

Къэбэрдей-Балъкъэр Республикэм
тарифхэмкІэ, псэуапІэ ІзнатІэм
кІэлыпльынымкІэ и
къэрал комитет



Къабарты-Малкъар Республиканы
тарифлени жаны бла эм жашау
журтлагъа надзор этиу
къырал комитети

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО ТАРИФАМ И ЖИЛИЩНОМУ НАДЗОРУ**

ПРИКАЗ № 200

«29» 10 2021 года

г. Нальчик

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и
жилищному надзору от 25 октября 2017 года № 22**

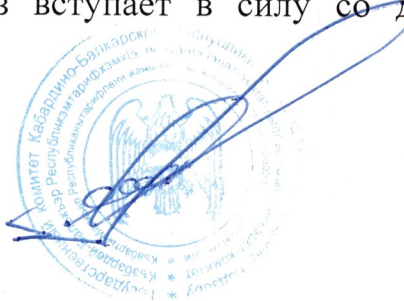
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 августа 2014 г. № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению» и Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, **приказываю:**

1. Внести в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 25 октября 2017 г. № 22 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения АО «Прохладенская районная теплоэнергетическая компания» на 2018-2022 годы» изменения, изложив приложение к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И. о. председателя

А. Макушев



Приложение
к приказу ГКТ и ЖН КБР
от 29 октября 2021 г. №

«Приложение
к приказу ГКЭТ и ЖН КБР
от 25 октября 2017 г. № 22

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
АО «Прохладненская районная теплоэнергетическая компания»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Прохладненская районная теплоэнергетическая компания»
Местонахождение регулируемой организации	КБР, г. Прохладный, ул. Боронтова, 275
Сроки реализации инвестиционной программы	2018-2022 г. г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Рыжкова В.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Заместитель главного инженера по производству тел. 7-37-93
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Государственный комитет по энергетике, тарифам и жилищному надзору Кабардино-Балкарской Республики
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего изменения инвестиционной программы	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Нальчик, ул. Горького, 4
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель ГКЭТ и ЖН КБР Безникова И.С.
Дата утверждения инвестиционной программы	«25» октября 2017 г.
Должностное лицо, утвердившее изменения инвестиционной программы	И.о. председателя ГКТ и ЖН КБР Макуашев А.А.
Дата утверждения изменений инвестиционной программы	« _____ » _____ 2021г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение изменений инвестиционной программы	И.о. председателя ГКТ и ЖН КБР, тел. 40-93-82, 40-83-18
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Местная администрация Прохладненского муниципального района, Совет местного самоуправления Прохладненского муниципального района, Местная администрация с.п. Прималкинское, Местная администрация с.п. Учебное, Местная администрация с.п. Заречное, Местная администрация с.п. ст. Екатериноградская, Местная администрация с.п. Псыншоко, Местная администрация с.п. Черниговское, Местная администрация с.п. Карагач, Местная администрация с.п. Дальнее, Местная администрация с.п. Малакановское, Местная администрация с.п. Благовещенка, Местная администрация с.п. Янтарное, Местная администрация с.п. Алтуд, Местная администрация с.п. Красносельское,

Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	КБР, г. Прохладный, ул. Гагарина, 47 Прохладненский район, с. Учебное Прохладненский район, с. Прималкинское Прохладненский район, с. Заречное Прохладненский район, ст. Екатериноградская Прохладненский район, с. Псыншоко Прохладненский район, с. Черниговское Прохладненский район, с. Карагач Прохладненский район, с. Дальнее Прохладненский район, с. Малакановское Прохладненский район, с. Благовещенка Прохладненский район, с. Янтарное Прохладненский район, с. Алтуд Прохладненский район, с. Красносельское Прохладненский район, с. Приближное
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава местной администрации Прохладненского муниципального района _____ Журавлев А.И., Глава местной администрации с.п. Учебное Прохладненского муниципального района _____ Бегма А.П., и.о. Главы местной администрации с.п. Прималкинское Прохладненского муниципального района _____ Моисеева А.М., Глава местной администрации с.п. Заречное Прохладненского муниципального района _____ Руппель М.В., Глава местной администрации с.п. ст. Екатериноградская, _____ Садовой Г.Н., Глава местной администрации с.п. Псыншоко _____ Каров А.Х., Глава местной администрации с.п. Черниговское _____ Голиков Н.А., Глава местной администрации с.п. Карагач _____ Мамхегов В.З., Глава местной администрации с.п. Дальнее _____ Джансуев Р.А., Глава местной администрации с.п. Малакановское _____ Пурик С.Р., Глава местной администрации с.п. Благовещенка _____ Горностаев Г.М., Глава местной администрации с.п. Янтарное _____ Малаховский А.П., Глава местной администрации с.п. Алтуд _____ Нагоев З.А., Глава местной администрации с.п. Красносельское _____ Плотников А.А., Глава местной администрации с.п. Приближное _____ Мирашниченко В.В.
Дата согласования инвестиционной программы	« _____ » _____ 2021г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (86631) 4-50-40, 7-00-20, 9-52-90, 7-81-44 (Прохладненский муниципальный район)

**Инвестиционная программа
АО "Прохладенская районная теплоэнергетическая компания"**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Остаток финансирования по состоянию на 31.12.2019		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия				Значение показателя после реализации мероприятия	2018	2019	2020	2021	2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.1.1																		
1.1.2																		
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.2.1																		
1.2.2																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.3.1																		
1.3.2																		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.4.1																		
1.4.2																		
Всего по группе 1.																		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
2.1																		
2.2																		
Всего по группе 2.																		
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	Реконструкция тепловых сетей от котельной "ТСХТ" с Учебное, ул. Школьная, 15	Снижение затрат на энергоресурсы, потерь тепловой энергии, повышение надежности эксплуатации объекта	Зона действия котельная "ТСХТ" с Учебное, Промышленный район	1 от ТК-30 до ТК-38 d102mm L=58m; 2 от ТК-15 до ТК-16 d159mm L=17m; 3 от ТК-15 до ТК-21 d114mm L=23m; 4 от ТК-9 до ТК-10 d159mm L=15m; 5 от здания котельной до ТК-1 d219mm L=80m; ПНС d76mm L=40m; d57mm L=40m; 6 от ТК-2 до ТК-3 d219mm L=40m; 7 от ТК-2 до ТК-3 d219mm L=40m; 8 от ТК-9 до ТК-10 d159mm L=15m; 9 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 10 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 11 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 12 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 13 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 14 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 15 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 16 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 17 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 18 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 19 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 20 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 21 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 22 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 23 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 24 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 25 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 26 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 27 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 28 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 29 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 30 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 31 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 32 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 33 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 34 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 35 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 36 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 37 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 38 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 39 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 40 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 41 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 42 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 43 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 44 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 45 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 46 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 47 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 48 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 49 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 50 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 51 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 52 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 53 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 54 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 55 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 56 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 57 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 58 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 59 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 60 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 61 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 62 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 63 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 64 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 65 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 66 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 67 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 68 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 69 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 70 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 71 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 72 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 73 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 74 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 75 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 76 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 77 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 78 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 79 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 80 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 81 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 82 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 83 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 84 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 85 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 86 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 87 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 88 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 89 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 90 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 91 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 92 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 93 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 94 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 95 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 96 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 97 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 98 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 99 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 100 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 101 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 102 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 103 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 104 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 105 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 106 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 107 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 108 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 109 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 110 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 111 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 112 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 113 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 114 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 115 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 116 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 117 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 118 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 119 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 120 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 121 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 122 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 123 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 124 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 125 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 126 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 127 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 128 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 129 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 130 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 131 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 132 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 133 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 134 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 135 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 136 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 137 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 138 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 139 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 140 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 141 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 142 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 143 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 144 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 145 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 146 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 147 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 148 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 149 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 150 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 151 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 152 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 153 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 154 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 155 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 156 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 157 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 158 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 159 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 160 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 161 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 162 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 163 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 164 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 165 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 166 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 167 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 168 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 169 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 170 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 171 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 172 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 173 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 174 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 175 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 176 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 177 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 178 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 179 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 180 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 181 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 182 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 183 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 184 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 185 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 186 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 187 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 188 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 189 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 190 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 191 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 192 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 193 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 194 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 195 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 196 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 197 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 198 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 199 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 200 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 201 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 202 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 203 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 204 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 205 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 206 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 207 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 208 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 209 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 210 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 211 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 212 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 213 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 214 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 215 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 216 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 217 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 218 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 219 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 220 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 221 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 222 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 223 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 224 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 225 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 226 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 227 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 228 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 229 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 230 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 231 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 232 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 233 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 234 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 235 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 236 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 237 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 238 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 239 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 240 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 241 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 242 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 243 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 244 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 245 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 246 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 247 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 248 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 249 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 250 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 251 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 252 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 253 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 254 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 255 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 256 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 257 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 258 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 259 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 260 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 261 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 262 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 263 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 264 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 265 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 266 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 267 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 268 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 269 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 270 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 271 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 272 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 273 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 274 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 275 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 276 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 277 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 278 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 279 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 280 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 281 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 282 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 283 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 284 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 285 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 286 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 287 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 288 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 289 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 290 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 291 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 292 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 293 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 294 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 295 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 296 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 297 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 298 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 299 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 300 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 301 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 302 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 303 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 304 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 305 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 306 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 307 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 308 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 309 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 310 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 311 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 312 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 313 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 314 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 315 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 316 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 317 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 318 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 319 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 320 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 321 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 322 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 323 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 324 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 325 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 326 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 327 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 328 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 329 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 330 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 331 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 332 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 333 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 334 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 335 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 336 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 337 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 338 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 339 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 340 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 341 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 342 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 343 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 344 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 345 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 346 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 347 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 348 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 349 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 350 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 351 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 352 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 353 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 354 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 355 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 356 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 357 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 358 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 359 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 360 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 361 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 362 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 363 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 364 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 365 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 366 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 367 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 368 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 369 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 370 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 371 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 372 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 373 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 374 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 375 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 376 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 377 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 378 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 379 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 380 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 381 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 382 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 383 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 384 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 385 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 386 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 387 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 388 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 389 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 390 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 391 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 392 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 393 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 394 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 395 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 396 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 397 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 398 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 399 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 400 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 401 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 402 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 403 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 404 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 405 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 406 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 407 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 408 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 409 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 410 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 411 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 412 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 413 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 414 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 415 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 416 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 417 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 418 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 419 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 420 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 421 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 422 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 423 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 424 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 425 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 426 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 427 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 428 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 429 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 430 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 431 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 432 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 433 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 434 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 435 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 436 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 437 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 438 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 439 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 440 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 441 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 442 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 443 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 444 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 445 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 446 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 447 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 448 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 449 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 450 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 451 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 452 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 453 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 454 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 455 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 456 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 457 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 458 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 459 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 460 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 461 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 462 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 463 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 464 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 465 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 466 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 467 от ТК-1 до ТК-3 d219mm L=80m; 468														

[illegible]

3.2.17	Техническое перевооружение: Замена котла ТВГ-1,5 общей мощностью 1,5 Гкал/ч на 1 котел общей мощностью 1,0 Гкал/ч.	Снижение затрат на энергоресурсы, потерь тепловой энергии, повышение надежности эксплуатации объекта	Зона действия котельная "ТСХТ" с. Учиное, Прохладненский район	мощность	Гкал/ч	1,5	1	2021	1453,9800								1453,98		
3.2.18	Техническое перевооружение: Замена 2 котлов Тула-3 общей мощностью 0,9 Гкал/ч на 2 котла общей мощностью 0,6 Гкал/ч.	Снижение затрат на энергоресурсы, потерь тепловой энергии, повышение надежности эксплуатации объекта	Зона действия котельная "Квартальная" с. Благовещенское, Прохладненский район	мощность	Гкал/ч	0,9	0,6	2022	1757,0400									1757,04	
3.2.19	Техническое перевооружение в связи с физическим износом. Замена котла ТВГ-1,5 общей мощностью 1,5 Гкал/ч на 1 котел общей мощностью 1,5 Гкал/ч.	Снижение затрат на энергоресурсы, потерь тепловой энергии, повышение надежности эксплуатации объекта	Зона действия котельная "Центральная" с. Приближное, Прохладненский район	мощность	Гкал/ч	1,5	1,5	2022	2164,3200									2164,320	
Всего по группе 3.																			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
4.1.1																			
4.1.2																			
Всего по группе 4.																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																			
5.1.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																		
5.1.2																			
5.2.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
5.2.2																			
Всего по группе 5.																			
ИТОГО по программе																			
											8816,745	1300,476	1363,452	1453,980	4257,360				

Руководитель регулируемой организации
М.П.

Малаев А.Г.

Финансовый план
АО "Прохладинская районная теплоснабжающая компания"

в сфере теплоснабжения 2018-2022 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы						
					указать вид деятельности	указать вид деятельности	2018	2019	2020	2021	2022
		3	4								
1	2			5	6	7	8				
1	Собственные средства										
1.1	амортизационные отчисления										
1.2	прибыль, направленная на				1 063,750	1 083,730	1 136,210	1 211,650		3 547,800	
1.3	средства, полученные за счет										
1.4	прочие собственные средства,										
2	Привлеченные средства										
2.1	кредиты										
2.2	займы организаций										
2.3	прочие привлеченные средства										
3	Бюджетное финансирование			6 408,068	6 408,068						
4	Прочие источники										
	ИТОГО по программе			14 451,208	7 471,818	1 083,730	1 136,210	1 211,650		3 547,800	

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

Ф.И.О. _____
Малаев А.Г.

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО "Прохладненская районная теплоэнергетическая компания"**

в сфере теплоснабжения 2018-2022 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2017 год	Утвержденный период	Плановые значения					
					в т.ч. по годам реализации					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	17,75	14,7	17,75	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,176	0,165	0,165	0,166	0,140	0,140	0,140	0,140
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	100		0	5	10	15	15	15
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	10,47	11,90	11,90	11,05	10,03	10,03	9,55	9,55
	% от полезного отпуска тепловой энергии	% от полезного отпуска тепловой энергии	16,3	12,59	12,59	12,59	12,58	12,56	12,56	12,56
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонне в год для воды	3800	2926	2926	2926	2900	2900	2850	2850
	куб. м для пара	куб. м для пара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды		5,243	4,516	4,375	4,084	4,084	3,922	3,922

Руководитель регулируемой организации
М.П.

Малаев А.Г.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО "Прохладненская районная теплоэнергетическая компания"
(наименование энергоснабжающей организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																			
		Количество прекращений подачи					Количество прекращений подачи					Удельный расход топлива					Отношение величин					Величина технологических потерь									
		Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение									
		2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2	Техническое перевооружение существующей котельной "Центральная" в с.Заречное. Замена 2-х котлов ТВГ общей мощностью 2,5 Гкал/ч на два жаротрубных котла общей мощностью не менее 0,40 Гкал/ч.	1,1	1,1	0	0	0	0	0,28	0,28	0,14	0	0	0	196,4	196	150	150	150	150	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	249,918	198,737	198,737	150,620	150,620
3	Техническое перевооружение существующей котельной "ТСХТ" в с.Учебное. Замена котла №6 мощностью 0,45 Гкал/ч на котел мощностью 0,215 Гкал/ч.	1,3	1,3	1,3	0	0	0	0,28	0,28	0,28	0	0	0	141,2	141,2	133	133	133	133	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	125,664	125,664	125,664	125,664	125,664
4	Замена ветхих тепловых сетей котельной "ТСХТ" в с.Учебное.	1,2	1,2	1,2	1,2	0,52	0,52	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004	1018,244	1018,244	1018,244	987,23	983,954
5	Техническое перевооружение существующей котельной "Жилая зона" в с.Карагач. Замена 2-х котлов ТВГ-1,5 общей мощностью 3,0 Гкал/ч на 4 жаротрубных котла общей мощностью не менее 0,688 Гкал/ч.	1,1	1,1	0	0	0	0	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	138,64	138,64	131	131	131	131	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	1296	1474	1562	1270,2	1280,4
6	Техническое перевооружение существующей котельной "Больница" в с.Придорожное. Замена 3-х котлов Квв-0,25 общей мощностью 0,43 Гкал/ч на 3 котла общей мощностью не менее 0,396 Гкал/ч.	1,1	1,1	0	0	0	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	147,7	147,7	133	133	133	133	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	773	939	906	770	780
7	Техническое перевооружение существующей котельной "Центральная" в с.Лесное. Замена 4-х котлов НННСТУ-5 общей мощностью 2,52 Гкал/ч на 5 котлов общей мощностью не менее 0,86 Гкал/ч.	0,9	0,9	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	166,4	166,4	150	133	133	133	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	1374	1660	1452	1102	1390,3
8	Техническое перевооружение существующей котельной "Квартальная" в с.Прималкинское. Замена 2-х котлов Факел-1 общей мощностью 1,36 Гкал/ч на 3 котла общей мощностью не менее 0,516 Гкал/ч.	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	150	150	133	133	133	133	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	796	1014	826	826	826

9	Техническое перевооружение существующей котельной "Квартальная" в с.Черниговское. Замена 2-х котлов КСВ-0,68 общей мощностью 1,08 Гкал/ч на 2 котла общей мощностью не менее 0,172 Гкал/ч.	1	1	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	150	133	133	133	133	133	133	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	256	294	306	306	306	306
10	Ликвидация переносимой котельной с двумя котлами Универсал 6М общей мощностью 0,9 Гкал/ч на источник автономного теплоснабжения наружного исполнения общей мощностью 0,258 Гкал/ч.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	167	133	133	133	133	133	133	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	412	479	280	280	280	290,9
11	Техническое перевооружение существующей котельной "Центральная" в с.Дальнее. Замена 3-х котлов Квв-0,25 котла общей мощностью 0,258 Гкал/ч.	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	128	120	120	120	120	120	120	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	464	525	557	557	470	557
12	Техническое перевооружение существующей котельной "Школа" в с.Псышюко. Замена 2-х котлов Универсал-5 общей мощностью 0,9 Гкал/ч на 2 котла общей мощностью 0,258 Гкал/ч.	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	144	133	133	133	133	133	133	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	425	500	380	380	380	380
13	Техническое перевооружение существующей котельной "Дом культуры" в с.Ягдарное. Замена 2-х котлов Квв-0,25 общей мощностью 0,42 Гкал/ч на 2 котла общей мощностью 0,172 Гкал/ч.	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	134	130	130	130	130	130	130	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	298	319	306	306	306	306
14	Техническое перевооружение существующей котельной "Центральная" в с.Комсомольское. Замена 2-х котлов Квв-0,25 общей мощностью 0,42 Гкал/ч на 2 котла общей мощностью 0,172 Гкал/ч.	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	140	133	133	133	133	133	133	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	501	557	497	497	497	497
15	Техническое перевооружение существующей котельной "Ягдарный-1" в с.Ягдарное. Замена 3-х котлов Квв-0,25 общей мощностью 0,63 Гкал/ч на 2 котла общей мощностью 0,258 Гкал/ч.	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	129	120	120	120	120	120	120	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	984	1155	1003	1003	986	1003
16	Техническое перевооружение существующей котельной "Школа" в с.Алгул. Замена котла ТВТ-1 общей мощностью 1,0 Гкал/ч на 3 котла общей мощностью 0,516 Гкал/ч.	1	1	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	159,4	131	131	131	131	131	131	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	847	991	1050	991	1050	1050
17	Техническое перевооружение существующей котельной "Центральная" в с.Малахановское. Замена 2-х котлов Квв-0,25 общей мощностью 0,42 Гкал/ч на 2 котла общей мощностью 0,258 Гкал/ч.	1	1	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	130	120	120	120	120	120	120	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	534	543	480	480	480	480

18	Техническое перевооружение существующей котельной "ТСХТ" п. Учебное. Замена котла ТБГ-1,5 общей мощностью 1,5 Гкал/ч на 1 котел общей мощностью 1,0 Гкал/ч.	1	1	1	1	0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	133,2	0,0006	0,0006	0,0005	0,0004	0,0004	125,664	125,664	125,664	125,664	125,664
19	Техническое перевооружение существующей котельной "Квартальная" с Благовещенское. Замена 2 котлов Тула-3 общей мощностью 0,9 Гкал/ч на 2 котла общей мощностью 0,6 Гкал/ч.	0,9	0,9	0,9	0,9	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	134,2	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0004	183,498	98,456	91,97	90,36	85,36
20	Техническое перевооружение котельной "Центральная" в с. Приближное в связи с техническим износом. Замена котла ТБГ-1,5 общей мощностью 1,5 Гкал/ч на 1 котел общей мощностью 1,5 Гкал/ч.	1	1	1	1	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	150,5	150,5	150,5	150,5	130	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	167,240	167,240	181,580	181,580	181,58	
21	Замена ветхий тепловых сетей котельной "Квартальная" в с. Дальнее	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0003	95,968	95,968	95,968	95,968	56,37
	Итого	18,9	18,9	6,8	4,1	2,4	0,5	10,7	10,7	8,3	7,3	7,3	5,6	149,05	149,034	136,9	134,5	134,5	131,4	0,00037	0,00037	0,00036	0,00036	0,00035	0,00033	11045,4	12383,8	11532,3	11546,6	10525,1	10979,702

Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П. _____ Ф.И.О. _____

Малаев А.Г.