | | | | | |
| 13. | Итого по инвестиционному проекту по повышению качества товаров и услуг, улучшению экологической ситуации | | | 252,19 | 0 | 2,034 | 4,20 | 16,57 | 31,00 | 38,01 | 51,89 | 52,29 | 22,31 | 19,31 | 14,56 | 0 | |
| 14. | Средства бюджетов всех уровней | | | 123,43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,02 | 20,03 | 28,15 | 28,42 | 8,94 | 8,94 | 8,94 | 0 | |
| 15. | Надбавка к тарифу | | | 58,024 | 0 | 2,034 | 4,2 | 5,80 | 1,745 | 8,745 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 6,25 | 1,5 | 0 | |
| 16. | Амортизационные отчисления | | | 3,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 17. | Средства внебюджетного фонда | | | 67,74 | 0 | 0 | 0 | 10,77 | 9,24 | 9,24 | 12,99 | 13,13 | 4,13 | 4,13 | 4,13 | 0 | |
| II. Инвестиционный проект по подключению строящихся (реконструируемых) объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Строительство сетей и подключение объектов строительства | | 2014-2020 | 12,86 | | | | | 2,14 | 2,14 | 2,14 | | 2,14 | 2,15 | | 2,15 | |
| 19. | Разработка проектно-сметной документации по модернизации станции аэрации и биологической очистки, проведение государственной экспертизы проекта | | 2012-2013 | 9,2 | | | 8 | 1,2 | | | | | | | | | |
| 20. | Всего по инвестиционному проекту по подключению строящихся (реконструируемых) объектов | | | 22,06 | 0 | 0 | 8 | 1,2 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 0 | 2,14 | 2,15 | 0 | 2,15 | |
| 21. | Всего по Инвестиционной Программе по водоотведению ОАО "СТЗ" | Итого | | 274,246 | 0 | 2,034 | 12,200 | 17,766 | 33,141 | 40,151 | 54,032 | 52,295 | 24,453 | 21,463 | 14,563 | 2,15 | |
| 22. | Средства бюджетов всех уровней | Итого | | 123,426 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,016 | 20,026 | 28,152 | 28,420 | 8,938 | 8,938 | 8,938 | 0 | |
| 23. | Надбавка к тарифу | Итого | | 58,024 | 0 | 2,034 | 4,2 | 5,8 | 1,745 | 8,745 | 9,25 | 9,25 | 9,25 | 6,25 | 1,5 | 0 | |
| 24. | Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления) | Итого | | 3,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,50 | 1,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 25. | Тарифа на подключение строящихся (реконструируемых) объектов | Итого | | 22,060 | 0 | 0 | 8 | 1,2 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 0 | 2,14 | 2,15 | 0 | 2,15 | |
| 26. | Средства внебюджетного фонда | Итого | | 67,736 | 0 | 0 | 0 | 10,766 | 9,24 | 9,24 | 12,990 | 13,125 | 4,125 | 4,125 | 4,125 | 0 | |

Мероприятия по услуге водоотведения ОАО "Полевская коммунальная компания"

| № п/п | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Время на выполнение | Затраты, млн. руб. | Реализация мероприятий по годам, млн. руб. | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|---------------------|--------------------|--|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | Факт | | План | | | | | | | | | |
| | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Инвестиционный проект по повышению качества товаров и услуг, улучшению экологической ситуации | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Приобретение и установка узлов учета сточных вод на главных коллекторах хозяйственно-бытовой канализации | Бюджетные средства всех уровней | 2019 | 5,4 | | | | | | | | | | | 5,4 | |
| 2. | Модернизация канализационной насосной станции, с.Косой Брод | Бюджетные средства всех уровней | 2014-2019 | 2,205 | | | | | 0,105 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,7 | | |
| 3. | Модернизация канализационных насосных станций, северная часть г.Полевского | Бюджетные средства всех уровней | 2013-2021 | 6,72 | | | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 0,32 | |
| 4. | Модернизация канализационных колодцев, 1500 шт. | Бюджетные средства всех уровней | 2011-2021 | 7,767 | | | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,85 | 1 | 0,4 | 1,767 | |
| | | Надбавка к тарифу | | 0,315 | 0,315 | | | | | | | | | | | |
| 5. | Модернизация напорного коллектора КНС «Косой Брод» | Бюджетные средства всех уровней | 2013-2016 | 4,0 | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | | | | | |
| 6. | Модернизация напорного коллектора КНС «Парковая» | Надбавка к тарифу | 2020 | 1,0 | | | | | | | | | | | 1,0 | |
| 7. | Модернизация напорного коллектора КНС «Зеленый Бор» | Бюджетные средства всех уровней | 2013-2021 | 11,664 | | | 2,90 | 2,90 | 3,00 | 0,864 | | | | | | 2,00 |
| 8. | Модернизация сетей системы водоотведения в районе улиц: Р.Люксембург -Совхозной (магистральные сети), Д=300 мм, L=670 п.м, Д=400-500 мм, L=1650 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2021 | 9,109 | | | | | | | | | | | | 9,109 |
| 9. | Модернизация сетей системы водоотведения в районе улиц: Металлургов -Гагарина, Д=150 мм, L=1360 п.м, Д=300 мм, L=840 п.м | Надбавка к тарифу | 2021 | 6,210 | | | | | | | | | | | | 6,21 |
| 10. | Модернизация сетей системы водоотведения в районе улиц: Ленина-Свердлова, Д=150 мм, L=1701 п.м., Д=200 мм, L=1810 п.м | Надбавка к тарифу | 2013-2021 | 8,644 | | | 3,24 | 2,654 | | | | | | | | 2,75 |
| 11. | Модернизация сетей системы водоотведения в районе большого городского центрального городской больницы по ул. Сталеваров, Д=150-200 мм, L=675 п.м | Надбавка к тарифу | 2013 | 1,659 | | | 1,659 | | | | | | | | | |
| 12. | Модернизация сетей системы водоотведения в районе ул. Вершинина, Д=150-200 мм, L=1837 п.м., Д=700-1000 мм, L=1266 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2013-2017 | 17,770 | | | 4,488 | 2,482 | 3,675 | 3,785 | 3,34 | | | | | |
| 13. | Модернизация сетей системы водоотведения в районе улиц: Ленина -М.Горького, Д=150-200 мм, L=1443 п.м., Д=250 мм, L=606 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2014-2019 | 5,533 | | | | 1,352 | | | | 2,16 | 2,021 | | | |
| 14. | Модернизация сетей системы водоотведения в районе ул. Коммунистической, Д=150 мм, L=4871 п.м, Д=200 мм, L=2658 п.м, Д=300 мм, L=120 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2014-2020 | 21,657 | | | | 0,472 | 1 | 3,378 | 4,517 | 4,917 | 3,793 | 3,58 | | |
| 15. | Модернизация сетей системы водоотведения в районе ул. Декабристов, Д=150 мм, L=1049 п.м, Д=200 мм, L=279 п.м, Д=300 мм, L=11 п.м | Надбавка к тарифу | 2017-2018 | 3,211 | | | | | | | 0,801 | 2,41 | | | | |
| 16. | Модернизация сетей системы водоотведения микрорайона Черемушки до ул. Р.Люксембург, Д=150 мм, L=3819 п.м., Д=200-250 мм, L=1794 п.м | Надбавка к тарифу | 2016-2019 | 13,612 | | | | | | 2,595 | 5,4 | 4,04 | 1,577 | | | |
| 17. | Модернизация сетей системы водоотведения в районе ул.Совхозной, Д=150 мм, L=1350 п.м | Надбавка к тарифу | 2015 | 2,892 | | | | | 2,892 | | | | | | | |
| 18. | Модернизация сетей системы водоотведения в районе ул.Ст.Разина, Д=150 мм, L=445 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2020 | 0,435 | | | | | | | | | | | 0,435 | |
| | | Амортизационные отчисления | | 0,53 | | | | | | | | | | | 0,53 | |
| 19. | Модернизация сетей системы водоотведения (детских дошкольных учреждений), Д=150 мм, L=1859 п.м., Д=200 мм, L=180 п.м | Надбавка к тарифу | 2014-2015 | 5,208 | | | | | 2,604 | 2,604 | | | | | | |
| 20. | Модернизация сетей системы водоотведения частного сектора, Д=150 мм, L=651 п.м, Д=200 мм, L=1090 п.м | Надбавка к тарифу | 2016 | 3,295 | | | | | | 3,295 | | | | | | |
| 21. | Модернизация сетей системы водоотведения микрорайона Зеленый Бор, Д=200-400 мм, L=51 п.м | Амортизационные отчисления | 2020 | 0,202 | | | | | | | | | | | 0,202 | |
| 22. | Модернизация сетей системы водоотведения микрорайона Ялунина, Д=150 мм, L=18 п.м, Д=200 мм, L=383 п.м | Надбавка к тарифу | 2020 | 1,075 | | | | | | | | | | | 1,075 | |
| 23. | Модернизация разводящих сетей системы водоотведения, с.Курганово, Д=150 мм, L=2000 п.м | Бюджетные средства всех уровней | 2020 | 3,564 | | | | | | | | | | | 3,564 | |
| 24. | Модернизация напорного коллектора, с.Косой Брод, Д=150 мм, L=2500 п.м | Надбавка к тарифу | 2020 | 4,455 | | | | | | | | | | | 4,455 | |
| 25. Итого | | | | 203,273 | 0,412 | 0,315 | 5,100 | 20,033 | 19,969 | 21,071 | 21,917 | 21,108 | 21,727 | 22,181 | 27,284 | 22,156 |
| 26. | Бюджетные средства всех уровней | Итого | | 95,824 | 0 | 0 | 0 | 9,938 | 9,661 | 10,475 | 10,927 | 9,757 | 9,077 | 14,014 | 8,779 | 13,196 |
| 27. | Надбавка к тарифу | Итого | | 51,576 | 0 | 0,315 | 0 | 4,899 | 5,258 | 5,496 | 5,890 | 6,201 | 6,450 | 1,577 | 6,530 | 8,960 |
| 28. | Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления) | Итого | | 0,732 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,732 | 0 |
| 29. | Тариф на подключение | Итого | | 55,141 | 0,412 | 0 | 5,1 | 5,196 | 5,05 | 5,1 | 5,1 | 5,15 | 6,2 | 6,59 | 11,243 | 0 |

Планируемые финансовые показатели муниципальной целевой Программы "Чистая вода" Полевского городского округа на 2010-2021 годы ОАО "Северский трубный завод"

| № п/п | Финансовые показатели | Реализация Программы по годам | | | | | | | | | | | | ИТОГО | | |
|---|---|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|--|--|
| | | Факт | | План | | | | | | | | | | | | |
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | | | |
| 1. | Тариф на услуги водоснабжения на предстоящий период с учетом инфляции, руб./м3 | 6,03 | 6,67 | 6,67 | 7,9 | 8,67 | 9,49 | 10,38 | 11,31 | 12,31 | 13,37 | 14,49 | 14,49 | - | | |
| 2. | Изменение тарифа на услуги водоснабжения с учетом инфляции, % | - | 10,61 | 0 | 18,44 | 9,75 | 9,46 | 9,38 | 8,96 | 8,84 | 8,61 | 8,38 | 0 | - | | |
| 3. | Тариф на услуги водоотведения на предстоящий период с учетом инфляции, руб./м3 | 4,7 | 5,84 | 5,84 | 6,66 | 7,31 | 8,0 | 8,74 | 9,52 | 10,35 | 11,23 | 12,17 | 12,17 | - | | |
| 4. | Изменение тарифа на услуги водоотведения с учетом инфляции, % | - | 24,26 | 0 | 14,04 | 9,76 | 9,44 | 9,25 | 8,92 | 8,72 | 8,50 | 8,37 | 0 | - | | |
| 5. Финансирование программы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 1) за счет средств бюджетов всех уровней, млн. руб. | | 0 | 0 | 0 | 9,77 | 29,79 | 37,89 | 46,00 | 28,42 | 8,94 | 8,94 | 8,94 | 0 | 178,683 | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | за счет средств федерального бюджета, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 4,885 | 14,893 | 18,9455 | 23,002 | 14,2098 | 4,46875 | 4,46875 | 4,46875 | 0 | 89,342 | | |
| 8. | за счет средств областного бюджета, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 3,4195 | 10,425 | 13,2619 | 16,101 | 9,94683 | 3,12813 | 3,12813 | 3,12813 | 0 | 62,539 | | |
| | за счет средств местного бюджета, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 1,4655 | 4,4679 | 5,68365 | 6,9006 | 4,26293 | 1,34063 | 1,34063 | 1,34063 | 0 | 26,802 | | |
| 9. 2) за счет внебюджетных средств, млн. руб. | | 0 | 10,008 | 16,059 | 27,027 | 24,825 | 33,399 | 38,690 | 28,175 | 19,879 | 16,925 | 10,025 | 2,150 | 227,162 | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | за счет надбавки к тарифу на услуги водоснабжения, млн. руб. | 0 | 1,166 | 1,559 | 2,532 | 5,000 | 5,000 | 4,580 | 4,300 | 4,364 | 4,40 | 4,40 | 0 | 37,301 | | |
| | за счет надбавки к тарифу на услуги водоотведения, млн. руб. | 0 | 2,034 | 4,2 | 5,8 | 1,745 | 8,745 | 9,25 | 9,25 | 9,25 | 6,25 | 1,5 | 0 | 58,024 | | |
| | за счет собственных средств предприятия (в том числе прибыль и амортизационные отчисления) по услуге водоснабжения, млн. руб. | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,881 | | |
| | за счет собственных средств предприятия (в том числе прибыль и амортизационные отчисления) по услуге водоотведения, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,50 | 1,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0 | | |
| | за счёт тарифа на подключение к системе водоснабжения, млн. руб. | 0 | 2,927 | 2,3 | 2,229 | 2,20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,656 | | |
| | за счёт тарифа на подключение к системе водоотведения, млн. руб. | 0 | 0 | 8,0 | 1,20 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 0 | 2,14 | 2,15 | 0 | 2,15 | 22,060 | | |
| | за счёт средств внебюджетного фонда | 0 | 0 | 0 | 15,266 | 13,740 | 17,514 | 21,220 | 13,125 | 4,125 | 4,125 | 4,125 | 0 | 93,240 | | |
| 11. ИТОГО финансовые потребности, млн. руб. | | 0 | 10,008 | 16,059 | 36,797 | 54,611 | 71,290 | 84,694 | 56,595 | 28,817 | 25,863 | 18,963 | 2,150 | 405,845 | | |

Планируемые финансовые показатели муниципальной целевой Программы "Чистая вода" Полевского городского округа на 2010-2021 годы ОАО "Полевская коммунальная компания"

| № п/п | Финансовые показатели | Реализация Программы по годам | | | | | | | | | | | | ИТОГО |
|-------|--|-------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Факт | | План | | | | | | | | | | |
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| 1. | Тариф с надбавкой на услуги водоснабжения на предстоящий период с учетом инфляции, руб./м3 | 9,93 | 11,53 | 11,53 | 12,8 | 13,31 | 13,71 | 14,12 | 14,54 | 14,98 | 15,43 | 15,89 | 15,89 | - |

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Нормативы, не более | Класс опасности |
|--|--|-------------------|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 69 | Аммиак и аммоний (по NH ₄) | мг/л | 1,5 0,1 ^{9);0,05} ¹⁰⁾ | 4 |
| 70 | Бикарбонаты (по HCO ₃) | мг/л | 400 400 ^{9);} в пределах 30-400 ¹⁰⁾ | 3 |
| 71 | Железо* | мг/л | 0,3 (1,0) ¹⁾ 0,3 ^{9);10)} | 3 |
| 72 | Ксилолы (по сумме изомеров) | мг/л | 0,05 | 3 |
| 73 | Марганец* | мг/л | 0,1 (0,5) ¹⁾ 0,05 ^{9);10)} | 3 |
| 74 | Медь* | мг/л | 1 | 3 |
| 75 | Нефтепродукты, суммарно | мг/л | 0,1 0,05 ^{9);} 0,01 ¹⁰⁾ | 4 |
| 76 | Озон остаточный | мг/л | 0,3 0,1 ^{9);10)} | 3 |
| 77 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные | мг/л | 0,1 0,05 ^{9);10)} | 3 |
| 78 | Сульфаты (по SO ₄ ²⁻) | мг/л | 500 250 ^{9);} 150 ¹⁰⁾ | 4 |
| 79 | Толуол | мг/л | 0,024 | 4 |
| 80 | Трихлорбензолы (по сумме изомеров) | мг/л | 0,03 | 3 |
| 81 | Фенолы | мг/л | 0,1 ¹⁵⁾ 0,0005 ^{9);10)} | 4 |
| 82 | Хлор остаточный свободный | мг/л | 0,3-0,5 при минимальном времени контакта 30 мин; 0,05 ^{9);10)} | 3 |
| 83 | Хлор остаточный связанный | мг/л | 0,8-1,2 при минимальном времени контакта 60 мин 0,05 ^{9);10)} | 3 |
| 84 | Хлориды (по Cl ⁻) | мг/л | 350 250 ^{9);} 150 ¹⁰⁾ | 4 |
| 85 | 2-Хлорфенол | мг/л | 0,001 | 4 |
| 86 | Этилбензол | мг/л | 0,01 | 4 |
| Показатели радиационной безопасности: | | | | |
| 87 | Суммарная альфа-активность | Бк/л | 0,1 ¹⁶⁾ | - |
| 88 | Суммарная бета-активность | Бк/л | 1 ¹⁶⁾ | - |

Таблица 2

Дополнительные нормативы безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости

| Химические вещества, нормируемые по санитарно-токсикологическому признаку: | | | | |
|---|---|-------------------|---|-----------------|
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Нормативы, не более | Класс опасности |
| 1. | Атразин | мг/л | 0,0002 ^{9);10)} | 2 |
| 2. | Гептахлор | | 0,00005 ^{9);10)} | 2 |
| 3. | 2,4-Д | мг/л | 0,001 ^{9);10)} | 2 |
| 4. | ДДТ (сумма изомеров) | мг/л | 0,0005 ^{9);10)} | 2 |
| 5. | Йод* | мг/л | 0,125 ¹¹⁾ в пределах 0,04-0,06 ¹⁰⁾ | 2 |
| 6. | Калий* | мг/л | 20 ^{9);} в пределах 2-20 ¹⁰⁾ | 3 |
| 7. | Линдан (гамма-изомер ГХЦГ) | мг/л | 0,0005 ^{9);} 0,0002 ¹⁰⁾ | 1 |
| 8. | Силикаты (по Si) | мг/л | 10 ^{9);10)} | 2 |
| 9. | Кальций* | мг/л | 130 ^{9)****;} в пределах 25-80 ¹⁰⁾ | 3 |
| 10. | Магний* | мг/л | 50 ^{9)****} в пределах 5-50 ¹⁰⁾ | 3 |
| 11. | Сероводород (H ₂ S) | мг/л | 0,003 ^{9);10)} | 4 |
| 12. | Симазин | мг/л | 0,0002 ^{9);10)} | 4 |
| 13. | Фосфаты (по PO ₄ ³⁻) | мг/л | 3,5 ⁹⁾ | 3 |
| 14. | Цинк* | мг/л | 5 ⁹⁾ 3 ¹⁰⁾ | 3 |

Таблица 3

Требования по безопасности питьевой воды из систем нецентрализованного водоснабжения

| Показатели | Единицы измерения | Норматив (не более) |
|--|------------------------------|---|
| Обобщенные органолептические: | | |
| Запах | баллы | 3 |
| Привкус | баллы | 3 |
| Цветность | градусы | 30 |
| Мутность | ЕМФ или мг/л (по коалину) | 3,5 2 |
| Обобщенные физико-химические: | | |
| Водородный показатель | Единицы pH | В пределах 6-9 |
| Жесткость общая | °Ж | 10 |
| Окисляемость | мг/л | 7 |
| Перманганатная | | |
| Химические: | | |
| Нитраты (NO ₃ ⁻) | мг/л | 45 |
| Сульфаты (SO ₄ ²⁻) | мг/л | 500 |
| Хлориды (Cl ⁻) | мг/л | 350 |
| Химические вещества неорганической и органической природы ¹⁸⁾ | мг/л | ПДК в соответствии пунктами 18-86 требований по безопасности питьевой воды, предназначенной для потребления человеком |
| Микробиологические и паразитологические: | | |
| Общее микробное число – ОМЧ (при 37°С) | КОЕ/1 мл | 100 |
| Колиформные бактерии ¹⁷⁾ | КОЕ/100 мл | отсутствие |
| Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100 мл | отсутствие |
| Колифаги ¹⁸⁾ | БОЕ /100 мл | отсутствие |
| Яйца гельминтов ¹⁸⁾ | число яиц в 50л | отсутствие |
| Цисты лямблий ¹⁸⁾ | число цист в 50л | отсутствие |
| Ооцисты криптоспоридий ¹⁸⁾ | число ооцист в 50л | отсутствие |
| Показатели радиационной безопасности: | | |
| Суммарная альфа-активность ¹⁸⁾ | Бк/л | 0,1 ¹⁶⁾ |
| Суммарная бета-активность ¹⁸⁾ | Бк/л | 1 ¹⁶⁾ |

Примечание к таблицам 1, 2, 3 приложения № 2:
* для неорганических соединений, в том числе переходных элементов, с учетом валового содержания форм;

** при обнаружении в питьевой воде хлороформа, бромдихлорметана, дибромхлорметана, бромформа сумма отношений концентраций каждого из соединений к величине его ПДК не должна быть больше единицы. При этом в качестве ПДК для хлороформа принимается величина, согласованная с территориальным органом Роспотребнадзора на основании примечания 1;

*** сумма содержания нитратов и нитритов в долях от их ПДК должна быть не более единицы;

**** расчетно: исходя из максимально допустимой жесткости 7 мг-экв/л и учета минимально необходимого уровня содержания магния при расчете максимально допустимого содержания кальция и наоборот.

¹⁾ Нормативные величины, указанные в скобках, допускаются на период до срока введения.

²⁾ При обнаружении E.coli проводят исследования воды на определение патогенных микроорганизмов кишечной группы.

При обнаружении колиформных бактерий и (или) колифагов проводят их определение в повторно отобранных в экстренном порядке пробах воды. Если при повторном анализе число колиформных бактерий превышает 2 КОЕ/100 мл и обнаружены бактерии E.coli, то проводят исследования на определение патогенных бактерий кишечной группы, а при обнаружении колифагов – определение энтеровирусов.

³⁾ Колиформные бактерии идентифицируют по основным признакам семейства Enterobacteriaceae.

⁴⁾ Допускается двукратное увеличение норматива в 5% проб, отобранных в течение года.

⁵⁾ Контроль осуществляется на выходе со станции в случае использования поверхностных источников или подземных, находящихся под влиянием поверхностных вод.

⁶⁾ Контроль проводится при обнаружении колифагов в источнике водоснабжения, а также предусматривается при нарушении санитарно-гигиенического и технического состояния систем водоснабжения и технологических условий водоподготовки, что может привести к ухудшению эпидемиологической ситуации.

⁷⁾ - Показатели и нормативы, применяемые для расфасованных питьевых вод с учетом длительного срока их хранения.

⁸⁾ В пробах воды водопроводных сетей, снабжающих более 100 тыс. населения, отсутствие колиформных бактерий должно быть обеспечено в 95 % проб, отобранных в течение 12 месяцев. При этом в 5 % проб не допускается наличие колиформных бактерий в 2-х последовательно отобранных пробах воды и обнаружение E.coli.

⁹⁾ Расфасованная питьевая вода первой категории.

¹⁰⁾ Расфасованная питьевая вода высшей категории.

¹¹⁾ Йодирование воды на уровне ПДК допускается при отсутствии профилактики йоддефицита за счет йодированной соли при условии соблюдения допустимой суточной дозы (ДСД) йодид-иона, поступающего суммарно из всех объектов окружающей среды в организм.

¹²⁾ Йодирование воды на уровне 40-60 мкг/л разрешается в качестве способа массовой профилактики йоддефицита при использовании иных мер профилактики.

¹³⁾ Для питьевых вод I и II климатических поясов.

¹⁴⁾ Для питьевых вод III климатического пояса.

¹⁵⁾ ПДК фенола – 0,1 мг/л указана для суммы летучих углеводородов и относится к питьевой воде в случаях, когда для ее обеззараживания не используется хлор.

¹⁶⁾ Указанные значения удельной суммарной альфа- и бета-активности являются предварительной оценкой допустимости использования воды для питьевых целей. При превышении этих значений проводится идентификация присутствующих в воде радионуклидов и измерение их индивидуальных удельных активностей. Критерием радиационной безопасности воды является соответствие измеренных значений удельных активностей радионуклидов нормам радиационной безопасности (НРБ).

¹⁷⁾ При отсутствии общих колиформных бактерий проводится определение глюкозоположительных колиформных бактерий с постановкой окислительного теста. По эпидемиологическим показателям вода исследуется на наличие патогенных микроорганизмов кишечной группы.

¹⁸⁾ В зависимости от местных природных и санитарных условий, а также эпидемиологической обстановки в определенном месте перечень контролируемых показателей расширяется с включением дополнительных микробиологических и (или) химических показателей.

Используемые сокращения в тексте приложения:

- pH – водородный показатель;
- мг – миллиграмм;
- мкг – микрограмм;
- л – литр;
- мл – миллилитр;
- ЕМФ – единица мутности по формазину;
- КОЕ – колонийобразующая единица;
- БОЕ – блестящкообразующая единица;
- Бк/л – беккерель на литр – единица удельной активности.

Таблица 4

Определяемые показатели, количество и периодичность отбора проб воды, производственного контроля в местах водозабора

| Виды показателей | Количество проб в течение одного года, не менее | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| | Для централизованного водоснабжения | | Для нецентрализованного водоснабжения |
| | из подземных источников | из поверхностных источников | |
| Микробиологические | 4 (по сезону года) | 12 (ежемесячно) | 4 (по сезону года) |
| Паразитологические | 1 раз в год | 12 (ежемесячно) | 1 раз в год |
| Обобщенные органолептические | 4 (по сезону года) | 12 (ежемесячно) | 4 (по сезону года) |
| Обобщенные физико-химические показатели | 4 (по сезону года) | 12 (ежемесячно) | 1 раз в год |
| Неорганические и органические вещества | 1 раз в год | 4 (по сезону года) | 1 раз в год |
| Радиологические | 1 раз в год | 1 раз в год | * |

* примечание – определяется только на территориях, официально признанных зонами радиационного загрязнения, при производственном контроле

Таблица 5

Определяемые показатели, количество и периодичность отбора проб для производственного контроля питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть

| Виды показателей | Количество проб в течение одного года, не менее | | | | |
|--|--|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| | Для подземных источников | | Для поверхностных источников | | |
| | Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения, тыс.чел. | | | | |
| | до 20 | 20-100 | свыше 100 | до 100 | свыше 100 |
| Микробиологические | 50 ²⁾ | 150 ³⁾ | 365 ¹⁾ | 365 ¹⁾ | 365 ¹⁾ |
| Паразитологические | 12 ²⁾ | 12 ²⁾ | 12 ²⁾ | 24 ⁵⁾ | 24 ⁵⁾ |
| Обобщенные органолептические | 50 ²⁾ | 150 ³⁾ | 365 ¹⁾ | 365 ¹⁾ | 365 ¹⁾ |
| Обобщенные физико-химические | 4 ⁷⁾ | 6 ⁶⁾ | 12 ⁴⁾ | 12 ⁴⁾ | 24 ⁵⁾ |
| Неорганические и органические вещества | 1 | 1 | 1 | 4 ⁷⁾ | 12 ⁴⁾ |

| Виды показателей | Количество проб в течение одного года, не менее | | | | |
|--|---|--------|------------------------------|-----------------|------------------|
| | Для подземных источников | | Для поверхностных источников | | |
| | Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения, тыс.чел. | | | | |
| | до 20 | 20-100 | свыше 100 | до 100 | свыше 100 |
| Дополнительные неорганические и органические вещества, поступающие из локальных источников загрязнения в водосточники и санитарно - защитную зону водозабора | 1 | 1 | 1 | 4 ⁷⁾ | 12 ⁴⁾ |
| Показатели, связанные с технологией водоподготовки | Остаточный хлор, остаточный озон - не реже 1 раза в час, остальные реагенты - не реже 1 раза в смену. | | | | |
| Радиологические | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Примечание:
Принимается следующая периодичность отбора проб воды: ежедневно, 2) еженедельно, 3) три раза в неделю, 4) ежемесячно, 5) два раза в месяц, 6) один раз в два месяца, 7) один раз в сезон года.

При отсутствии обеззараживания воды на водопроводе из подземных источников, обеспечивающих водой население до 20 тыс. человек, отбор проб для исследований по микробиологическим и органолептическим показателям проводится не реже одного раза в месяц.

Не период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с органами, уполномоченным осуществлять Госсанэпиднадзор.

*При обеззараживании воды хлором частоту контроля галогенсодержащих соединений в паводковый период увеличивают в 2-3 раза.

Таблица 6

Периодичность отбора проб при производственном контроле питьевой воды в распределительной водопроводной сети по микробиологическим и органолептическим показателям

| Количество обслуживаемого населения, тыс. человек | Количество проб в месяц |
|---|--|
| До 10 | 2 |
| 10-20 | 10 |
| 20-50 | 30 |
| 50-100 | 100 |
| Более 100 | 100 + 1 проба на каждые 5 тыс. человек |

Примечание. При количестве обслуживаемого населения 50-100 тыс. человек допускается интерполяция (сопоставимое изменение) количества проб в месяц.

Таблица 7

Периодичность отбора проб при производственном контроле воды, расфасованной в емкости

| Объект производственного контроля | Вид анализа | Показатели | Периодичность отбора проб |
|---|--------------------------|--|--------------------------------|
| Вода источника питьевого водоснабжения; | Полный | | 1 раз в год |
| Вода на этапах ее подготовки; | Сокращенный анализ | Устанавливаются в рабочей программе в зависимости от технологии водоподготовки | Каждая партия |
| Емкости для расфасовки воды и укупорочные средства; | | | |
| Емкости (одноразовые) | | ОМЧ при 37°С Колиформные бактерии | 1 раз в сутки |
| Емкости возвратные с каждой автоматической моечной машины | Сокращенный перидический | ОМЧ при 37°С Колиформные бактерии | Каждая партия |
| Емкости возвратные после ручной мойки | | ОМЧ при 37°С Колиформные бактерии | Каждая партия |
| Укупорочные изделия | | ОМЧ при 37°С Колиформные бактерии | Каждая партия |
| Готовая для реализации продукция | Сокращенный перидический | | Каждая партия 1 раз в месяц |
| | Полный | | 1 раз в год |

Таблица 8

Показатели производственного контроля при сокращенном и периодическом анализе питьевой воды, расфасованной в емкости

| Наименование показателя | Вид анализа | |
|--|-------------------------------|---|
| | Сокращенный (в каждой партии) | Сокращенный периодический (не реже одного раза в месяц) |
| Органолептические: запах при 200 С при нагревании до 600 С | + | |
| привкус, водородный показатель, цветность, мутность | + | + |
| Бактериологические: ОМЧ при температуре 37°С Колиформные бактерии E.coli | + | + |
| Pseudomonas aeruginosa | | + |
| Паразитологические: Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий | | + |

Продолжение.

| Наименование показателя | Вид анализа | |
|--|-------------------------------|---|
| | Сокращенный (в каждой партии) | Сокращенный периодический (не реже одного раза в месяц) |
| Показатели органического загрязнения: | | |
| Окисляемость перманганатная | | + |
| Содержание реагентов*: | | |
| озон | + | |
| серебро | + | |
| йодид-ион | + | |
| фторид-ион | + | |
| диоксид углерода | + | |

Примечание:
* анализ на содержание конкретного реагента проводится в случае его применения

Критерии выбора показателей для расширенных исследований и формирования оптимального перечня показателей для производственного контроля за безопасностью питьевой воды

- Выбор показателей для проведения расширенных исследований дифференцируется в зависимости от объекта – источник, обработанная вода, вода из распределительной сети.
- Для формирования программы расширенных исследований используется информация, представленная в таблице 9.

Таблица 9

Информация, используемая при формировании программы расширенных исследований

| Характер информации | Источник | | Вода перед поступлением в распределительную сеть | Вода в распределительной сети |
|--|-----------|---------------|--|-------------------------------|
| | Подземный | Поверхностный | | |
| 1. Гидрогеологическая характеристика расположения водозабора | + | | | |
| 2. Защищенность водоносного горизонта | + | | | |
| 3. Гидрологическая характеристика водного объекта у пункта водозабора | | + | | |
| 4. Источники загрязнения водного объекта на водосборной территории и в зоне питания (точечные и диффузные) | + | + | | |
| 5. Наличие зоны санитарной охраны, первого и второго поясов и соблюдения в них режимов | + | + | | |
| 6. Состав и объем точечных и диффузных загрязнений воды водозабора, в т.ч. пестицидов и агрохимикатов | + | + | + | |
| 7. Технология водоподготовки, используемые фильтрующие загрузки, реагенты, методы обеззараживания | | | + | + |
| 8. Конструкционные материалы водопроводных сетей | | | | + |
| 9. Протяженность водопроводных сетей | | | | + |
| 10. Процент изношенности водопроводных сетей (по показателю их аварийности) | | | | + |
| 11. Результаты производственного контроля в течение последних 3 лет | + | + | + | + |
| 12. Перечень показателей для включения в программу расширенных исследований | + | + | + | + |

Примечание: «+» информация, рекомендуемая к внесению в соответствующую рубрику.

- Расширенные исследования воды проводятся в течение одного года. Минимальное количество исследуемых проб воды в зависимости от типа источника водоснабжения, позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течение года, составляет:
- для подземных источников – 4 пробы в год, отбираемых в каждый сезон;
- для поверхностных источников – 12 проб в год, отбираемых ежемесячно.

4. В программу производственного контроля за безопасностью источника хозяйственно-питьевого водоснабжения дополнительно к показателям приложения № 1 включаются обнаруженные в процессе расширенных исследований:

- вещества 1 и 2 классов опасности, если их концентрации $\geq 0,5$ ПДК;
 - вещества 3 класса опасности, если их концентрации \geq ПДК;
 - вещества 4 класса опасности, если их концентрации ≥ 2 ПДК.
- При этом учитывают не только средние, но и максимальные концентрации, обнаруженные в процессе расширенных исследований.
5. В программу производственного контроля за безопасностью питьевой воды, перед подачей в распределительную сеть и из распределительной сети дополнительно к показателям приложения № 1 включаются обнаруженные в процессе расширенных исследований:
- вещества 1 и 2 классов опасности, если их концентрации $\geq 0,5$ ПДК;
 - вещества 3 и 4 классов опасности, если их концентрации \geq ПДК.

Таблица 10

Сроки достижения нормативов безопасности питьевой воды, предназначенной для потребления человеком

| № п/п | Показатели | Сроки введения норматива с момента вступления в действие Федерального закона | | | | |
|--------------------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | с момента вступления в действие закона | в течение 3-х лет | в течение 4-х лет | в течение 5-и лет | в течение 7 лет (для поверхностных водосточников 2 и 3 климатических поясов Российской Федерации) |
| Обобщенные: | | | | | | |
| 1. | Жесткость – «градус жесткости», °Ж: | | | | | |
| | не более 10 | + | | | | |
| | не более 7 | | | | + | |

| № п/п | Показатели | Сроки введения норматива с момента вступления в действие Федерального закона | | | | |
|----------------------------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | с момента вступления в действие закона | в течение 3-х лет | в течение 4-х лет | в течение 5-и лет | в течение 7 лет (для поверхностных водосточников 2 и 3 климатических поясов Российской Федерации) |
| 2. | Органический углерод, мг/л: не более 8 | | | | | + |
| 3. | Цветность, градусы: не более 35 не более 20 | + | | | + | |
| 4. | Мутность, ЕМФ: <i>на выходе с водопроводных станций:</i> не более 3,5 не более 1,5 <i>в разводящих сетях:</i> не более 3,5 не более 2,6 | + | + | | | |
| Химические вещества | | | | | | |
| 5. | Бензол, мг/л: не более 0,01 не более 0,001 | + | | + | | |
| 6. | Хлороформ, мг/л: не более 0,2 не более 0,06 | + | | | | + |
| 7. | 1,2-дихлорэтан, мг/л: не более 0,02 не более 0,003 | + | | + | | |
| 8. | Четыреххлористый углерод, мг/л: не более 0,006 не более 0,002 | + | | + | | |
| 9. | Эпихлоргидрин, мг/л: не более 0,001 не более 0,0001 | + | | + | | |
| 10. | Алюминий, мг/л: не более 0,2 не более 0,5 | | + | + | | |
| 11. | Никель, мг/л: не более 0,1 не более 0,02 | | + | + | | |
| 12. | Железо, мг/л: не более 1,0 не более 0,3 | | + | | + | |
| 13. | Марганец, мг/л: не более 0,5 не более 0,1 | | + | + | | |

Примечание:
«+» срок введения норматива, * уточнение норматива.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Главы Полевского городского округа
от 18.04.2012 № 771

О проведении публичных слушаний по обсуждению проекта постановления Главы Полевского городского округа об изменении вида разрешенного использования земельных участков, расположенных в Свердловской области, городе Полевском, село Косой Брод

В соответствии со статьями 37, 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы муниципального образования «Город Полевской» от 29.09.2005 № 49 «Об утверждении Положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний в Полевском городском округе», статьей 25 Правил землепользования и застройки Полевского городского округа, утвержденных решением Думы Полевского городского округа от 11.12.2008 № 712,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Назначить публичные слушания по обсуждению проекта постановления Главы Полевского городского округа об изменении вида разрешенного использования земельных участков, расположенных в Свердловской области, городе Полевском, село Косой Брод (далее – публичные слушания) (проект постановления прилагается).
- Провести публичные слушания 14 мая 2012 года в 17.00 часов по адресу: город Полевской, село Косой Брод, улица Советская, 23, здание территориального управления села Косой Брод.
- Опубликовать настоящее постановление в газете «Диалог» и разместить на официальном сайте Администрации Полевского городского округа в сети «Интернет» (<http://polevsk.midural.ru>) не позднее 30 апреля 2012 года.
- Физические и юридические лица могут подавать заявки для участия в публичных слушаниях с правом выступления, предложения и рекомендации, а также знакомиться с документами по выносимому на публичные слушания вопросу с 30 апреля по 13 мая 2012 года в рабочие дни (понедельник, вторник, среда, четверг с 8.00 до 12.00 часов и с 13.00 до 17.00 часов, пятница с 08.00 до 12.00 часов и с 13.00 до 16.00 часов) по адресу: город Полевской, улица Ленина, 2, кабинет № 36.
- Ответственность за подготовку и проведение публичных слушаний возложить на орган местного самоуправления Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа (Саламатов В.П.), исполнение организационно-технических функций во время проведения публичных слушаний – на территориальное управление села Косой Брод (Коньгин С.В.).
- Органу местного самоуправления Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа (Саламатов В.П.):
1) подготовить заключение по результатам проведения публичных слушаний не позднее 19 мая 2012 года;
2) опубликовать заключение по результатам проведения публичных слушаний в газете «Диалог» и разместить на официальном сайте Администрации Полевского городского округа в сети «Интернет» (<http://polevsk.midural.ru>) не позднее 24 мая 2012 года.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника органа местного самоуправления Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа Саламатова В.П.

Глава Полевского городского округа Д.В.Филиппов

Приложение
к постановлению Главы Полевского городского округа
от 18.04.2012 № 771

ПРОЕКТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы Полевского городского округа
от _____ № _____

Об изменении вида разрешенного использования земельных участков, расположенных в Свердловской области, городе Полевском, село Косой Брод

В соответствии со статьями 37, 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами землепользования и застройки Полевского городского округа, утвержденными решением Думы Полевского городского округа от 11.12.2008 № 712,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Изменить вид разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 66:59:0209002:434, общей площадью 33372 кв.м, категория земель – земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Полевской, село Косой Брод, с вида разрешенного использования «для размещения индивидуальных жилых домов усадебного типа» на вид разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства».
- Изменить вид разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 66:59:0209001:359, общей площадью 29046 кв.м, категория земель – земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Полевской, село Косой Брод, с вида разрешенного использования «для размещения индивидуальных жилых домов усадебного типа» на вид разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства».
- Органу местного самоуправления Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа (Саламатов В.П.) в течение 20 дней со дня принятия настоящего постановления обратиться в Полевской отдел филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Свердловской области для внесения соответствующих изменений в государственный земельный кадастр.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника органа местного самоуправления Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа Саламатова В.П.

Глава Полевского городского округа Д.В.Филиппов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы Полевского городского округа
от 18.04.2012 № 772

О проведении публичных слушаний по обсуждению проекта постановления Главы Полевского городского округа об изменении вида разрешенного использования земельного участка

В соответствии со статьями 37, 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы муниципального образования «Город Полевской» от 29.09.2005 № 49 «Об утверждении Положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний в Полевском городском округе», статьей 25 Правил землепользования и застройки Полевского городского округа, утвержденных решением Думы Полевского городского округа от 11.12.2008 № 712,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Назначить публичные слушания по обсуждению проекта постановления Главы Полевского городского округа об изменении вида разрешенного использования земельного участка (далее – публичные слушания) (проект постановления прилагается).
- Провести публичные слушания 15 мая 2012 года в 17.00 часов по адресу: город Полевской, улица Ленина, 2, кабинет № 36.
- Опубликовать настоящее постановление в газете «Диалог» и разместить на официальном сайте Администрации Полевского городского округа в сети «Интернет» (<http://polevsk.midural.ru>) не позднее 30 апреля 2012 года.
- Физические и юридические лица могут подавать заявки для участия в публичных слушаниях с правом выступления, предложения и рекомендации, а также знакомиться с документами по выносимому на публичные слушания вопросу с 30 апреля по 14 мая 2012 года в рабочие дни (понедельник, вторник, среда, четверг с 8.00 до 12.00 часов и с 13.00 до 17.00 часов, пятница с 08.00 до 12.00 часов и с 13.00 до 16.00 часов) по адресу: город Полевской, улица Ленина, 2, кабинет № 36.
- Ответственность за подготовку и проведение публичных слушаний, исполнение организационно-технических функций во время проведения публичных слушаний возложить на орган местного самоуправления Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа (Саламатов В.П.).
- Органу местного самоуправления Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа (Саламатов В.П.):
1) подготовить заключение по результатам проведения публичных слушаний не позднее 20 мая 2012 года;
2) опубликовать заключение по результатам проведения публичных слушаний в газете «Диалог» и разместить на официальном сайте Администрации Полевского городского округа в сети «Интернет» (<http://polevsk.midural.ru>) не позднее 25 мая 2012 года.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника органа местного самоуправления Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа Саламатова В.П.

Глава Полевского городского округа Д.В.Филиппов

Приложение
к постановлению Главы Полевского городского округа
от 18.04.2012 № 772

ПРОЕКТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы Полевского городского округа
от _____ № _____

Об изменении вида разрешенного использования земельного участка

В соответствии со статьями 37, 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 3 части 1 статьи 4 Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Гросс Ресурс», арендатора земельного участка, расположенного в Свердловской области, городе Полевском, в районе лесных кварталов №№ 65, 66, 79, 80 Пионерского участкового лесничества Государственного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», урочище «Югпол-Ново-Ивановский карьер», постановления Главы Полевского городского округа от 18.04.2012 № 772 «О проведении публичных слушаний по обсуждению проекта постановления Главы Полевского городского округа об изменении вида разрешенного использования земельного участка», протокола проведения публичных слушаний по вопросу обсуждения проекта постановления Главы Полевского городского округа об изменении вида разрешенного использования земельного участка от _____

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Разрешить изменить вид разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 66:59:0102014:115, общей площадью

136553 кв.м, категория земель – земли населенных пунктов, расположенного в Свердловской области, городе Полевском, в районе лесных кварталов №№ 65, 66, 79, 80 Пионерского участка лесничества Государственного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», урочище «Югпол-Ново-Ивановский карьер», с вида разрешенного использования «под разработку карьера по добыче мраморов» на вид разрешенного использования «под разработку карьера по добыче мраморов и размещения объектов по переработке мраморов».

2. Обществу с ограниченной ответственностью «Гросс Ресурс» в течение 20 дней со дня принятия настоящего постановления обратиться в Полевской отдел филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Свердловской области для внесения соответствующих изменений в государственный земельный кадастр.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника органа местного самоуправления Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа Саламатова В.П.

Глава Полевского городского округа Д.В. Филиппов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы Полевского городского округа
от 18.04.2012 № 780

Об установлении на территории Полевского городского округа Особого противопожарного режима

В соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 31.03.2011 № 351-ПП «О мерах по обеспечению готовности Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к пожароопасному периоду», в связи с установлением в Свердловской области сухой и жаркой погоды, согласно решению Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Полевского городского округа от 17 марта 2011 года № 3

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Ввести на территории Полевского городского округа Особый противопожарный режим с 18 апреля 2012 года.
2. Для обеспечения Особого противопожарного режима:
 - 1) запретить населению Полевского городского округа сжигание мусора и пал травы на непригодных для этого площадках, в том числе на приусадебных участках;
 - 2) запретить до особого распоряжения Главы Полевского городского округа посещение гражданами мест отдыха в лесных частках, относящихся к муниципальной собственности, с розжигом костров;
 - 3) рекомендовать ГУ СО «Сысертское лесничество» (Сапожников Е.С.), отделу МВД РФ по г.Полевскому (Рзаев И.А.) ограничить доступ населения к местам массового отдыха в лесных массивах с розжигом костров;
 - 4) рекомендовать отделу гражданской защиты г.Полевской Государственного казенного учреждения Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области» (Вебер А.А.), отделу надзорной деятельности Полевского городского округа Главного управления Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области (Галеев С.Ф.), отделу МВД РФ по г.Полевскому (Рзаев И.А.) совместно с Администрацией Полевского городского округа создать мобильные группы для проведения патрулирования в наиболее опасных в пожарном отношении лесных частках;
 - 5) рекомендовать начальнику 64 пожарной части 10 отряда Федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Свердловской области (Шилков А.И.) совместно с Администрацией Полевского городского округа активизировать взаимодействие со средствами массовой информации по освещению и пропаганде положительных примеров работы общественности по профилактике пожаров.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на территории Полевского городского округа Недоспелова С.Б.
5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Диалог» и разместить на официальном сайте Администрации Полевского городского округа в сети «Интернет» (<http://polevsk.midural.ru>).

Глава Полевского городского округа Д.В. Филиппов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы Полевского городского округа
от 19.04.2012 № 781

О проведении XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова», посвященного памяти Сергея Васильевича Егорова

В соответствии с календарным планом Всероссийских, областных и городских спортивно-массовых мероприятий на 2012 год, в целях поддержания спортивных и культурных традиций, а также памяти одного из основателей данного пробега Сергея Васильевича Егорова

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести 03 июня 2012 года XXIX Всероссийский легкоатлетический пробег «Сказы Бажова» на территории Полевского городского округа.
2. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова» (далее – оргкомитет) (прилагается).
3. Оргкомитету разработать план мероприятий по подготовке и проведению XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова» и принять меры по его реализации.
4. Рекомендовать руководителям организаций, учреждений и предприятий всех форм собственности Полевского городского округа принять активное участие в подготовке и проведении XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова».
5. Рекомендовать отделу МВД РФ по г.Полевскому (Рзаев И.А.):
 - 1) обеспечить охрану общественного порядка и безопасность дорожного движения во время проведения XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова»;
 - 2) перекрыть движение транспортных средств на улицах на период проведения пробега в соответствии с маршрутом пробега.
6. Рекомендовать государственному бюджетному учреждению здравоохранения Свердловской области «Полевская центральная городская больница» (Советникова Г.П.) обеспечить медицинское обслуживание XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова».
7. Начальнику органа местного самоуправления Управление культурой Полевского городского округа Незлобину М.В. оказать содействие в сопровождении культурной программой XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова».
8. Отделу по развитию предпринимательства, торговли и услуг Администрации Полевского городского округа (Катаранчук Н.Е.) организовать торговлю во время проведения XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова» 03 июня 2012 года на площади Ленина.
9. Начальнику органа местного самоуправления Управление образованием Полевского городского округа Пентеговой Е.В. обеспечить участие в XXIX Всероссийском легкоатлетическом пробеге «Сказы Бажова» детей дошкольных образовательных учреждений Полевского городского округа.
10. Заведующему отделом по физической культуре и спорту Администрации Полевского городского округа Фазылову Н.Ф. организовать информационное сопровождение XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова».
11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя Главы Администрации Полевского городского округа по социальным вопросам Седелникова Н.А.
12. Опубликовать настоящее постановление в газете «Диалог» и разместить на официальном сайте Администрации Полевского городского округа в сети «Интернет» (<http://polevsk.midural.ru>).

Глава Полевского городского округа Д.В. Филиппов

УТВЕРЖДЕН

постановлением Главы Полевского городского округа от 19.04.2012 № 781
«О проведении XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова», посвященного памяти Сергея Васильевича Егорова»

СОСТАВ организационного комитета по подготовке и проведению XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова»

- Седелникова Н.А. - и.о. заместителя Главы Администрации Полевского городского округа по социальным вопросам, председатель оргкомитета
 Фазылов Н.Ф. - заведующий отделом по физкультуре и спорту Администрации Полевского городского округа, заместитель председателя оргкомитета
 Гаврилова Л.И. - заместитель директора муниципального бюджетного учреждения «Спортсооружения г.Полевского», секретарь оргкомитета
 члены оргкомитета:
 Ковалев А.В. - председатель Думы Полевского городского округа
 Рзаев И.А. - начальник отдела МВД РФ по г.Полевскому (по согласованию)
 Луговых С.А. - директор физкультурно-спортивного комплекса открытого акционерного общества «Северский трубный завод» (по согласованию)
 Дудин Ю.М. - директор клубного объединения любителей бега «Сказ» (по согласованию)
 Кочешев М.А. - директор муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детско-юношеская спортивная школа»
 Советникова Г.П. - главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Полевская центральная городская больница» (по согласованию)
 Незлобин М.В. - начальник органа местного самоуправления Управление культурой Полевского городского округа
 Ключева И.В. - директор Дворца культуры и техники открытого акционерного общества «Северский трубный завод» (по согласованию)
 Пентегова Е.В. - начальник органа местного самоуправления Управление образованием Полевского городского округа

- го округа
 Зырянов Д.С. - директор муниципального бюджетного учреждения «Спортсооружения города Полевского»
 Катаранчук Н.Е. - заведующий отделом по развитию предпринимательства торговли и услуг Администрации Полевского городского округа
 Сурина М.В. - старший тренер-преподаватель отделения легкой атлетики муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детско-юношеская спортивная школа»
 Лимонов В.А. - главный судья XXIX Всероссийского легкоатлетического пробега «Сказы Бажова»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы Полевского городского округа
от 19.04.2012 № 795

О внесении изменений в ведомственную целевую программу Администрации Полевского городского округа «Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах Полевского городского округа» на 2010-2012 годы, утвержденную постановлением Главы Полевского городского округа от 15.04.2010 № 641 «Об утверждении ведомственной целевой программы Администрации Полевского городского округа «Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах Полевского городского округа» на 2010-2012 годы в новой редакции» (в редакции от 09.02.2012 № 278)

В соответствии с решением Думы Полевского городского округа от 29.03.2012 № 496 «О внесении изменений в решение Думы Полевского городского округа от 29.12.2011 № 450 «О бюджете Полевского городского округа на 2012 год», в связи с внесением изменений в Перечень мероприятий

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в ведомственную целевую программу Администрации Полевского городского округа «Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах Полевского городского округа» на 2010-2012 годы, утвержденную постановлением Главы Полевского городского округа от 15.04.2010 № 641 «Об утверждении ведомственной целевой программы Администрации Полевского городского округа «Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах Полевского городского округа» на 2010-2012 годы в новой редакции» (в редакции от 09.02.2012 № 278) (далее – Программа), следующие изменения:

1) в разделе «Сведения о ведомственной целевой программе Администрации Полевского городского округа «Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах Полевского городского округа» на 2010-2012 годы»:

| | |
|---------------------------------|--|
| Целевые индикаторы и показатели | 4. Планируется в 2012 году: - разработать проектно-сметную документацию (включая инженерные изыскания, обследование) на строительство автомобильной дороги по ул.Листопроткатчиков от перекрестка с ул.3.Космодемьянской до ул.Жилой в г.Полевской; - произвести строительство мостового перехода через р.Чусовая в п.Станционный-Полевской; - осуществить мероприятия по постановке на учет бесхозных автомобильных дорог и оформление права собственности на них; - произвести зимнее и летнее содержание дорог в полном объеме; - осуществить мероприятия по проведению ценовой экспертизы на ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по ул.К.Маркса; на ремонт проездов к дворовым территориям многоквартирных домов: № 15 микрорайона 3.Бор-1 с ул.Коммунистическая и ул.П.Морозова, № 37 микрорайона 3.Бор-2; № 69 по ул.Р.Люксембург, № 15, 17 микрорайона Черемушки, № 12 ул.Коммунистическая; № 4, 5 2-го микрорайона; № 5, 9 по ул.Торопова; - отремонтировать автомобильную дорогу общего пользования местного значения по ул.К.Маркса от ул.Ильича до ул.Ломоносова; - отремонтировать проезды к дворовым территориям многоквартирных домов: № 15 микрорайона 3.Бор-1 с ул.Коммунистическая и ул.П.Морозова, № 37 микрорайона 3.Бор-2; № 69 по ул.Р.Люксембург, № 15, 17 микрорайона Черемушки, № 12 ул.Коммунистическая; № 4, 5 2-го микрорайона; № 5, 9 по ул.Торопова; - произвести ямочный ремонт в северной части города; - произвести устройство пешеходных ограждений тротуара по ул.К.Маркса от ул.Володарского до ул.Ильича |
|---------------------------------|--|

строку «Объемы и источники финансирования» изложить в новой редакции:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Объемы и источники финансирования | За счет средств местного бюджета: в 2010 году – 29 143,99 тыс. рублей в 2011 году – 50 031,528 тыс. рублей в 2012 году – 46 942,3 тыс. рублей |
|-----------------------------------|---|

2) раздел 4 «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в новой редакции:

«Раздел 4. Ресурсное обеспечение Программы»

| № п/п | Источники финансирования | Объем финансирования (тыс.руб.) | | | Итого (тыс.руб.) |
|-------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| | | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | |
| 1. | Федеральный бюджет | | | | |
| 2. | Областной бюджет | | | | |
| 3. | Местный бюджет | 29 143,99 | 50 031,528 | 46 942,3 | 126 117,818 |
| 4. | Внебюджетные средства | | | | |
| 5. | Всего по источникам финансирования | 29 143,99 | 50 031,528 | 46 942,3 | 126 117,818 |

3) раздел 7 «Оценка эффективности реализации Программы (количественные результаты, социально-экономические последствия)» изложить в новой редакции:

«Раздел 7. Оценка эффективности реализации Программы (количественные результаты, социально-экономические последствия)»

Реализация Программы позволит достичь следующих результатов:
 сокращения количества дорожно-транспортных происшествий на 1000 автомобилей;
 улучшения состояния автомобильных дорог, соответствующих требованиям безопасной эксплуатации, с 60% до 64,34% (2010 год – 1,50%; 2011 год – 2,73%; 2012 год – 0,11%).

Целевые индикаторы и показатели Программы приведены в таблице:

| Наименование индикатора показателя | Единицы измерения | Базовый показатель м/% | Величина индикатора и показателя | | |
|---|-------------------|------------------------|----------------------------------|----------|----------|
| | | | 2010 год | 2011 год | 2012 год |
| Задача 1 | | | | | |
| Капитальный ремонт улично-дорожной сети | м2 | 1177680 | 17 303,9 | 32 200 | 0 |
| | % | 100 | 1,50 | 2,73 | 0 |
| | % к прошлому году | | 100 | 182 | 0 |
| Задача 2 | | | | | |
| Зимнее и летнее содержание дорог | м2 | 1962800 | 1962800 | 1962800 | 1962800 |
| | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Задача 3 | | | | | |
| Ямочный ремонт | м2 | 1177680 | 1 403,9 | 2 429 | 1 300 |
| | % | | 0,12 | 0,21 | 0,11 |
| | % к прошлому году | | | 173 | 38 |
| Задача 4 | | | | | |
| Разработка проектно-сметной документации мостового перехода через р.Чусовая в п.Станционный-Полевской | шт. | | 1 | 1 | |
| | % | | 100 | 100 | |
| | % к прошлому году | | | | |

Продолжение.

| Задача 5 | | | | |
|---|-------------------|--|-----|--------|
| Вывоз снега с ливневой канализации | м3 | | | 4 200 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | |
| Задача 6 | | | | |
| Установка и замена дорожных знаков на территории Полевского городского округа | шт. | | | 56 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | |
| Задача 7 | | | | |
| Устройство щебеночных дорог в сельских населённых пунктах | т | | | 2 486 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | |
| Задача 8 | | | | |
| Обустройство перекрестка автомобильных дорог улиц Ленина - Вершинина | шт. | | | 1 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | |
| Задача 9 | | | | |
| Устройство парковки в районе ул.Коммунистическая - Свердлова | шт. | | | 1 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | |
| Задача 10 | | | | |
| Устройство ограждения из сетки на р.Чусовой в п.Станционный-Полевской (против оползней) | шт. | | | 1 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | |
| Задача 11 | | | | |
| Очистка ливневой канализации | м | | 300 | 100 |
| | % | | 100 | 100 |
| | % к прошлому году | | | |
| Задача 12 | | | | |
| Устройство водоотводной трубы в п.Зюльский по ул.Красноармейской, ул.Мира | м | | | 36 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | |
| Задача 13 | | | | |
| Установка и восстановление поребриков, восстановление газонов в районе МКДОУ ПГО «Детский сад № 33» | м | | | 136 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | |
| Задача 14 | | | | |
| Строительство мостового перехода через р.Чусовая в п.Станционный-Полевской | шт. | | | 1 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | 100 |
| Задача 15 | | | | |
| Разработка проектно-сметной документации на строительство автодороги по ул.Листопротатчиков от ул.З.Космодемьянской до ул.Жилой | шт. | | | 1 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | 100 |
| Задача 16 | | | | |
| Осуществление мероприятий по постановке на учет бесхозных автомобильных дорог на территории Полевского городского округа и оформлению права собственности на них | шт. | | | 1 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | 100 |
| Задача 17 | | | | |
| Устройство пешеходных ограждений тротуара по ул.К.Маркса от ул.Володарского до ул.Ильича | м | | | 220 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | 100 |
| Задача 18 | | | | |
| Осуществление мероприятий по проведению ценовой экспертизы на ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по ул.К.Маркса; на ремонт проездов к дворовым территориям многоквартирных домов: № 15 микрорайона З.Бор-1 с ул.Коммунистическая и ул.П.Морозова, № 37 микрорайона З.Бор-2; № 69 по ул.Р.Люксембург, № 15, 17 микрорайона Черемушки, № 12 ул.Коммунистическая; № 4, 5 2-го микрорайона; № 5, 9 по ул.Торопова | шт. | | | 1 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | 100 |
| Задача 19 | | | | |
| Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по ул.К.Маркса от ул.Ильича до ул.Ломоносова | м2 | | | 15760 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | 100 |
| Задача 20 | | | | |
| Ремонт проездов к дворовым территориям многоквартирных домов: № 15 микрорайона З.Бор-1 с ул.Коммунистическая и ул.П.Морозова, № 37 микрорайона З.Бор-2; № 69 по ул.Р.Люксембург, № 15, 17 микрорайона Черемушки, № 12 ул.Коммунистическая; № 4, 5 2-го микрорайона; № 5, 9 по ул.Торопова | м2 | | | 5619,5 |
| | % | | | 100 |
| | % к прошлому году | | | 100» |

4) раздел 8 «Перечень мероприятий по выполнению ведомственной целевой Программы» изложить в новой редакции.

«Раздел 8. Перечень мероприятий по выполнению ведомственной целевой Программы»

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения мероприятия | Ответственные исполнители и получатели бюджетных средств | Основные виды товаров, работ, услуг, приобретение или оказание которых необходимо для осуществления мероприятия | Объем расходов на выполнение мероприятия из местного бюджета, тыс. руб. | Объем расходов на выполнение мероприятия из областного бюджета, тыс. руб. | Результаты, достигаемые в ходе выполнения мероприятия |
|-------|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Строительство мостового перехода через р.Чусовую в п.Станционный-Полевской | 2012 год | муниципальное учреждение «Управление городского хозяйства» Полевского городского округа | устройство выравнивающего слоя и укладка асфальтобетонного покрытия | 25 000 | 25 000 | совершенствование организации движения через реку Чусовую в поселке Станционный-Полевской |
| 2. | Строительство автомобильной дороги по ул.Листопротатчиков от перекрестка с ул.З.Космодемьянской до ул.Жилой в г.Полевской | 1 квартал 2012 года | муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства» Полевского городского округа | проектирование (включая инженерные изыскания, обследования) | 915,8 | | подготовительные работы для совершенствования организации движения на данном отрезке дороги |
| 3. | Геологические и геодезические изыскания. Разработка проектно-сметной документации на строительство мостового перехода через реку Чусовую в п.Станционный-Полевской | 2011 год | муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства» Полевского городского округа | оплата работ специализированных организаций и предприятий | 969,14 | | совершенствование организации движения через реку Чусовую в поселке Станционный-Полевской |
| 4. | Капитальный ремонт ул. Декабристов от пересечения ул.Розы Люксембург – ул.Декабристов до пересечения ул.Степана Разина – ул.Декабристов | 2010 год | Администрация Полевского городского округа | устройство выравнивающего слоя и укладка асфальтобетонного покрытия | 2 543,00 | | ремонт аварийного участка дороги протяженностью 890 м усовершенствуется организацию движения на данном отрезке дороги |
| 5. | Капитальный ремонт дороги по ул.Розы Люксембург от пересечения ул.Свердлова – ул.Розы Люксембург до пересечения ул.Декабристов – ул.Розы Люксембург | 2010 год | Администрация Полевского городского округа | устройство выравнивающего слоя и укладка асфальтобетонного покрытия | 3 468,90 | | ремонт аварийного участка дороги протяженностью 900 м усовершенствуется организацию движения на данном отрезке дороги |
| 6. | Капитальный ремонт дороги напротив дома № 48 по ул.Калинина | 2010 год | Администрация Полевского городского округа | устройство выравнивающего слоя и укладка асфальтобетонного покрытия | 1 604,40 | | ремонт аварийного участка дороги протяженностью 200 м усовершенствуется организацию движения на данном отрезке дороги |
| 7. | Капитальный ремонт дороги по ул.Калинина: от ул.Репина до ул.Жилина; от ул.Ильича до ул.Малышева; в районе дома № 35 по ул.Красноармейской | 2010 год | Администрация Полевского городского округа | устройство выравнивающего слоя и укладка асфальтобетонного покрытия | 660,11 | | ремонт аварийного участка дороги протяженностью 230 м усовершенствуется организацию движения на данном отрезке дороги |
| 8. | Капитальный ремонт дороги по ул.Победы в районе домов № 33-35 | 2010 год | Администрация Полевского городского округа | устройство выравнивающего слоя и укладка асфальтобетонного покрытия | 408,51 | | ремонт аварийного участка дороги протяженностью 100 м усовершенствуется организацию движения на данном отрезке дороги |
| 9. | Разработка проектно-сметной документации на строительство моста в п.Станционный-Полевской | 2010 год | Администрация Полевского городского округа | р а з р а б о т - ка проектно-сметной документации на строительство моста в п.Станционный-Полевской | 1 685,67 | | подготовительные работы по замене устаревшей конструкции моста |
| 10. | Выполнение мероприятий по очистке ливневой канализации по ул.Коммунистической от дома № 16 до ул.Декабристов от дома № 3 до ул.Коммунистической и от Дома Спорта до ул.Коммунистической | 2010 год | Администрация Полевского городского округа | демонтаж чугунных люков, очистка камер от мусора и грязи, перевозка и размещение мусора на свалке-полигоне, установка люков, восстановление опорного каркаса ливневой канализации | 208,48 | | обеспечение стоков воды в ливневую канализацию во время дождей и ливней, обеспечение безопасности дорожного движения протяженностью 300 м |
| 11. | Ямочный ремонт улично-дорожной сети в северной и южной частях города | 2010 год | Администрация Полевского городского округа | разломка и обрубка краев асфальтобетона, очистка основания, смазка битумом краев обрушенных мест, укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси, укатка катком, вывоз строительного мусора | 1 020,65 | | ремонт аварийных участков дороги общей площадью 1 403,9 кв.м усовершенствуется организацию движения на данном отрезке дороги |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 12. | Зимнее и летнее содержание автомобильных дорог, стоянок, площадок и остановочных пунктов общественного транспорта, оперативно-техническое обслуживание и эксплуатация светофорных объектов на территории Полевского городского округа | 2010-2012 годы | Администрация Полевского городского округа | очистка дорог и тротуаров от снега и грязи в зимний период; в летний период – нанесение дорожной разметки «Зебра», ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия, устройство щебеночных дорог, устройство тротуаров, ограждений, скашивание травы в придорожной полосе, сбор мусора в придорожной полосе, замена старых и установка новых дорожных знаков, уборка мусора и частичный ремонт на остановочных комплексах, содержание светофорных объектов. В 2011 году, в том числе кредиторская задолженность за 2010 год, – 912,1 тыс. руб. | 2010 год – 17544,27 2011 год – 21 025,854 2012 год – 18 160,47704 | очистка улиц от грязи и снега, обеспечение безопасности дорожного движения | | | | | |
| 13. | Вывоз снега с ливневой канализации в северной и южной частях города | 2011 год | Администрация Полевского городского округа, муниципальное казенное учреждение «Центр социально-коммунальных услуг» Полевского городского округа | вывоз снега с ливневой канализации в северной и южной частях города, в т.ч. Администрация Полевского городского округа – 383,4516 тыс. руб., МКУ «Центр социально-коммунальных услуг» Полевского городского округа – 598,1556 тыс. руб. | 981,6072 | вывоз снега с ливневой канализации: в северной части – 2 520 м3 и южной части города – 1 260 м3 даст возможность беспрепятственного проезда транспорта по дорожному полотну | | | | | |
| 14. | Установка дорожных знаков на территории Полевского городского округа | 2011 год | Администрация Полевского городского округа | установка и замена дорожных знаков на территории Полевского городского округа | 17,44 | установка 5 дорожных знаков на территории Полевского городского округа усовершенствует организацию дорожного движения | | | | | |
| 15. | Проведение государственной экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «строительство мостового перехода через р.Чусовая в п.Станционный-Полевской Полевского городского округа» | 2011 год | муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства» Полевского городского округа | разработка проектно-сметной документации на строительство моста в п.Станционный-Полевской | 466,03 | подготовительные работы по замене устаревшей конструкции моста | | | | | |
| 16. | Ямочный ремонт улично-дорожной сети в северной и южной частях города | 2011 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социально-коммунальных услуг» Полевского городского округа | разломка и обрубка краев асфальтобетона, очистка основания, смазка битумом краев обрубленных мест, укладка и выравнивание асфальтобетонной смеси, укатка катком, вывоз строительного мусора | 1 997,3306 | ремонт аварийных участков дороги общей площадью 2 250 м2 усовершенствует организацию движения на данном отрезке дороги | | | | | |
| 17. | Устройство щебеночных дорог в сельских населенных пунктах Полевского городского округа | 2011 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социально-коммунальных услуг» Полевского городского округа | планировка земляного полотна, россыпь щебня и уплотнение оснований | 499 | ремонт аварийных участков дорог в сельских населенных пунктах: п.Зюзельский (ул. Азовская, Чкалова, Бажова, Первомайская, Красноармейская) 200т/146м3 – 50 243,66 руб. с. Мраморское (ул. Мира, Молодежная, Пушкина, Лесная) 400т/292м3 – 100 487,42 руб. с. Курганово (ул. Ельничная, 8 Марта, Кирова) 240т/175 м3 – 60 223,67 руб. с. Пoldневая (ул. Серова, Белинского, у автомобильного моста, Правонабережная, Калинина, Пушкина, Левонабережная, Свердловская) 300т/218,98м3 – 213 501,27 руб. п. Станционный-Полевской – 75 358,64 руб. | | | | | |
| 18. | Работы по обустройству перекрестка автомобильных дорог улиц Ленина - Вершинина | 2011 год | муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства» Полевского городского округа | разборка существующих бортовых камней, планировка площадей механизированным способом, устройство оснований из щебня, устройство оснований из асфальтобетонной смеси, установка бортовых камней, устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит, установка металлических барьерных ограждений | 509,3 | | | | | | обеспечение безопасности пешеходов |
| 19. | Устройство парковки в районе ул. Коммунистическая – Свердловская | 2011 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социально-коммунальных услуг» Полевского городского округа | валка деревьев, корчевка пней, разборка бортовых камней, устройство подпорной стенки, установка пешеходных ограждений, установка бортовых камней, устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня, расклиновка щебеночного основания из асфальтобетонной смеси, устройство асфальтобетонного покрытия | 475,49687 | | | | | | устройство парковки для автотранспорта усовершенствует организацию движения на данном отрезке дороги |
| 20. | Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Р. Люксембург: от ул. Матросова (МБОУ ПГО «СОШ № 4») до пересечения улиц Р. Люксембург – Свердловская | 2011 год | муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства» Полевского городского округа | устройство выравнивающего слоя и укладка асфальтобетонного покрытия | 2 285,618 | ремонт аварийного участка дороги протяженностью 470 м усовершенствует организацию движения на данном отрезке дороги | | | | | |
| 21. | Капитальный ремонт автомобильных дорог на территории Полевского городского округа: Свердловская область, г. Полевской, ул. Крылова: от пересечения ул. Бажова - ул. Крылова; Свердловская область, г. Полевской, ул. Кирова: от ул. Школьная, 1 до дома № 1 по ул. Кирова | 2011 год | муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства» Полевского городского округа | устройство выравнивающего слоя и укладка асфальтобетонного покрытия | 8 921,68664 | ремонт аварийного участка дороги протяженностью 800 м усовершенствует организацию движения на данном отрезке дороги | | | | | |
| 22. | Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Ленина: от пересечения ул. Ленина – пер. Сталеваров до ДКИТ ОАО «СТЗ» (ул. Ленина, 13 площадь), г. Полевской; капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Ст. Разина: от пересечения ул. Декабристов - Ст. Разина до ул. Свердловская, г. Полевской | 2011 год | муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства» Полевского городского округа | устройство выравнивающего слоя и укладка асфальтобетонного покрытия | 8 051,96435 | ремонт аварийного участка дороги протяженностью 1 000 м усовершенствует организацию движения на данном отрезке дороги | | | | | |
| 23. | Капитальный ремонт автомобильных дорог Полевского городского округа: за Бажовским центром детского творчества (ул. К. Маркса, 11) до ул. Торопова, 13; г. Полевской, Октябрьский поселок в сторону ТЭСЦ № 2 вдоль АЗС № 9 | 2011 год | муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства» Полевского городского округа | устройство выравнивающего слоя и укладка асфальтобетонного покрытия | 2 966,46542 | ремонт аварийного участка дороги протяженностью 140 м усовершенствует организацию движения на данном отрезке дороги | | | | | |
| 24. | Устройство водопроводной трубы ливневой канализации по ул. Красноармейская, п. Зюзельский | 2011 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социально-коммунальных услуг» Полевского городского округа | разработка грунта, демонтаж трубы, устройство подстилающих слоев, укладка ж/б труб, планировка откосов и полотна насыпей | 60,9156 | устройство водопроводной трубы протяженностью 18 м | | | | | |
| 25. | Устройство водопроводной трубы ливневой канализации по ул. Мира, п. Зюзельский | 2011 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социально-коммунальных услуг» Полевского городского округа | разработка грунта, демонтаж трубы, устройство подстилающих слоев, укладка ж/б труб, планировка откосов и полотна насыпей | 9,53944 | устройство водопроводной трубы протяженностью 18 м | | | | | |
| 26. | Ремонт аварийных участков улично-дорожной сети в с. К. Брод | 2011 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социально-коммунальных услуг» Полевского городского округа | устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня фр. 20-40 | 99,985 | ремонт аварийных участков дороги (ул. Гагарина) 496т/362м3 | | | | | |

Продолжение.

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|--|-----------|---|------|-----------|--|---|--|
| 27. | Ямочный ремонт подъездной дороги к МКДОУ ПГО «Детский сад № 33» (мкрн. Черемушки, 20) | 2011 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социальных коммунальных услуг» Полевского городского округа | устройство выравнивающего слоя и укладка асфальтобетонного покрытия | 55,17952 | ремонт аварийного участка дороги общей площадью 68 м2 усовершенствует организацию движения на данном отрезке дороги | | | | усовершенствование организации дорожного движения | |
| 28. | Установка и замена дорожных знаков на территории Полевского городского округа | 2011 год | Администрация Полевского городского округа | установка и восстановление дорожных знаков | 85,7 | установка 14 и замена 1 дорожного знака на территории Полевского городского округа усовершенствует организацию дорожного движения | | | | | |
| 29. | Установка и замена дорожных знаков на территории Полевского городского округа | 2011 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социальных коммунальных услуг» Полевского городского округа | установка и замена дорожных знаков | 132,93274 | установка 24 и замена 1 дорожного знака на территории Полевского городского округа усовершенствует организацию дорожного движения | | | | | |
| 30. | Устройство ограждения из сетки на р.Чусовой в п.Станционный-Полевской (против оползней) в рамках ведомственной целевой программы «Дорожная деятельность на территории Полевского городского округа» | 2011 год | Администрация Полевского городского округа | устройство ограждения из сетки на р.Чусовой в п.Станционный-Полевской (против оползней) | 60,375 | устройство ограждения из сетки на р.Чусовой в п.Станционный-Полевской (против оползней) | | | | | |
| 31. | Очистка ливневой канализации по ул.М.Горького в районе дома № 1 и по ул.П.Морозова | 2011 год | Администрация Полевского городского округа | промывка канализационных трубопроводов спецмашинами, очистка камер колодцев от мусора и грязи, вывоз мусора, работа на отвале | 97,20068 | очистка ливневой канализации по ул.М.Горького в районе дома № 1 и по ул.П.Морозова протяженностью 100 м | | | | | |
| 32. | Установка и замена дорожных знаков на территории Полевского городского округа | 2011 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социальных коммунальных услуг» Полевского городского округа | установка 1 и замена 1 дорожного знака на территории Полевского городского округа | 13,04477 | установка 1 и замена 1 дорожного знака, усовершенствование организации дорожного движения | | | | | |
| 33. | Ямочный ремонт в северной части города | 2011 год | Администрация Полевского городского округа | разломка и обрубка краев асфальтобетона, очистка основания, смазка битумом краев обрубленных мест, укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси, укатка катком, вывоз строительного мусора | 99,31986 | ремонт аварийных участков дороги общей площадью 111 м2, усовершенствование организации дорожного движения | | | | | |
| 34. | Установка и замена дорожных знаков на территории Полевского городского округа | 2011 год | Администрация Полевского городского округа | установка 8 и замена 7 дорожных знаков на территории Полевского городского округа | 65,73434 | установка 8 и замена 7 дорожных знаков на территории Полевского городского округа | | | | | |
| 35. | Установка пешеходных ограждений у пешеходного перехода по ул.К.Маркса у школы № 19 | 2011 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социальных коммунальных услуг» Полевского городского округа | установка 4 секций пешеходных ограждений у пешеходного перехода школы № 19 по ул.К.Маркса | 24,37166 | установка 4 секций пешеходных ограждений у пешеходного перехода школы № 19 по ул.К.Маркса | | | | | |
| 36. | Установка пешеходных ограждений у пешеходного перехода по ул.К.Маркса у школы № 19 | 2012 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социальных коммунальных услуг» Полевского городского округа | кредиторская задолженность за 2011 год | 15,20592 | | | | | | |
| 37. | Установка и замена дорожных знаков на территории Полевского городского округа | 2011 год | Администрация Полевского городского округа | установка 4 и замена 4 дорожных знаков на территории Полевского городского округа | 33,1413 | установка 4 и замена 4 дорожных знаков на территории Полевского городского округа | | | | | |
| 38. | Установка дорожных знаков на территории Полевского городского округа | 2011 год | муниципальное казенное учреждение «Центр социальных коммунальных услуг» Полевского городского округа | установка 4 дорожных знаков на территории Полевского городского округа | 26,02064 | установка 4 дорожных знаков на территории Полевского городского округа | | | | | |
| 39. | На осуществление мероприятий по постановке на учет бесхозных автомобильных дорог на территории Полевского городского округа и оформлению права собственности на них | 2012 год | ОМС Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа | постановка на учет бесхозных дорог и оформление права собственности на них | 41,3 | постановка на учет бесхозных дорог и оформление права собственности на них для дальнейшего содержания | 96,2 | | | | |
| | | | | Итого по Программе: | | | | | | | |
| | | | | в т.ч. 2010 год: | | 126117,818 | | 41 800,8 | | | |
| | | | | 2011 год: | | 29 143,99 | | | | | |
| | | | | 2012 год: | | 50 031,528 | | | | | |
| | | | | | | 46 942,3 | | 41 800,8» | | | |

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Полевского городского округа Недоспелова С.Б.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Диалог» и разместить на официальном сайте Администрации Полевского городского округа в сети «Интернет» (<http://polevsk.midural.ru>).

Глава Полевского городского округа Д.В.Филиппов

ОМС Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа

Во исполнение статьи 31 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Полевского городского округа извещает жителей г.Полевского о предстоящем предоставлении земельного участка, расположенного в Свердловской области, городе Полевском, район ул.Крылова, 6/1, общей площадью 1372 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов, с видом разрешенного использования – для организации контрольно-пропускного пункта въезда на территорию промышленной базы.

Начальник Управления В.П.Саламатов

ОМС Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа

Во исполнение статьи 31 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Полевского городского округа извещает жителей г.Полевского о предстоящем предоставлении земельного участка, расположенного в Свердловской области, городе Полевском, район дома №59 по ул.Р.Люксембург, общей площадью 2554 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов, с видом разрешенного использования – под организацию детского досуга.

Начальник Управления В.П.Саламатов