Тимошенкова Н.А. ______ М.П.

Отчет об исполнени инвестиционной программы за 2022 год ООО "Управление тепловых систем"

	I	F		г							тение теп.	IODDIA CI				C							
	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания мероприятия		Основные технические характеристики после реализации мероприятиия					Стоимость мероприятийх, тыс. руб. (без НДС)												
<i>№</i> п/п		1			1	Тепловая сеть						факт											
																	Расходы на оплату			Бюджетные средства по каждой системе централизованног о теплоснабжения с выделением расходов			
		план	факт	план	факт	диаметр, мм	Пропускная способность , т/ч	исчеслении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	план	Амортизаци я	ая на инвестиции	Средства полученные за счет платы за подключени е	Прочие собстве нные средств а	Экономия расходов	лизинговых платежейпо договору финансовой аренды (лизинг)	Иные собственные средства	Привлеченн ые средства на возвратной основе	концедента на строительство и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по сыждой системе централизованног о теплоснабжения при наличии таких расходов	Прочие источники финансиров ания	Beero	Примечан ие
1 Группа	2 1. Строительство, реконструкция или модерни	3 зашия объекто	В в нелях пол	5 ключения потг	6 ебителей:	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9
	оительство тепловых сетей в целях подключен																						
1.2. Стр	оительство иных объектов тепловых сетей в ц	елях подключ	ения потребит	гелей:																			
	личение пропускной способности существующ																						
	личение мощности и производительности сущ	ествующих об	ъектов центра	ализованного т	еплоснабжен	ия, за исклю	чением теплог	вых сетей в цел	ях подключені	ия потребителей													
	о группе 1										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 руппа	2. Стоительство новых объектов системы цент	рализованног	о теплоснаоже	спия, не связан	пых с подклі	очением нові	ыл потреоител	ен, в том число	строительств	о повых теплові	ал сетей:		1	1		1	1	l		1		l	
Parra	о группе 2	l	l	<u> </u>	L	1	<u> </u>	l	L	l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\vdash
	онструкция или модернизация существующих	тепловых сет	ей:								U	U	U		U	U							
	онструкция или модернизация существующих			зованного теп.	поснабжения.	за исключен	ием тепловых	с сетей:															
	Проектирование и строительство нежилого																						
3.2.1.	здания имущественного комплекса котельной 4а-5а (угольный склад)	2020	2020	2022	2022						19 335	3 051	16 284	0	0	0	0	0	0	0	0	19 335	
3.2.2.	Установка комплекса управления и коммутации пятью питательными насосами котельной №4а-5а	2022	2022	2022	2022						2 300	0	2 300	0	0	0	0	0	0	0	0	2 300	
3.2.3.	Приобретение необходимого сварочного оборудования на участок тепловых сетей	2022	2022	2022	2022						119	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	119	
Всего по	э группе 3										21 754	3 051	18 703	0	0	0	0	0	0	0	0	21 754	
Группа	4. Мероприятия, направленные на снижение н	егативного во	здействия на	окружающую с	реду, достиж	ение планові	ых значений п	оказателей над	ёжности и эне	ргетической эфф	ективности раб	оты систем п	централизован	ного теплосна	бжения.								
Всего по	о группе 4.										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Группа	5. Вывод из эксплуотации, консервация и демо	онтаж объекто	в системы цег	нтрализованно	го теплоснаба	жения.																	
5.1. Вы	вод из эксплуотации, консервация и демонтаж	тепловых сет	ей.												•								
5.2. Вы	вод из эксплуотации, консервация и демонтаж	иных объекто	в системы.																				
Веего по группе 5. 0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми орган													ребований, у			ством Россий	ской Федерации и	вязанных с ос		M			
деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической																							
6.1.	Выполнение мероприятий в рамках категорирования котельных 4а-5а, 12 (устройство ограждения вокруг территории котельных 4а-5а, 12)	2020	2021	2024	2024						898	0	898	0	0	0	0	0	0	0	0	898	
Всего по	о группе 3										898	0	898	0	0	0	0	0	0	0	0	898	
Итого по программе											22 652	3 051	19 601	0	0	0	0	0	0	0	0	22 652	

Генеральный дир	ектор ООО "УТС"
Тимошенкова Н.А.	
	МΠ

Форма № 6.2-ИП ТС

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения за предыдущий год

ООО "Управление тепловых систем"

№ п/п	Наименование объекта		Показатели	надежности		Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений пода тепловой энергии теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 тепловых сетей			тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (т.у.т/Гкал)		овой энергии ьной характе	гехнологичес 1, теплоносит 10 ристике тепл 12 (, (м³/м²)	еля к	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал, м ³					
		план	факт	план	факт	план	факт	пл	ан	фа	IKT	пл	ан	фа	икт		
		1131411	φακι	шап	факт	Illian	ψακι	Гкал/м2	M^3/M^2	Гкал/м ²	M^3/M^2	Гкал	M ³	Гкал	M ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	Котельная 4а-5а	-	-	-	-	0,176	0,183	2,34	4,47	4,90	4,47	7425,90	14182,99	16066,21	14182,99		
2	Котельная 12	-	-	-	-	0,180	0,198	2,32	4,43	3,94	4,43	5608,85	10715,64	9507,23	10715,64		
3	Котельная пос.Камешок	-	-	-	-	0,233	0,241	2,02	1,00	4,92	1,00	123,64	60,98	399,50	60,98		
4	Котельная пос.Майзас	-	-	-	-	0,220	0,146	1,41	0,74	1,66	0,74	28,42	14,98	33,55	14,98		
5	Котельная пос.Ортон-1	-	-	-	-	0,222	0,240	2,18	1,01	5,07	1,01	52,50	10,33	333,35	10,33		
6	Котельная пос.Ортон-2	-	-	-	-	0,219	0,000	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	8,35	0,00	0,00		
7	Котельная пос. Теба	-	-	-	-	0,185	0,146	1,71	0,96	5,48	0,96	42,51	23,95	279,27	23,95		
	ВСЕГО:					0,1929	0,1929					13281,81	25017,22	26619,11	25008,87		