

Отчет об исполнении инвестиционной программы

ООО "Шепеховский теплознегретический комплекс"

в сфере теплоснабжения за 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)	Примечани	
					план	факт
1	2	3	4	5	6	7
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						
2.1.1.						
2.1.2.						

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	2018	2018	2018	2018	5975,43	5975,43
3.1.1. Реконструкция теплоизоляции трубопровода						
3.1.2.						

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	2018	2018	2018	2018	2054,62	2054,62
3.2.1. Модернизация теплообменника						
3.2.2.						

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. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей						
5.1.1.						
5.1.2.						

5.2. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей						
5.2.1.						
5.2.2.						

Всего по группе 5						
N п/п						

Директор ООО "ШЕЛЭК"

Т.В.Глазко

Отчет о достижении плановых показателей
надежности и энергетической эффективности объектов системы
централизованного теплоснабжения

ООО "Шелеховский теплозергетический комплекс"
за 2018 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, Теплоносителя по тепловым сетям
		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	
1	Реконструкция теплоизоляции трубопровода	0	0	0,15427	0,15427	1,43/3,79
2.	Модернизация теплообменника			0,15427	0,15427	1,43/3,79
						7089,13/2
						0535,82
						20535,82
						7089,13/1
						0535,82
						20535,82

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

/Т.В. Глазко