

Отчет о фактическом исполнении установленных требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций в сфере теплоснабжения

Таблица 1. Титульный

Субъект РФ	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Период	Отчётный период 2022
Дата начала программы	2020
Дата окончания программы	2024
Организация	МУП "Югорскэнергогаз"
ИНН	8622024682
КПП	862201001
Вид деятельности	Теплоснабжение
Муниципальный район	город Югорск
ОКТМО	71887000
Юридический адрес	Адрес организации 628260, ХМАО-Югра, г.Югорск, ул.Геологов, д.15
Почтовый адрес	628260, ХМАО-Югра, г.Югорск, ул.Геологов, д.15
Фамилия, имя, отчество	Руководитель Агафонов Андрей Александрович
Должность	Директор
(код) номер телефона	8-34675-78630
Фамилия, имя, отчество	Должностное лицо, ответственное за составление формы Текнеджян Надежда Ильинична
Должность	Начальник ПЭО
(код) номер телефона	8-34675-78636
e-mail	peo@uegaz.ru

Таблица 2. Отчет

Отчет о фактическом исполнении установленных требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

МУП "Югорскэнергогаз"

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Факт	Факт	План 2022 год	Факт 2022 год	Отклонение факта от плана
			2020 год	2021 год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	КПД энергетического оборудования	%	86,70	86,79	87,39	86,79	-0,6
1.1.	<i>Газ</i>	%	86,70	86,79	87,39	86,79	-0,6
2.	Удельный расход условного топлива на 1 Гкал (от отпуска в сеть)	кг у.т. / Гкал	163,89	162,43	165,24	162,34	-2,90
2.1.	<i>Газ</i>	<i>кг у.т. / Гкал</i>	<i>163,89</i>	<i>162,43</i>	<i>165,24</i>	<i>162,34</i>	<i>-2,90</i>
3.	Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,06	1,05	1,07	1,42	0,35
3.1.	<i>Газ</i>	%	<i>1,06</i>	<i>1,05</i>	<i>1,07</i>	<i>1,42</i>	<i>0,35</i>
4.	Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	кВтч/ Гкал	31,42	27,27	28,12	29,51	1,39
5.	Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,36	0,36	0,50	0,24	-0,26
6.	Технологические потери тепловой энергии в сети	%	24,96	27,03	18,37	26,12	7,75
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75	75	75	75	0
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы продукции (услуг)	тонн/ тыс.Гкал	-	0,000287803	0,004417224	0,000321034	-

Директор

А.А.Агафонов

Исполнитель: Текнеджян Н.И.

Отчет о фактическом исполнении установленных требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций в сфере водоснабжения и водоотведения

Форма 1. Отчет в сфере водоснабжения

Таблица 1. Титульный

Субъект РФ	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Отчётный период	
Период	2021
Дата начала программы	2020
Дата окончания программы	2024
Организация	МУП "Югорскэнергогаз"
ИНН	8622024682
КПП	862201001
Вид деятельности	Водоснабжение
Муниципальный район	город Югорск
ОКТМО	71887000
Юридический адрес	628260, ХМАО-Югра, г.Югорск, ул.Геологов, д.15
Почтовый адрес	628260, ХМАО-Югра, г.Югорск, ул.Геологов, д.15
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Агафонов Андрей Александрович
Должность	Директор
(код) номер телефона	8-34675-78630
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Текнеджян Надежда Ильинична
Должность	Начальник ПЭО
(код) номер телефона	8-34675-78636
e-mail	peo@uegaz.ru

Таблица 2. Отчет

Отчет о фактическом исполнении установленных требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения

МУП "Югорскэнергогаз"

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Факт	Факт	План 2022 год	Факт 2022 год	Отклонение факта от плана
			2020 год	2021 год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Загрузка основного оборудования (насосные станции)	%	35,24	37,79	51,93	39,43	-12,50
2.	Расход воды на собственные технологические нужды при производстве воды	%	10,51	13,77	9,03	14,98	5,95
3.	Уровень потерь воды в сети	%	14,54	18,85	10,38	17,27	6,89
4.	Удельный расход электрической энергии на производство и передачу 1 куб.м воды	кВтч/ куб.м	1,03	0,93	0,97	0,92	-0,05
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на 1 куб.м, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	-	-	-	-	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, 1 куб.м транспортируемой воды	кВтч/ куб.м	-	-	-	-	
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	50	75	75	75	0

Директор

А.А.Агафонов

Исполнитель: Текнеджян Н.И.

Форма 2. Отчет в сфере водоотведения

Таблица 1. Титульный

Субъект РФ	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Отчётный период	2021
Период	2021
Дата начала программы	2020
Дата окончания программы	2024
Организация	МУП "Югорскэнергогаз"
ИНН	8622024682
КПП	862201001
Вид деятельности	Водоотведение
Муниципальный район	город Югорск
ОКТМО	71887000
Юридический адрес	628260, ХМАО-Югра, г.Югорск, ул.Геологов, д.15
Почтовый адрес	628260, ХМАО-Югра, г.Югорск, ул.Геологов, д.15
Руководитель	Агафонов Андрей Александрович
Фамилия, имя, отчество	Агафонов Андрей Александрович
Должность	Директор
(код) номер телефона	8-34675-78630
Должностное лицо, ответственное за составление формы	Текнеджян Надежда Ильинична
Фамилия, имя, отчество	Текнеджян Надежда Ильинична
Должность	Начальник ПЭО
(код) номер телефона	8-34675-78636
e-mail	peo@uegaz.ru

Таблица 2. Отчет

Отчет о фактическом исполнении установленных требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения

МУП "Югорскэнергогаз"

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Факт	Факт	План 2022 год	Факт 2022 год	Отклонение факта от плана
			2020 год	2021 год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Загрузка основного оборудования (КОС)	%	89,11	82,91	97,2	86,05	-11,15
2.	Удельный расход электрической энергии на прием и очистку 1 куб.м сточных вод	кВтч/ куб.м	0,74	0,80	0,97	0,62	-0,35
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на 1 куб.м очищаемых сточных вод	кВтч/ куб.м	-	-	-	-	
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на 1 куб.м транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб.м	-	-	-	-	
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	50	75	75	75	0
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы продукции (услуг)	Тонн/ тыс.м3	-	0,0015	0,0005	0,0015	-

Директор

А.А.Агафонов

Исполнитель: Текнеджян Н.И.