## gerb2

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРИВОШЕИНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.02.2016 № 73

с. Кривошеино

Томской области

Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе на период с 2016 до 2020 года»

В соответствии со [статьей 179](consultantplus://offline/ref=07F3D1CACE3A22969C0B5783A68876E98B110DBBBDE67E963DBDF5980C68E191C56B1A0E9A6B17r3D) Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановление Администрации Томской области от 09.12.2014г. № 474а «Об утверждении государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области», постановления Администрации Кривошеинского района «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Кривошеинский район» от 11.10.2013 № 758

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить муниципальную [программу](consultantplus://offline/ref=07F3D1CACE3A22969C0B498EB0E428ED8B1B54B2B0E673C566E2AEC55B61EBC68224434FDA6E7BAC1393E41Dr6D) «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе на период с 2016 до 2020 года» согласно приложению к настоящему постановлению. 2.Рекомендовать муниципальным образованиям - сельским поселениям Кривошеинского района привести в соответствие с муниципальной программой «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе на период с 2016 до 2020 года» муниципальные программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений. 3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания. 4.Разместить настоящее постановление в Сборнике нормативных актов Администрации Кривошеинского района и на официальном сайте муниципального образования Кривошеинский район в сети «Интернет». 5.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Кривошеинского района по вопросам ЖКХ, строительства, транспорта, связи, ГО и ЧС.

Глава Кривошеинского района

(Глава Администрации) С.А. Тайлашев

Хлебникова Елена Викторовна (38251) 2-10-31

Заместители Главы, управделами, управление финансов, прокуратура.

Утверждена

Постановлением

Администрации Кривошеинского района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 № \_\_\_\_

**Муниципальная п**[**рограмма**](consultantplus://offline/ref=07F3D1CACE3A22969C0B498EB0E428ED8B1B54B2B0E673C566E2AEC55B61EBC68224434FDA6E7BAC1393E41Dr6D) **«Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе на период с 2016 до 2020 года»**

Паспорт [муниципальной](consultantplus://offline/ref=07F3D1CACE3A22969C0B498EB0E428ED8B1B54B2B0E673C566E2AEC55B61EBC68224434FDA6E7BAC1393E41Dr6D) программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе на период с 2016 до 2020 года».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование Программы | Муниципальная программа «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе на период с 2016 до 2020 года» (далее- Программа) | | | | | | |
| 2 | Основание для разработки Программы | Постановление Администрации Томской области от 09.12.2014г. № 474а «Об утверждении государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области» | | | | | | |
| 3 | Заказчик Программы | Администрация Кривошеинского района | | | | | | |
| 4 | Разработчик Программы | Администрация Кривошеинского района | | | | | | |
| 5 | Исполнители Программы | Администрация Кривошеинского района, Администрации сельских поселений Кривошеинского района (по согласованию). | | | | | | |
| 6 | Сроки (этапы) реализации Программы | 2016-2020 годы | | | | | | |
| 7 | Цель Программы | Модернизация и развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе. | | | | | | |
| 8 | Задачи Программы | Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Кривошеинского района.  Задача 2. Развитие коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинского района. | | | | | | |
| 9 | Перечень подпрограмм | [Подпрограмма 1](#P420). Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Кривошеинского района.  [Подпрограмма 2](#P1542). Развитие коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинского района. | | | | | | |
| 10 | Показатели цели муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | | 2016 | 2017 (прогноз) | 2018 (прогноз) | 2019 (прогноз) | 2020 (прогноз) |
| Прирост стоимости основных фондов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к базовому периоду, % | | 1,7 | 2,1 | 2,3 | 3,7 | 5,3 |
| Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, ед. | | 32,0 | 30,0 | 30,0 | 25,0 | 25,0 |
| Доля населения, обеспеченного современными услугами связи, % | | 82,17 | 83,0 | 84,0 | 85,0 | 86,0 |
| 11 | Объемы и источники финансирования Программы, всего, тыс. руб. | Источники финансирования по годам | Всего | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной бюджет | 274 892,36 | 1 435,46 | 43 185,70 | 73 864,60 | 77 011,50 | 79 395,10 |
| Местный бюджет | 53 360,20 | 371,00 | 8 158,40 | 14 687,40 | 15 238,50 | 14 904,80 |
| Внебюджетные источники | 27 650,00 | 550,00 | 550,00 | 550,0 | 550,00 | 25450,00 |
| Всего по источникам | 355 902,56 | 2 356,56 | 51 894,10 | 89 102,00 | 92 800,00 | 119 749,90 |
| 12 | Контроль за исполнением Программы осуществляет | Заместитель Главы Кривошеинского района по вопросам ЖКХ, строительства, транспорта, связи, ГО и ЧС | | | | | | |

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ

СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

* 1. Коммунальная инфраструктура

Настоящая муниципальная программа (далее - Программа) разработана в связи с необходимостью решения вопросов по замене физически изношенного и устаревшего оборудования инженерной инфраструктуры Кривошеинского района, а также необходимостью снижения эксплуатационных затрат на оказание коммунальных услуг и перехода на современные технологии производства и распределения тепла, газа, воды, сбора и очистки бытовых канализационных стоков. При разработке Программы использовались данные Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Кривошеинский район до 2030 года, утвержденной решением Думы Кривошеинского района от 22 декабря 2015 г. N 24, Программы Социально-экономического развития муниципального образования Кривошеинский район до 2017 года, утвержденной решением Думы Кривошеинского района от 25 июля 2013 № 285 и предусматривается участие в целевых программах всех уровней, направленных на развитие инфраструктуры и создание благоприятных условий для жизни, работы, отдыха населения. В данной Программе определены основные цели, задачи, показатели задач и приоритетные направления модернизации и развития коммунальных систем, даны оценки потребности в инвестициях. Программа регламентирует направления и источники финансирования развития систем коммунальной инфраструктуры, повышение качества обслуживания путем формирования регулируемого рынка услуг с учетом социальных ограничений. Программа определяет условия и организацию действий по повышению надежности, качества и экономической доступности коммунальных услуг, модернизации сетей и оборудования, привлечения частного бизнеса и внебюджетного финансирования в коммунальную сферу в перспективе при нормализации финансовой устойчивости деятельности предприятий жилищно-коммунального комплекса. В частности: - разработаны предложения по приоритетным направлениям и объемам инвестиций, источникам финансирования с учетом объективных требований к замене изношенных фондов, их модернизации и строительству; - на основе анализа уровня социально-экономического развития поселений и с учетом оценки прогноза развития и степени благоустройства территории при ограниченном уровне платёжеспособности населения, определены инвестиционные возможности предприятий ЖКХ в перспективе до 2020 года; - выбран оптимальный вариант финансирования коммунального комплекса, обеспечивающий сбалансированность затрат, соответствующих стандартам качества услуг, требуемому объему инвестиций, возможностям местного бюджета и реальной платежеспособности населения; - разработана система индикаторов для контроля и анализа результатов выполнения Программы. Большинство этих мер имеет стратегическое значение, создавая условия при которых коммунальный комплекс решает задачи модернизации и комплексного развития с минимально необходимым участием бюджетов всех уровней. Предприятия коммунального хозяйства поставляют услуги обособленным группам потребителей: населению, индивидуальным предпринимателям, учреждениям и организациям, поэтому значительная часть доходов этих предприятий формируется за счет платежей указанных групп. В настоящее время одной из задач является оказание помощи предприятиям коммунального хозяйства в проведении мероприятий по обеспечению их финансовой стабильности, что позволит создать благоприятные условия и привлекательность жилищно-коммунального хозяйства для развития инвестиционной деятельности и привлечения частного капитала. Коммунальная инфраструктура Кривошеинского района обеспечивает следующие коммунальные услуги: -централизованное электроснабжение населения и организаций (ОАО ТРК); -централизованное водоснабжение населения и организаций (МУП «ЖКХ Кривошеинского СП», ООО «Энергоресурс», ООО «СМП-95 Инжиниринг»); -центральное теплоснабжение населения и организаций (МУП «ЖКХ Кривошеинского СП», ООО «Энергоресурс», ООО «СМП-95 Инжиниринг»); -централизованное водоотведение для населения и организаций (МУП «ЖКХ Кривошеинского СП»); -централизованное газоснабжение населения и организаций (Кривошеинский участок ООО «Газпром газораспределение Томск», ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск» филиал в Томской области); -децентрализованное снабжение населения и организаций газом в баллонах (ООО «Торговый дом ОАО «Томскоблгаз»); -водоотведение для населения и организаций с использованием выгребных ям и централизованным вывозом отходов (МУП «ЖКХ Кривошеинского СП»); -вывоз твердых коммунальных отходов на полигон захоронения ТКО (МУП «ЖКХ Кривошеинского СП»); -эксплуатация полигона ТКО, утилизация отходов (ИП Сысоев В.Г.)

Обеспечение жилых помещений инженерными коммуникациями по состоянию на 01.01.2016 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Площадь жилых помещений имеющих инженерные коммуникации: | | | | | |
| Всего | водопроводом | в т.ч. централизованным | отоплением | в т.ч. централизованным | Газом сетевым |
| Общая площадь жилых помещений, тыс. кв. м | 313,7 | 149,3 | 145,0 | 166,7 | 33,0 | 25,0 |

Содержание коммунального хозяйства ведется в основном за счет средств, выделяемых бюджетом района, а также собираемых с потребителей платежей. Важнейшей проблемой для населения в Кривошеинском районе является высокая доля платежей за ЖКУ и при этом недостаточный уровень коммунального благоустройства. В сфере коммунального хозяйства прослеживается несоответствие между темпами роста цен на энергоресурсы и жилищно-коммунальные услуги и уровнем доходов населения. Требующих разрешения причин здесь может быть несколько: -низкие доходы населения; -высокая изношенность коммунального оборудования и сетей; -несоответствия имеющихся производственных мощностей и коммунальной инфраструктуры нуждам потребителей; -неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов. В настоящее время коммунальное хозяйство Кривошеинского района, характеризующееся высоким уровнем износа коммунальной инфраструктуры (в среднем, на конец 2015 года 60%), требует значительных капитальных вложений. В 2015 году удельный вес протяженности водопроводной сети, нуждающейся в замене, составил 60%. Утечки и неучтенный расход воды в сетях водоснабжения в 2015 году составили 34% от общего объема расходуемой воды. Количество аварий в системе водоснабжения: в 2013 году - 45 ед., в 2014 году -44 ед., в 2015 году - 37 ед. Удельный вес тепловых сетей, нуждающихся в замене на конец 2015 года, - 36%. В 2013 и 2014 годах он составлял соответственно 64% и 52%. Ненадлежащее техническое состояние тепловых сетей приводит к значительным потерям тепловой энергии. В 2013 году эти потери составили 16,8% от общего количества, поданного в сеть тепла, в 2014 году - 17%, а в 2015 году - 18%. Количество аварий в системе отопления в Кривошеинском районе: в 2013 году - 3 ед., в 2014 году - 3 ед., в 2015 году - 1 ед. Одним из главных условий надежности работы коммунального комплекса является обеспеченность объектов коммунальной инфраструктуры резервными источниками энергоснабжения. По состоянию на 01.01.2016 на территории Кривошеинского района имеется 9 резервных источников электроснабжения, посредством которых обеспечивается резервное энергоснабжение котельных. Однако для полного обеспечения резервными источниками энергоснабжения котельных в Кривошеинском районе требуется приобретение еще 11 электрических установок. В связи с тем, что отрасль жилищно-коммунального хозяйства в настоящее время не обладает инвестиционной привлекательностью, имеет место низкий уровень активности частных инвесторов. Данная ситуация обусловлена длительными сроками возврата инвестиций и опережающим ростом цен на энергетические ресурсы (газ, электрическая энергия, уголь). Администрация Кривошеинского района в силу ограниченных возможностей местного бюджета не в состоянии самостоятельно обеспечить проведение модернизации коммунальной инфраструктуры, функционирующей на территории района. Результатом отсутствия достаточного финансирования мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры станет дальнейший рост утечек и неучтенного расхода воды в сетях водоснабжения, потерь в тепловых сетях, количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения, тарифов на коммунальные услуги. Ввиду серьезности указанных проблем их комплексное решение представляется возможным только в рамках программно-целевого подхода за счет вложения в модернизацию коммунальной инфраструктуры Кривошеинского района, как привлеченных частных инвестиций, так и средств областного и местных бюджетов.

* 1. Коммуникационная инфраструктура

Стационарная связь, сотовая связь (подвижная телефонная связь), широкополосный доступ к сети Интернет

Основная тенденция, наметившаяся в сфере услуг связи – это развитие новых технологий и современных услуг (мобильная связь, беспроводной и проводной широкополосный доступ к сети Интернет). Однако в связи с ограниченностью ресурсов, органы местного самоуправления Кривошеинского района могут и планируют в рамках Программы социально-экономического развития, лишь оказание содействия операторам связи по расширению сети их услуг за счет выделения новых земельных участков для установки антенно-мачтовых сооружений (АМС). В Кривошеинском районе расположены 21 населенный пункт, из которых только в 8 населенных пунктах (с. Кривошеино, с. Володино, с. Красный Яр, с. Пудовка, д. Старосайнаково, д. Крыловка, д. Рыбалово, д. Чагино, ) предоставляется услуга мобильной связи, беспроводного и проводного широкополосного доступа к сети «Интернет». В Крупных населенных пунктах работают компании операторы сотовой связи ОАО «МТС», ОАО «Вымпелком», ОАО «Мегафон», Кемеровский филиал Общества с ограниченной ответственностью "Т2 Мобайл", ОАО «Ростелеком». В населенных пунктах с численностью населения 500 человек и менее услуга мобильной связи предоставлялась ОАО «Ростелеком» беспроводной связи «Wellcom», однако в связи с продажей данного вида связи компании ООО "Т2 Мобайл" филиал Кемерово, предоставление услуги в населенных пунктах ограничено и абоненты получают ежемесячно уведомления, телефонные звонки от нового оператора связи, об отключении их от данной услуги связи. На обращения Администрации Кривошеинского района в Управление Роскомнадзора по Томской области по некачественному предоставлению услуг операторами сотовой связи из-за удаленности АМС, был получен ответ об отсутствии возможности у Управления Роскомнадзора повлиять на коммерческие компании для строительства объектов сотовой связи в малочисленных населенных пунктах и улучшения качества связи. Доля территории, покрытой сотовой связью, составляет не более 25% от общей площади Кривошеинского района, а также значительная часть автомобильных дорог Кривошеинского района не покрыта сотовой связью. На проходящих встречах Главы Кривошеинского района с жителями сел поступают обращения о необходимости наличия широкополосного доступа к сети «Интернет». Желание жителей иметь доступ к сети «Интернет», обусловлено требованиями школьной программы. На каждого ученика ведется электронный дневник и родители должны иметь возможность самостоятельно контролировать успеваемость детей посредством доступа в сеть «Интернет». Большинство жителей сел занимаются разведением личного подсобного хозяйства и могут получать полезную информацию и обмениваться ею общением с другими пользователями сети «Интернет». Предприятия и учреждения в соответствии с законодательством обязаны предоставлять отчетность в электронном виде в органы статистики, пенсионный фонд, федеральную налоговую службу, несмотря на то, что в Кривошеинском районе проложена оптико-волоконная линия связи, имеют доступ к сети «Интернет», только жители сел находящихся в непосредственной близости от линии, это с. Володино, с. Кривошеино. На территории Кривошеинского района отсутствует сотовая связь в следующих населенных пунктах: с. Жуково (численностью 508 чел.) и д. Новоисламбуль (численностью 230 чел.) - Кривошеинского сельского поселения, с. Новокривошеино (численностью 557 чел.), с. Малиновка (численностью 419 чел.) - Новокривошеинского сельского поселения, с. Белосток (численностью. 277 чел.) и д. Вознесенка (численностью 185 чел.) - Пудовского сельского поселения, с. Петровка (численностью 504 чел.), д. Елизарьево (численностью 272 чел.), д. Егорово (численностью 90 чел.), д. Бараново (численностью 4 чел.) – Петровского сельского поселения, с. Иштан (численностью 349 чел.) с. Никольское (численностью 321 чел.) и д. Карнаухово (численностью 110 чел.) - Иштанского сельского поселения.

В некоторых образовательных учреждениях установлено спутниковое оборудования для доступа в сеть «Интернет», например в МБОУ «Малиновская ООШ», в МБОУ «Новокривошеинская ООШ», МБОУ «Красноярская СОШ».

Цифровое телевидение.

В соответствии с государственной программой Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства РФ от 21.02.2015 [N 157](consultantplus://offline/ref=D3785FE2AAF0EBBE1A765D149F8192278F776D9B4AE65F3431DF2D7B32085AE8367D0F6C3A839E4649WFP), от 17.06.2015 [N 602](consultantplus://offline/ref=D3785FE2AAF0EBBE1A765D149F8192278F78699F46E05F3431DF2D7B32085AE8367D0F6C3A839E4249WCP) , в регионе осуществляется переход на цифровое вещание. С 2015 года цифровое телевидение доступно в 4 населенных пунктах Кривошеинского района. В связи с сокращением федерального финансирования программы из федерального бюджета количество объектов, предусмотренных к строительству на территории Томской области, сокращено.

Однако жители поселении в индивидуальном порядке для доступа к цифровому вещанию устанавливают спутниковое оборудование компаний «Триколор ТВ», «Континент», «Ямал».

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,

ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью муниципальной программы является модернизация и развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе.

Задачи муниципальной программы:

- развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Кривошеинского района;

- развитие коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе.

3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Расходы на реализацию муниципальной программы с распределением по подпрограммам представлены в [приложении N 2](#P2388) к муниципальной программе.

Объем бюджетного финансирования муниципальной программы подлежит ежегодному уточнению в соответствии с реальными возможностями бюджетов всех уровней и с учетом фактического выполнения мероприятий муниципальной программы. Исполнители муниципальной программы в установленном действующим законодательством порядке организуют размещение заказов с заключением государственных контрактов и договоров на выполнение конкретных мероприятий.

4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

[Перечень](#Par422) мероприятий муниципальной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе на период с 2015 до 2020 года» приведен в приложении N1

5. КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Контроль над реализацией муниципальной программой осуществляет Заместитель Главы Кривошеинского района по вопросам ЖКХ, транспорта, строительства, связи, ГО и ЧС. Оценка социально-экономической эффективности реализации муниципальной программы проводится ежегодно путем сравнения текущих значений основных целевых показателей с установленными муниципальной программой значениями.

6. ОЦЕНКА РИСКОВ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Внешние риски реализации государственной программы: - изменение федерального законодательства в части перераспределения полномочий между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями; - изменение регионального законодательства в части финансирования программ; - природные и техногенные катастрофы. На выполнение муниципальной программы могут повлиять опережающие темпы инфляции, что приведет к повышению стоимости строительно-монтажных работ, а в результате - к невозможности реализации мероприятий в рамках ресурсного обеспечения, предусмотренного муниципальной программой, а также опережающие темпы износа коммунальной инфраструктуры в случае недостаточности объемов вкладываемых финансовых средств, в том числе из внебюджетных источников (частные инвестиции). Внутренние риски реализации государственной программы: - несвоевременное и не в полном объеме обеспечение финансирования. Указанные риски могут привести к значительному снижению эффективности реализуемых мер, направленных на решение задач, определенных муниципальной программой. Способами ограничения основных рисков являются: - регулярное взаимодействие с областными органами исполнительной власти; - заключение соглашений с органами местного самоуправления сельских поселений Кривошеинского района и строгий контроль за выполнением взятых обязательств сторонами; - привлечение внебюджетных ресурсов; - усиление контроля над ходом выполнения мероприятий муниципальной программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией муниципальной программы; - своевременная корректировка мероприятий муниципальной программы.

ПОДПРОГРАММА 1 "РАЗВИТИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ

КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КРИВОШЕИНСКОГО РАЙОНА"

Паспорт подпрограммы 1 "Развитие и модернизация

коммунальной инфраструктуры Кривошеинского района"

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма 1 "Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Кривошеинского района" (далее - подпрограмма 1) | | | | | | |
| Соисполнитель муниципальной программы (ответственный за подпрограмму) | Администрация Кривошеинского района | | | | | | |
| Участник подпрограммы | Администрация Кривошеинского района, Администрации сельских поселений Кривошеинского района, МУП «ЖКХ Кривошеинского СП», ООО «Энергоресурс», ООО «СМП-95 Инжиниринг». | | | | | | |
| Цель подпрограммы | Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Кривошеинского района. | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Оборудование всего жилищного фонда Кривошеинского района отоплением, % | | 83,4 | 83,6 | 83,8 | 84,0 | 84,2 |
| Оборудование всего жилищного фонда Кривошеинского района водопроводом, % | | 80,9 | 81,1 | 81,3 | 81,5 | 81,7 |
| Задачи подпрограммы | Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Кривошеинского района к прохождению отопительного сезона.  Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Администрация Кривошеинского района. | | | | | | |
| Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | | 2016 год (прогноз) | 2017 год (прогноз) | 2018 год (прогноз) | 2019 год (прогноз) | 2020 год (прогноз) |
| Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Кривошеинского района к прохождению отопительного сезона | | | | | | |
| Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, % | | 16 | 6 | 0 | 17 | 0 |
| Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Кривошеинского района | | | | | | |
| Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, % | | 65,3 | 67,0 | 69,0 | 71,0 | 73,0 |
|  | Удельный расход топлива на единицу теплоэнергии, кг.у.т./Гкал | | 150,2 | 150,2 | 150,2 | 150,2 | 150,2 |
| Сроки реализации подпрограммы | 2016 - 2020 годы | | | | | | |
| Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей | Источники | Всего по источникам | 2016 год (прогноз) | 2017 год (прогноз) | 2018 год (прогноз) | 2019 год (прогноз) | 2020 год (прогноз) |
| Федеральный бюджет (по согласованию) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Областной бюджет | 274 892,36 | 1 435,46 | 43 185,70 | 73 864,60 | 77 011,50 | 79 395,10 |
| Местные бюджеты (по согласованию) | 53 360,20 | 371,10 | 8 158,40 | 14 687,40 | 15 238,50 | 14 904,80 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 24 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 900,00 |
| Всего по годам | 353 152,56 | 1 806,56 | 51 344,10 | 88 552,00 | 92 250,00 | 119 199,9 |

Таблица 2. Перечень ведомственных целевых программ,

основных мероприятий и ресурсное обеспечение

реализации подпрограммы 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы | Срок реализации | | Объем финансирования (тыс. рублей) | | В том числе за счет средств: | | | | | | | | Участник/участник мероприятия | | Показатели конечного результата (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации | | | |
| федерального бюджета (по согласованию) | | областного бюджета | | местных бюджетов (по согласованию) | | внебюджетных источников (по согласованию) | |
| наименование и единица измерения | | значения по годам реализации | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | |
| Подпрограмма 1 "Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Кривошеинского района" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Кривошеинского района к прохождению отопительного сезона | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Основное мероприятие "Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Томской области" | | всего | | 4 515,56 | | 0,00 | | 3 455,26 | | 1 060,30 | | 0,00 | | Администрация Кривошеинского района, Администрациисельских поселений, МУП «ЖКХ Кривошеинского СП», ООО «Энергоресурс», ООО «СМП-95 Инжиниринг» | | x | | x |
| 2016 год | | 1 806,56 | | 0,00 | | 1 435,46 | | 371,10 | | 0,00 | | Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, % | | 16 |
| 2017 год | | 1 610,00 | | 0,00 | | 1 292,80 | | 317,20 | | 0,00 | | 6 |
| 2018 год | | 949,00 | | 0,00 | | 727,00 | | 222,00 | | 0,00 | | 0 |
| 2019 год | | 50,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 50,00 | | 0,00 | | 17 |
| 2020 год | | 100,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 100,00 | | 0,00 | | 0 |
| 1.1. | Капитальный ремонт МБОУ «Белобугорская ООШ». Замена дымовой трубы по адресу: Томская область Кривошеинский район с. Красный Яр ул. Школьная 1» | | всего | | 88,28 | | 0,0 | | 71,33 | | 16,95 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 2016 год | | 88,28 | | 0,0 | | 71,33 | | 16,95 | | 0,0 | | 100 |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 1.2. | Капитальный ремонт МБОУ «Красноярская СОШ». Замена дымовой трубы по адресу: Томская область Кривошеинский район с. Красный Яр ул. Базарная 5/1» | | всего | | 88,28 | | 0,0 | | 71,33 | | 16,95 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 2016 год | | 88,28 | | 0,0 | | 71,33 | | 16,95 | | 0,0 | | 100 |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 1.3. | Ремонт водозаборных скважин с. Красный Яр | | всего | | 240,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 240,0 | | 0,0 | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 2016 год | | 30,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 30,0 | | 0,0 | | 20 |
| 2017 год | | 10,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 10,0 | | 0,0 | | 20 |
| 2018 год | | 50,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 50,0 | | 0,0 | | 20 |
| 2019 год | | 50,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 50,0 | | 0,0 | | 20 |
| 2020 год | | 100,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 100,0 | | 0,0 | | 20 |
| 1.4. | Бурение водозаборных скважин в с. Красный Яр | | всего | | 899,0 | | 0,0 | | 727,0 | | 172,0 | | 0,0 | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2018 год | | 899,0 | | 0,0 | | 727,0 | | 172,0 | | 0,0 | | 100 |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 1.5. | Капитальный ремонт тепловых сетей котельной №3 с. Кривошеино | | всего | | 1 600,0 | | 0,0 | | 1 292,8 | | 307,2 | | 0,0 | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 2016 год | | 1 600,0 | | 0,0 | | 1 292,8 | | 307,2 | | 0,0 | | 100 |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 1.6. | Капитальный ремонт тепловых сетей котельной №2 с. Кривошеино | | всего | | 1 600,0 | | 0,0 | | 1 292,8 | | 307,2 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2017 год | | 1 600,0 | | 0,0 | | 1 292,8 | | 307,2 | | 0,0 | | 100 |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2 | Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Кривошеинского района | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Основное мероприятие "Бюджетные инвестиции в целях обеспечения населения Кривошеинского района доброкачественной питьевой водой" | | всего | | 348 637,0 | | 0,00 | | 271 437,1 | | 52 299,9 | | 24 900,00 | | Администрация Кривошеинского района/ Администрациисельских поселений | | x | | x |
| 2016 год | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, - всего, % | | 65,3 |
| 2017 год | | 49 734,10 | | 0,00 | | 41 892,90 | | 7 841,20 | | 0,00 | | 67,0 |
| 2018 год | | 87 603,00 | | 0,00 | | 73 137,60 | | 14 465,4 | | 0,00 | | 69,0 |
| 2019 год | | 92 200,00 | | 0,00 | | 77 011,50 | | 15 188,5 | | 0,00 | | 71,0 |
| 2020 год | | 119 099,9 | | 0,00 | | 79 395,10 | | 14 804,8 | | 24 900,00 | | 73,0 |
| 2.1. | Строительство котельной №1 ул. Ленина в с. Кривошеино Томской области | | всего | | 37 659,10 | | 0,00 | | 31 720,30 | | 5 938,80 | | 0,00 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | x |
| 2017 год | | 37659,10 | | 0,00 | | 31720,30 | | 5938,80 | | 0,00 | | 100 |
| 2018 год | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | x |
| 2019 год | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | x |
| 2020 год | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | x |
| 2.2. | Реконструкция теплосетей газовой котельной №1 в с.Кривошеино Кривошеинского района Томской области | | всего | | 110 599,9 | | 0,00 | | 93 202,50 | | 17 397,4 | | 0,00 | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,00 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | x |
| 2017 год | | 0,00 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | x |
| 2018 год | | 35200,00 | | 0 | | 29663,00 | | 5537,00 | | 0 | | 35 |
| 2019 год | | 37200,00 | | 0 | | 31 348,40 | | 5 851,60 | | 0 | | 35 |
| 2020 год | | 38199,90 | | 0 | | 32 191,10 | | 6 008,80 | | 0 | | 30 |
| 2.3. | Модернизация котельной Белобугорской школы Красноярского сельского поселения, путем установки тепловых насосов | | всего | | 7 403,0 | | 0,0 | | 6235,5 | | 1 167,5 | | 0,0 | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2017 год | | 7 403,0 | | 0,0 | | 6235,5 | | 1 167,5 | | 0,0 | | 100 |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.4. | Модернизация котельной Красноярской школы Красноярского сельского поселения, путем установки тепловых насосов | | всего | | 7 403,0 | | 0,0 | | 6 238,5 | | 1 164,5 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2018 год | | 7 403,0 | | 0,0 | | 6 238,5 | | 1 164,5 | | 0,0 | | 100 |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.5. | Капитальный ремонт тепловых сетей котельной №2 с. Кривошеино | | всего | | 53 000,0 | | 0,0 | | 44 663,1 | | 8 336,9 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2019 год | | 53 000,0 | | 0,0 | | 44 663,1 | | 8 336,9 | | 0,0 | | 100 |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.6. | Капитальный ремонт тепловых сетей котельной №3 с. Кривошеино | | всего | | 43 000,0 | | 0,0 | | 36 236,1 | | 6 763,9 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2018 год | | 43 000,0 | | 0,0 | | 36 236,1 | | 6 763,9 | | 0,0 | | 100 |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.7. | Строительство газового АИТ в с.Кривошеино, ул. Кедровая, вывод из эксплуатации угольной котельной" | | всего | | 4 672,0 | | 0,0 | | 3 937,1 | | 734,9 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2017 год | | 4 672,0 | | 0,0 | | 3 937,1 | | 734,9 | | 0,0 | | 100 |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.8. | Капитальный ремонт тепловых сетей котельной с. Иштан | | всего | | 16 000,0 | | 0,0 | | 13 496,0 | | 2 504,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 16 000,0 | | 0,0 | | 13 496,0 | | 2 504,0 | | 0,0 | | 100 |
| 2.9. | Выполнение проектных и изыскательских работ и разработка проектно-сметной документации по объекту: Полигон ТКО с. Володино | | всего | | 2 000,0 | | 0,0 | | 1 000,0 | | 1 000,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2018 год | | 2 000,0 | | 0,0 | | 1 000,0 | | 1 000,0 | | 0,0 | | 100 |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.10. | Выполнение проектных и изыскательских работ и разработка проектно-сметной документации по объекту: Полигон ТКО с. Красный Яр | | всего | | 2 000,0 | | 0,0 | | 1 000,0 | | 1 000,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2019 год | | 2 000,0 | | 0,0 | | 1 000,0 | | 1 000,0 | | 0,0 | | 100 |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.11. | Замена ТП в с.Красный Яр | | всего | | 6 000,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 6 000,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2020 год | | 6000,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 6 000,0 | | 100 |
| 2.12. | Замена опор ЛЭП несущего провода | | всего | | 18 900,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 18 900,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2020 год | | 18 900,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 18 900,0 | | 100 |
| 2.13. | Строительство полигона ТКО с. Володино | | всего | | 20 000,0 | | 0,0 | | 16 854,0 | | 3 146,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 20 000,0 | | 0,0 | | 16 854,0 | | 3 146,0 | | 0,0 | | 100 |
| 2.14. | Строительство полигона ТКО с. Красный Яр | | всего | | 20 000,0 | | 0,0 | | 16 854,0 | | 3 146,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | 100 |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2017 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2018 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2019 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 20 000,0 | | 0,0 | | 16 854,0 | | 3 146,0 | | 0,0 | | 100 |

ПОДПРОГРАММА 2 "РАЗВИТИЕ КОММУНИКАЦИОННОЙ

ИНФРАСТРУКТУРЫ В КРИВОШЕИНСКОМ РАЙОНЕ"

Паспорт подпрограммы 2 "Развитие коммуникационной

инфраструктуры в Кривошеинском районе"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма 2 "Развитие коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе " (далее - подпрограмма 2) | | | | | | | | | | | | |
| Соисполнитель муниципальной программы (ответственный за подпрограмму) | Администрация Кривошеинского района | | | | | | | | | | | | |
| Участники подпрограммы | Администрации сельских поселений Кривошеинского района;  Филиал ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть"  "Томский областной радиотелевизионный передающий центр" (по согласованию) (далее - филиал ФГУП "РТРС" "Томский ОРТПЦ";  учреждения высшего профессионального образования (по согласованию);  иные юридические лица, определяемые на конкурсной основе (по согласованию) | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы | Развитие коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе | | | | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | | | 2016 год | | 2017 год (прогноз) | | 2018 год | | 2019 год | | | 2020 год |
| Количество населенных пунктов Кривошеинского района, не обеспеченных современными услугами связи, ед. | | | 13 | | 11 | | 9 | | 7 | | | 5 |
| Задачи подпрограммы | Задача 1. Обеспечение доступа населения Кривошеинского района к современным услугам связи.  Задача 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кривошеинского района | | | | | | | | | | | | |
| Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | | | 2016 год | | 2017 год (прогноз) | | 2018 год (прогноз) | | 2019 год (прогноз) | | 2020 год (прогноз) | |
| Задача 1. Обеспечение доступа населения Кривошеинского района к современным услугам связи | | | | | | | | | | | | |
| Доля населения Кривошеинского района, обеспеченного современными услугами связи, в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| сотовой связью, % | | | 76 | | 80 | | 83 | | 86 | | 89 | |
| широкополосным доступом к сети Интернет на скорости не менее 512 Кбит/сек., % | | | 76 | | 80 | | 83 | | 86 | | 89 | |
| цифровым телевидением, % | | | 90,0 | | 91,0 | | 92,0 | | 93,0 | | 96,0 | |
| Задача 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кривошеинского района | | | | | | | | | | | | |
| Доля муниципальных учреждений Администрации Кривошеинского района, использующих в своей деятельности результаты космической деятельности (в том числе систему ГЛОНАСС), % | | | 36,0 | | 37,0 | | 38,0 | | 39,0 | | 40,0 | |
| Сроки реализации подпрограммы | 2016 - 2020 годы | | | | | | | | | | | | |
| Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей | Источники | Всего | 2016 год | | 2017 год  (прогноз) | | 2018 год  (прогноз) | | 2019 год  (прогноз) | | 2020 год  (прогноз) | | |
| Федеральный бюджет (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| Местные бюджеты (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 2750,0 | 550,0 | | 550,0 | | 550,0 | | 550,0 | | 550,0 | | |
| Всего по источникам | 2750,0 | 550,0 | | 550,0 | | 550,0 | | 550,0 | | 550,0 | | |

Таблица 4. Перечень основных

мероприятий и ресурсное обеспечение реализации

подпрограммы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | В том числе за счет средств: | | | | Участник/участник мероприятия | Показатели конечного результата основного мероприятия, по годам реализации | |
| федерального бюджета (по согласованию) | областного бюджета | местных бюджетов (по согласованию) | внебюджетных источников (по согласованию) |
| наименование и единица измерения | значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 2 "Развитие коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинского района" | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1. Обеспечение доступа населения Кривошеинского района к современным услугам связи | | | | | | | | | |
|  | Основное мероприятие "Обеспечение доступа населения Кривошеинского района к современным услугам связи" | всего | 2500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2500,0 | Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области;  органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию);  Филиал ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" "Томский областной радиотелевизионный передающий центр" (по согласованию) | Х | Х |
| 2016 год | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | Доля населения Кривошеинского района, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:  сотовой  связью, %;  широкополосным доступом в Интернет на скорости не менее 512 Кбит/сек., %;  цифровым телевидением, % | 76,0; |
| 2017 год | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 80,0; |
| 2018 год | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 83,0; |
| 2019 год | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 86,0; |
| 2020 год | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 89,0; |
| 1.1 | Мероприятие "Развитие цифрового телевидения: развитие инфраструктуры цифрового телевидения на территории Кривошеинского района, формирование адресного перечня по предоставлению приставок для цифрового телевидения, закупка и установка приставок для цифрового телевидения в соответствии с адресным перечнем" | всего | 2500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2500,0 | x | x |
| 2016 год | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | Доля населения Кривошеинского района, обеспеченного доступом к цифровому телевидению, % | 90,0 |
| 2017 год | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 91,0 |
| 2018 год | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 92,0 |
| 2019 год | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 93,0 |
| 2020 год | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 96,0 |
| 2 | Задача 2. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кривошеинского района | | | | | | | | | |
|  | Основное мероприятие "Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кривошеинского района " | всего | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 | Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области;  исполнительные органы государственной власти Томской области;  органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию);  учреждения высшего профессионального образования (по согласованию);  иные юридические лица, определяемые на конкурсной основе (по согласованию) | x | x |
| 2016 год | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | Доля структурных подразделений Администрации Кривошеинского района и иных использующих в своей деятельности результаты космической деятельности (в том числе систему ГЛОНАСС), % | 36,0 |
| 2017 год | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 37,0 |
| 2018 год | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 38,0 |
| 2019 год | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 39,0 |
| 2020 год | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 40,0 |
|  | Итого по подпрограмме 2 | всего | 2 750,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 750,00 |  |  | x |
| 2016 год | 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,00 | x |
| 2017 год | 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,00 | x |
| 2018 год | 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,00 | x |
| 2019 год | 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,00 | x |
| 2020 год | 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,00 | x |

Приложение N 2

к муниципальной программе

"Развитие коммунальной и коммуникационной

инфраструктуры в Кривошеинском районе"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование задачи муниципальной программы, подпрограммы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | В том числе за счет средств: | | | | Соисполнитель |
| федерального бюджета (по согласованию) | областного бюджета | местных бюджетов (по согласованию) | внебюджетных источников (по согласованию) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Кривошеинского района | | | | | | | |
| 1.1 | [Подпрограмма 1](#P420) "Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Кривошеинского района" | всего | 353 152,56 | 0,00 | 274 892,36 | 53 360,20 | 24 900,00 | Администрация Кривошеинского района |
| 2016 год | 1 806,56 | 0,00 | 1 435,46 | 371,10 | 0,00 |
| 2017 год | 51 344,10 | 0,00 | 43 185,70 | 8 158,40 | 0,00 |
| 2018 год | 88 552,00 | 0,00 | 73 864,60 | 14 687,40 | 0,00 |
| 2019 год | 92 250,00 | 0,00 | 77 011,50 | 15 238,50 | 0,00 |
| 2020 год | 119 199,90 | 0,00 | 79 395,10 | 14 904,80 | 24 900,00 |
| 2 | Задача 2. Развитие коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинского района | | | | | | | |
| 2.1 | [Подпрограмма 2](#P1542) "Развитие коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе" | всего | 2 750,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 750,00 | Администрация Кривошеинского района |
| 2016 год | 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,00 |
| 2017 год | 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,00 |
| 2018 год | 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,00 |
| 2019 год | 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,00 |
| 2020 год | 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,00 |
|  | Итого по муниципальной программе | всего | 355 902,56 | 0,00 | 274 892,36 | 53 360,20 | 27 650,00 |  |
| 2016 год | 2 356,56 | 0,00 | 1 435,46 | 371,10 | 550,00 |
| 2017 год | 51 894,10 | 0,00 | 43 185,70 | 8 158,40 | 550,00 |
| 2018 год | 89 102,00 | 0,00 | 73 864,60 | 14 687,40 | 550,00 |
| 2019 год | 92 800,00 | 0,00 | 77 011,50 | 15 238,50 | 550,00 |
| 2020 год | 119 749,90 | 0,00 | 79 395,10 | 14 904,80 | 25 450,00 |