



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минстрой Алтайского края)**

П Р И К А З

«30» 10 2019 г.

№ 446

г. Барнаул

Об утверждении инвестиционной программы МУП «Райтоп» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы р.п. Благовещенка Благовещенского района Алтайского края.

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «Райтоп» (ИНН 2235007569) в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы р.п. Благовещенка Алтайского края согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Горбунов В.С.):

направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

обеспечить официальное опубликование настоящего приказа на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru), официальном сайте Минстроя Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (sgd22.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования на Официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

Министр

И.В. Гилев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края
от «30» 10 2019 г. № 446

**Паспорт
инвестиционной программы МУП «Райтоп» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы
р.п. Благовещенка, Благовещенского района, Алтайского края**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие Благовещенского района «Райтоп»
Местонахождение регулируемой организации	658670, Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Благовещенка ул. Промышленная, 3
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2022 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор МУП Благовещенского района «Райтоп» Писоцкая И.П.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(8 385 64) 21 1 98 000.voda@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Барнаул, просп. Ленина, 7
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края Гилев И.В.
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Приемная: тел. (3852) 56-63-30, 56-63-01
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Благовещенского района Алтайского края
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	658670, Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Благовещенка, ул. Ленина, 94
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Благовещенского района Гинц А.А.

Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Приемная: тел. (8-38564) 21-3-71.
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Барнаул, улица Молодёжная, 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Начальник управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Катнов А.А.
Дата согласования инвестиционной программы	Постановление Администрации Благовещенского района Алтайского края от 10.09.2019г №304

**Инвестиционная программа МУП «Райтоп» в сфере теплоснабжении на 2020-2022 годы
р.п. Благовещенка, Благовещенского района, Алтайского края**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)	в т.ч. по годам			в т.ч. по источникам финансирования	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей:															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.2. Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
Всего по группе 1											0	0	0	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
Всего по группе 2											0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.1.1.	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. МОКХ от ТК№5 до ТК№ 6	Диаметр и протяженность	мм м	100 мм 45 м	100 мм 45 м	2020	2020	701,02	701,02	0,00	0,00	701,02	
3.1.2.	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. БПК от ЖД ул. Урицкого, 1А до ЖД ул. Урицкого, 1	Диаметр и протяженность	мм м	80 мм 45 м	80 мм 45 м	2020	2020	638,51	638,51	0,00	0,00	638,51	
3.1.3.	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. БПК от ЖД ул. 40 лет Октября, 6А до ЖД ул. 40 лет Октября, 6	Диаметр и протяженность	мм м	80 мм 61 м	80 мм 61 м	2020	2020	851,35	851,35	0,00	0,00	851,35	
3.1.4.	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. "Жилпоселок" ввод в котельную	Диаметр и протяжен-	мм м	200 мм 8 м	200 мм 8 м	2020	2020	199,12	199,12	0,00	0,00	199,12	
3.1.5.	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. "Жилпоселок" по ул. Социалистическая от общежития №11 до ул. Советская	Диаметр и протяжен-	мм м	100 мм 81 м	100 мм 81 м	2020	2020	1251,81	1251,81	0,00	0,00	1251,81	
3.1.6.	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. Центральная ввод в ЖД ул. Пушкина №76	Диаметр и протяжен-	мм м	80 мм 76 м	80 мм 76 м	2020	2020	1064,18	1064,18	0,00	0,00	1064,18	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)	в т.ч. по годам			в т.ч. по источникам финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.7	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. Центральная по пер. Кучеровых от ЖД №52 до ЖД №56 протяженностью 45 м	Диаметр и протяженность	мм м	80 мм 45 м	80 мм 45 м	2020	2020	638,51	638,51	0,00	0,00	638,51
3.1.8	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. Квартальная от здания "Вега-Защита" до гостиницы Администрации Благовещенского района	Диаметр и протяженность	мм м	150 мм 45 м	150 мм 45 м	2020	2020	870,69	870,69	0,00	0,00	870,69
3.1.9	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. СПТУ от ТК№4 до ЛПЗ протяженностью 45(из 62) м	Диаметр и протяженность	мм м	150 мм 45 м	150 мм 45 м	2020	2020	870,69	870,69	0,00	0,00	870,69
3.1.10	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. Элеватор по ул. Степана Разина протяженностью 51(из 100) м	Диаметр и протяженность	мм м	80мм 51 м	80мм 51 м	2020	2020	710,02	710,02	0,00	0,00	710,02
3.1.11	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. МОКХ от ТК№6 до ЖД ул. Луговая №15	Диаметр и протяженность	мм м	80 мм 102 м	80 мм 102 м	2021	2021	1483,30	0,00	1483,30	0,00	1483,30
3.1.12	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. "Жилпоселок" по ул. Социалистическая от общежития №11 до ул. Советская	Диаметр и протяженность	мм м	150 мм 92 м	150 мм 92 м	2021	2021	1828,56	0,00	1828,56	0,00	1828,56
3.1.13	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети по ул. Орджоникидзе от пер. Колхозный до пер. Тракторный	Диаметр и протяженность	мм м	80 мм 199 м	80 мм 199 м	2021	2021	2878,02	0,00	2878,02	0,00	2878,02
3.1.14	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. Квартальная по ул. Колядо от пер. Чапаевский до ЖД №42	Диаметр и протяженность	мм м	80 мм 92 м	80 мм 92 м	2021	2021	1328,32	0,00	1328,32	0,00	1328,32
3.1.15	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. МОКХ от гаражей "Ветстанции" до территории МУП "Райтоп"	Диаметр и протяженность	мм м	100 мм 81 м	100 мм 81 м	2021	2021	1350,28	0,00	1350,28	0,00	1350,28
3.1.16	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. БПК от ЖД ул. 40 лет Октября ТК№5 до ЖД пер. Тракторный №120	Диаметр и протяженность	мм м	80 мм 168 м	80 мм 168 м	2022	2022	2525,35	0,00	0,00	2525,35	2525,35
3.1.17	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосетипо пер. Целинный от ТК №39 до ТК 41	Диаметр и протяженность	мм м	80 мм 40 м	80 мм 40 м	2022	2022	596,90	0,00	0,00	596,90	596,90
3.1.18	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети по пер. Чапаевский от ЖД № 81 до ЖД № 77	Диаметр и протяжен-	мм м	80 мм 40 м	80 мм 40 м	2022	2022	596,90	0,00	0,00	596,90	596,90
3.1.19	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. Квартальная по ул. Победа от пер. Школьный до пер. Целинный	Диаметр и протяженность	мм м	80 мм 75 м	80 мм 75 м	2022	2022	1127,06	0,00	0,00	1127,06	1127,06
3.1.20	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	Замена участка теплосети кот. СПТУ от котельной до ТК№4	Диаметр и протяженность	мм м	200 мм 48 м	200 мм 48 м	2022	2022	1252,91	0,00	0,00	1252,91	1252,91

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)	в т.ч. по годам			В т.ч. по источникам финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего по группе 3														
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного														
Всего по группе 4										0	0	0	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
Всего по группе 5										0	0	0	0	0
ИТОГО по программе														

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края
от « 30 » 10 2019 г. № 446

Плановые показатели, достижения которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы МУП «Райтоп» в сфере теплоснабжении на 2020-2022 годы р.п. Благовещенка, Благовещенского района, Алтайского края

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения			
				утвержденный период	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	8	9
1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг /Гкал	0,2422	0,2422	0,2422	0,242	0,2418
2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0
3	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы, в том числе	%	58,1	58,1	58,1	55,3	50,2
4	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	4666,64	4666,64	4666,64	4641,03	4625,04
		% от полезного отпуска тепловой энергии	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5
5	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	6490,914	6490,14	6490,91	6490,914	6490,914
6	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды (химические показатели, т/г)	т	-	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 30 » 10 2019 г. № 446

Показатели надежности и энергетической эффективности МУП «Райтоп» в сфере теплоснабжении на 2020-2022 годы, р.п. Благовещенка, Благовещенского района, Алтайского края

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т у.т./Гкал				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м³/м²				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Котельная №3 "МОКХ" р.п. Благовещенка	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2401	0,2401	0,2399	0,2397	1,233	1,233	1,233	1,233	365,336	365,336	362,136	360,136
2	Котельная №4 "Жилпоселок" р.п. Благовещенка	0	0	0	0	0	0	0	0	0,238	0,238	0,2378	0,2376	1,376	1,376	1,376	1,376	294,752	294,752	291,552	289,552
3	Котельная №6 "Элеватор" р.п. Благовещенка	0	0	0	0	0	0	0	0	0,243	0,243	0,2428	0,2426	1,16	1,16	1,16	1,16	327,19	327,19	323,99	321,99
4	Котельная №12 "БПК" р.п. Благовещенка	0	0	0	0	0	0	0	0	0,242	0,242	0,2418	0,2416	1,677	1,677	1,677	1,677	1218,817	1218,817	1215,62	1213,62
5	Котельная №21 "Нефтебаза" р.п. Благовещенка	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2566	0,2566	0,2564	0,2562	1,126	1,126	1,126	1,126	321,657	321,657	318,457	316,457

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т у.т./Гкал				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м³/м²				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	щетка																				
6	Т/трасса котельной №1 "Центральная" р.п. Благовещенка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,442	1,442	1,442	1,442	887,199	887,199	883,999	881,999
7	Т/трасса котельной №2 "Квартальная" р.п. Благовещенка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,494	1,494	1,494	1,494	1084,191	1084,191	1080,99	1078,99
8	Т/трасса котельной №9 "СПТУ" р.п. Благовещенка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,709	1,709	1,709	1,709	167,5	167,5	164,3	162,3
ИТОГО:		0	0	0	0	0	0	0	0	0,2422	0,2422	0,2420	0,2418	11,217	11,217	11,217	11,217	0,84	4666,64	4641,03	4625,04

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 30 » 10 2019 г. № 446

**Финансовый план МУП «Райтоп» в сфере теплоснабжении на 2020-2022 годы,
р.п. Благовещенка, Благовещенского района, Алтайского края**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		вид деятельности	вид деятельности		2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	выработка и передача т/энергии	выработка и передача т/энергии	22 763,5	7 795,9	7 518,2	7 449,4
1.1	амортизационные отчисления	выработка и передача т/энергии	выработка и передача т/энергии				
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	выработка и передача т/энергии	выработка и передача т/энергии	22 763,5	7 795,9	7 518,2	7 449,4
2	Привлеченные средства	выработка и передача т/энергии	выработка и передача т/энергии				
3	Бюджетное финансирование	выработка и передача т/энергии	выработка и передача т/энергии				
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	выработка и передача т/энергии	выработка и передача т/энергии				
	ИТОГО по программе			22 763,50	7 795,90	7 518,20	7 449,40

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 30 » 10 2019 г. № 446

График выполнения мероприятий инвестиционной программы МУП «Райтоп» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы, р.п. Благовещенка, Благовещенского района, Алтайского края

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия	Сумма	Год окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
3.1.1.	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. МОКХ от ТК№5 до ТК№ 6.	2020	701,02	2020
3.1.2	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. БПК от ЖД ул. Урицкого, 1А до ЖД ул. Урицкого, 1	2020	638,51	2020
3.1.3	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. БПК от ЖД ул. 40 лет Октября, 6А до ЖД ул. 40 лет Октября, 6	2020	851,35	2020
3.1.4	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. "Жилпоселок" ввод в котельную	2020	199,12	2020
3.1.5	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. "Жилпоселок" по ул. Социалистическая от общежития №11 до ул. Советская	2020	1251,81	2020
3.1.6	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. Центральная ввод в ЖД ул. Пушкина №76	2020	1064,18	2020
3.1.7	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. Центральная по пер. Кучеровых от ЖД №52 до ЖД №56	2020	638,51	2020
3.1.8	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. Квартальная от здания "Вега-Защита" до гостиницы Администрации Благовещенского района	2020	870,69	2020
3.1.9	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. СПТУ от ТК№4 до ЛПЗ	2020	870,69	2020
3.1.10	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. Элеватор по ул. Степана Разина	2020	710,02	2020
3.1.11	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. МОКХ от ТК№6 до ЖД ул. Луговая №15	2021	1483,30	2021
3.1.12	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. "Жилпоселок" по ул. Социалистическая от общежития №11 до ул. Советская	2021	1828,56	2021
3.1.13	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети по ул. Орджоникидзе от пер. Колхозный до пер. Тракторный	2021	2878,02	2021
3.1.14	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. Квартальная по ул. Колядо от пер. Чапаевский до ЖД №42	2021	1328,32	2021
3.1.15	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. МОКХ от гаражей "Ветстанции" до территории МУП "Райтоп"	2021	1350,28	2021
3.1.16	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. БПК от ЖД ул. 40 лет Октября ТК№5 до ЖД пер. Тракторный №120	2022	2525,35	2022
3.1.17	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосетипо пер. Целинный от ТК №39 до ТК 41	2022	596,90	2022
3.1.18	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети по пер. Чапаевский от ЖД № 81 до ЖД № 77	2022	596,90	2022
3.1.19	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. Квартальная по ул. Победа от пер. Школьный до пер. Целинный	2022	1127,06	2022
3.1.20	Замена теплотрассы р.п. Благовещенка	Замена участка теплосети кот. СПТУ от котельной до ТК№4	2022	1252,91	2022

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края

от « 30 » 10 2019 г. № 446

Программа
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в МУП Благовещенского района «Райтоп»
в сфере теплоснабжения
на 2020-2022 гг..»

р.п.Благовещенка
2019 г.

1. ПАСПОРТ

программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МУП Благовещенского района «Райтоп»

Наименование программы	Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности предприятия
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 17.02.2010 №61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
Заказчик Программы	МУП Благовещенского района «Райтоп»
Разработчики Программы	МУП Благовещенского района «Райтоп»
Основная цель и задачи Программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Основные принципы	Сокращение объемов потребления энергоресурсов, создание условий для повышения энергоэффективности организации.
Срок реализации Программы	2020-2022 гг.
Объемы и источники финансирования	Финансирование мероприятий Программы осуществляется в объеме 22 763,50 тыс. рублей, в том числе: собственные средства – 22 763,50 тыс.руб.,
Ожидаемые социально – экономические результаты реализации Программы	В результате выполнения мероприятий Программы ожидается: снижение потерь энергетических ресурсов за счет снижения потребления топлива
Контроль за ходом выполнения Программы	Общий контроль за исполнением и координацией Программы осуществляет МУП Благовещенского района «Райтоп»
Ответственность за выполнение Программы	Лица, виновные в нарушении законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, несут дисциплинарную, гражданскую, административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Анализ ситуации.

2.1. Общие данные

Основные области применения данной Программы для предприятия: теплоснабжение.

2.2. Теплоснабжение

МУП Благовещенского района «Райтоп» приступило к осуществлению своей деятельности по обеспечению тепловой энергией потребителей р.п. Благовещенка с 06.03.2019 года. Предприятие оказывает услуги по теплоснабжению следующим потребителям: населению, бюджетной сфере и коммерческим организациям.

Протяженность тепловых сетей 19,800 км в двухтрубном исполнении.

Для контроля за производственными процессами и для оперативного руководства имеется дежурный персонал. Предоставление услуг по теплоснабжению осуществляется на договорной основе с юридическими и физическими лицами.

3. Основная цель и задачи Программы

Основной целью разработки и реализации Программы является создание правовых, экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при производстве, транспортировке и использовании теплоносителя на объектах всех форм собственности.

Достижение поставленной цели основывается на решении следующих задач: энергосбережение и повышение энергоэффективности на предприятии МУП Благовещенского района «Райтоп».

Практическая работа по энергосбережению начинается с энергоаудита. Основные задачи энергетического аудита - углубленное обследование энергохозяйства, исследование энергопотребления, разработка и анализ энергобалансов предприятий, определение потенциала энергосбережения и удельных расходов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), разработка рекомендаций по снижению потерь энергии и энергосберегающих проектов с целью улучшения энергетической эффективности работы, составление энергетического паспорта предприятия.

На основании проведения аудита, разрабатываются инвестиционные планы. Необходимость внесения объектов в план инвестиций должна подтверждаться результатами проверки энергоаудиторскими организациями.

Использование энергоаудиторских проверок необходимо не только для составления инвестиционных проектов, но и необходимо в целях отслеживания фактических изменений в деятельности объектов инвестиционного плана и организации в целом энергосберегающей деятельности.

Результаты проведенных энергетических обследований подтверждают наличие большого резерва экономии энергетических ресурсов (от 15 до 30%), особенно электрической энергии, где имеются значительные потери.

В качестве организационных мероприятий для повышения энергетической эффективности необходимо:

- 1) реконструкция котельного оборудования с целью устранения главного источника потерь топлива;
- 2) замена ветхих труб и прокладка новых теплотрасс;
- 3) проведение мероприятий по улучшению функционирования системы теплоснабжения, повышению качества теплоснабжения, организации приборного учета, в том числе:

- проведение мероприятий по уменьшению образования отложений и внутренней коррозии в трубопроводах тепловых сетей;
- применение приборов учета, в том числе «интеллектуальных» для получения графиков потребления тепла;
- проведение энергетических обследований объектов муниципальной жилищной сферы, направленных на выявление и устранение неэффективного использования тепловой энергии;
- применение современных технологических решений и использование новых видов приборов и материалов, направленных на энергосбережение в жилищной сфере, на объектах инфраструктуры;

Учитывая долгосрочный характер Программы энергосбережения, а также значительный дефицит бюджетных средств, перечень программных мероприятий, темпы и сроки их выполнения ежегодно уточняются и корректируются. В этих целях руководитель Программы, с учетом хода ее реализации в текущем году, формирует план программных мероприятий на новый финансовый год с указанием поквартальных сроков их выполнения и необходимых объемов финансирования.

Финансирование МУП Благовещенского района «Райтоп» планируется осуществлять за счет собственных средств. Кроме того, предполагается использовать внутренние резервы предприятия, инвестиционные и заемные средства.

Примерная структура распределения финансовых средств на реализацию Программы:

- ◆ собственные средства предприятия, за счет повышения тарифов - 100 %;

В процессе реализации программы ожидается получить следующие социально-экономические результаты:

- осуществление полного контроля за расходованием энергетических ресурсов;
- снижение потребления энергетических ресурсов, в том числе снижение потерь энергетических ресурсов в процессе производства и транспортировки теплоносителя;
- оптимизация целевых показателей энергетической эффективности по видам энергетических ресурсов.

4. Сроки реализации Программы.

Программа рассчитана на 2020-2022 гг.