



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» декабря 2018 г.

№ 173

г. Якутск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования для
организаций коммунального комплекса Республики Саха (Якутия) в
сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод
индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019 – 2023
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 водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019 – 2023 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 образования
Абыйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	2695,32	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Алданский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосер вис"	2019	27 839,59	3,85	0,21	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,34	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,34	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,33	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,32	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*>> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителей муниципального образования
Алданский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосер вис"	2019	3 420,71	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Аллаиховский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	6456,80	3,85	0,30	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,51	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,50	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,49	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,48	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Амгинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Арчын"	2019	3771,59	3,85	6,05	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению
1.2.		2020	-	3	6,03	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	6,01	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению
1.4.		2022	-	2	5,97	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	5,93	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Булунский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	21642,77	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Булунский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Тикси-3	2019	9791,88	3,85	0,71	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,84	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,82	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,80	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,78	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Верхнеколымский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	5267,2	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Верхоянский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Арктика"	2019	7635,91	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Вилуйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Вилуйит" МО "Город Вилуйск"	2019	500,33	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	6921,97	3,85	0,46	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,91	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,90	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,88	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,86	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск"п. Табага	2019	8397,23	3,85	0,21	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,24	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,24	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,24	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,24	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск"	2019	15185,26	3,85	0,50	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,59	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,59	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,58	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,58	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск" мкрн. Марха	2019	14767,5	3,85	0,16	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,20	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,20	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,20	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,20	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*>> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО УК "Кайрос"	2019	370,12	3,85	0,61	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,60	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,60	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,59	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,59	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Водоканал"	2019	842910,59	3,85	1,83	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению
1.2.		2020	-	3	2,60	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	2,56	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению
1.4.		2022	-	2	2,52	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	2,48	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Жатай" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на
услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Жатайтеплосеть "	2019	19606,41	3,85	1,51	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению
1.2.		2020	-	3	1,48	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	1,46	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению
1.4.		2022	-	2	1,44	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	1,41	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" (ОС)	2019	45749,34	3,85	0,11	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,11	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,11	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,11	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,10	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" (ЦВО)	2019	53775,54	3,85	0,42	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,41	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,39	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,38	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,37	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" (с учетом вывоза)	2019	3 333,69	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Комфорт", г.Ленск	2019	8258,18	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО УК "Империял"	2019	5077,75	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Максим"	2019	1436,03	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мегино-Кангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Теплосеть+"	2019	2188,05	3,85	0,83	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,83	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,82	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,82	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,81	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мегино-Кангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Коммунтеплосе рвис"	2019	4883,03	3,85	0,35	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,42	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,41	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,41	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,41	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*>> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" Удачинское отделение	2019	88090,26	3,85	0,82	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,79	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,77	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,76	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,74	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" г.Мирный	2019	82317,45	3,85	0,85	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,90	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,89	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,87	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,86	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" Айхальское отделение	2019	42454,91	3,85	1,14	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению
1.2.		2020	-	3	1,19	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	1,05	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,94	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,93	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" (СБО) п.Алмазный	2019	13604,12	3,85	1,45	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению
1.2.		2020	-	3	1,57	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	1,55	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению
1.4.		2022	-	2	1,53	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	1,50	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Габышев В.М. с.Арылах	2019	871,04	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "АЙХАЛСЕРВИ С"	2019	1296,11	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Габышев В.М. п.Заря	2019	344,95	3,85	3,50	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению
1.2.		2020	-	3	3,48	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	3,45	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению
1.4.		2022	-	2	3,43	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	3,40	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосер вис"	2019	34801,23	3,85	0,72	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,91	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,90	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,88	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,86	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Короваев Э.А. п. Алмазный	2019	4798,33	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Намский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Накоммунтепло энерго"	2019	730,67	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Межмуниципал ьное предприятие коммунального комплекса Нерюнгринского района"(п. Золотинка)	2019	4800,41	3,85	4,84	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению
1.2.		2020	-	3	4,86	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	4,83	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению
1.4.		2022	-	2	4,78	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	4,71	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "МАКСИМУС+" с.Большой Хатыми (с учетом вывоза)	2019	1145,73	3,85	0,12	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,12	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,12	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,11	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,11	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ПАО «Нерюнгрински й городской водоканал»	2019	253043,56	3,85	0,35	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,12	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,12	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,11	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,11	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО «ДГК» Нерюнгринская ГРЭС п.Чульман	2019	21042,26	3,85	1,58	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению
1.2.		2020	-	3	1,58	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	1,56	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению
1.4.		2022	-	2	1,54	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	1,51	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "ДГК"	2019	6238,64	3,85	0,16	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,15	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,15	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,14	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,14	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Магистраль- Беркаит"	2019	10989,28	3,85	2,09	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению
1.2.		2020	-	3	2,06	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	2,03	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению
1.4.		2022	-	2	1,99	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	1,95	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО «Энергорайон Чульман» п. Чульман	2019	29388,54	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нижнеколымский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	22682,21	3,85	0,27	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,57	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,56	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,55	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,54	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*>> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Оймяконский улус Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Хотой" п.Усть-Нера	2019	8674,79	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Оймяконский улус Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Хотой" п.Артык	2019	3697,47	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Оймяконский улус Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Тастыгина Е.П.	2019	1640,22	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Олекминский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Теплотехника"	2019	2770,37	3,85	0,16	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,34	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,33	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,33	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,33	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Олекминский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО УК "Автомобилист"	2019	14561,86	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Олекминский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО УК "Комфорт"	2019	6391,12	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Олекминский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Саханефтегазсб ыт"	2019	463,56	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Оленекский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "УК Эрэл"	2019	1444,47	3,85	0,51	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,61	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,60	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,60	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,60	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Томпонский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Лидер Плюс"	2019	1439,28	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Томпонский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	24813,31	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Томпонский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Участок «Джебарики- Хая»	2019	13505,16	3,85	0,10	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,20	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,20	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,20	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,19	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования Усть-Майский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосер вис"	2019	1173,33	3,85	1,51	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению
1.2.		2020	-	3	1,85	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	1,81	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению
1.4.		2022	-	2	1,76	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	1,70	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования Усть-Янский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Жилтехсервис"	2019	3218,66	3,85	0,34	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,41	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,41	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,40	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,40	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования Хангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Хангаласский Газстрой"	2019	24821,68	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Хаангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО ПО "Якутцемент"	2019	16409,51	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Чурапчинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Хатан"	2019	5562,3	3,85	0,21	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,21	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,21	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,20	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,20	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нюрбинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Матвеева П.М.	2019	126,71	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся.

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нюрбинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО «Кристалл» Октябрьский наслег	2019	12016,86	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся.

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Абыйский филиал Абыйский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Алданский филиал Алданский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Алданский филиал Алданский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Аллаиховского района Аллаиховский улус
(район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Арчын" Амгинский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Булунского района Булунский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Булунского района (Тикси-3) Булунский
улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Верхнеколымского района
Верхнеколымский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Арктика" Верхоянский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Вилюит" МО "Город Вилуйск" Вилуйский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал "Коммуналекплектация", Аэропорт "Якутск"
ГО "Город Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск" п. Табага ГО "Город Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск" ГО "Город Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск" мкрн. Марха ГО "Город
Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО УК "Кайрос" ГО "Город Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Водоканал" ГО "Город Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /м ³	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /м ³	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Жатайтеплосеть" ГО "Жатай"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" ОС
Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" ЦВО
Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" (с учетом
вывоза) Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Комфорт", г.Ленск Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО УК "Империя" Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Максим" Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Теплосеть+" Мегино-Кангаласский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Коммунтеплосервис" Мегино-Кангаласский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "ПТВС" Удачинское отделение Мирнинский муниципальный
район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "ПТВС" г. Мирный Мирнинский муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "ПТВС" Айхальское отделение Мирнинский муниципальный
район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "ПТВС" (СБО) п Алмазный Мирнинский муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ИП Габышев В.М. с. Арылах Мирнинский муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "АЙХАЛСЕРВИС" п. Дорожный Мирнинский муниципальный
район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ИП Габышев В.М. п. Заря Мирнинский муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Вилуйский филиал Мирнинский
муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ИП Короваев Э.А. п. Алмазный Мирнинский муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Накоммунтеплоэнерго" Намский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Межмуниципальное предприятие коммунального комплекса
Нерюнгринского района"(п. Золотинка) Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "МАКСИМУС+" с.Большой Хатыми (с учетом вывоза)
Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ПАО «Нерюнгринский городской водоканал» Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	8,60	8,50	8,40	8,30	8,20
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,319	1,319	1,319	1,319	1,319
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,039	2,031	2,024	2,017	2,011
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО «ДГК» Нерюнгринская ГРЭС п.Чульман Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "ДГК" филиал "Нерюнгринская ГРЭС", п. Серебряный Бор
Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Магистраль-Беркаит" Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО «Энергорайон Чульман» п.Чульман Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Нижнеколымского района Нижнеколымский
улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Хотой" п. Усть-Нера Оймяконский улус
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к пкм	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Хотой" п. Артык Оймяконский улус
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ИП Тастыгина Е.П. Оймяконский улус
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Теплотехника" Олекминский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО УК "Автомобилист" Олекминский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО УК "Комфорт" Олекминский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Саханефтегазсбыт" Олекминская нефтебаза Олекминский улус
(район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "УК Эрэл" Оленекский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Лидер Плюс" Томпонский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Томпонского района Томпонский улус
(район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Участок "Джебарики-Хая" Томпонский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Усть-Майский филиал Усть-Майский улус
(район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Жилтехсервис" Усть-Янский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Хангаласский Газстрой" Хангаласский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО ПО "Якутцемент" Хангаласский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Хатан" Чурапчинский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ИП Матвеева П.М. Нюрбинский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО «Кристалл» Октябрьский наслег Нюрбинский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» декабря 2018 г.

№ 173

г. Якутск

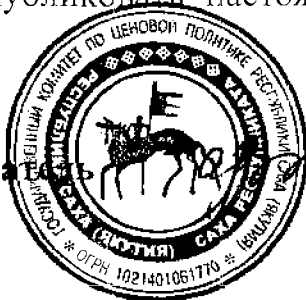
Об установлении долгосрочных параметров регулирования для организаций коммунального комплекса Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019 – 2023 годы

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 водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019 – 2023 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 образования
Абыйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	2695,32	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению	Согласно приложению № 2.1 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Алданский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосер вис"	2019	27 839,59	3,85	0,21	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,34	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,34	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,33	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,32	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению	Согласно приложению № 2.2 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*>> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителей муниципального образования
Алданский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосер вис"	2019	3 420,71	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению	Согласно приложению № 2.3 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Аллаиховский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	6456,80	3,85	0,30	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,51	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,50	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,49	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,48	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению	Согласно приложению № 2.4 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Амгинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Арчын"	2019	3771,59	3,85	6,05	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению
1.2.		2020	-	3	6,03	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	6,01	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению
1.4.		2022	-	2	5,97	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	5,93	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению	Согласно приложению № 2.5 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Булунский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	21642,77	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению	Согласно приложению № 2.6 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Булунский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Тикси-3	2019	9791,88	3,85	0,71	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,84	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,82	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,80	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,78	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению	Согласно приложению № 2.7 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Верхнеколымский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	5267,2	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению	Согласно приложению № 2.8 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Верхоянский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Арктика"	2019	7635,91	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению	Согласно приложению № 2.9 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Вилуйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Вилуйит" МО "Город Вилуйск"	2019	500,33	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению	Согласно приложению № 2.10 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	6921,97	3,85	0,46	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,91	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,90	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,88	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,86	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению	Согласно приложению № 2.11 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск"п. Табага	2019	8397,23	3,85	0,21	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,24	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,24	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,24	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,24	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению	Согласно приложению № 2.12 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск"	2019	15185,26	3,85	0,50	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,59	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,59	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,58	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,58	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению	Согласно приложению № 2.13 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск" мкрн. Марха	2019	14767,5	3,85	0,16	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,20	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,20	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,20	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,20	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению	Согласно приложению № 2.14 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*>> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО УК "Кайрос"	2019	370,12	3,85	0,61	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,60	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,60	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,59	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,59	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению	Согласно приложению № 2.15 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов
на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Водоканал"	2019	842910,59	3,85	1,83	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению
1.2.		2020	-	3	2,60	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	2,56	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению
1.4.		2022	-	2	2,52	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	2,48	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению	Согласно приложению № 2.16 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО
"Жатай" Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на
услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Жатайтеплосеть "	2019	19606,41	3,85	1,51	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению
1.2.		2020	-	3	1,48	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	1,46	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению
1.4.		2022	-	2	1,44	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	1,41	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению	Согласно приложению № 2.17 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" (ОС)	2019	45749,34	3,85	0,11	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,11	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,11	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,11	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,10	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению	Согласно приложению № 2.18 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" (ЦВО)	2019	53775,54	3,85	0,42	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,41	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,39	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,38	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,37	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению	Согласно приложению № 2.19 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" (с учетом вывоза)	2019	3 333,69	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению	Согласно приложению № 2.20 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Комфорт", г.Ленск	2019	8258,18	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению	Согласно приложению № 2.21 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО УК "Империял"	2019	5077,75	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению	Согласно приложению № 2.22 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Максим"	2019	1436,03	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению	Согласно приложению № 2.23 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мегино-Кангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Теплосеть+"	2019	2188,05	3,85	0,83	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,83	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,82	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,82	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,81	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению	Согласно приложению № 2.24 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мегино-Кангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Коммунтеплосе рвис"	2019	4883,03	3,85	0,35	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,42	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,41	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,41	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,41	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению	Согласно приложению № 2.25 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" Удачинское отделение	2019	88090,26	3,85	0,82	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,79	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,77	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,76	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,74	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению	Согласно приложению № 2.26 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" г.Мирный	2019	82317,45	3,85	0,85	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,90	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,89	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,87	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,86	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению	Согласно приложению № 2.27 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" Айхальское отделение	2019	42454,91	3,85	1,14	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению
1.2.		2020	-	3	1,19	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	1,05	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,94	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,93	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению	Согласно приложению № 2.28 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" (СБО) п.Алмазный	2019	13604,12	3,85	1,45	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению
1.2.		2020	-	3	1,57	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	1,55	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению
1.4.		2022	-	2	1,53	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	1,50	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению	Согласно приложению № 2.29 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Габышев В.М. с.Арылах	2019	871,04	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению	Согласно приложению № 2.30 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "АЙХАЛСЕРВИ С"	2019	1296,11	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению	Согласно приложению № 2.31 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Габышев В.М. п.Заря	2019	344,95	3,85	3,50	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению
1.2.		2020	-	3	3,48	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	3,45	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению
1.4.		2022	-	2	3,43	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	3,40	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению	Согласно приложению № 2.32 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрчные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосер вис"	2019	34801,23	3,85	0,72	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,91	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,90	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,88	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,86	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению	Согласно приложению № 2.33 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Мирнинский муниципальный район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации
при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Короваев Э.А. п. Алмазный	2019	4798,33	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению	Согласно приложению № 2.34 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Намский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Накоммунтепло энерго"	2019	730,67	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению	Согласно приложению № 2.35 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Межмуниципал ьное предприятие коммунального комплекса Нерюнгринского района"(п. Золотинка)	2019	4800,41	3,85	4,84	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению
1.2.		2020	-	3	4,86	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	4,83	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению
1.4.		2022	-	2	4,78	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	4,71	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению	Согласно приложению № 2.36 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "МАКСИМУС+" с.Большой Хатыми (с учетом вывоза)	2019	1145,73	3,85	0,12	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,12	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,12	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,11	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,11	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению	Согласно приложению № 2.37 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ПАО «Нерюнгрински й городской водоканал»	2019	253043,56	3,85	0,35	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,12	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,12	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,11	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,11	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению	Согласно приложению № 2.38 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО «ДГК» Нерюнгринская ГРЭС п.Чульман	2019	21042,26	3,85	1,58	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению
1.2.		2020	-	3	1,58	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	1,56	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению
1.4.		2022	-	2	1,54	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	1,51	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению	Согласно приложению № 2.39 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "ДГК"	2019	6238,64	3,85	0,16	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,15	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,15	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,14	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,14	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению	Согласно приложению № 2.40 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Магистраль- Беркакит"	2019	10989,28	3,85	2,09	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению
1.2.		2020	-	3	2,06	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	2,03	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению
1.4.		2022	-	2	1,99	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	1,95	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению	Согласно приложению № 2.41 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО «Энергорайон Чульман» п. Чульман	2019	29388,54	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению	Согласно приложению № 2.42 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нижнеколымский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	22682,21	3,85	0,27	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,57	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,56	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,55	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,54	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению	Согласно приложению № 2.43 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Оймяконский улус Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Хотой" п.Усть-Нера	2019	8674,79	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению	Согласно приложению № 2.44 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Оймяконский улус Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Хотой" п.Артык	2019	3697,47	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению	Согласно приложению № 2.45 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Оймяконский улус Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Тастыгина Е.П.	2019	1640,22	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению	Согласно приложению № 2.46 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Олекминский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Теплотехника"	2019	2770,37	3,85	0,16	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,34	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,33	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,33	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,33	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению	Согласно приложению № 2.47 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Олекминский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО УК "Автомобилист"	2019	14561,86	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению	Согласно приложению № 2.48 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Олекминский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО УК "Комфорт"	2019	6391,12	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению	Согласно приложению № 2.49 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Олекминский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Саханефтегазсб ыт"	2019	463,56	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению	Согласно приложению № 2.50 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Оленекский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "УК Эрэл"	2019	1444,47	3,85	0,51	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,61	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,60	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,60	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,60	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению	Согласно приложению № 2.51 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Томпонский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Лидер Плюс"	2019	1439,28	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению	Согласно приложению № 2.52 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Томпонский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	2019	24813,31	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению	Согласно приложению № 2.53 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Томпонский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Участок «Джебарики- Хая»	2019	13505,16	3,85	0,10	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,20	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,20	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,20	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,19	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению	Согласно приложению № 2.54 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования Усть-Майский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосер вис"	2019	1173,33	3,85	1,51	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению
1.2.		2020	-	3	1,85	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	1,81	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению
1.4.		2022	-	2	1,76	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	1,70	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению	Согласно приложению № 2.55 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования Усть-Янский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Жилтехсервис"	2019	3218,66	3,85	0,34	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,41	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,41	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,40	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,40	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению	Согласно приложению № 2.56 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования Хангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Хангаласский Газстрой"	2019	24821,68	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению	Согласно приложению № 2.57 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования Хангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО ПО "Якутцемент"	2019	16409,51	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению	Согласно приложению № 2.58 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Чурапчинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Хатан"	2019	5562,3	3,85	0,21	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,21	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,21	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,20	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,20	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению	Согласно приложению № 2.59 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нюрбинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Матвеева П.М.	2019	126,71	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению	Согласно приложению № 2.60 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся.

**Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса потребителям муниципального образования
Нюрбинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете
тарифов на услуги водоотведения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффек тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО «Кристалл» Октябрьский наслег	2019	12016,86	3,85	0,00	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению
1.2.		2020	-	3	0,00	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению
1.3.		2021	-	2,5	0,00	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению
1.4.		2022	-	2	0,00	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению
1.5.		2023	-	1,5	0,00	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению	Согласно приложению № 2.61 к постановлению

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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 расхода топлива не применялся.

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Абыйский филиал Абыйский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Алданский филиал Алданский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Алданский филиал Алданский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Аллаиховского района Аллаиховский улус
(район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Арчын" Амгинский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Булунского района Булунский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Булунского района (Тикси-3) Булунский
улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Верхнеколымского района
Верхнеколымский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Арктика" Верхоянский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Виллоит" МО "Город Вилуйск" Вилуйский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал "Коммуналекплектация", Аэропорт "Якутск"
ГО "Город Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск" п. Табага ГО "Город Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск" ГО "Город Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Жилкомсервис" ГО "город Якутск" мкрн. Марха ГО "Город
Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО УК "Кайрос" ГО "Город Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Водоканал" ГО "Город Якутск"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /м ³	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /м ³	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Жатайтеплосеть" ГО "Жатай"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" ОС
Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" ЦВО
Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей" (с учетом
вывоза) Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Комфорт", г.Ленск Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО УК "Империя" Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Максим" Ленский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Теплосеть+" Мегино-Кангаласский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Коммунтеплосервис" Мегино-Кангаласский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "ПТВС" Удачинское отделение Мирнинский муниципальный
район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "ПТВС" г. Мирный Мирнинский муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "ПТВС" Айхальское отделение Мирнинский муниципальный
район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "ПТВС" (СБО) п Алмазный Мирнинский муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ИП Габышев В.М. с. Арылах Мирнинский муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "АЙХАЛСЕРВИС" п. Дорожный Мирнинский муниципальный
район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ИП Габышев В.М. п. Заря Мирнинский муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Вилуйский филиал Мирнинский
муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ИП Короваев Э.А. п. Алмазный Мирнинский муниципальный район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Накоммунтеплоэнерго" Намский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Межмуниципальное предприятие коммунального комплекса
Нерюнгринского района"(п. Золотинка) Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "МАКСИМУС+" с.Большой Хатыми (с учетом вывоза)
Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ПАО «Нерюнгринский городской водоканал» Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	8,60	8,50	8,40	8,30	8,20
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,319	1,319	1,319	1,319	1,319
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,039	2,031	2,024	2,017	2,011
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО «ДГК» Нерюнгринская ГРЭС п.Чульман Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "ДГК" филиал "Нерюнгринская ГРЭС", п. Серебряный Бор
Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Магистраль-Беркаит" Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО «Энергорайон Чульман» п.Чульман Нерюнгринский район
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Нижнеколымского района Нижнеколымский
улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Хотой" п. Усть-Нера Оймяконский улус
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к пкм	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию МУП "Хотой" п. Артык Оймяконский улус
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ИП Тастыгина Е.П. Оймяконский улус
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Теплотехника" Олекминский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО УК "Автомобилист" Олекминский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО УК "Комфорт" Олекминский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Саханефтегазсбыт" Олекминская нефтебаза Олекминский улус
(район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "УК Эрэл" Оленекский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Лидер Плюс" Томпонский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал Томпонского района Томпонский улус
(район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Участок "Джебарики-Хая" Томпонский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Усть-Майский филиал Усть-Майский улус
(район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Жилтехсервис" Усть-Янский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО "Хангаласский Газстрой" Хангаласский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО ПО "Якутцемент" Хангаласский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО "Хатан" Чурапчинский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ИП Матвеева П.М. Нюрбинский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию ООО «Кристалл» Октябрьский наслег Нюрбинский улус (район)
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/м ³	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00