

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИМЕНИ ПОЛИНЫ ОСИПЕНКО Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.11.2019	No	202	
с.им. П	. Осипе	НКО	

Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем транспортной и коммунальной инфраструктуры муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края на 2020 - 2024 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Росфийской Федерации», от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Уставом муниципального района имени Осипенко, принятого решением Собрания депутатов муниципального района от 20.04.2005 № 22. постановлением главы муниципального района от 30.06.2014 № 105 «Об утверждении порядка разработке решений муниципальных принятия 0 программ муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края, их формирования и реализации, а также порядка проведения эффективности реализации муниципальных программ муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Комплексное развитие систем транспортной и коммунальной инфраструктуры муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края на 2020 2024 годы».
- 2. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике нормативных правовых актов муниципального района и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района.
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации муниципального района Н.Н. Маланина.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Глава муниципального района

ΠA 0274

There

С.В. Кузьмин

МАУ РГ "Амгуньская правда" Тираж 400 экз. Заказ № 21 от 19.11.2018 г.

Приложение №1 к муниципальной Программе «Комплексное развитие систем транспортной и коммунальной инфраструктуры муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края на 2020 - 2024 годы»

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Комплексное развитие систем транспортной и коммунальной инфраструктуры муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края на 2020 - 2024 годы»

	«Комплексное развитие систем транспортной и коммунальной
Наименование	инфраструктуры муниципального района имени Полины
муниципальной программы	Осипенко Хабаровского края на 2020 - 2024 годы» (далее
	Программа).
Ответственный	Отдел энергетики, жилищно-коммунального хозяйства,
исполнитель	транспорта и связи Администрации муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края (далее - отдел ЖКХ).
Соисполнители, участники	Комитет по управлению муниципальным имуществом
муниципальной программы	Администрации муниципального района;
	Отдел строительства Администрации муниципального района; отдел экономического развития Администрации муниципального района;
	Администрации сельских поселений муниципального района
	имени Полины Осипенко Хабаровского края (по
	согласованию);
	Межмуниципальное (межпоселенческое) общество с
	ограниченной ответственностью «Энергокомплект».
Цель муниципальной	Удовлетворение потребностей населения района в
программы	качественных и экономически привлекательных жилищно-
	коммунальных услугах, обеспечивающих благоприятные условия для комфортного проживания
Задачи муниципальной	- повышение качества обеспечения тепловой энергией;
программы	- повышение качества обеспечения электрической энергией;
	- повышение качества обеспечение водой населения и
	объектов жизнеобеспечения;
	- создание системы обращения с твердыми
	коммунальными отходами (ТКО);
	- обеспечение регулярности движения общественного
	автомобильного транспорта на территории сельских поселений
	и удовлетворение потребностей населения района в
	пассажирских перевозках;
Основные мероприятия	- развитие электроэнергетики муниципального района.
муниципальной программы	- развитие теплоэнергетики муниципального района.
	- развитие инженерной инфраструктуры систем водоснабжения на
	территории муниципального района.

	- обращение с твердыми бытовыми и промышленными отходами на
	территории муниципального района.
	- развитие транспортной инфраструктуры муниципального района.
Основные показатели (индикаторы)	 уровень сверх нормативных потерь электрической энергии; уровень сверх нормативных потерь тепловой энергии; уровень собираемости платежей за коммунальные услуги; доля отремонтированных тепловых сетей от запланированной; доля отремонтированных электрических сетей от запланированной; количество отремонтированных децентрализованных источников водоснабжения от общего количества; регулярность выполнения рейсов.
Сроки и этапы реализации	Программа будет осуществляться в один этап: январь 2020 -
муниципальной программы	декабрь 2024 года.
Ресурсное обеспечение	Всего: 642 467,13 тыс.рублей.
реализации муниципальной	2020 год- 131 259,14 тыс.рублей;
программы за счет средств	2021 год- 134 015,28 тыс.рублей;
районного бюджета и	2022 год- 130 431,40 тыс.рублей;
прогнозная (справочная)	2023 год- 123 727,60 тыс.рублей;
оценка расходов краевого	2024 год - 123 033,70 тыс.рублей.
бюджета, федерального	
бюджета, бюджетов	
сельских поселений,	
внебюджетных средств	
Конечный результат	- снижение сверх нормативных потерь по электроэнергии до
реализации муниципальной	2%;
программы	- снижение сверх нормативных потерь по теплоэнергетики до
	0%;
	- бесперебойное обеспечение тепловой, электрической энергией и водой население и объекты жизнеобеспечения;
	- обеспечение населенных пунктов муниципального района местами накопления ТКО.
	- регулярное движение пассажирского транспорта в сельских поселениях района, охваченных программой.

Раздел I. Общая характеристика текущего состояния.

Современное состояние объектов коммунальной инфраструктуры муниципального района характеризуется высокой степенью износа основного и вспомогательного оборудования. При этом до 25% инженерных коммуникаций отслужили нормативный срок.

Коммунальный комплекс ежегодно требует увеличения денежных средств для своего функционирования. Принятие настоящей Программы вызвано необходимостью осуществлять ряд приоритетных направлений и работ в сфере коммунальной энергетики, транспортного обслуживания, обращения с твердыми коммунальными отходами, программными методами.

1. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения.

Основным поставщиком тепловой энергии на территории муниципального района является МООО «Энергокомплект».

Отопление социальных, административных, производственных объектов и жилищного фонда осуществляется 1 центральной и 8 локальными котельными.

Теплоснабжение малоэтажных и индивидуальных жилых застроек, а так же отдельных зданий коммунально-бытовых и промышленных потребителей, не подключенных к центральному теплоснабжению, осуществляется от индивидуальных источников тепловой энергии.

Подача тепла осуществляется по тепловым сетям протяженностью 5,8 км. Теплотрассы выполнены в подземном и надземном исполнении. В качестве теплоносителя для систем отопления является подогретая вода с параметрами 70 - 90° С.

Краткая характеристика по тепло источникам муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края. (таблица 1.)

Таблица 1

№ 11/п	Эксплу атирую щая организ ация	Населенный пункт	Котельная	Котлоагрегат	Год установки котлоагрега та	Кол -во котл ов	Уст. мощн ость, Гкал/ ч	Физич еский износ котель ной, %	Вид топли ва
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		с.им.П.Осипенко	Центральная котельная	КВМ-0,63 Универсал-6 КВа-1	2000/ 1999	3 4 1	2,96 1,00	62	мазут
2] 		Котельная №2	Универсал-6	1994	4	1,20	77	уголь
3	00	с. Владимировка	Котельная Владимировка	KBp-0,2	2018	2	0,34	3	дрова
4	МООО "Энергокомплект		Котельная школьная	KBp-0,6 KBp-0,93	2013 2017	2	1,10 0,80	8	уголь
5	KOMILI	с. Бриакан	Котельная с. Глав Стан	KBp-0,2	2013	1	0,20	7	уголь
6	EXT.		Котельная №1	KBp-0,1 KBp-0,4	2013 2012	2	0,10	32	уголь
7		п. Херпучи	Котельная №2	KBp-0,2	2012	2	0,30	17	уголь
8			Котельная №4	KBp-0,2	2012	2	0,30	23	уголь
9	L	с. Оглонги	Котельная №3	KBp-0,2	2012	2	0,30	25	уголь

Краткая характеристика по теплосетям муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края. (таблица 2.)

Таблина 2

№ п/ n	Эксплуати рующая организац ия	Населенный пункт	Котельная	Общая протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), км
1	2	3	4	5
1		с.им.П.Осипенко	Центральная котельная	2,546
2	l	C.MM.II.OCMIEHAO	Котельная №2	0,31
3	Š	с. Владимировка	Котельная Владимировка	0,21
4	МООО "Энергокомплект"	с. Бриакан	Котельная школьная	1,535
5	혈	•	Котельная с. Глав Стан	0,07
6	8		Котельная №1	0,31
7	É	п. Херпучи	Котельная №2	0,29
8	Ē		Котельная №4	0,3
9	1,	с. Оглонги	Котельная №3	0,18

Характеристика ключевых тенденций развития теплоснабжения при реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края на 2014 - 2019 годы» (далее Программа 2014-2019гг.) заключалась в обновлении устаревшего оборудования. Всего на развитие теплоснабжения при реализации программы 2014-2019 гг. было выделено 6,53 млн. рублей.

В 2014 году в целях снижения потребления топливно-энергетических ресурсов приобретен водогрейный котел с более высоким КПД на центральную котельную с. им. П. Осипенко на сумму 0,7 млн.рублей, что позволило в первый и последующие годы снизить до 3% объема потребляемых топливно-энергетических ресурсов.

В 2017 году в рамках реализации программы 2014 - 2019гг. за счёт средств районного бюджета приобретено новое котельное оборудование для увеличения резерва мощности котельной с. Бриакан. Установка модуля котельной с котлом КВр теплопроизводительностью 0,93 МВт произведена силами ресурсоснабжающей организации. Затраты средств районного бюджета на реализацию мероприятия составили 1,95 мил. рублей.

В 2018 году в целях модернизации устаревших котельных бюджетных организаций с. Владимировка, произведена поставка новой единой модульной котельной установки теплопроизводительностью 0,4 МВт (0,35Гкал/ч). Всего на строительство новой котельной, было выделено 2,64 млн. рублей средств районного бюджета, в том числе 2 млн. рублей финансовой поддержки ОАО "Полиметал".

Новые котельные оснащены современными энергоэффективными котлами и оборудованием, прибором учета тепловой энергии и автоматизированной

пожарной сигнализацией, предусмотрена также комната отдыха персонала и частичная автоматизация производственного процесса.

Ввод в эксплуатацию новых котельных позволил достичь экономии топлива до 30%, по сравнению с неэффективными старыми котельными, а так же повысить безаварийность и надежность теплоснабжения учреждений.

В рамках проведения капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры приобретались материалы для ремонта тепловых сетей.

На сегодняшний день на территории района из 5,8 км. теплотрасс 2,5 км. находятся в современном теплоизоляционном материале.

Основным итогом реализации муниципальной политики в этой сфере за предшествующие годы является замена котельных муниципального района на новые модульные котельные, имеющие более высокий КПД и меньший расход топлива.

Дальнейшая тенденция развития сферы теплоснабжения муниципального района направлена на передачу систем теплоснабжения в концессию на период до 2033 года.

Основным направление реализации концессионного соглашения является реализации проектов по созданию и реконструкции объектов теплоснабжения района, замены котельного оборудования.

Срок службы котлоагрегатов типа КВр разной модификации составляет от 10 до 15 лет. В период с 2022 по 2028 годы котельные Херпучинского поселения (2012 года установки) и котлоагрегаты Бриаканского сельского поселения (2013 года установки) будут подлежать замене. Данные мероприятия будут учтены при подготовке концессионного соглашения.

В рамках Программы в приоритетном порядке предусматривается замена изношенных инженерных сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных материалов и технологий.

2. Анализ текущего состояния систем электроснабжения

В муниципальном районе имени Полины Осипенко (кроме Бриаканского сельского поселения) действует децентрализованная система энергоснабжения.

Выработку электрической энергии осуществляют 3 дизельные электростанции:

- Дизельная электростанция с. им. П. Осипенко осуществляет поставку электрической энергии сельскому поселению «Село имени Полины Осипенко» и сельскому поселению «село Владимировка» (сообщение с. им. П. Осипенко и с. Владимировка осуществляется через ЛЭП);
- Дизельная электростанция с. Оглонги осуществляет поставку электрической энергии Херпучинскому сельскому поселению (кроме села Князево Херпучинского сельского поселения) и сельскому поселению «село Удинск» (сообщение между п. Херпучи, с. Оглонги и с. Удинск осуществляется через ЛЭП);
- Дизельная электростанция с. Князево осуществляет поставку электрической энергии с. Князево.

Данные дизельные электростанции являются муниципальной собственностью и находятся в долгосрочной аренде межмуниципального (межпоселенческого) общества с ограниченной ответственностью «Энергокомплект» на основании муниципальной преференции.

Электроснабжение Бриаканского сельского поселения осуществляется через ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» (филиал «Хабаровская теплосетевая компания) в Хабаровском крае.

Краткая характеристика по дизельным электростанциям муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края.(таблица 3.)

Таблица 3

							Таблі	ица 3	
№ n/n	Наименов. электроагрега та	Тип двигателя	Станц. номер ДГ	Год изг./год пуска	Номин. мощность генерат.	Моторесурс по паспорту	Отработано всего моточасов	износ дг	
	14		Д.		кВт	час	час	%	
1	2	3 ·	4	5	6	7	8	9	
			Дизельна	я электростани	оО.П.ми.э ки	ипенко			
	ДГ-72М	6ЧН 1А 36/45	№6	2003/2003	800	60 000	80273	133,788	
	ДГ-72	6ЧН 36/45	№5	1985/1989	800	50 000	102032	204,064	
1	ДГ-72	6ЧН 36/45	№4	1985/1986	800	50 000	110687	221,374	
	ДГА-315	6ЧН 25/34	№1	1988/1991	315	50 000	71679	143,358	
	ДГА-320	6ЧН 25/34	№3	1986/1989	320	50 000	25901	51,802	
	STAMFORD	16V2000	№7	2013/2014	800	20 000	2399	11,995	
	STAMFORD	12V2000	№8	2013/2014	600	20 000	1238	6,19	
	Итого				4435		394209	110	
	Дизельная электростанция с.Оглонги								
	ДГ-72М	6ЧН 1A 36/45	№2	2007/2008	800	60 000	35259	58,765	
2	ДГ-72	6ЧН 36/45	№5	1979/1979	800	50 000	106610	213,22	
	ДГ-72М	6ЧН 1A 36/45	№4	2004/2004	800	60 000	44709	74,515	
	ДГ-72	6ЧН 36/45	№1	1989/1990	800	50 000	134877,5	269,755	
	Cummins C500	QSX15 G8	№ 3	2013/2014	450	30 000	3394	11,3133	
3		эльная электрос	танция с.Кня	зево					
	Caterpillr GEP18	Perkins 404C-22	№ 1	2015/2016	14,4	-	12722	0	
	Итого по Херпу	учинсокму селі	ьскому по	селению	3664,4		337571,5	104,6	
	Итого по муни: Осипенко	ципальному ра	йону име	ни Полины	8099,4		731780,5	107,5	

В рамках реализации программы 2014-2019гг. на развитее электроэнергетики муниципального района было направлено 52,06 млн. рублей.

В 2014 году при поддержке краевого бюджета, на расходные обязательств муниципального района по капитальному ремонту коммунальных объектов, были приобретены два модульных дизель-генераторные установки STAMFORD для ДЭС с. им. П. Осипенко и один ДГУ Cummins C500 для ДЭС с. Оглонги на общую сумму 16,6 млн. рублей. В осенний период 2014 года осуществлен монтаж оборудования, проведены пусконаладочные работы и тестовые испытания.

Произведен капитальный ремонт линии электропередачи с.Оглонги - п. Херпучи протяженностью 8 км., на сумму 5,2 млн. рублей. Капитальный ремонт ЛЭП с.им.П.Осипенко - с. Владимировка протяженностью 11,52 км. на сумму 5,68 млн.рублей.

В 2015 году произведена замена основной трансформаторной подстанции КТПН с. им. Полины Осипенко.

В 2015, 2016, 2018 годах проводились мероприятия по поставке запасных запчастей для проведения капитальных ремонтов основных дизель генераторов.

В 2018 году произведен ремонт здания ДЭС с.Оглонги на общую сумму 8,95 млн.рублей.

Произведена полная замена счетчиков на счетчики с бесконтактным считыванием и защитой от незаконного подключения на территории Херпучинского сельского поселения и частично на территории села им.П.Осипенко

Проведенные мероприятия по программе 2014-2019 годов позволили вывести электроэнергетику района на качественно новый уровень предоставления коммунальных услуг. Произошло значительное снижение потерь, так в 2014 году потери составляли 23%, в том числе 9,36% сверхнормативных, в 2018 году потери составили 15,6 % из них 3% сверхнормативных. Снижение потерь как следствие ведет к повышению эффективности использования генераторных установок как в экономическом, так и техническом направлении.

В месте с этим в электроэнергетике района остается ряд задач, требующих значительного финансирования в ближайшие годы.

Существующие линии электропередач выполнены на деревянных опорах. За время эксплуатации электрических сетей деревянные опоры пришли в негодность, на сегодняшний день многие из них находятся в аварийном состоянии и требую замены, программным методом планируется ежегодное приобретение до 50 шт. опор.

До 2023 г. необходимо произвести капитальный ремонт ЛЭП на протяженности 15 км., в том числе: внутрепоселковый ЛЭП - 0,4 кв. в Херпучинском сельском поселении - 10 км; и ЛЭП - 6 кв с.Оглонги - Удинск (переход через р. Амгунь 5 км). Стоимость материалов 4 млн. рублей.

Выполнение объемов работ по реконструкции ВЛ - 0,4 кВ и 0,6 кВ. позволит значительно повысить безопасность эксплуатации электроустановок, надежность электроэнабжения потребителей, качество электроэнергии и снизить технологические потери в сетях 0,4 кВ.

Эксплуатация трансформаторов со сверхнормативным сроком приводит к изменению технических характеристик внутренних элементов и как следствие увеличение потерь на 5 - 7%. Кроме того, вследствие роста потребной мощности у потребителей часть трансформаторов работает с перегрузкой по мощности, что приводит к снижению напряжения в сети и росту потерь электроэнергии.

В период с 2020-2023 г необходима замена трансформаторных подстанций отслуживших нормативный срок эксплуатации (более 25 лет) в количестве 5 штук, 2 подстанции с. им. П. Осипенко, 3 подстанции п. Херпучи.

На наиболее проблемной дизельной станции с.им.П.Осипенко необходимо в 2020 г заменить пульт управления для возможности работы в параллель ДГУ различных модификаций.

ДЭС с.Оглонги, не смотря на проведенный капитальный ремонт кровли и части здания в 2018 году, требует дополнительных средств для полного капитального ремонта несущих конструкций машинного зала.

Необходимо проведения ежегодного капитального ремонта основных дизель-генераторных установок в поочередном порядке.

Для обеспечения бесперебойного электроснабжения населения с. Князево ежегодно организовывается доставка топлива для работы ДЭС населенного пункта в полном объеме на весь межнавигационный период.

В целях снижения себестоимости электроснабжения населения с. Князево предлагается установка солнечной электростанции мощностью 15 кВт. с использованием дизельного генератора как резервного или вспомогательного источника. Ориентировочная стоимость солнечной электростанции составляет от 1,5 млн.рублей.

Проводимая работа по замене оборудования и осуществлению капитальных ремонтов объектов коммунальной энергетики района позволяют сохранить и снизить уровень износа коммунальной инфраструктуры.

Приборами учета электрической энергии обеспечены все потребители. Анализ проведенный в ходе рейдовых мероприятиях, по выявлению не законных подключений, выявил, что установленные приборы учета на территории сельских поселений «Село имени Полины Осипенко» и «Село Владимировка» не обеспечивают защиту от хищений электроэнергии. В рамках реализации программы планируется полная замена приборов учета.

В связи с полным физическим износом здания дизельной электростанции с. им. П. Осипенко и выработкой полного моторесурса основных дизель-генераторных установок, вопрос электроснабжения с. им. П. Осипенко и с. Владимировка с каждым годом становится все острее.

В результате совместной работы с министерством ЖКХ Хабаровского края, комитетом по развитию ТЭК Правительства края принято решение о целесообразности реализации проекта централизованного электроснабжения с. им. П. Осипенко и с. Владимировка через механизм концессионного соглашения. Утверждена "дорожная карта".

Реализация проекта позволит снизить действующие тарифы на электроэнергию и обеспечит более благоприятные условия для развития малого и среднего предпринимательства. Кроме этого, в значительной степени снизится нагрузка на консолидированный бюджет района и края по организации северного завоза.

3. Водоснабжение

В настоящее время сельские поселения не имеют централизованных систем водоснабжения. Водоснабжение населения осуществляется через индивидуальные источники, общественные колодцы, скважину.

На территории сельских поселений муниципального района, расположено 43 источника децентрализованного водоснабжения(42 шахтных колодца и 1 скважина). Все 43 объекта числятся в Реестре муниципального имущества Администрации муниципального района, в собственности находится 7.

В 2018 году в целях оптимизации расходования бюджетных средств Администрацией района с привлечением представительных органов сельских поселений была проведена инвентаризация существующих источников водоснабжения. Инвентаризацией определено 24 используемых колодцев и 1 скважина.

Также на основании решений суда района, вынесенных в 2018 году, Комитетом по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района продолжается работа по оформлению прав собственности на вышеуказанные источники.

В целях исполнения полномочий в сфере водоснабжения населения Администрацией в период 2018-2019 годов неоднократно были объявлены конкурсы на содержание шахтных колодцев, в рамках которых предусмотрен отбор проб воды. Однако участие в конкурсах не приняла ни одна организация.

В результате отсутствия эксплуатирующей организации, сложилась ситуация, при которой практически все источники требуют текущего или капитального ремонта и не отвечают требованием СанПин. 2.1.4.1175-02.

Необходима система мер, связанных с проведением мероприятий по оформлению в собственность источников водоснабжения, с консервацией (ликвидацией) неиспользуемых источников водоснабжения, на территории сельских поселений муниципального района, определением на конкурсной основе эксплуатирующей организации, организацией работы производственного контроля.

Развитие централизованного водоснабжения на территории района становится актуальным вопросом. В настоящее время не все социальные учреждения и организации имеют централизованного источника водоснабжения.

В с.им.П.Осипенко в 2005 году произведена установка водоподготовительная система производительностью 72 м 3 /сут., в настоящее время данная система исправна. В рамках программы планируется увеличение количество социальных объектов обеспеченных централизованным водоснабжением.

В целях развития системы обеспечения качественней подвозной воды на скважине ул.Пионерская планируется установка водоподготовительной системы.

При этом необходимо обеспечить соответствие качества воды постоянно возрастающим санитарным и экологическим требованиям. Строительство системы водоподготовки и развитие сетей водоснабжения позволит обеспечить сегодняшнею потребность организаций и социальных учреждений, и заложит основы централизованного водоснабжения.

 Анализ в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами в муниципальном районе имени Полины Осипенко.

В связи с переходом с 1 января 2019 года на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципального района, разработан план мероприятий (дорожная карта) в рамках которой постановлением Администрации утвержден реестр мест накопления твердых коммунальных отходов. Определено 6 мест (площадок) накопления ТКО, расположенных в границах 5 сельских поселений района.

Постановлением Администрации утверждены формы заявки в органы местного самоуправления по согласованию создания мест (площадок) накопления от лиц, в обязанность которых входит создание мест накопления

В настоящее время Администрацией района ведется работа по внесению необходимых изменений в Правила землепользования и застройки сельских поселений, и подготовке локально-сметного расчета на создание места накопления ТКО В с. им. Полины Осипенко. Проведены работы по межеванию участков, планируемых под места накопления.

С учетом географического местоположения планируемого места накопления ТКО в сельском поселении «Село имени Полины Осипенко» с Управлением лесами отработан вопрос об устройстве подъездного пути, проходящего через государственный лесной фонд.

В сентябре 2019 года планируется произвести корректировку бюджета района с учетом финансирования в 2019 году мероприятия по созданию места накопления в с. им. Полины Осипенко и учесть бюджетные ассигнования при формировании бюджета 2020 года на содержание мест накопления ТКО в сельских поселениях муниципального района.

В срок до 1 января 2020 года планируется введения в эксплуатацию мест накопления в районном центре.

5. Анализ текущего состояния транспортного обслуживания населения

Развитие транспортной системы, ее устойчивое и эффективное функционирование является необходимым условием социальной стабильности, улучшения уровня жизни населения.

С 1 января 2015 года вопрос организации транспортного обслуживания населения отнесён к полномочиям муниципальных районов.

В состав территории муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края входит 5 сельских поселений, представленных 10 населенными пунктами.

Муниципальной программой охвачено 6 населенных пунктов, в которых проживает более 90% жителей района и расположены основные предприятия и учреждения района.

Транспортное сообщение осуществляется круглогодично по автомобильным дорогам местного значения поселений.

Обслуживание пассажиров осуществляется через сеть остановочных пунктов в сельских поселениях.

Структура пассажирских перевозок представлена в основном

автомобильным транспортом.

Структура сельских поселений, входящих в состав муниципального района обусловлена сложностью транспортной доступности некоторых социальнозначимых объектов. Например:

Бриаканское сельское поселение - расстояние от центра поселения в с. Бриакан до населенного пункта с. Главный Стан, где находится краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения Главстанская участковая больница министерства здравоохранения края, составляет 18.86 км. Регулярного маршрута движения общественного транспорта не имеется.

Херпучинское сельское поселение - расстояние от населенного пункта с. Оглонги до центра п. Херпучи, где находится краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения Херпучинская участковая больница министерства здравоохранения края составляет 17 км. Регулярного маршрута движения общественного транспорта не имеется.

Сельское поселение «Село имени Полины Осипенко» - отличается от других населенных пунктов своей протяженностью и наличием основных объектов социальной инфраструктуры в центре села.

Сельское поселение «Село Владимировка» - при отсутствии круглогодичного автомобильного сообщения, обеспечение населения услугами транспорта носит сезонный характер в зимний период по ледовой переправе. Те же самые проблемы касаются отдаленного с. Князево и сельского поселения «Село Удинск».

Услуги межмуниципальных автобусных пассажирских перевозок на территории района предоставляются ООО Турфирмой «Пять Звезд». Автобусное сообщение осуществляется ежедневно из г. Хабаровск до с. им. П. Осипенко, через с. Бриакан. Регулярного автобусного сообщения с другими сельскими поселениями района не имеется по причине отсутствия дорог общего пользования, соединяющих данные поселения с районным центром.

Автобусные перевозки внутри сельских поселений района осуществляются на территории Бриаканского сельских поселений предприятием ООО «Кремень», на территории сельского поселения «Село имени Полины Осипенко» и Херпучинского сельского поселения МООО «Энергокомплект» в качестве заказных автобусов.

В рамках программы планируется предоставление из бюджета муниципального района субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в целях возмещения затрат, связанных с организацией транспортного обслуживания населения в границах сельских поселений муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края, а так же оказание автотранспортных услуг на территории сельских поселений муниципального района.

Раздел II. Цели и задачи муниципальной программы.

Основной целью Программы является удовлетворение потребностей населения района в качественных и экономически привлекательных жилищно-коммунальных услугах, обеспечивающих благоприятные условия для

комфортного проживания.

В рамках реализации данной Программы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

Программа направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.

Основные задачи программы:

- 1. повышение качества обеспечения тепловой энергией;
- 2. повышение качества обеспечения электрической энергией;
- 3. повышение качества обеспечение водой населения и объектов жизнеобеспечения;
- 4. создание системы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО);
- 5. обеспечение регулярности движения общественного автомобильного транспорта на территории сельских поселений и удовлетворение потребностей населения района в пассажирских перевозках

Раздел III. Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы.

Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить:

- снижение сверх нормативных потерь по электроэнергии до 2%;
- снижение сверх нормативных потерь по теплоэнергетике до 0%;
- бесперебойное обеспечение тепловой, электрической энергией и водой населения и объектов жизнеобеспечения;
 - населенные пункты муниципального района местами накопления ТКО;
- регулярное движение пассажирского транспорта в сельских поселениях района, охваченных программой.
 - заложить основы централизованного водоснабжения

В результате реализации программных мероприятий, будет достигнут положительный социально-экономический эффект, выражающийся в качестве предоставляемых коммунальных услуг. В связи с модернизацией оборудования будет повышено качество и надежность предоставления энергоносителей на территории муниципального района.

Таким образом, реализация мероприятий по модернизации и развитию коммунальной инфраструктуры муниципального района имени Полины Осипенко актуальна и необходима.

Раздел IV. Сроки и этапы реализации муниципальной программы.

Программа действует с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года. Реализация программы осуществляется в 1 этап: январь 2020 - декабрь 2024 года.

Раздел V. Перечень показателей (индикаторов) муниципальной программы

Основными индикаторами выполнения Программы, позволяющими осуществлять мониторинг прогресса в достижении установленной цели Программы, являются:

5.1. Уровень сверх нормативных потерь электрической энергии.

Единица измерения — процент. Определяется как разница между уровнем потерь электрической энергии и уровня нормативных потерь:

$$3_{cu} = 3_{e} - 3_{u} (\%)$$

где:

- \mathfrak{I}_{cn} уровень сверх нормативных потерь электрической энергии %;
- Э, уровень потерь электрической энергии %;
- Э, уровень нормативных потерь электрической энергии %.

Источник информации: Сведения о фактических объемах производства и реализации электрической энергии.

5.2. Уровень сверх нормативных потерь тепловой энергии.

Единица измерения – процент. Определяется как разница между уровнем потерь тепловой энергии и уровнем нормативных потерь:

$$T_{cy} = T_e - T_y (\%)$$

где:

 T_{cn} - уровень сверх нормативных потерь электрической энергии %;

 T_6 - уровень потерь электрической энергии %;

 T_{n} - уровень нормативных потерь электрической энергии %.

Источник информации: Ведомственная статистика «Сведения о фактических объемах производства и реализации тепловой энергии».

5.3. Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, в том числе населения.

Единица измерения — процент. Определяется как отношение фактической оплаты коммунальных услуг к начисленной сумме платежей за предоставленные коммунальные услуги в целом по муниципальному району и рассчитывается по формуле:

$$Y_c = O/H*100\%$$

где:

O - фактическая оплата коммунальных услуг в целом по муниципальному району за отчетный период текущего финансового года, тыс. рублей:

H- сумма начисленных (предъявленных) коммунальных платежей в целом по муниципальному району за отчетный период текущего финансового года, тыс. рублей.

Источник информации: Ведомственная статистика «Справка о выполнении плана по мобилизации доходов предприятий ЖКХ по муниципальному району».

5.4. Доля отремонтированных тепловых сетей от запланированной.

Единица измерения – процент. Определяется как отношении отремонтированных тепловых сетей к общей протяженности сетей, рассчитывается по формуле:

$I_m = P_m / O_m * 100\%$

где:

 \mathcal{L}_m - доля отремонтированных тепловых сетей %;

 P_{m} - отремонтированные тепловые сети, км;

 O_{m} - общая протяженность тепловых сетей запланированной к ремонту, км. Источник информации: Ведомственная статистика Администрации муниципального района.

5.5. Доля отремонтированных электрических сетей от запланированной. Единипа измерения – процент. Определяется как отношении отремонтированных электрических сетей к общей протяженности сетей, рассчитывается по формуле:

$$I_{0} = P_{0}/O_{c}*100\%$$

где:

 \mathcal{I}_{3} - доля отремонтированных тепловых сетей;

 P_{c} отремонтированные тепловые сети, км;

 O_c - общая протяженность сетей запланированной к ремонту , км.

Источник информации: Ведомственная статистика Администрации муниципального района.

 Количество отремонтированных децентрализованных источников Единица измерения – еденица.

Источник информации: Ведомственная статистика Администрации муниципального района.

5.7. Отношение количества населенных пунктов, в которых организовано транспортное обслуживание населения (охваченных услугами пассажирских перевозок) к общему количеству населенных пунктов, расположенных на территории муниципального района охваченных муниципальной программой.

Единица измерения - процент. Рассчитывается по формуле:

$$H = H_{\bullet}/H_{\circ} * 100\%$$

H - отношение количества населенных пунктов, в которых организовано транспортное обслуживание населения (охваченных услугами пассажирских

перевозок) к общему количеству населенных пунктов, расположенных на территории муниципального района охваченных муниципальной программой.;

- $H_{\rm e}$ количество населенных пунктов, в которых организовано транспортное обслуживание населения;
- H_o количество населенных пунктов, расположенных на территории муниципального района охваченных муниципальной программой;

Раздел VI. Краткое описание основных мероприятий муниципальной прогоаммы

В рамках реализации Программы планируется проведение следующих основных мероприятий:

1. Развитие электроэнергетики муниципального района.

В рамках данного мероприятия планируется:

приобретение опор ЛЭП;

 проведение капитального ремонта внутрепоселковый ЛЭП - 0,4 кв. в Херпучинском сельском поселении - 10 км;

- проведение капитального ремонта ЛЭП - 6 кВ с. Оглонги - с. Удинск (переход через р. Амгунь 5 км);

- замена трансформаторных подстанций с.им.П.Осипенко;
- замена трансформаторных подстанций п. Херпучи;
- заменить пульт управления для возможности работы ДГУ различных модификаций;
- проведения капитального ремонта основных дизель-генераторных установок;
 - строительство солнечной электростанции в с. Князево;
 - замена приборов учета электрической энергии;
 - замена приооров учета электрической энергии; капитальный ремонт здания ДЭС с.Оглонги;
- предоставление субсидий в целях возмещения организации убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию;
- предоставление компенсации выпадающих доходов, связанных с применением льготных тарифов на электрическую энергию.
 - 2. Развитие теплоэнергетики муниципального района.

В рамках данного мероприятия планируется:

- проведение ремонта тепловых сетей п. Херпучи котельная
 №1"Школа" с заменой утеплителя на ППУ, участок протяженностью 310 метров;
 проведение ремонта тепловых сетей п. Херпучи котельная
- №4"ХУБ"с заменой утеплителя на ППГУ, участок протяженностью 120 метров; проведение ремонта тепловых сетей с.Бриакан участок МКД с заменой утеплителя на ППГУ;
- проведение ремонта тепловых сетей с. Главный Стан с заменой утеплителя на ППІУ;
- проведение ремонта тепловых сетей с.им.П.Осипенко с заменой утеплителя на ППГУ(участок библиотека - детский сад);

- проведение ремонта тепловых сетей с.им.П.Осипенко с заменой утеплителя на ППУ (участок МКД- Пер. Почтовый 3);
- предоставление субсидий в целях возмещения организации убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на тепловую энергию;
- предоставление компенсации выпадающих доходов, связанных с применением льготных тарифов на тепловую энергию.
- 3. Развитие инженерной инфраструктуры систем водоснабжения на территории муниципального района.

В рамках данного мероприятия планируется:

- ремонт децентрализованных источников водоснабжения на территории муниципального района;
 - содержание децентрализованных источников водоснабжения;
 - монтаж емкости 12 кб.м для увеличения дебита;
 - установка водоподготовительной системы скважина ул. Пионерская.
- 4. Обращение с твердыми бытовыми и промышленными отходами на территории муниципального района.

В рамках данного мероприятия планируется:

- содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории сельского поселения «Село имени Полины Осипенко»;
- содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории Херпучинского сельского поселения;
- содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории Бриаканского сельского поселения;
- содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории сельского поселения «Село Владимировка»;
- содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории сельского поселения «Село Удинск».
 - 5. Развитие транспортной инфраструктуры муниципального района.
- предоставление из бюджета муниципального района субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в целях возмещения затрат, связанных с организацией транспортного обслуживания населения в границах сельских поселений муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края;
- оказание автотранспортных услуг на территории сельских поселений муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края.

Основные мероприятия Программы, направленные на достижение целей Программы—указаны в Приложении №3

Раздел VII. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

Затраты на реализацию программных мероприятий рассчитываются, исходя из фактических затрат на реализацию каждого вида мероприятий. Стоимость приобретаемого оборудования, выполнения ремонтных работ будет уточняться по результатам проведенных конкурсных мероприятий. Мероприятия Программы и объемы их финансирования должны ежегодно корректироваться с учетом возможностей муниципального бюджета муниципального района.

Общий объем финансирования Программы составляет 642 467,13 тыс.рублей, в том числе по годам:

```
2020 год- 131 259,14 тыс.рублей;
2021 год- 134 015,28 тыс.рублей;
2022 год- 130 431,40 тыс.рублей;
2023 год- 123 727,60 тыс.рублей;
2024 год - 123 033,70 тыс.рублей.
Из них:
```

- объем средств федерального бюджета (прогнозная оценка) 0,00 тыс. рублей;
- объем средств краевого бюджета (прогнозная оценка) 592500,00 тыс. рублей, из них:

```
2020 год - 118 500,00 тыс. рублей;
2021 год - 118 500,00 тыс. рублей;
2022 год - 118 500,00 тыс. рублей;
2023 год - 118 500,00 тыс. рублей;
2024 год - 118 500,00 тыс. рублей.
```

- объем средств бюджета муниципального района составит 46 367,13 тыс. рублей, в том числе по годам:

```
2020 год — 12 759,14 тыс. рублей;
2021 год — 15 515,28 тыс. рублей;
2022 год — 11 931,40 тыс. рублей;
2023 год — 5 227,60 тыс. рублей;
2024 год — 4 533,70тыс. рублей.
```

Смета расходов с указанием главных распорядителей бюджетных средств, а также по срокам реализации мероприятий Программы отражена в приложении N = 5.

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета муниципального образования и внебюджетных средств представлена в приложении № 6.

Объемы финансирования уточняются ежегодно при формировании бюджета муниципального района на соответствующий год, исходя из:

- возможностей бюджета муниципального района;
- мониторинга эффективности реализации Программы.

Раздел VIII . Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками

В качестве основных факторов, способных оказать неблагоприятное воздействие на реализацию муниципальной целевой программы, необходимо выделить следующие причины:

- 1. Недостаток финансовых средств в бюджете муниципального района.
- 2. Влияние кризисных явлений, в результате чего возможно недостаточное бюджетное финансирование, направленное на модернизацию объектов. В данном случае необходима корректировка муниципальной программы с учетом фактической возможности бюджетов.
- 3. Корректировка мероприятий муниципальной программы с участием регионального финансирования.
- 4. Неисполнение исполнителями мероприятий программы в установленные сроки.

Приложение № 2 к муниципальной программе "Комплексное развитие систем транспортной и коммунальной инфраструктуры муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края на 2020 - 2024 годы"

СВЕДЕНИЯ о показателях (индикаторах) муниципальной программы

					Зна	чение по	казателя ((индикато	opa)	
N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Едини ца измере	Источник информации	предшествующ ий год 2017	отчетный год 2018	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Уровень сверх нормативных потерь электрической энергии	%	отчетные калькуляции форм:6-т	3,3	3	2,9	2,7	2,5	2	2
2	Уровень сверх нормативных потерь тепловой энергии	%	отчетные калькуляции форм:6-э	11,6	11,3	8	6	4	2	0
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	%	отчет о мобилизации доходов	98	97	97	98	98	98	98
4	Доля отремонтированных тепловых сетей от запланированной	%	1-ЖКХ (зима)	0	0	43,36	84,06	100	100	100
5	Доля отремонтированных электрических сетей от запланированной	%	1-ЖКХ (зима)	0	0	20	73	100	100	100
1 6	Количество отремонтированных децентрализованных источников	%		1	1	1	1	1	1	1
7	Отношение количества населенных пунктов, в которых организовано транспортное обслуживание населения (охваченных услугами пассажирских перевозок) к общему количеству населенных пунктов, расположенных на территории муниципального района охваченных муниципальной программой		фактическое значение	1	1	1	1	1	1	1

Приложение № 3 к муниципальной программе "Комплексное развитие систем транспортной и коммунальной инфраструктуры муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края на 2020 - 2024 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий муниципальной программы

		Наименование				
	No	основного	Ответственный исполнитель,	Срок	непосредственный результат	последствия не реализации
· ·	п./п.	мероприятия,	соисполнитель	реализации	(краткое описание)	основного мероприятия
L		мероприятия				
_ [1	2	3	4	5	6
	1.	Развитие электроэнергетики муниципального ра	айона			
	1.1.	приобретение опор ЛЭП		2020-2024	обновление материально-технической базы	возникновение аварийных сигуаций, выход из строя электросетей
	1.2.	проведение капитального ремонта внутрепоселковый ЛЭП - 0,4 кв. в Херпучинском сельском поселении - 10 км		2020-2022	снижение технологических потерь, улучшение качества предоставления услуги	увеличение технологических потерь
		проведение капитального ремонта ЛЭП - 6 кВ с.Оглонги - Удинск (переход через р. Амгунь 5 км)		2021	снижение технологических потерь, улучшение качества предоставления услуги	увеличение технологических потерь
		замена трансформаторных подстанций с.им.П.Осипенко		2021-2022	снижение технологических потерь	увеличение расхода топлива, сверхнормативные потери
	1.5.	замена трансформаторных подстанций п. Херпучи		2020,2021,2023	снижение технологических потерь	увеличение расхода топлива, сверхнормативные потери
	1.6.	заменить пульт управления для возможности работы ДГУ различных модификаций	į	2020	снижение технологических потерь	увеличение расхода топлива, сверхнормативные потери
	I.7. I	проведения капитального ремонта основных дизель-генераторных установок	Отдел ЖКХ, КУМИ	2020-2024	снижение технологических потерь	увеличение риска аварийных ситуаций

		_			
1.8	строительство солнечной электростанции в селе Князево		2020	снижение технологических потерь, обеспечение круглосуточного электроснабжения	увеличение расхода топлива, подача электроснабжения по графику
1.9	замена приборов учета электрической энергии		2020-2023	снижение сверхнормативных потерь	увеличение сверхнормативных потерь
1.10	. капитальный ремонт здания ДЭС с.Оглонги		2020-2022	плановый ремонт, улучшение условий труда.	ухудшение условий труда, повышение риска
1.11	предоставление субсидий в целях возмещения организации убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию		2020-2024	стабилизация финансово-хозяйственной деятельности предприятия	значительное ухудшение финансового состояния предприятия
1.12	предоставление компенсации выпадающих доходов, связанных с применением льготных тарифов на электрическую энергию		2020-2024	стабилизация финансово-хозяйственной деятельности предприятия	значительное ухудшение финансового состояния предприятия
2.	Развитие теплоэнергетики муниципального рай	она			
2.1.	проведение ремонта тепловых сетей п. Херпучи котельная №1"Школа" с заменой утеплителя на ППУ		2021	снижение технологических потерь, экономия топлива	увеличение расхода топлива, сверхнормативные потери
2.2.	проведение ремонта тепловых сетей п. Херпучи котельная №4"ХУБ"с заменой утеплителя на ППУ		2023	снижение технологических потерь, экономия топлива	увеличение расхода топлива, сверхнормативные потери
2.3.	проведение ремонта тепловых сетей с.Бриакан участок МКД с заменой утеплителя на ППУ		2021		увеличение расхода топлива, сверхнормативные потери
2.4.	проведение ремонта тепловых сетей с.Главный Стан с заменой утеплителя на ППУ		2023	<u>"</u>	увеличение расхода топлива, сверхнормативные потери
2.5.	проведение ремонта тепловых сетей с.им.П.Осипенко с заменой утеплителя на ППУ(участок от Администрации сельского поселения до дома культуры)	Отдел ЖКХ, КУМИ	2020	·	увеличение расхода топлива, сверхнормативные потери
	проведение ремонта тепловых сетей с.им.П.Осипенко с заменой утеплителя на ППУ(участок библиотека - детский сад)	·	2020	снижение технологических потерь, экономия топлива	увеличение расхода топлива, сверхнормативные потери

		_			
2.7.	проведение ремонта тепловых сетей с.им.П.Осипенко с заменой утеплителя на ППУ(участок МКД- Пер. Почтовый 3)		2020	снижение технологических потерь, экономия топлива	увеличение расхода топлив сверхнормативные потери
2.8.	предоставление субсидий в целях возмещения организации убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на тепловую энергию;		2020-2024	стабилизация финансово-хозяйственной деятельности предприятия	значительное ухудшение финансового состояния предприятия
2.9.	предоставление компенсации выпадающих доходов, связанных с применением льготных тарифов на тепловую энергию		2020-2024	стабилизация финансово-хозяйственной деятельности предприятия	недостаток финансовых средств на приобретение топлива
3.	Развитие инженерной инфраструктуры систем в	водоснабжения на территории мун	иципального ра	йона	
3.1.	ремонт децентрализованных источников водоснабжения на территории муниципального района		2020-2024	обеспечение населения водоснабжением, отвечающим санитарным нормам	отсутствие водоснабжения
3.2.	содержание децентрализованных источников водоснабжения	Отдел ЖКХ, КУМИ,Отдел	2020-2024	содержание источников водоснабжения в нормативном состоянии	отсутствие водоснабжения
3.3.	монтаж емкости 12 кб.м для увеличения дебита	экономического развития	2020	Обеспечение учреждений водой от централизованных систем	отсутствие централизовани систем водоснабжения
3.4.	установка водоподготовительной системы сквжина ул.Пионерская		2021	Обеспечение учреждений качественной подвозной водой	отсутствие качественного водоснабжения
4.	Обращение с твердыми бытовыми и промышлен	ными отходами на территории му	униципального р	района	
4.1.	содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории сельского поселения «Село имени Полины Осипенко»		2020-2024	эпидемиологической обстановки на	экономический ущерб и угроза здоровью населения района
4.2.	содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории Херпучинского сельского поселения		2020-2024	эпидемиологической обстановки на	экономический ущерб и угроза здоровью населения района
21 4 I	содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории Бриаканского сельского поселения	Отдел ЖКХ, КУМИ, Отдел экономического развития	2020-2024	эпидемиологической обстановки на	экономический ущерб и угроза здоровью населения района
1	содержание мест (площадок) для накопления ТКО			I	экономический ущерб и угроза здоровью населения

4.	содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории сельского поселения «Село Удинск» Развитие транспортной инфраструктуры муниципального района	2020-2024	улучшение экологической и санитарно- эпидемиологической обстановки на территории района	экономический ущерб и угроза здоровью населения района
	предоставление из бюджета муниципального района субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в целях возмещения затрат, связанных с организацией транспортного обслуживания населения в границах сельских поселений муниципального района имени Отдел ЖКХ Полины Осипенко Хабаровского края	2021-2024	минимизация убытков перевозчиков	отсутствие перевозчиков
5.2	оказание автотранспортных услуг на территории сельских поселений муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края	2020-2021	организация автотранспортных перевозок	отсутствие перевозчиков

Приложение № 4
к муниципальной программе
"Комплексное развитие систем транспортной и коммунальной инфраструктуры муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края на 2020 - 2024 годы"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ реализации муниципальной программы

за счет средств районного бюджета

No	Havingayana aayanyana kana iinya	Ответственный	Расходы по годам (тыс. рублей)					
п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	исполнитель, соисполнители	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Муниципальная программа "Комплексное развитие систем транспортной и коммунальной инфраструктуры муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края на 2020 - 2024 годы"	Всего	12 159,14	15 515,28	11 931,40	5 227,60	4 533,70	
1.	Развитие электроэнергетики муниципального района	Всего	7 825,00	10 325,00	7 925,00	1 475,00	775,00	
1.1.	приобретение опор ЛЭП		175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	
	проведение капитального ремонта внутрепоселковый ЛЭП - 0,4 кв. в Херпучинском сельском поселении - 10 км		450,0	450,0	450,0	0,0	0,0	
1.3.	проведение капитального ремонта ЛЭП - 6 кВ с.Оглонги - Удинск (переход через р. Амгунь 5 км)		0,0	2 700,0	0,0	0,0	0,0	
1.4.	замена трансформаторных подстанций с.им.П.Осипенко		0,0	700,0	700,0	0,0	0,0	

No	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный		Pacxoz	цы по годам	(тыс. рубл	ей)
п/п	паименование основного мероприятия, мероприятия	исполнитель, соисполнители	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	замена трансформаторных подстанций п. Херпучи	Отдел энергетики,	700,0	700,0	0,0	700,0	0,0
1.6.	заменить пульт управления для возможности работы ДГУ различных модификаций	ЖКХ, транспорта и связи	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1 1./.	проведения капитального ремонта основных дизель- генераторных установок	Администрации муниципального	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0
1.8.	строительство солнечной электростанции в селе Князево	района	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.	замена приборов учета электрической энергии		1 200,0	1 500,0	1 000,0	0,0	0,0
1.10.	капитальный ремонт здания ДЭС с.Оглонги		1 700,0	3 500,0	5 000,0	0,0	0,0
1.11.	предоставление субсидий в целях возмещения организации убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12.	предоставление компенсации выпадающих доходов, связанных с применением льготных тарифов на электрическую энергию		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Развитие теплоэнергетики муниципального района	Всего	600	500	260	0	0
	проведение ремонта тепловых сетей п. Херпучи котельная №1"Школа" с заменой утеплителя на ППУ		0,0	300,0	0,0	0,0	0,0
. , , ,	проведение ремонта тепловых сетей п. Херпучи котельная №4"ХУБ"с заменой утеплителя на ППУ		0,0	0,0	180,0	0,0	0,0
1 / 4 1	проведение ремонта тепловых сетей с.Бриакан участок МКД с заменой утеплителя на ГПТУ		0,0	200,0	0,0	0,0	0,0

N₂	Наименторонне основного мероприятия мероприятия	Ответственный	Расходы по годам (тыс. рублей)					
п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	исполнитель, соисполнители	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
2.4.	проведение ремонта тепловых сетей с.Главный Стан с заменой утеплителя на ППУ		0,0	0,0	80,0	0,0	0,0	
2.5.	проведение ремонта тепловых сетей с.им.П.Осипенко с заменой утеплителя на ППУ(участок от Администрации сельского поселения до дома культуры)	отдел энергетики, ЖКХ, транспота и	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.6.	проведение ремонта тепловых сетей с.им.П.Осипенко с заменой утеплителя на ППУ (участок библиотека - детский сад)	связи Администрации муниципального района	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.7.	проведение ремонта тепловых сетей с.им.П.Осипенко с заменой утеплителя на ППУ(участок МКД- Пер. Почтовый 3)		120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	предоставление субсидий в целях возмещения организации убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на тепловую энергию;		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	предоставление компенсации выпадающих доходов, связанных с применением льготных тарифов на тепловую энергию		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.	Развитие инженерной инфраструктуры систем водоснабжения на территории муниципального района	Bcero	600	1 550	600	600	600	
1 1 1	ремонт децентрализованных источников водоснабжения на территории муниципального района	отдел энергетики,	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

№	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный		Расход	ы по годам	(тыс. рубл	ей)
п/п	Талмонование основного мороприятия, мороприятия	исполнитель, соисполнители	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	содержание децентрализованных источников водоснабжения	лода, гранспота и связи Администрации муниципального	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
3.3.	монтаж емкости 12 кб.м для увеличения дебита	района, отдел экономическоо развития Администрации муниципального	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.	установка водоподготовительной системы сквжина ул.Пионерская	района	0,0	950,0	0,0	0,0	0,0
4. 1	Обращение с твердыми бытовыми и промышленными отходами на территории муниципального района	Всего	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0
4.1.	содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории сельского поселения «Село имени Полины Осипенко»	отдел энергетики,	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0
4.2.	содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории Херпучинского сельского поселения	ЖКХ, транспота и связи, отдел экономическоо	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
4.3.	содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории Бриаканского сельского поселения	развития Администрации муниципального района	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0

No	Unity (артого до се	Ответственный	Расходы по годам (тыс. рублей)					
№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	исполнитель, соисполнители	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
4.4.	содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории сельского поселения «Село Владимировка»	F	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
4.5.	содержание мест (площадок) для накопления ТКО на территории сельского поселения «Село Удинск»		50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
5.	Развитие транспортной инфраструктуры муниципального района	Всего	2 184	2 190	2 196	2 203	2 209	
	предоставление из бюджета муниципального района субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в целях возмещения затрат, связанных с организацией транспортного обслуживания населения в границах сельских поселений муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края	отдел энергетики, ЖКХ, транспота и связи	0,0	0,0	2 196,4	2 202,6	2 208,7	
	оказание автотранспортных услуг на территории сельских поселений муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края		2 184,1	2 190,3	0,0	0,0	0,0	

Приложение № 5
к муниципальной программе
"Комплексное развитие систем
транспортой и коммунальной инфраструктуры муниципального район
имера приложений приложений приложений приложений приложений приложений приложений при

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА расходов федерального бюджета, краевого бюджета, бюджетов муниципальных образований и внебюджетных средств

No	Наименование подпрограммы,	источники		ценка расходо	в по годам (та	іс. рублей)	
/n	основного мероприятия	финансирования	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
_		Boero	131 259,14	134 015,28	130 431,40	123 727,60	123 033,70
		Красвой бюджет	118 500.00	118 500.00	118 500,00	118 500,00	118 500,00
		бюджет муниципального	110.500,00	110 300,00	110 300,00	110 300,00	110 300,0
		района	12 759,14	15 515,28	11 931,40	5 227,60	4 533,70
Му	инципальняя программа "Комплексное развитие с Осн	истем транспортной и ком пенко Хабаровского края г			муниципальн	ого района име	ни Полниы
		Boero	87 825,90	90 325,00	87 925,00	81 475,00	80 775,00
L.	Развитие электроэнергетики муниципального	Красвой бюджет	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00
		бюджет муниципального района	7 825,00	10 325,00	7 925,00	1 475,00	775,90
- {		Boero	175	175	175	175	175
ı.l	приобретение опор ЛЭП	Красвой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	apricoportenino di opinistri	бюджет муниципального района	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00
٦		Bcero	450,00	450,00	450,00	0,00	0,00
2	проведение капитального ремонта внутрепоселковый ЛЭП - 0,4 кв. в Херпучинском сельском поселении - 10 км	Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет муниципального района	450,00	450,00	450,00	0,00	0,00
٦	TOT (-B	Boero	0,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00
3.	проведение капитального ремонта ЛЭП - 6 кВ с.Оглонги - Удинск (переход через р. Амгунь 5	Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	KM)	бюджет муниципального района	0,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00
7	звмена трансформаторных подстанций с им.П.Осипенко	Boero	0.00	700,00	700,00	0,00	0,00
4.		Красвой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"		бюджет муниципального района	0,00	700,00	700,00	0,00	0,00
1		Boero	700,00	700,00	0,00	700,00	0,00
5.	замена трансформаторных подстанций п.	Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Херпучи	бюджет муниципального района	700,00	700,00	0,00	700,00	0,00
		Boero	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	заменить пульт управления для возможности	Красвой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	работы ДГУ различных модификаций	бюджет муниципального района	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bcero	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00
7.	проведения капитального ремонта основных	Красвой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	дизель-генераторных установок	бюджет муниципального района	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00
		Boero	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	строительство солнечной электростанции в селе	Красвой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
_	Князево	бюджет муниципального района	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Boero	1 200,00	1 500,00	1 000,00	0,00	0,00
9.	замена приборов учета электрической энергии	Красвой бюджет бюджет муниципального	1 200,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00
-		района	1 700,00	3 500,00	5 000,00	0,00	0,00
		Boero Vincencii fire mana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	капитальный ремонт здания ДЭС с.Оглонги	Краєвой бюджет бюджет муниципального района	1 700,00	3 500,00	5 000,00	0,00	0,00
			1	1	1	1	

Наименование подпрограммы, источники Оценка расходов по годам (тыс. рублей)							
n/n	основного мероприятия	финансирования	2020	2021	2022	2023	2024
ł	2	3	4	5	6	7	8
.11.	организации убытков, связанных с применением	Красвой бюджет	70 000,0	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00
	регулируемых тарифов на электрическую энергию	бюджет муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	предоставление компенсации выпадающих	Boero	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
.12.	доходов, связанных с применением льготных	Краевой бюджет бюджет муниципального	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
	тарифов на электрическую энергию	района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Beere	39 100,00	39 000,00	38 760,00	38 500,00	38 500,00
2.	Развитие теплоэнергетики муниципального	Кряевой бюджет	38 500,00	38 500,00	38 500,00	38 500,00	38 500,00
	района	бюджет муниципального района	600,00	500,00	260,00	9,00	0,00
		Boero	0	300	0	0	0
2.1.	проведение ремонта тепловых сетей п. Херпучи	Красвой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	котельная №1"Школа" с заменой утеплителя на ППУ	бюджет муниципального района	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00
		Boero	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00
2.2.	проведение ремонта тепловых сетей п. Херпучи котельная №4°ХУБ'с заменой утеплителя на ППУ	Красвой бюджет бюджет муниципального	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		района	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00
		Boero	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	проведение ремонта тепловых сетей с. Бриакан участок МКД с заменой утеплителя на ППУ	Красной бюджет бюджет муниципального	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
_	,	района Всего	0,00	200,00	0,00 80.00	0,00	0,00
	проведение ремонта тепловых сетей с.Главный Стан	Бсего Красной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	с заменой утеплителя на ППУ	бюджет муниципального	0.00	0,00	80,00	0.00	0,00
_		района Всего	300,00	0,00	0,00	0.00	0.00
	проведение ремонта тепловых сетей с.нм.П.Осипсико с замской утеплителя на ППУ(участок от					-,	-,,,,
2.5.	A THERMSON COME COME PROGRAMME TO HOUSE	Красвой бюджет бюджет муниципального	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		района Всего	180.00	- 000	0.00	0,00	0.00
	проведение ремонта тепловых сетей с им.П.Осипенко с заменой утеплителя на ППУ(участок библиотека - детокий сад)	Краевой бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.		бюджет муниципального	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		района Всего	120,00	0,00	0,00	0,00	0.00
2.7.	проведение ремонта тепловых сетей с.им.П.Осиненко с заменой утеплителя на ППУ(участок МКД- Пер.	Красной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Почтовый 3)	бюджет муниципального района	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00
_	предоставление субсидий в целях возмещения	Boero	3 500,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00
2.8.	организации убытков, связанных с применением	Краевой бюджет	3 500,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00
_	регулируемых тарифов на тепловую энергию;	бюджет муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	предоставление компенсации выпадающих доходов,	Boero	35 000,00	35 000,00	35 000,00	35 000,00	35 000,0
2.9.	связанных с применением льготных тарифов на тепловую энергию	Краевой бюджет бюджет муниципального	35 000,00	35 000,00	35 000,00	35 000,00	35 000,0
_		района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bcero	1 200,00	1 550,00	600,00	600,00	600,00
3.	Развитие инженерной инфраструктуры систем водоснабжения на территории муниципального	Кряевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	района	бюджет муниципального района	1 200,00	1 550,00	600,00	600,00	600,00
	ремонт децентрализованных источников	Boero	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.1.		Краевой бюджет бюджет муниципального	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
-		района			500.00	500.00	500,00
	содержание децентрализованных источников	Всего Краевой бюджет	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	водоснабжения	бюджет муниципильного	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
_	 	района Всего	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	MONTH STREET, 12 of a see than the second	Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	монтаж емкости 12 кб.м для увеличения дебита	бюджет муниципального	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3		района	000,00	-,,,,	1	1	
3.3			0,00	950,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование подпрограммы,	источники	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					
n/n	основного мероприятия	финансирования	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2 унтинопорская	3	4	5	6	7	. 8	
	уллиоперская	бюджет муниципального района	0,00	950,00	0,00	0,00	0,00	
		Beers	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	
4.	промышленными отходами на территории муниципального района	Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		бюджет муниципального района	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	
	содержание мест (площалок) для накопления ТКО	Beero	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	
4.1.	на территории сельского поседения «Село имени	Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Полины Осиленков	бюджет муниципального района	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	
7		Boero	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
4.2.		Красвой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		бюджет муниципального района	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
7	содержание мест (плошадок) для накопления ТКО на территории Бриаканского сельского поседения	Boero	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
4.3.		Красьой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		бюджет муниципального района	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
	содержавие мест (площадок) для накопления ТКО на территории сельского поселения «Село Владимировка»	Boero	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
4.4.		Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		бюджет муниципального района	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
}		Boero	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
4.5.	содержание мест (площадок) для накопления ТКО	Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	на территории сельского поселения «Село Удинск»	бюджет муниципального района	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
		Beero	2 184,14	2 190,28	2 196,40	2 202,60	2 208,70	
5.	Развитие транспортной инфраструктуры	Красной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
э.	муниципального района	бюджет муниципального района	2 184,14	2 190,28	2 196,40	2 202,60	2 208,70	
	предоставление из бюджета муниципального района субсидии юридическим лицам и индивидуальным	Boero	0,00	0,00	2 196,40	2 202,60	2 208,70	
51.	предпринимателям в целях возмещения затрят, связанных с организацией транспортного	Красной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	обслуживания населения в гранилых сельских поселений мумиципального рабона мнени Полины Осипенко Хабаровского края	бюджет муниципального района	0,00	0,00	2 196,40	2 202,60	2 208,70	
_		Boero	2 184,14	2 190,28	0,00	0,00	0,00	
5.2.	оказание автотранспортных услуг на территории сельских поселений муниципального района имени	Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.	Сельских поселении муниципального разона имени Полины Осипенко Хабаровского края	бюджет муниципального района	2 184,14	2 190,28	0,00	0,00	0,00	

Начальнику отдела энергетики, жилищно- коммунального холяйства, транспорта и связи Администрации муниципального района

В. Е. Васильченко

Заключение по проекту муниципальной программы

Отделом экономического развития Администрации муниципального района рассмотрен проект муниципальной программы "Комплексное развитие систем транспортной и коммунальной инфраструктуры муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края на 2020-2024 годы" (далее – Проект программы).

Цель и задачи Проекта программы соответствуют основным положениям социально-экономического развития района. Решение данных задач позволит, в среднесрочной перспективе, обеспечить:

 бесперебойное обеспечение тепловой, электрической энергией и водой население и объекты жизнеобеспечения;

-снижение сверх нормативных потерь по теплоэнергетики и электроэнергии;

- населенные пункты муниципального района местами накопления ТКО.

Проект программы содержит измеряемые показатели (индикаторы) и методики их расчета для опенки достижения задач программы.

Структура Проекта программы разработана в соответствии с требованиями, установленными "Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края, их формирования и реализации" утвержденным постановлением главы муниципального района имени Полины Осипенко от 30.06.2014 года № 105.

Начальник отдела экономического развития Администрации муниципального района M

Е.В.Васильченко