

**Отчёт об исполнении Инвестиционной программы
 ПАО «Территориальная генерирующая компания №14»
 по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) по г. Улан-Удэ, включенным в
 Концессионное соглашение от 17.06.2022
 за 2022г.**

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. с НДС										Примечания			
			План	Факт	План	Факт	План	в том числе по источникам					Факт	в том числе по источникам						
								амортизация	кредит	плата за подключение	бюджетные средства	прочие		амортизация	кредит	плата за подключение		бюджетные средства	прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	8а	8б	8в	8г	8д	9	9а	9б	9в	9г	9д	10	
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 системы теплоснабжения п. Стеклозавод с закрытием котельных: 2 этап строительства. Реконструкция системы теплоснабжения от котельных п. Стеклозавод, 10-ого квартала, РПНД и РПТД с переключением потребителей: реконструкция тепловой сети от ТК-24 до ТК-24-15; строительство ПНС 3-2; строительство тепловой сети от ТК-24-15 до ПНС 3-2; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до ТК-1 тепловых сетей 10 квартала; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до УТ-9; строительство тепловой сети от ЦТП-2 до ТК-1 тепловых сетей "РПНД" и "РПТД"; реконструкция ЦТП-1,ЦТП-2. «1-ая очередь: Строительство тепловой сети от ТК-24-15 до ПНС 3-2; строительство ПНС 3-2.»	Советский район г. Улан-Удэ	2023	2022	2023								411		411					Внеплановые работы. Проведена гос. экспертиза достоверности определения сметной стоимости.
3.1.2	Реконструкция системы теплоснабжения п. Стеклозавод с закрытием котельных: 2 этап строительства. Реконструкция системы теплоснабжения от котельных п. Стеклозавод, 10-го квартала, РПНД и РПТД с переключением потребителей: реконструкция тепловой сети от ТК-24 до ТК-24-15; строительство ПНС 3-2; строительство тепловой сети от ТК-24-15 до ПНС 3-2; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до ТК-1 тепловых сетей 10 квартала; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до УТ-9; строительство тепловой сети от ЦТП-2 до ТК-1 тепловых сетей "РПНД" и "РПТД"; реконструкция ЦТП-1,ЦТП-2. «2-ая очередь: Реконструкция тепловой сети от ТК-24 до ТК-24-15; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до ТК-1 тепловых сетей 10 квартала; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до УТ-9; строительство тепловой сети от ЦТП-2 до ТК-1 тепловых сетей "РПНД" и "РПТД"; реконструкция ЦТП-1,ЦТП-2; реконструкция котельной РПНД.»		2023	2022	2023		1 312		1 312					1 372		1 372				Уточнение стоимости работ по корректировке проектной документации.
Всего по группе 3.							1 312	0	1 312	0	0	0	1 783	0	1 783	0	0	0		
Всего по программе:							1 312	0	1 312	0	0	0	1 783	0	1 783	0	0	0		

И.о. исполнительного директора – главного инженера



Handwritten signature in blue ink.

М.П. Орлов

**Отчёт о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ПАО «Территориальная генерирующая компания №14» по объектам Республики Бурятия**
(наименование регулируемой организации)

в рамках концессионного соглашения от 17.06.2022

за 2022 год

N 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		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	Реконструкция системы теплоснабжения п. Стеклозавод с закрытием котельных: 2 этап строительства. Реконструкция системы теплоснабжения от котельных п. Стеклозавод, 10-ого квартала, РПНД и РПТД с переключением потребителей: реконструкция тепловой сети от ТК-24 до ТК-24-15; строительство ПНС 3-2; строительство тепловой сети от ТК-24-15 до ПНС 3-2; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до ТК-1 тепловых сетей 10 квартала; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до УТ-9; строительство тепловой сети от ЦТП-2 до ТК-1 тепловых сетей "РПНД" и "РПТД"; реконструкция ЦТП-1, ЦТП-2. «1-ая очередь: Строительство тепловой сети от ТК-24-15 до ПНС 3-2; строительство ПНС 3-2.»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Реконструкция системы теплоснабжения п. Стеклозавод с закрытием котельных: 2 этап строительства. Реконструкция системы теплоснабжения от котельных п. Стеклозавод, 10-ого квартала, РПНД и РПТД с переключением потребителей: реконструкция тепловой сети от ТК-24 до ТК-24-15; строительство ПНС 3-2; строительство тепловой сети от ТК-24-15 до ПНС 3-2; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до ТК-1 тепловых сетей 10 квартала; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до УТ-9; строительство тепловой сети от ЦТП-2 до ТК-1 тепловых сетей "РПНД" и "РПТД"; реконструкция ЦТП-1, ЦТП-2. «2-ая очередь: Реконструкция тепловой сети от ТК-24 до ТК-24-15; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до ТК-1 тепловых сетей 10 квартала; строительство тепловой сети от ПНС 3-2 до УТ-9; строительство тепловой сети от ЦТП-2 до ТК-1 тепловых сетей "РПНД" и "РПТД"; реконструкция котельной РПНД.»	3,0960	0,0000	0,1292	0,0000	202,75	268,34	2,7425	2,6863	575,80	563,98
								5,7268	5,6194	1 202,35	1 179,79

И.о. исполнительного директора – главного инженера



М.П. Орлов