

Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от ___ марта 2025 года № ___

«Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 марта 2020 года № 17

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2025- 2029 годы

Наименование показателя	Значение показателя по годам				
	2025	2026	2027	2028	2029
ООО «Комплекс коммунальных платежей», гп. Кондинское					
КПД энергетического оборудования, % (дрова)	63,45	63,45	63,45	63,45	63,45
КПД энергетического оборудования, % (уголь)	73,77	73,77	73,77	73,77	73,77
Удельный расход условного топлива, кг у.т. на 1 Гкал (дрова)	230,7	230,7	230,7	230,7	230,7
Удельный расход условного топлива, кг у.т. на 1 Гкал (уголь)	198,42	198,42	198,42	198,42	198,42
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника, %	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал, кВтч/Гкал	32	32	32	32	32
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии, м3/Гкал	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Технологические потери тепловой энергии в сети, %	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6

Объем выбросов парниковых газов при производстве,
тонн/тыс. Гкал*

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от ___ марта 2025 года № ___

«Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 марта 2020 года № 17

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2025 - 2029 годы

Наименование показателя	Значение показателя по годам				
	2025	2026	2027	2028	2029
ООО «Комплекс коммунальных платежей», гп. Кондинское					
Загрузка основного оборудования (насосные станции), %	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17
Расход воды на собственные технологические нужды при производстве воды, %	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть, кВт.ч/м3	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/м3	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99