

**Отчет по исполнению инвестиционной программы  
ООО "Управляющая компания "Индустриальный парк - Сервис"  
(индивидуальное регулируемое предприятие)  
в сфере теплоснабжения за 2019 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования мероприятий	Ожидаемый эффект от реализации мероприятия																						
			Процент ввода объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для водяного пара	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для пара	Процент ввода объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для водяного пара	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для пара	Утверждено	Профинансировано		Оплатено	% оплаты в сумме	Наименование показателей	в натуральном выражении, тыс. руб. в год	в стоимостном выражении, тыс. руб. в год	в натуральном выражении, тыс. руб. в год	в стоимостном выражении, тыс. руб. в год																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21														
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения надежности:</b>																																		
<b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подведением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																																		
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов и целей снижения уровня ввода существующих объектов и (или) поставок энергии от дальних источников</b>																																		
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																																		
<b>3.1.1. Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности</b>																																		
	Реконструкция сетей теплоснабжения (ГВС дооплачено) ж.д. 1/19А - ж.д. 1/19В (с/с ст. трубы ø89, изоляции ø89, ø133, 94 п.м., ГВС: ст. трубы ø89, ø76, ø57 на ПП трубы ø75, ø90, 94 п.м.)	Тепловая сеть, РТ, Нижнекамский Р-н, г.т. Козьмодемьянск, Поляны	100	27,214	-	0	9,839	-	2019	826,74	718,91	718,91	87	-	-	снижение потерь от замены тепловой изоляции	17,375 Гкал/год	21,44	17,375 Гкал/год	21,50														
	Реконструкция теплотрассы и сети ГВС от ж.д. 1-10 до ж.д. 1-11 (Тепл. ст. трубы ø108, на ст. трубы в ППУ изоляции ø108, 40 п.м. ГВС: ст. трубы ø108, ø89 на ПП трубы ø110, ø90, 40 п.м.)	Тепловая сеть и сеть ГВС, РТ, Нижнекамский Р-н, г.т. Козьмодемьянск, Поляны	100	43,737	-	0	20,505	-	2019	917,72	595,48	595,48	65	-	-	экономия за счет снижения утечки теплоносителя	23,232 Гкал/год	0,06	23,232 Гкал/год	28,74														
	Реконструкция сетей ГВС от ТК 78 до ж.д. 1-08, ввод №2 ø39 на ПП трубы ø90, ø63, 116 п.м.)	Сеть ГВС, РТ, Нижнекамский Р-н, г.т. Козьмодемьянск, Поляны	100	36,622	-	0	23,473	-	2019	920,37	385,73	385,73	42	-	-	снижение потерь от замены тепловой изоляции	13,932 Гкал/год	17,191	13,149 Гкал/год	16,27														
	Реконструкция трубопровода на магистральной тепловой сети от МТК 64 до МТК 67 (Ст. трубы ø426, на ст. трубы в традиционной изоляции ø426, 150 п.м.)	Тепловая сеть, РТ, Нижнекамский Р-н, г.т. Козьмодемьянск, Поляны	100	123,855	-	0	69,647	-	2019	3502,50	2448,10	2448,10	70	-	-	снижение потерь от замены тепловой изоляции	54,207 Гкал/год	66,889	54,207 Гкал/год	67,07														
<b>Всего по группе 3.</b>																																		
<b>ИТОГО по программе</b>																																		



**С.С.Соловьев**  
Ф.И.О.

**Руководитель регулируемой организации**  
М.П.  
(при наличии печати)



## Отчет по реализации инвестиционного проекта в натуральных показателях «ООО УК "Индустриальный парк - Сервис" за 2019 год

Наименование, местонахождение объекта	Наименование работ по проекту	Сроки выполнения работ за 2019 год		Объем работ за 2019 год в физических единицах			Причины отклонения	Полученный эффект			
		месяц начала работ	месяц окончания работ	ед. изм.	утвержденный объем, значение (количество)	фактическое выполнение, значение (количество)		Наименование целевого показателя, достижение которого было запланировано согласно инвестиционной программе	В натуральном выражении		В стоимостном выражении, тыс. руб.
									ед. изм.	значение (количество)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тепловая сеть, РТ, Нижнекамский р-н, пгт Камские Поляны	Реконструкция сетей теплоснабжения ж.д. 1/19А - ж.д. 1/19В (ст.трубы ø89, ø133, на трубы в ППУ изоляции ø89, ø133, 94 п.м.)	август	август	т/с	94	94	Акт осмотра при вскрытии прокладки трубопровода от 20.07.2019 г.	снижение потерь от замены тепловой изоляции	Г кал/год	17,375	21,50
				п.м.	0	94		экономию за счет снижения утечки теплоносителя	Г кал/год	3,868	4,79
Тепловая сеть и сеть ГВС, РТ, Нижнекамский р-н, пгт Камские Поляны	Реконструкция теплосети и сети ГВС от ж.д. 1-10 до ж.д. 1-11 (Т/сеть: ст.трубы ø108, на ст. трубы в ППУ изоляции ø108, 40 п.м. ГВС: ст.трубы ø108, ø89 на ПП трубы ø110, ø90, 40 п.м.)	октябрь	октябрь	п.м.	80	80		снижение потерь от замены тепловой изоляции	Г кал/год	23,232	28,74
								экономию за счет снижения утечки теплоносителя	Г кал/год	0,049	0,06
Сеть ГВС, РТ, Нижнекамский р-н, пгт Камские Поляны	Реконструкция сетей ГВС от ТК 78 до ж.д. 1-08 ввод №2, (Ст. труба ø76, п/эт шланг ø32 на ПП трубы ø90, ø63, 116 п.м.)	ноябрь	ноябрь	п.м.	116	120		снижение потерь от замены тепловой изоляции	Г кал/год	13,149	16,27
										куб.м./год	0,992
Тепловая сеть, РТ, Нижнекамский р-н, пгт Камские Поляны	Реконструкция трубопровода на магистральной тепловой сети от МТК 64 до МТК 67 (Ст.трубы ø426, на ст. трубы в традиционной изоляции ø426, 150 п.м.)	июль	сентябрь	п.м.	150	150		снижение потерь от замены тепловой изоляции	Г кал/год	54,207	67,07
<b>Итого</b>									Г кал/год	<b>111,88</b>	<b>138,43</b>
<b>Итого</b>									куб.м./год	<b>0,99</b>	<b>0,04</b>
<b>Итого полученный эффект</b>									тыс. руб.		<b>138,47</b>

С.С.Соловьев

Руководитель регулируемой организации

