



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» декабрь 2019 г.

№ 221

г. Якутск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования для организаций коммунального комплекса Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2020 – 2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. N 1746-э, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 г. N 468 и постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26 декабря 2002 г. N 659 "Вопросы Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)", Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2020 – 2024 годы согласно приложениям к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель

А.Б. Винокурова

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям
 муниципального района «Вилуйский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 202-2024 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергоэффек- тивности
			Тыс.руб.	%			
1.1.	МУП "Вилуйт" МО «Город Вилуйск	2020	533,85	3,00	0	Согласно приложению №2.1 к постановлению	
1.2.		2021	-	2,50	0	Согласно приложению №2.1 к постановлению	
1.3.		2022	-	2,00	0	Согласно приложению №2.1 к постановлению	
1.4.		2023	-	1,50	0	Согласно приложению №2.1 к постановлению	
1.5.		2024	-	1,00	0	Согласно приложению №2.1 к постановлению	
1.1.		2020	346,72	3,00	0	Согласно приложению №2.1 к постановлению	
1.2.		2021	-	2,50	0	Согласно приложению №2.1 к постановлению	

1.3.	ООО «Гарда»	2022	-	2,00	0	Согласно приложению №2.1 к постановлению
1.4.		2023	-	1,50	0	Согласно приложению №2.1 к постановлению
1.5.		2024	-	1,00	0	Согласно приложению №2.1 к постановлению

<*> Плановые значения показателей надежности и качества утверждены в инвестиционных и производственных программах в отношении объектов, создание, реконструкция и ремонт которых предусмотрены инвестиционной программой, произведенной программой.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителей городского округа «Город Якутск» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2020-2024 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов Тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергоэффек- тивности
1.1.	МУП "Жилкомсерви- с"	2020	2332,97	3,00	0	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.2.		2021	-	2,50	0	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.3.		2022	-	2,00	0	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.4.		2023	-	1,50	0	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.5.		2024	-	1,00	0	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.1.	ООО «Акваресурс»	2020	3639,05	3,00	0	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.2.		2021	-	2,50	0	Согласно приложению №2.2 к постановлению

1.3.	2022	-	2,00	0	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.4.	2023	-	1,50	0	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.5.	2024	-	1,00	0	Согласно приложению №2.2 к постановлению

<*> Плановые значения показателей надежности и качества утверждены в инвестиционных и производственных программах в отношении объектов, создание, реконструкция и ремонт которых предусмотрены инвестиционной программой, производственной программой.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителей муниципального района «Ленский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2020-2024 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергоэффе- ктивности
			Тыс.руб.	%	%	
1.1.		2019	594,73	3,00	2,17	Согласно приложению №2.3 к постановлению
1.2.		2020	-	2,50	2,07	Согласно приложению №2.3 к постановлению
1.3.	ООО «Теплоэнергет- комплекс» с.Орто-Нахара	2021	-	2,00	2,06	Согласно приложению №2.3 к постановлению
1.4.		2022	-	1,50	2,03	Согласно приложению №2.3 к постановлению
1.5.		2023	-	1,00	2,00	Согласно приложению №2.3 к постановлению

<*> Плановые значения показателей надежности и качества утверждены в инвестиционных и производственных программах в отношении объектов, создание, реконструкция и ремонт которых предусмотрены инвестиционной программой, производственной программой.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального района «Нерюнгринский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2020-2024 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергоэффективности
			Тыс.руб.				
1.1.	ООО «Транснефть-Восток» НПС-15	2020	6127,47		3,00	0	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.2.		2021	-		2,50	0	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.3.		2022	-		2,00	0	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.4.		2023	-		1,50	0	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.5.		2024	-		1,00	0	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.1.	ООО «Транснефть-Восток» НПС-19	2020	3017,00		3,00	0	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.2.		2021	-		2,50	0	Согласно приложению №2.4 к постановлению

1.3.		2022	-	2,00	0	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.4.		2023	-	1,50	0	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.5.		2024	-	1,00	0	Согласно приложению №2.4 к постановлению

<*> Плановые значения показателей надежности и качества утверждены в инвестиционных и производственных программах в отношении объектов, создание, реконструкция и ремонт которых предусмотрены инвестиционной программой, производственной программой.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителей муниципального образования «Олекминский район» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2020-2024 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов Тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергоэффективности*
1.1.		2020	226,29	3,00	0	Согласно приложению №2.5 к постановлению
1.2.		2021	-	2,50	0	Согласно приложению №2.5 к постановлению
1.3.	ООО "УК Комфорт"	2022	-	2,00	0	Согласно приложению №2.5 к постановлению
1.4.		2023	-	1,50	0	Согласно приложению №2.5 к постановлению
1.5.		2024	-	1,00	0	Согласно приложению №2.5 к постановлению

<*> Плановые значения показателей надежности и качества утверждены в инвестиционных и производственных программах в отношении объектов, создание, реконструкция и ремонт которых предусмотрены инвестиционной программой, производственной программой.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального района «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2020-2024 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов Тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергоэффективности
1.1.		2020	2537,35	3,00	0	Согласно приложению №2.6 к постановлению
1.2.		2021	-	2,50	0	Согласно приложению №2.6 к постановлению
1.3.	ООО «ХОТ»	2022	-	2,00	0	Согласно приложению №2.6 к постановлению
1.4.		2023	-	1,50	0	Согласно приложению №2.6 к постановлению
1.5.		2024	-	1,00	0	Согласно приложению №2.6 к постановлению
1.1.	ООО «Эколайн»	2020	6389,56	3,00	6,57	Согласно приложению №2.6 к постановлению
1.2.		2021	-	2,50	6,49	Согласно приложению №2.6 к постановлению

1.3.	2022	-	2,00	6,39	Согласно приложению №2.6 к постановлению
1.4.	2023	-	1,50	6,28	Согласно приложению №2.6 к постановлению
1.5.	2024	-	1,00	6,14	Согласно приложению №2.6 к постановлению

<*> Плановые значения показателей надежности и качества утверждены в инвестиционных и производственных программах в отношении объектов, создание, реконструкция и ремонт которых предусмотрены инвестиционной программой, производственной программой.

<***> поправочный коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса потребителей муниципального образования «Гатгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2020-2024 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов Тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергетивности
1.1.		2020	472,99	3,00	0	Согласно приложению №2.7 к постановлению
1.2.		2021	-	2,50	0	Согласно приложению №2.7 к постановлению
1.3.	ООО "Коммунальный Сервис"	2022	-	2,00	0	Согласно приложению №2.7 к постановлению
1.4.		2023	-	1,50	0	Согласно приложению №2.7 к постановлению
1.5.		2024	-	1,00	0	Согласно приложению №2.7 к постановлению

<*> Плановые значения показателей надежности и качества утверждены в инвестиционных и производственных программах в отношении объектов, создание, реконструкция и ремонт которых предусмотрены инвестиционной программой, производственной программой.
 <***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителей муниципального образования «Усть-Майский улус (район)» (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2020-2024 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов Тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергоэффективности
1.1.	МУП «Тепловая энергетическая компания» п.Солпечный	2020	3112,75	3,00	0	Согласно приложению №2.8 к постановлению
1.2.		2021	-	2,50	0	Согласно приложению №2.8 к постановлению
1.3.		2022	-	2,00	0	Согласно приложению №2.8 к постановлению
1.4.		2023	-	1,50	0	Согласно приложению №2.8 к постановлению
1.5.		2024	-	1,00	0	Согласно приложению №2.8 к постановлению

<*> В отношении регулируемой организации отсутствует утвержденная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.
 <*> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расходов топлива не применялся
 <***> Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности утверждены в инвестиционных и производственных программах в отношении объектов, создание, реконструкция и ремонт которых предусмотрены инвестиционной программой, производственной программой.

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию МУП "Вилюит" МО «Город Вилуйск
 на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО "Герда"
на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию МУП "Жилкомсервис" ГО «Город Якутск» мкр.Марха
 на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть	%	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «Акваресурс»
на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, кодащной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Таблица 1

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «Теплоэнергокомплекс» с.Орто-Нахарана
2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78

Таблица 1

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Транснефть-Восток» НПС-15
 на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «Транснефть-Восток» НПС-19
на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "УК Комфорт"
 на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47

Таблица 1

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «ХОТ»
 на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «Эколайн»
на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

Таблица 1

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Коммунальный Сервис"
 на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию МУП «Тепловая энергетическая компания» п.Солнечный
 на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, опускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89