## 

## 

****

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРИВОШЕИНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

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 редакции Постановления Администрации Кривошеинского района № 73 от 14.02.2017, № 469 от 06.10.2017, от 16.01.2018 № 27, от 06.02.2019 №84, № 640 от 24.10.2019, от16.01.2020 № 29)

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

Приложение к постановлению Администрации Кривошеинского района от 16.01.2019 № 29

**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 | 2018 | 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. | | 38 | 34 | 30 | 25 | 25 |
| 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 | 47 333,3 | 2418,9 | 2656,0 | 17 981,5 | 24 276,9 | 0,0 |
| Местный бюджет: |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет района | 38 379,9 | 259,9 | 9826,4 | 13 012,6 | 15 281,0 | 0,0 |
| Бюджет сельских поселений | 1090,8 | 489,6 | 601,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего по источникам | 86 804,0 | 3168,4 | 13083,6 | 30 994,1 | 39 557,9 | 0,0 |
| 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 года N 24, Программы Социально-экономического развития муниципального образования Кривошеинский район до 2017 года, утвержденной решением Думы Кривошеинского района от 25 июля 2013 года № 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 (ПАО «ТРК»); -централизованное водоснабжение населения и организаций (МУП «ЖКХ Кривошеинского СП», ООО «Водовод»);

-центральное теплоснабжение населения и организаций (МУП «ЖКХ Кривошеинского СП», ООО «Водовод»);

-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», ИП Сысоев В.Г., ИП Михеев И.А.);

-эксплуатация полигона ТКО, утилизация отходов (ООО «РИСК»)

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 2017 года 60%), требует значительных капитальных вложений. В 2017 году удельный вес протяженности водопроводной сети, нуждающейся в замене, составил 60%. Утечки и неучтенный расход воды в сетях водоснабжения в 2017 году составили 34% от общего объема расходуемой воды. Количество аварий в системе водоснабжения: в 2015 году - 37 ед., в 2016 году - 35 ед., в 2017 году - 33 ед. Удельный вес тепловых сетей, нуждающихся в замене на конец 2017 года, - 36%.В 2015 и 2016 годах он составлял соответственно 64% и 52%. Ненадлежащее техническое состояние тепловых сетей приводит к значительным потерям тепловой энергии. В 2017 году эти потери составили 16,8% от общего количества, поданного в сеть тепла, в 2016 году - 17%, а в 2015 году - 18%. Количество аварий в системе отопления в Кривошеинском районе: в 2015 году - 3 ед., в 2016 году - 3 ед., в 2017 году - 1 ед.

Одним из главных условий надежности работы коммунального комплекса является обеспеченность объектов коммунальной инфраструктуры резервными источниками энергоснабжения. По состоянию на 01.01.2018 г. 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.

1.2 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 9 населенных пунктах (с. Кривошеино, с. Володино, с. Красный Яр, с. Пудовка, д. Старосайнаково, д. Крыловка, д. Рыбалово, д. Чагино, с. Малиновка) предоставляется услуга мобильной связи, беспроводного и проводного широкополосного доступа к сети «Интернет». В Крупных населенных пунктах работают компании операторы сотовой связи ПАО «МТС», ПАО «Вымпелком», ПАО «Мегафон», Кемеровский филиал Общества с ограниченной ответственностью "Т2Мобайл", ПАО «Ростелеком». В населенных пунктах с численностью населения 500 человек и менее услуга мобильной связи предоставлялась ПАО «Ростелеком» беспроводной связи «Wellcom», однако в связи с продажей данного вида связи компании ООО "Т2Мобайл" филиал Кемерово, предоставление услуги в населенных пунктах ограничено. Общая площадь территории Кривошеинского района, на которой предоставляется услуга сотовой связи, составляет не более 25%, 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 и 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 имеется не устойчивый сигнал сотовой связи в следующих населенных пунктах: с. Жуково (численностью 508 чел.) и д. Новоисламбуль (численностью 230 чел.) - Кривошеинского сельского поселения, с. Новокривошеино (численностью 557 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 (численностью272 чел.), д. Егорово (численностью 90 чел.) и 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 сельских поселений в индивидуальном порядке для доступа к цифровому вещанию устанавливают спутниковое оборудование компаний «Триколор ТВ», «Континент», НТВ+, ПАО «МТС».

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 2016 до 2020 года» приведен в приложении N1 к муниципальной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе на период с 2016 до 2020 года»

5. Контроль и мониторинг реализации муниципальной программы

Контроль над реализацией муниципальной программой осуществляет Заместитель Главы Кривошеинского района по вопросам ЖКХ, строительства, транспорта, 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.

Приложение N 1

к муниципальной программе

"Развитие коммунальной и коммуникационной

инфраструктуры в Кривошеинском районе с 2016 - 2020 года"

Подпрограмма 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Кривошеинского района»

Таблица 1. 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 «Водовод». | | | | | | |
| 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 | 2017 год | 2018 год | 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, % | | 38 | 34 | 30 | 25 | 25 |
| 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  факт | 2017 год факт | 2018 год | 2019 год | 2020 год (прогноз) |
| Федеральный бюджет (по согласованию) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Областной бюджет | 45 233,3 | 2418,9 | 2 656,0 | 17 981,5 | 22 176,9 | 0,0 |
| Местные бюджеты: (по согласованию) |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет | 39 170,7 | 749,5 | 10427,6 | 13 012,6 | 14 981,0 | 0,0 |
| Бюджет сельских поселений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего по годам | 84 404,0 | 3168,4 | 13 083,6 | 30 994,1 | 37 157,9 | 0,0 |

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 (районный бюджет и бюджет сельских поселений) | | 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 | | | 32 696,2 | | 0,00 | | 11 299,1 | | 21 397,1 | | 0,00 | | Администрация Кривошеинского района, Администрациисельских поселений, МУП «ЖКХ Кривошеинского СП», ООО «Водовод» | | x | | x |
| 2016 год | | | 3168,4 | | 0,00 | | 2418,9 | | 749,5 | | 0,00 | | Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, % | | 16 |
| 2017 год | | | 12 083,7 | | 0,00 | | 1806,0 | | 10277,7 | | 0,00 | | 6 |
| 2018 год | | | 8209,5 | | 0,00 | | 7074,2 | | 1135,3 | | 0,00 | | 0 |
| 2019 год | | | 9234,6 | | 0,00 | | 0,0 | | 9234,6 | | 0,00 | | 17 |
| 2020 год | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 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 | | | 203,4 | | 0,0 | | 128,2 | | 75,2 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 2016 год | | | 203,4 | | 0,0 | | 128,2 | | 75,2 | | 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 | | | 206,00 | | 0,0 | | 130,8 | | 75,2 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 2016 год | | | 206,00 | | 0,0 | | 130,8 | | 75,2 | | 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 | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 1.4. | Бурение водозаборных скважин в с. Красный Яр | | всего | | | 183,9 | | 0,0 | | 0,0 | | 183,9 | | 0,0 | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 2016 год | | | 183,9 | | 0,0 | | 0,0 | | 183,9 | | 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 | | x |
| 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 | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 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 | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 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 | | 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 | | х |
| 2020 год | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 1.7 | Капитальный ремонт скважины центрального водозабора по ул.Ленина в с.Кривошеино Кривошеинского района Томской области | | всего | | | 3518,2 | | 0,0 | | 3064,6 | | 453,6 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2016 год | | | 1418,2 | | 0,0 | | 1258,6 | | 159,6 | | 0,0 | | 100 |
| 2017 год | | | 2100,0 | | 0,0 | | 1806,0 | | 294,0 | | 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 |
| 1.8 | Капитальный ремонт тепловых и водопроводных сетей по ул.Молодежная в с.Володино, Кривошеинского района, Томской области | | всего | | | 1056,6 | | 0,0 | | 901,3 | | 155,3 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2016 год | | | 1056,6 | | 0,0 | | 901,3 | | 155,3 | | 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 |
| 1.9 | Ремонт водопровода Кривошеинского сельского поселения | | всего | | | 50,3 | | 0,0 | | 0,0 | | 50,3 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2016 год | | | 50,3 | | 0,0 | | 0,0 | | 50,3 | | 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 |
| 1.10 | Приобретение оборудования для АИТов | | всего | | | 50,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 50,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2016 год | | | 50,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 50,0 | | 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 |
| 1.11 | Капитальный ремонт здания газовой котельной №1 по ул.Ленина, 31Б с.Кривошеино Кривошеинского района Томской области | | всего | | | 572,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 572,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2017 год | | | 572,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 572,0 | | 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 |
| 1.12 | Замена сетевого насоса в угольной котельной с.Иштан | | всего | | | 139,5 | | 0,0 | | 0,0 | | 139,5 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2017 год | | | 139,5 | | 0,0 | | 0,0 | | 139,5 | | 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 |
| 1.13 | Режимная наладка водоподготовительной установки и водно-химического режима котлов Володинского сельского поселения | | всего | | | 285,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 285,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2017 год | | | 285,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 285,0 | | 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 |
| 1.14 | Строительство центрального водопровода по ул. Сибирская с.Володино | | всего | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2017 год | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 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 |
| 1.15 | Подготовка к отопительному сезону 2017-2018 гг АИТа Пудовского сельского поселения | | всего | | | 896,8 | | 0,0 | | 0,0 | | 896,8 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2017 год | | | 896,8 | | 0,0 | | 0,0 | | 896,8 | | 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 |
| 1.16 | Капитальный ремонт наружной сети водоснабжения в д.Елизарьево Кривошеинского района Томской области | | всего | | | 376,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 376,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2017 год | | | 376,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 376,0 | | 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 |
| 1.17 | изготовление водозаборной скважины по адресу: с.Красный Яр, пер.Осиновский 1а | | всего | | | 57,8 | | 0,0 | | 0,0 | | 57,8 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2017 год | | | 57,8 | | 0,0 | | 0,0 | | 57,8 | | 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 |
| 1.18 | подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства Новокривошеинского сельского поселения к работе в осеннее -зимний период 2017-2017гг | | всего | | | 43,6 | | 0,0 | | 0,0 | | 43,6 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2017 год | | | 43,6 | | 0,0 | | 0,0 | | 43,6 | | 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 |
| 1.19 | Развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Кривошеинского района.(частичное возмещение недополученных доходов и ( или) возмещение затрат, возникающих при оказании услуг тепло- водоснабжения и водоотведения) | | всего | | | 21 832,3 | | 0,0 | | 0,0 | | 21 832,3 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2017 год | | | 7190,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 7190,0 | | 0,0 | |  | | 100 |
| 2018 год | | | 7074,2 | | 0,0 | | 0,0 | | 7074,2 | | 0,0 | |  | | х |
| 2019 год | | | 7568,1 | | 0,0 | | 0,0 | | 7 568,1 | | 0,0 | |  | | х |
| 2020 год | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | х |
| 1.20 | замене участка водопровода по улице Гагарина, улице Октябрьская, улице Кирова, улице Дзержинского, с.Кривошеино, Томской области | | всего | | | 363,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 363,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2017 год | | | 363,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 363,0 | | 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 |
| 1.21 | Ремонт объектов ЖКХ | | всего | | | 2 801,8 | | 0,0 | | 0,0 | | 2 801,8 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2017 год | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2018 год | | | 1135,3 | | 0,0 | | 0,0 | | 1135,3 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2019 год | | | 1 666,5 | | 0,0 | | 0,0 | | 1 666,5 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2020 год | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 1.22 | Приобретение глубинного насоса Кривошеинское СП | | всего | | | 60,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 60,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2017 год | | | 60,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 60,0 | | 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 |
|  | Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Кривошеинского района | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Основное мероприятие модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Кривошеинского района | | | всего | | 50 006,9 | | 0,0 | | 39 318,6 | | 10 648,2 | | 0,0 | | Администрация Кривошеинского района/ Администрациисельских поселений | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | х |
| 2017 год | | 149,9 | | 0,0 | | 0,0 | | 149,9 | | 0,0 | | 100 |
| 2018 год | | 21933,7 | | 0,0 | | 17 181,7 | | 4752,0 | | 0,0 | | х |
| 2019 год | | 27 923,3 | | 0,0 | | 22 176,9 | | 5 746,4 | | 0,0 | | х |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2.1. | Строительство газовой котельной установленной производительностью 4,5 МВТ по ул.Ленина, 31Б в с.Кривошеино Кривошеинского района Томской области | | | всего | | 42 272,8 | | 0,0 | | 34 363,4 | | 7 909,4 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 21 102,6 | | 0,0 | | 17 181,7 | | 3 920,9 | | 0,0 | | x |
| 2019 год | | 21170,2 | | 0,0 | | 17181,7 | | 3 988,5 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.2. | Реконструкция теплосетей газовой котельной №1 в с.Кривошеино Кривошеинского района Томской области | | | всего | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.3. | Модернизация котельной Белобугорской школы Красноярского сельского поселения, путем установки тепловых насосов | | | всего | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 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 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.5. | Капитальный ремонт тепловых сетей котельной №2 с. Кривошеино | | | всего | | 1 594,0 | | 0,0 | | 1 594,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 1 594,0 | | 0,0 | | 1 594,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.6. | Капитальный ремонт тепловых сетей котельной №3 с. Кривошеино | | | всего | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 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 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.8. | Капитальный ремонт тепловых сетей котельной с. Иштан | | | всего | | 856,1 | | 0,0 | | 749,8 | | 106,3 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 856,1 | | 0,0 | | 749,8 | | 106,3 | | 0,0 | | x |
| 2020 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.9. | Выполнение проектных и изыскательских работ и разработка проектно-сметной документации по объекту: Полигон ТКО с. Володино | | | всего | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 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 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.11. | Замена ТП в с.Красный Яр | | | всего | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 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 | | 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 | | x |
| 2.12. | Замена опор ЛЭП несущего провода | | | всего | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 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 | | 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 | | x |
| 2.13. | Строительство полигона ТКО с. Володино | | | всего | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.14. | Строительство полигона ТКО с. Красный Яр | | | всего | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | x |
| 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 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | x |
| 2.15 | Мероприятия в области коммунального хозяйства | | | всего | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта, % | | х |
| 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 | | 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 |
| 2.16 | Рекультивация полигона ТКО по адресу: Томская область, Кривошеинский район, с.Кривошеино | | | всего | | 1 181,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 1 181,0 | | 0,0 | |  | | Степень готовности объекта в м2 | | х |
| 2016 год | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | х |
| 2017 год | | 149,9 | | 0,0 | | 0,0 | | 149,9 | | 0,0 | | Рекультивация полигона ТКО площадью 1100 м2 |
| 2018 год | | 831,1 | | 0,0 | | 0,0 | | 831,1 | | 0,0 | | Рекультивация полигона ТКО площадью 2567 м2 |
| 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 |
| 2.17. | Ликвидация несанкционированных свалок на территории муниципального образования Кривошеинский район | | | всего | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2016 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| 2017 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| 2018 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| 2019 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| 2020 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| 2.18. | Софинансирование на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов | | | всего | | 3 303,0 | | 0,0 | | 1 651,5 | | 1 651,5 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2016 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2017 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2018 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2019 | | 3 303,0 | | 0,0 | | 1 651,5 | | 1651,5 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2020 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2.19 | Софинансирование на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы твердых коммунальных отходов | | | всего | | 1 000,0 | | 0,0 | | 999,9 | | 0,1 | |  | |  | |  | |  |
| 2016 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2017 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2018 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |  | |  | |  |
| 2019 | | 1 000,0 | | 0,0 | | 999,9 | | 0,1 | | 0,0 | |  | |  | |  |

Подпрограмма 2 «Развитие коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе»

Таблица 3. 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 | | 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 | | 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 | | 2018 год | | 2019 год  (прогноз) | | 2020 год  (прогноз) | | |
| Федеральный бюджет (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| Областной бюджет | 3 749,8 | 0,0 | | 850,0 | | 799,8 | | 2 100,0 | | 0,0 | | |
| Местные бюджеты (по согласованию) | 351,1 | 0,0 | | 0,0 | | 51,1 | | 300,0 | | 0,0 | | |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| Всего по источникам | 4 100,9 | 0,0 | | 850,0 | | 850,9 | | 2 400,0 | | 0,0 | | |

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 | 4100,9 | 0,0 | 3749,8 | 351,1 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 850,0 | 0,0 | 850,0 | 0,0 | 0,0 | 80,0; |
| 2018 год | 850,9 | 0,0 | 799,8 | 51,1 | 0,0 | 83,0; |
| 2019 год | 2 400,0 | 0,0 | 2 100,0 | 300,0 | 0,0 | 86,0; |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | x | x |
| 2016 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Доля населения Кривошеинского района, обеспеченного доступом к цифровому телевидению, % | 90,0 |
| 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 91,0 |
| 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 92,0 |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 93,0 |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 96,0 |
| 1.2 | Мероприятие по обеспечению жителей отдаленных населенных пунктов Кривошеинского района услугами связи | всего | 4 100,9 | 0,0 | 3749,8 | 351,1 | 0,0 |  |  |  |
|  | 2016 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | Количество населенных пунктов |  |
| 2017 год | 850,0 | 0,0 | 850,0 | 0,0 | 0,0 |  |  | 1 |
| 2018 год | 850,9 | 0,0 | 799,8 | 51,1 | 0,0 |  |  | 1 |
| 2019 год | 2 400,0 | 0,0 | 2 100,0 | 300,0 | 0,0 |  |  |  |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Доля структурных подразделений Администрации Кривошеинского района и иных использующих в своей деятельности результаты космической деятельности (в том числе систему ГЛОНАСС), % | 36,0 |
| 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,0 |
| 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,0 |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,0 |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,0 |
|  | Итого по подпрограмме 2 | всего | 4 100,9 | 0,0 | 3749,8 | 351,1 | 0,0 |  |  | x |
| 2016 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | x |
| 2017 год | 850,0 | 0,0 | 850,0 | 0,0 | 0,0 | x |
| 2018 год | 850,9 | 0,0 | 799,8 | 51,1 | 0,0 | x |
| 2019 год | 2 400,0 | 0,0 | 2 100,0 | 300,0 | 0,0 | x |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | x |

Приложение N 2

к муниципальной программе

"Развитие коммунальной и коммуникационной

инфраструктуры в Кривошеинском районе с 2016 до 2020 года"

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)  бюджет района + бюджет СП | 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 | 82 703,1 | 0,00 | 43 583,5 | 39 119,6 | 0,00 | Администрация Кривошеинского района |
| 2016 год | 3168,4 | 0,00 | 2418,9 | 749,5 | 0,00 |
| 2017 год | 12 233,6 | 0,00 | 1806,0 | 10427,6 | 0,00 |
| 2018 год | 30 143,2 | 0,00 | 17 181,7 | 12 961,5 | 0,00 |
| 2019 год | 37 157,9 | 0,00 | 22 176,9 | 14 981,0 | 0,00 |
| 2020 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Задача 2. Развитие коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинского района | | | | | | | |
| 2.1 | [Подпрограмма 2](#P1542) "Развитие коммуникационной инфраструктуры в Кривошеинском районе" | всего | 4 100,9 | 0,0 | 3749,8 | 351,1 | 0,0 | Администрация Кривошеинского района |
| 2016 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2017 год | 850,0 | 0,0 | 850,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2018 год | 850,9 | 0,0 | 799,8 | 51,1 | 0,0 |
| 2019 год | 2 400,0 | 0,0 | 2 100,0 | 300,0 | 0,0 |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по муниципальной программе | всего | 86 804,0 | 0,00 | 47 333,3 | 39 470,7 | 0,00 |  |
| 2016 год | 3168,4 | 0,00 | 2418,9 | 749,5 | 0,00 |
| 2017 год | 13083,6 | 0,00 | 2656,0 | 10 427,6 | 0,00 |
| 2018 год | 30994,1 | 0,00 | 17 981,5 | 13 012,6 | 0,00 |
| 2019 год | 39 557,9 | 0,00 | 24 276,9 | 15 281,0 | 0,00 |
| 2020 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |