



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» декабря 2018 г.

№ 174

г. Якутск

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

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 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. № 1746-э, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 г. № 468 и постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26 декабря 2002 г. № 659 "Вопросы Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)", Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 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 водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Абыйский филиал	2019	17688,89	3,85	0,34	Согласно приложению №2.1 к постановлению	Согласно приложению №2.1 к постановлению	Согласно приложению №2.1 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,33	Согласно приложению №2.1 к постановлению	Согласно приложению №2.1 к постановлению	Согласно приложению №2.1 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,33	Согласно приложению №2.1 к постановлению	Согласно приложению №2.1 к постановлению	Согласно приложению №2.1 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,32	Согласно приложению №2.1 к постановлению	Согласно приложению №2.1 к постановлению	Согласно приложению №2.1 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,31	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 Аллаховский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Аллаховский филиал	2019	5924,68	3,85	0,14	Согласно приложению №2.2 к постановлению	Согласно приложению №2.2 к постановлению	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,14	Согласно приложению №2.2 к постановлению	Согласно приложению №2.2 к постановлению	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,13	Согласно приложению №2.2 к постановлению	Согласно приложению №2.2 к постановлению	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,13	Согласно приложению №2.2 к постановлению	Согласно приложению №2.2 к постановлению	Согласно приложению №2.2 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,13	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 потребителям
муниципального образования Амгинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал, с промежуточно- м подвозом	2019	10171,6	3,85	0,03	Согласно приложению №2.3 к постановлению	Согласно приложению №2.3 к постановлению	Согласно приложению №2.3 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,03	Согласно приложению №2.3 к постановлению	Согласно приложению №2.3 к постановлению	Согласно приложению №2.3 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,03	Согласно приложению №2.3 к постановлению	Согласно приложению №2.3 к постановлению	Согласно приложению №2.3 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,03	Согласно приложению №2.3 к постановлению	Согласно приложению №2.3 к постановлению	Согласно приложению №2.3 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,03	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 Амгинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал с.Амга	2019	2678,9	3,85	0,00	Согласно приложению №2.4 к постановлению	Согласно приложению №2.4 к постановлению	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.4 к постановлению	Согласно приложению №2.4 к постановлению	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.4 к постановлению	Согласно приложению №2.4 к постановлению	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.4 к постановлению	Согласно приложению №2.4 к постановлению	Согласно приложению №2.4 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал с. Сатагай	2019	433,76	3,85	0,75	Согласно приложению №2.5 к постановлению	Согласно приложению №2.5 к постановлению	Согласно приложению №2.5 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,74	Согласно приложению №2.5 к постановлению	Согласно приложению №2.5 к постановлению	Согласно приложению №2.5 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,73	Согласно приложению №2.5 к постановлению	Согласно приложению №2.5 к постановлению	Согласно приложению №2.5 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,71	Согласно приложению №2.5 к постановлению	Согласно приложению №2.5 к постановлению	Согласно приложению №2.5 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,70	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 Анабарский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
 применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Анабарский филиал (цвс)	2019	2416,42	3,85	0,00	Согласно приложению №2.7 к постановлению	Согласно приложению №2.7 к постановлению	Согласно приложению №2.7 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.7 к постановлению	Согласно приложению №2.7 к постановлению	Согласно приложению №2.7 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.7 к постановлению	Согласно приложению №2.7 к постановлению	Согласно приложению №2.7 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.7 к постановлению	Согласно приложению №2.7 к постановлению	Согласно приложению №2.7 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Анабарский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
 применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Анабарский филиал (с промежуточно- м подвозом)	2019	1787,73	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	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.8 к постановлению	Согласно приложению №2.8 к постановлению	Согласно приложению №2.8 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.8 к постановлению	Согласно приложению №2.8 к постановлению	Согласно приложению №2.8 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.8 к постановлению	Согласно приложению №2.8 к постановлению	Согласно приложению №2.8 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	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 Анабарский район Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
 применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Анабарский филиал (подъем)	2019	1173,81	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	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.9 к постановлению	Согласно приложению №2.9 к постановлению	Согласно приложению №2.9 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.9 к постановлению	Согласно приложению №2.9 к постановлению	Согласно приложению №2.9 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.9 к постановлению	Согласно приложению №2.9 к постановлению	Согласно приложению №2.9 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	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 Булунский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Булунский филиал	2019	10399,32	3,85	0,14	Согласно приложению №2.10 к постановлению	Согласно приложению №2.10 к постановлению	Согласно приложению №2.10 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,14	Согласно приложению №2.10 к постановлению	Согласно приложению №2.10 к постановлению	Согласно приложению №2.10 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,14	Согласно приложению №2.10 к постановлению	Согласно приложению №2.10 к постановлению	Согласно приложению №2.10 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,13	Согласно приложению №2.10 к постановлению	Согласно приложению №2.10 к постановлению	Согласно приложению №2.10 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,13	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 Булунский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
 применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Булунского филиала, п. Тикси-3	2019	16990,36	3,85	0,39	Согласно приложению №2.11 к постановлению	Согласно приложению №2.11 к постановлению	Согласно приложению №2.11 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,39	Согласно приложению №2.11 к постановлению	Согласно приложению №2.11 к постановлению	Согласно приложению №2.11 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,39	Согласно приложению №2.11 к постановлению	Согласно приложению №2.11 к постановлению	Согласно приложению №2.11 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,39	Согласно приложению №2.11 к постановлению	Согласно приложению №2.11 к постановлению	Согласно приложению №2.11 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,39	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 Верхнеколымский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхнеколымс- кий филиал	2019	11066,66	3,85	0,00	Согласно приложению №2.12 к постановлению	Согласно приложению №2.12 к постановлению	Согласно приложению №2.12 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.12 к постановлению	Согласно приложению №2.12 к постановлению	Согласно приложению №2.12 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.12 к постановлению	Согласно приложению №2.12 к постановлению	Согласно приложению №2.12 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.12 к постановлению	Согласно приложению №2.12 к постановлению	Согласно приложению №2.12 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Верхоянский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхоянский филиал	2019	5032,25	3,85	0,00	Согласно приложению №2.13 к постановлению	Согласно приложению №2.13 к постановлению	Согласно приложению №2.13 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.13 к постановлению	Согласно приложению №2.13 к постановлению	Согласно приложению №2.13 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.13 к постановлению	Согласно приложению №2.13 к постановлению	Согласно приложению №2.13 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.13 к постановлению	Согласно приложению №2.13 к постановлению	Согласно приложению №2.13 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Верхоянский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхоянский филиал, подвоз	2019	4822,49	3,85	0,00	Согласно приложению №2.14 к постановлению	Согласно приложению №2.14 к постановлению	Согласно приложению №2.14 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.14 к постановлению	Согласно приложению №2.14 к постановлению	Согласно приложению №2.14 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.14 к постановлению	Согласно приложению №2.14 к постановлению	Согласно приложению №2.14 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.14 к постановлению	Согласно приложению №2.14 к постановлению	Согласно приложению №2.14 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Вилуйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилуйский филиал, с промежуточно- м подвозом	2019	3751,12	3,85	0,00	Согласно приложению №2.15 к постановлению	Согласно приложению №2.15 к постановлению	Согласно приложению №2.15 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.15 к постановлению	Согласно приложению №2.15 к постановлению	Согласно приложению №2.15 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.15 к постановлению	Согласно приложению №2.15 к постановлению	Согласно приложению №2.15 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.15 к постановлению	Согласно приложению №2.15 к постановлению	Согласно приложению №2.15 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Вилюйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилюйский филиал, подъем с очисткой	2019	7715,56	3,85	0,00	Согласно приложению №2.16 к постановлению	Согласно приложению №2.16 к постановлению	Согласно приложению №2.16 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.16 к постановлению	Согласно приложению №2.16 к постановлению	Согласно приложению №2.16 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.16 к постановлению	Согласно приложению №2.16 к постановлению	Согласно приложению №2.16 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.16 к постановлению	Согласно приложению №2.16 к постановлению	Согласно приложению №2.16 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Вилюйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилюйский филиал наслега	2019	6617,24	3,85	0,00	Согласно приложению №2.17 к постановлению	Согласно приложению №2.17 к постановлению	Согласно приложению №2.17 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.17 к постановлению	Согласно приложению №2.17 к постановлению	Согласно приложению №2.17 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.17 к постановлению	Согласно приложению №2.17 к постановлению	Согласно приложению №2.17 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.17 к постановлению	Согласно приложению №2.17 к постановлению	Согласно приложению №2.17 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Вилюйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Герда"	2019	346,72	3,85	0,00	Согласно приложению №2.18 к постановлению	Согласно приложению №2.18 к постановлению	Согласно приложению №2.18 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.18 к постановлению	Согласно приложению №2.18 к постановлению	Согласно приложению №2.18 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.18 к постановлению	Согласно приложению №2.18 к постановлению	Согласно приложению №2.18 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.18 к постановлению	Согласно приложению №2.18 к постановлению	Согласно приложению №2.18 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Вилуйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жений*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Вилуйт"	2019	533,85	3,85	0,00	Согласно приложению №2.19 к постановлению	Согласно приложению №2.19 к постановлению	Согласно приложению №2.19 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.19 к постановлению	Согласно приложению №2.19 к постановлению	Согласно приложению №2.19 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.19 к постановлению	Согласно приложению №2.19 к постановлению	Согласно приложению №2.19 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.19 к постановлению	Согласно приложению №2.19 к постановлению	Согласно приложению №2.19 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Вилюйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" п. Кысыл-Сыр	2019	8653,7	3,85	0,18	Согласно приложению №2.20 к постановлению	Согласно приложению №2.20 к постановлению	Согласно приложению №2.20 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,18	Согласно приложению №2.20 к постановлению	Согласно приложению №2.20 к постановлению	Согласно приложению №2.20 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,18	Согласно приложению №2.20 к постановлению	Согласно приложению №2.20 к постановлению	Согласно приложению №2.20 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,18	Согласно приложению №2.20 к постановлению	Согласно приложению №2.20 к постановлению	Согласно приложению №2.20 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,17	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 ГО "Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Жилкомсерви- с" мкр. Марха	2019	2332,97	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	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.21 к постановлению	Согласно приложению №2.21 к постановлению	Согласно приложению №2.21 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.21 к постановлению	Согласно приложению №2.21 к постановлению	Согласно приложению №2.21 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.21 к постановлению	Согласно приложению №2.21 к постановлению	Согласно приложению №2.21 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	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 ГО "Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
 применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Водоканал"	2019	490137,85	3,85	0,16	Согласно приложению №2.22 к постановлению	Согласно приложению №2.22 к постановлению	Согласно приложению №2.22 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,16	Согласно приложению №2.22 к постановлению	Согласно приложению №2.22 к постановлению	Согласно приложению №2.22 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,16	Согласно приложению №2.22 к постановлению	Согласно приложению №2.22 к постановлению	Согласно приложению №2.22 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,15	Согласно приложению №2.22 к постановлению	Согласно приложению №2.22 к постановлению	Согласно приложению №2.22 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,15	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 ГО "Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ПАО "Якутскэнерго" , включаемые в тариф системы водоснабжения АО "Водоканал"	2019	45938,04	3,85	0,79	Согласно приложению №2.23 к постановлению	Согласно приложению №2.23 к постановлению	Согласно приложению №2.23 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,74	Согласно приложению №2.23 к постановлению	Согласно приложению №2.23 к постановлению	Согласно приложению №2.23 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,73	Согласно приложению №2.23 к постановлению	Согласно приложению №2.23 к постановлению	Согласно приложению №2.23 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,72	Согласно приложению №2.23 к постановлению	Согласно приложению №2.23 к постановлению	Согласно приложению №2.23 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,70	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 ГО "Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал "Коммунально- эксплуатацион- ная", Аэропорт	2019	6155,42	3,85	1,86	Согласно приложению №2.24 к постановлению	Согласно приложению №2.24 к постановлению	Согласно приложению №2.24 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	1,86	Согласно приложению №2.24 к постановлению	Согласно приложению №2.24 к постановлению	Согласно приложению №2.24 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	1,83	Согласно приложению №2.24 к постановлению	Согласно приложению №2.24 к постановлению	Согласно приложению №2.24 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	1,80	Согласно приложению №2.24 к постановлению	Согласно приложению №2.24 к постановлению	Согласно приложению №2.24 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	1,76	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 ГО "Город Якутск" Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал "Коммунакомпл ектация", п. Маган	2019	4830,7	3,85	0,77	Согласно приложению №2.25 к постановлению	Согласно приложению №2.25 к постановлению	Согласно приложению №2.25 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,76	Согласно приложению №2.25 к постановлению	Согласно приложению №2.25 к постановлению	Согласно приложению №2.25 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,75	Согласно приложению №2.25 к постановлению	Согласно приложению №2.25 к постановлению	Согласно приложению №2.25 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,74	Согласно приложению №2.25 к постановлению	Согласно приложению №2.25 к постановлению	Согласно приложению №2.25 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,72	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 ГО "Жатай" Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Жатайтеплосеть" 0	2019	11508,73	3,85	0,31	Согласно приложению №2.26 к постановлению	Согласно приложению №2.26 к постановлению	Согласно приложению №2.26 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,30	Согласно приложению №2.26 к постановлению	Согласно приложению №2.26 к постановлению	Согласно приложению №2.26 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,30	Согласно приложению №2.26 к постановлению	Согласно приложению №2.26 к постановлению	Согласно приложению №2.26 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,29	Согласно приложению №2.26 к постановлению	Согласно приложению №2.26 к постановлению	Согласно приложению №2.26 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,28	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 Горный улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Горный филиал	2019	3644,55	3,85	0,00	Согласно приложению №2.27 к постановлению	Согласно приложению №2.27 к постановлению	Согласно приложению №2.27 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.27 к постановлению	Согласно приложению №2.27 к постановлению	Согласно приложению №2.27 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.27 к постановлению	Согласно приложению №2.27 к постановлению	Согласно приложению №2.27 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.27 к постановлению	Согласно приложению №2.27 к постановлению	Согласно приложению №2.27 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Жиганский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Жиганский филиал	2019	7722,07	3,85	0,00	Согласно приложению №2.28 к постановлению	Согласно приложению №2.28 к постановлению	Согласно приложению №2.28 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.28 к постановлению	Согласно приложению №2.28 к постановлению	Согласно приложению №2.28 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.28 к постановлению	Согласно приложению №2.28 к постановлению	Согласно приложению №2.28 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.28 к постановлению	Согласно приложению №2.28 к постановлению	Согласно приложению №2.28 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Жиганский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Жиганский филиал (подъем)	2019	3936,81	3,85	0,00	Согласно приложению №2.29 к постановлению	Согласно приложению №2.29 к постановлению	Согласно приложению №2.29 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.29 к постановлению	Согласно приложению №2.29 к постановлению	Согласно приложению №2.29 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.29 к постановлению	Согласно приложению №2.29 к постановлению	Согласно приложению №2.29 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.29 к постановлению	Согласно приложению №2.29 к постановлению	Согласно приложению №2.29 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Кобяйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Участок "Заречный" Кобяйского филиала	2019	742,25	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	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.30 к постановлению	Согласно приложению №2.30 к постановлению	Согласно приложению №2.30 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.30 к постановлению	Согласно приложению №2.30 к постановлению	Согласно приложению №2.30 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.30 к постановлению	Согласно приложению №2.30 к постановлению	Согласно приложению №2.30 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	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 Кобяйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Кобяйский филиал, п. Сангар	2019	11280,96	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	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.31 к постановлению	Согласно приложению №2.31 к постановлению	Согласно приложению №2.31 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.31 к постановлению	Согласно приложению №2.31 к постановлению	Согласно приложению №2.31 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.31 к постановлению	Согласно приложению №2.31 к постановлению	Согласно приложению №2.31 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	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 Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	Филиал "Ленское РНУ "ООО "Транснефть- Восток" НПС- 10	2019	2399,39	3,85	0,00	Согласно приложению №2.32 к постановлению	Согласно приложению №2.32 к постановлению	Согласно приложению №2.32 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.32 к постановлению	Согласно приложению №2.32 к постановлению	Согласно приложению №2.32 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.32 к постановлению	Согласно приложению №2.32 к постановлению	Согласно приложению №2.32 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.32 к постановлению	Согласно приложению №2.32 к постановлению	Согласно приложению №2.32 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
 применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ТеплоЭнергоК омплекс" с. Орто-Нахара	2019	594,73	3,85	2,08	Согласно приложению №2.33 к постановлению	Согласно приложению №2.33 к постановлению	Согласно приложению №2.33 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	2,1	Согласно приложению №2.33 к постановлению	Согласно приложению №2.33 к постановлению	Согласно приложению №2.33 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	2,08	Согласно приложению №2.33 к постановлению	Согласно приложению №2.33 к постановлению	Согласно приложению №2.33 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	2,04	Согласно приложению №2.33 к постановлению	Согласно приложению №2.33 к постановлению	Согласно приложению №2.33 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	2,00	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 Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосе- рвис" Вилюйский филиал, Ленский участок	2019	20003,4	3,85	0,59	Согласно приложению №2.34 к постановлению	Согласно приложению №2.34 к постановлению	Согласно приложению №2.34 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,54	Согласно приложению №2.34 к постановлению	Согласно приложению №2.34 к постановлению	Согласно приложению №2.34 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,53	Согласно приложению №2.34 к постановлению	Согласно приложению №2.34 к постановлению	Согласно приложению №2.34 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,52	Согласно приложению №2.34 к постановлению	Согласно приложению №2.34 к постановлению	Согласно приложению №2.34 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,51	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 Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Энергостройк омплекс" п. Ярославский	2019	1447,16	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	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.35 к постановлению	Согласно приложению №2.35 к постановлению	Согласно приложению №2.35 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.35 к постановлению	Согласно приложению №2.35 к постановлению	Согласно приложению №2.35 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.35 к постановлению	Согласно приложению №2.35 к постановлению	Согласно приложению №2.35 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	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 Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Ленского ПТЭС" г.Ленск	2019	62913,49	3,85	1,02	Согласно приложению №2.36 к постановлению	Согласно приложению №2.36 к постановлению	Согласно приложению №2.36 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	1,02	Согласно приложению №2.36 к постановлению	Согласно приложению №2.36 к постановлению	Согласно приложению №2.36 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	1,01	Согласно приложению №2.36 к постановлению	Согласно приложению №2.36 к постановлению	Согласно приложению №2.36 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,99	Согласно приложению №2.36 к постановлению	Согласно приложению №2.36 к постановлению	Согласно приложению №2.36 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,97	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 Ленский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Транснефть- Восток" Филиал "Ленское РНУ"	2019	1519,38	3,85	0,00	Согласно приложению №2.37 к постановлению	Согласно приложению №2.37 к постановлению	Согласно приложению №2.37 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.37 к постановлению	Согласно приложению №2.37 к постановлению	Согласно приложению №2.37 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.37 к постановлению	Согласно приложению №2.37 к постановлению	Согласно приложению №2.37 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.37 к постановлению	Согласно приложению №2.37 к постановлению	Согласно приложению №2.37 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Мегино-Кангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегино- Кангаласский филиал, с промежуточно- м подвозом	2019	3800,11	3,85	0,00	Согласно приложению №2.38 к постановлению	Согласно приложению №2.38 к постановлению	Согласно приложению №2.38 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.38 к постановлению	Согласно приложению №2.38 к постановлению	Согласно приложению №2.38 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.38 к постановлению	Согласно приложению №2.38 к постановлению	Согласно приложению №2.38 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.38 к постановлению	Согласно приложению №2.38 к постановлению	Согласно приложению №2.38 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Мегино-Кангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегино- Кангаласский филиал, подъем	2019	7103,42	3,85	0,00	Согласно приложению №2.39 к постановлению	Согласно приложению №2.39 к постановлению	Согласно приложению №2.39 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.39 к постановлению	Согласно приложению №2.39 к постановлению	Согласно приложению №2.39 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.39 к постановлению	Согласно приложению №2.39 к постановлению	Согласно приложению №2.39 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.39 к постановлению	Согласно приложению №2.39 к постановлению	Согласно приложению №2.39 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Мегино-Кангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффе- ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегино- Кангаласский филиал (подъем+ВС)	2019	17256,91	3,85	0,00	Согласно приложению №2.40 к постановлению	Согласно приложению №2.40 к постановлению	Согласно приложению №2.40 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.40 к постановлению	Согласно приложению №2.40 к постановлению	Согласно приложению №2.40 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.40 к постановлению	Согласно приложению №2.40 к постановлению	Согласно приложению №2.40 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.40 к постановлению	Согласно приложению №2.40 к постановлению	Согласно приложению №2.40 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Мегино-Кангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО «Теплосеть+»	2019	286,18	3,85	0,03	Согласно приложению №2.41 к постановлению	Согласно приложению №2.41 к постановлению	Согласно приложению №2.41 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,03	Согласно приложению №2.41 к постановлению	Согласно приложению №2.41 к постановлению	Согласно приложению №2.41 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,03	Согласно приложению №2.41 к постановлению	Согласно приложению №2.41 к постановлению	Согласно приложению №2.41 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,03	Согласно приложению №2.41 к постановлению	Согласно приложению №2.41 к постановлению	Согласно приложению №2.41 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,03	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб жения*	Показатели энергосбере жения и энергоэффе ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосер вис" Вилуйский филиал	2019	36348,57	3,85	0,79	Согласно приложению №2.42 к постановлению	Согласно приложению №2.42 к постановлению	Согласно приложению №2.42 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,77	Согласно приложению №2.42 к постановлению	Согласно приложению №2.42 к постановлению	Согласно приложению №2.42 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,75	Согласно приложению №2.42 к постановлению	Согласно приложению №2.42 к постановлению	Согласно приложению №2.42 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,73	Согласно приложению №2.42 к постановлению	Согласно приложению №2.42 к постановлению	Согласно приложению №2.42 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,71	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосер- вис" Вилуйский филиал (подъем)	2019	2439,8	3,85	0,68	Согласно приложению №2.43 к постановлению	Согласно приложению №2.43 к постановлению	Согласно приложению №2.43 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,69	Согласно приложению №2.43 к постановлению	Согласно приложению №2.43 к постановлению	Согласно приложению №2.43 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,67	Согласно приложению №2.43 к постановлению	Согласно приложению №2.43 к постановлению	Согласно приложению №2.43 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,65	Согласно приложению №2.43 к постановлению	Согласно приложению №2.43 к постановлению	Согласно приложению №2.43 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,63	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" Удачинское отделение питьевая вода	2019	104516,87	3,85	0,32	Согласно приложению №2.44 к постановлению	Согласно приложению №2.44 к постановлению	Согласно приложению №2.44 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,31	Согласно приложению №2.44 к постановлению	Согласно приложению №2.44 к постановлению	Согласно приложению №2.44 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,3	Согласно приложению №2.44 к постановлению	Согласно приложению №2.44 к постановлению	Согласно приложению №2.44 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,29	Согласно приложению №2.44 к постановлению	Согласно приложению №2.44 к постановлению	Согласно приложению №2.44 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,29	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффе- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" г. Мирный (техническая вода)	2019	49728,8	3,85	0,46	Согласно приложению №2.45 к постановлению	Согласно приложению №2.45 к постановлению	Согласно приложению №2.45 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,46	Согласно приложению №2.45 к постановлению	Согласно приложению №2.45 к постановлению	Согласно приложению №2.45 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,45	Согласно приложению №2.45 к постановлению	Согласно приложению №2.45 к постановлению	Согласно приложению №2.45 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,45	Согласно приложению №2.45 к постановлению	Согласно приложению №2.45 к постановлению	Согласно приложению №2.45 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,44	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "НТВС" г. Мирный (питьевая вода)	2019	199601,59	3,85	0,73	Согласно приложению №2.46 к постановлению	Согласно приложению №2.46 к постановлению	Согласно приложению №2.46 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,94	Согласно приложению №2.46 к постановлению	Согласно приложению №2.46 к постановлению	Согласно приложению №2.46 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,92	Согласно приложению №2.46 к постановлению	Согласно приложению №2.46 к постановлению	Согласно приложению №2.46 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,9	Согласно приложению №2.46 к постановлению	Согласно приложению №2.46 к постановлению	Согласно приложению №2.46 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,88	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" п. Заря	2019	1640,88	3,85	2,22	Согласно приложению №2.47 к постановлению	Согласно приложению №2.47 к постановлению	Согласно приложению №2.47 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	2,09	Согласно приложению №2.47 к постановлению	Согласно приложению №2.47 к постановлению	Согласно приложению №2.47 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	2,06	Согласно приложению №2.47 к постановлению	Согласно приложению №2.47 к постановлению	Согласно приложению №2.47 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	2,02	Согласно приложению №2.47 к постановлению	Согласно приложению №2.47 к постановлению	Согласно приложению №2.47 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	1,98	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" п. Арылах	2019	4648,43	3,85	1,58	Согласно приложению №2.48 к постановлению	Согласно приложению №2.48 к постановлению	Согласно приложению №2.48 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	1,55	Согласно приложению №2.48 к постановлению	Согласно приложению №2.48 к постановлению	Согласно приложению №2.48 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	1,53	Согласно приложению №2.48 к постановлению	Согласно приложению №2.48 к постановлению	Согласно приложению №2.48 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	1,51	Согласно приложению №2.48 к постановлению	Согласно приложению №2.48 к постановлению	Согласно приложению №2.48 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	1,48	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффе- ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" п. Алмазный	2019	5577,27	3,85	0,96	Согласно приложению №2.49 к постановлению	Согласно приложению №2.49 к постановлению	Согласно приложению №2.49 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	1,1	Согласно приложению №2.49 к постановлению	Согласно приложению №2.49 к постановлению	Согласно приложению №2.49 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	1,09	Согласно приложению №2.49 к постановлению	Согласно приложению №2.49 к постановлению	Согласно приложению №2.49 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	1,07	Согласно приложению №2.49 к постановлению	Согласно приложению №2.49 к постановлению	Согласно приложению №2.49 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	1,04	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "НТВС" Айхальское отделение	2019	39921,55	3,85	0,01	Согласно приложению №2.50 к постановлению	Согласно приложению №2.50 к постановлению	Согласно приложению №2.50 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,01	Согласно приложению №2.50 к постановлению	Согласно приложению №2.50 к постановлению	Согласно приложению №2.50 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,01	Согласно приложению №2.50 к постановлению	Согласно приложению №2.50 к постановлению	Согласно приложению №2.50 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,01	Согласно приложению №2.50 к постановлению	Согласно приложению №2.50 к постановлению	Согласно приложению №2.50 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,01	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" Айхальское отделение (с учетом химочистки)	2019	77949,91	3,85	0,74	Согласно приложению №2.51 к постановлению	Согласно приложению №2.51 к постановлению	Согласно приложению №2.51 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	1,38	Согласно приложению №2.51 к постановлению	Согласно приложению №2.51 к постановлению	Согласно приложению №2.51 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	1,35	Согласно приложению №2.51 к постановлению	Согласно приложению №2.51 к постановлению	Согласно приложению №2.51 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	1,32	Согласно приложению №2.51 к постановлению	Согласно приложению №2.51 к постановлению	Согласно приложению №2.51 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	1,28	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" Удачинское отделение техническая вода	2019	18082,95	3,85	0,09	Согласно приложению №2.52 к постановлению	Согласно приложению №2.52 к постановлению	Согласно приложению №2.52 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,09	Согласно приложению №2.52 к постановлению	Согласно приложению №2.52 к постановлению	Согласно приложению №2.52 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,09	Согласно приложению №2.52 к постановлению	Согласно приложению №2.52 к постановлению	Согласно приложению №2.52 к постановлению
						Согласно	Согласно	Согласно
1.4.		2022	-	2,00	0,08	приложению №2.52 к постановлению	приложению №2.52 к постановлению	приложению №2.52 к постановлению
1.5.	2023	-	1,50	0,08	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ОАО АК "АЛРОСА" Иреляхский Г/У	2019	0,00	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	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.53 к постановлению	Согласно приложению №2.53 к постановлению	Согласно приложению №2.53 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.53 к постановлению	Согласно приложению №2.53 к постановлению	Согласно приложению №2.53 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.53 к постановлению	Согласно приложению №2.53 к постановлению	Согласно приложению №2.53 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффе- ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	Айхальское отделение ПТВС Айхальский ГОК	2019	0,00	3,85	0,00	Согласно приложению №2.54 к постановлению	Согласно приложению №2.54 к постановлению	Согласно приложению №2.54 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.54 к постановлению	Согласно приложению №2.54 к постановлению	Согласно приложению №2.54 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.54 к постановлению	Согласно приложению №2.54 к постановлению	Согласно приложению №2.54 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.54 к постановлению	Согласно приложению №2.54 к постановлению	Согласно приложению №2.54 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "ПТВС" с промежуточно м подвозом	2019	0,00	3,85	0,00	Согласно приложению №2.55 к постановлению	Согласно приложению №2.55 к постановлению	Согласно приложению №2.55 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.55 к постановлению	Согласно приложению №2.55 к постановлению	Согласно приложению №2.55 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.55 к постановлению	Согласно приложению №2.55 к постановлению	Согласно приложению №2.55 к постановлению
						Согласно	Согласно	Согласно
1.4.		2022	-	2,00	0,00	приложению №2.55 к постановлению	приложению №2.55 к постановлению	приложению №2.55 к постановлению
1.5.	2023	-	1,50	0,00	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Габышев В.М.	2019	86,83	3,85	0,00	Согласно приложению №2.56 к постановлению	Согласно приложению №2.56 к постановлению	Согласно приложению №2.56 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.56 к постановлению	Согласно приложению №2.56 к постановлению	Согласно приложению №2.56 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.56 к постановлению	Согласно приложению №2.56 к постановлению	Согласно приложению №2.56 к постановлению
						Согласно	Согласно	Согласно
1.4.		2022	-	2,00	0,00	приложению №2.56 к постановлению	приложению №2.56 к постановлению	приложению №2.56 к постановлению
1.5.	2023	-	1,50	0,00	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 Мирнинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Коммунальщи- к" (транспортни- ка)	2019	1930,54	3,85	2,15	Согласно приложению №2.57 к постановлению	Согласно приложению №2.57 к постановлению	Согласно приложению №2.57 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	2,13	Согласно приложению №2.57 к постановлению	Согласно приложению №2.57 к постановлению	Согласно приложению №2.57 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	2,11	Согласно приложению №2.57 к постановлению	Согласно приложению №2.57 к постановлению	Согласно приложению №2.57 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	2,07	Согласно приложению №2.57 к постановлению	Согласно приложению №2.57 к постановлению	Согласно приложению №2.57 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	2,03	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 Момский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
 применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Момский филиал	2019	516,67	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	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.58 к постановлению	Согласно приложению №2.58 к постановлению	Согласно приложению №2.58 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.58 к постановлению	Согласно приложению №2.58 к постановлению	Согласно приложению №2.58 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.58 к постановлению	Согласно приложению №2.58 к постановлению	Согласно приложению №2.58 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	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 Намский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Намкоммунте плоэнерго" Очистная станция	2019	2911,08	3,85	0,00	Согласно приложению №2.59 к постановлению	Согласно приложению №2.59 к постановлению	Согласно приложению №2.59 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.59 к постановлению	Согласно приложению №2.59 к постановлению	Согласно приложению №2.59 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.59 к постановлению	Согласно приложению №2.59 к постановлению	Согласно приложению №2.59 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.59 к постановлению	Согласно приложению №2.59 к постановлению	Согласно приложению №2.59 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	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 Нерюнгринский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Транснефть- Восток" НПС- 15	2019	6127,47	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	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.60 к постановлению	Согласно приложению №2.60 к постановлению	Согласно приложению №2.60 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.60 к постановлению	Согласно приложению №2.60 к постановлению	Согласно приложению №2.60 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.60 к постановлению	Согласно приложению №2.60 к постановлению	Согласно приложению №2.60 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	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 Нерюнгринский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Транснефть- Восток" НПС- 19	2019	3017	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	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.61 к постановлению	Согласно приложению №2.61 к постановлению	Согласно приложению №2.61 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.61 к постановлению	Согласно приложению №2.61 к постановлению	Согласно приложению №2.61 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.61 к постановлению	Согласно приложению №2.61 к постановлению	Согласно приложению №2.61 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	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

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

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Магистраль- Беркакит"	2019	11078,49	3,85	0,00	Согласно приложению №2.62 к постановлению	Согласно приложению №2.62 к постановлению	Согласно приложению №2.62 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.62 к постановлению	Согласно приложению №2.62 к постановлению	Согласно приложению №2.62 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.62 к постановлению	Согласно приложению №2.62 к постановлению	Согласно приложению №2.62 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.62 к постановлению	Согласно приложению №2.62 к постановлению	Согласно приложению №2.62 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.62 к постановлению	Согласно приложению №2.62 к постановлению	Согласно приложению №2.62 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 улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО «ДГК» Нерюнгринска я ГРЭС п. Серебряный бор	2019	6842,89	3,85	0,07	Согласно приложению №2.63 к постановлению	Согласно приложению №2.63 к постановлению	Согласно приложению №2.63 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,07	Согласно приложению №2.63 к постановлению	Согласно приложению №2.63 к постановлению	Согласно приложению №2.63 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,07	Согласно приложению №2.63 к постановлению	Согласно приложению №2.63 к постановлению	Согласно приложению №2.63 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,06	Согласно приложению №2.63 к постановлению	Согласно приложению №2.63 к постановлению	Согласно приложению №2.63 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,06	Согласно приложению №2.63 к постановлению	Согласно приложению №2.63 к постановлению	Согласно приложению №2.63 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 улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО «ДГК» Нерюнгринска я ГРЭС, п. Чульман	2019	5256,92	3,85	1,36	Согласно приложению №2.64 к постановлению	Согласно приложению №2.64 к постановлению	Согласно приложению №2.64 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	1,36	Согласно приложению №2.64 к постановлению	Согласно приложению №2.64 к постановлению	Согласно приложению №2.64 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	1,35	Согласно приложению №2.64 к постановлению	Согласно приложению №2.64 к постановлению	Согласно приложению №2.64 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	1,33	Согласно приложению №2.64 к постановлению	Согласно приложению №2.64 к постановлению	Согласно приложению №2.64 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	1,30	Согласно приложению №2.64 к постановлению	Согласно приложению №2.64 к постановлению	Согласно приложению №2.64 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 улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО «ДГК» Нерюнгринска я ГРЭС, п. Чульман тех. вода	2019	3314,06	3,85	0,43	Согласно приложению №2.65 к постановлению	Согласно приложению №2.65 к постановлению	Согласно приложению №2.65 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,43	Согласно приложению №2.65 к постановлению	Согласно приложению №2.65 к постановлению	Согласно приложению №2.65 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,42	Согласно приложению №2.65 к постановлению	Согласно приложению №2.65 к постановлению	Согласно приложению №2.65 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,41	Согласно приложению №2.65 к постановлению	Согласно приложению №2.65 к постановлению	Согласно приложению №2.65 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,40	Согласно приложению №2.65 к постановлению	Согласно приложению №2.65 к постановлению	Согласно приложению №2.65 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 улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ПАО «Нерюнгринск ий городской водоканал»	2019	188587,77	3,85	0,39	Согласно приложению №2.66 к постановлению	Согласно приложению №2.66 к постановлению	Согласно приложению №2.66 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,39	Согласно приложению №2.66 к постановлению	Согласно приложению №2.66 к постановлению	Согласно приложению №2.66 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,38	Согласно приложению №2.66 к постановлению	Согласно приложению №2.66 к постановлению	Согласно приложению №2.66 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,37	Согласно приложению №2.66 к постановлению	Согласно приложению №2.66 к постановлению	Согласно приложению №2.66 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,36	Согласно приложению №2.66 к постановлению	Согласно приложению №2.66 к постановлению	Согласно приложению №2.66 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 улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "НерюнгриТеп- лоНаладка" включаемый в тариф по услуге системы водоснабжения ПАО «Нерюнгринск- ий городской водоканал»	2019	8148,6	3,85	0,5	Согласно приложению №2.67 к постановлению	Согласно приложению №2.67 к постановлению	Согласно приложению №2.67 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,5	Согласно приложению №2.67 к постановлению	Согласно приложению №2.67 к постановлению	Согласно приложению №2.67 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,49	Согласно приложению №2.67 к постановлению	Согласно приложению №2.67 к постановлению	Согласно приложению №2.67 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,48	Согласно приложению №2.67 к постановлению	Согласно приложению №2.67 к постановлению	Согласно приложению №2.67 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,47	Согласно приложению №2.67 к постановлению	Согласно приложению №2.67 к постановлению	Согласно приложению №2.67 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 улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО «Энергорайон Чульман» п. Чульман 0	2019	44203,61	3,85	0,00	Согласно приложению №2.68 к постановлению	Согласно приложению №2.68 к постановлению	Согласно приложению №2.68 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.68 к постановлению	Согласно приложению №2.68 к постановлению	Согласно приложению №2.68 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.68 к постановлению	Согласно приложению №2.68 к постановлению	Согласно приложению №2.68 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.68 к постановлению	Согласно приложению №2.68 к постановлению	Согласно приложению №2.68 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.68 к постановлению	Согласно приложению №2.68 к постановлению	Согласно приложению №2.68 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 улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО «Инновационн ые Технологии Энергетическо го комплекса» 0	2019	6190,77	3,85	0,48	Согласно приложению №2.69 к постановлению	Согласно приложению №2.69 к постановлению	Согласно приложению №2.69 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,48	Согласно приложению №2.69 к постановлению	Согласно приложению №2.69 к постановлению	Согласно приложению №2.69 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,46	Согласно приложению №2.69 к постановлению	Согласно приложению №2.69 к постановлению	Согласно приложению №2.69 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,45	Согласно приложению №2.69 к постановлению	Согласно приложению №2.69 к постановлению	Согласно приложению №2.69 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,44	Согласно приложению №2.69 к постановлению	Согласно приложению №2.69 к постановлению	Согласно приложению №2.69 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 улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Межмуниципа- льное предприятие коммунального комплекса Нерюнгринско- го района"(п. Золотинка)	2019	5601,76	3,85	21,41	Согласно приложению №2.70 к постановлению	Согласно приложению №2.70 к постановлению	Согласно приложению №2.70 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	21,39	Согласно приложению №2.70 к постановлению	Согласно приложению №2.70 к постановлению	Согласно приложению №2.70 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	21,28	Согласно приложению №2.70 к постановлению	Согласно приложению №2.70 к постановлению	Согласно приложению №2.70 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	21,13	Согласно приложению №2.70 к постановлению	Согласно приложению №2.70 к постановлению	Согласно приложению №2.70 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	20,90	Согласно приложению №2.70 к постановлению	Согласно приложению №2.70 к постановлению	Согласно приложению №2.70 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 улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффк- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Межмуниципа- льное предприятие коммунального комплекса Нерюнгринско- го района" (наслег Иенгра)	2019	3624,58	3,85	0,7	Согласно приложению №2.71 к постановлению	Согласно приложению №2.71 к постановлению	Согласно приложению №2.71 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,66	Согласно приложению №2.71 к постановлению	Согласно приложению №2.71 к постановлению	Согласно приложению №2.71 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,64	Согласно приложению №2.71 к постановлению	Согласно приложению №2.71 к постановлению	Согласно приложению №2.71 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,62	Согласно приложению №2.71 к постановлению	Согласно приложению №2.71 к постановлению	Согласно приложению №2.71 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,60	Согласно приложению №2.71 к постановлению	Согласно приложению №2.71 к постановлению	Согласно приложению №2.71 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 улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "МАКСИМУС +", с.Большой Хатымы	2019	2490,79	3,85	0,19	Согласно приложению №2.72 к постановлению	Согласно приложению №2.72 к постановлению	Согласно приложению №2.72 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,19	Согласно приложению №2.72 к постановлению	Согласно приложению №2.72 к постановлению	Согласно приложению №2.72 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,19	Согласно приложению №2.72 к постановлению	Согласно приложению №2.72 к постановлению	Согласно приложению №2.72 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,18	Согласно приложению №2.72 к постановлению	Согласно приложению №2.72 к постановлению	Согласно приложению №2.72 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,18	Согласно приложению №2.72 к постановлению	Согласно приложению №2.72 к постановлению	Согласно приложению №2.72 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 улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО «ДГК» Нерюнгринска- я ГРЭС, п. Серебряный Бор тех. вода	2019	4396,11	3,85	0,13	Согласно приложению №2.73 к постановлению	Согласно приложению №2.73 к постановлению	Согласно приложению №2.73 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,12	Согласно приложению №2.73 к постановлению	Согласно приложению №2.73 к постановлению	Согласно приложению №2.73 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,12	Согласно приложению №2.73 к постановлению	Согласно приложению №2.73 к постановлению	Согласно приложению №2.73 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,12	Согласно приложению №2.73 к постановлению	Согласно приложению №2.73 к постановлению	Согласно приложению №2.73 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,12	Согласно приложению №2.73 к постановлению	Согласно приложению №2.73 к постановлению	Согласно приложению №2.73 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нижнеколымск ий филиал	2019	26877,68	3,85	0,16	Согласно приложению №2.74 к постановлению	Согласно приложению №2.74 к постановлению	Согласно приложению №2.74 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,16	Согласно приложению №2.74 к постановлению	Согласно приложению №2.74 к постановлению	Согласно приложению №2.74 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,15	Согласно приложению №2.74 к постановлению	Согласно приложению №2.74 к постановлению	Согласно приложению №2.74 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,15	Согласно приложению №2.74 к постановлению	Согласно приложению №2.74 к постановлению	Согласно приложению №2.74 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,15	Согласно приложению №2.74 к постановлению	Согласно приложению №2.74 к постановлению	Согласно приложению №2.74 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффе- ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал	2019	7141,25	3,85	0,00	Согласно приложению №2.75 к постановлению	Согласно приложению №2.75 к постановлению	Согласно приложению №2.75 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.75 к постановлению	Согласно приложению №2.75 к постановлению	Согласно приложению №2.75 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.75 к постановлению	Согласно приложению №2.75 к постановлению	Согласно приложению №2.75 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.75 к постановлению	Согласно приложению №2.75 к постановлению	Согласно приложению №2.75 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.75 к постановлению	Согласно приложению №2.75 к постановлению	Согласно приложению №2.75 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффе- ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал, подъем	2019	6222,3	3,85	0,00	Согласно приложению №2.76 к постановлению	Согласно приложению №2.76 к постановлению	Согласно приложению №2.76 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.76 к постановлению	Согласно приложению №2.76 к постановлению	Согласно приложению №2.76 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.76 к постановлению	Согласно приложению №2.76 к постановлению	Согласно приложению №2.76 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.76 к постановлению	Согласно приложению №2.76 к постановлению	Согласно приложению №2.76 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.76 к постановлению	Согласно приложению №2.76 к постановлению	Согласно приложению №2.76 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал, очистка	2019	12885,14	3,85	0,00	Согласно приложению №2.77 к постановлению	Согласно приложению №2.77 к постановлению	Согласно приложению №2.77 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.77 к постановлению	Согласно приложению №2.77 к постановлению	Согласно приложению №2.77 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.77 к постановлению	Согласно приложению №2.77 к постановлению	Согласно приложению №2.77 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.77 к постановлению	Согласно приложению №2.77 к постановлению	Согласно приложению №2.77 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.77 к постановлению	Согласно приложению №2.77 к постановлению	Согласно приложению №2.77 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 (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосе- рвис" Оймяконский филиал	2019	31198,46	3,85	1,76	Согласно приложению №2.78 к постановлению	Согласно приложению №2.78 к постановлению	Согласно приложению №2.78 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	1,71	Согласно приложению №2.78 к постановлению	Согласно приложению №2.78 к постановлению	Согласно приложению №2.78 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	1,68	Согласно приложению №2.78 к постановлению	Согласно приложению №2.78 к постановлению	Согласно приложению №2.78 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	1,64	Согласно приложению №2.78 к постановлению	Согласно приложению №2.78 к постановлению	Согласно приложению №2.78 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	1,59	Согласно приложению №2.78 к постановлению	Согласно приложению №2.78 к постановлению	Согласно приложению №2.78 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 (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффе- ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосе- рвис" Оймяконский филиал, подъем	2019	5022,29	3,85	1,09	Согласно приложению №2.79 к постановлению	Согласно приложению №2.79 к постановлению	Согласно приложению №2.79 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	1,00	Согласно приложению №2.79 к постановлению	Согласно приложению №2.79 к постановлению	Согласно приложению №2.79 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,97	Согласно приложению №2.79 к постановлению	Согласно приложению №2.79 к постановлению	Согласно приложению №2.79 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,95	Согласно приложению №2.79 к постановлению	Согласно приложению №2.79 к постановлению	Согласно приложению №2.79 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,92	Согласно приложению №2.79 к постановлению	Согласно приложению №2.79 к постановлению	Согласно приложению №2.79 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ИП Габышев А.Г.	2019	2758,69	3,85	0,00	Согласно приложению №2.80 к постановлению	Согласно приложению №2.80 к постановлению	Согласно приложению №2.80 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.80 к постановлению	Согласно приложению №2.80 к постановлению	Согласно приложению №2.80 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.80 к постановлению	Согласно приложению №2.80 к постановлению	Согласно приложению №2.80 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.80 к постановлению	Согласно приложению №2.80 к постановлению	Согласно приложению №2.80 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.80 к постановлению	Согласно приложению №2.80 к постановлению	Согласно приложению №2.80 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффе- ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "УК Комфорт"	2019	226,29	3,85	0,00	Согласно приложению №2.81 к постановлению	Согласно приложению №2.81 к постановлению	Согласно приложению №2.81 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.81 к постановлению	Согласно приложению №2.81 к постановлению	Согласно приложению №2.81 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.81 к постановлению	Согласно приложению №2.81 к постановлению	Согласно приложению №2.81 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.81 к постановлению	Согласно приложению №2.81 к постановлению	Согласно приложению №2.81 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.81 к постановлению	Согласно приложению №2.81 к постановлению	Согласно приложению №2.81 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Олекминский филиал	2019	29357,53	3,85	0,07	Согласно приложению №2.82 к постановлению	Согласно приложению №2.82 к постановлению	Согласно приложению №2.82 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,09	Согласно приложению №2.82 к постановлению	Согласно приложению №2.82 к постановлению	Согласно приложению №2.82 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,09	Согласно приложению №2.82 к постановлению	Согласно приложению №2.82 к постановлению	Согласно приложению №2.82 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,09	Согласно приложению №2.82 к постановлению	Согласно приложению №2.82 к постановлению	Согласно приложению №2.82 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,09	Согласно приложению №2.82 к постановлению	Согласно приложению №2.82 к постановлению	Согласно приложению №2.82 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Олекминский филиал, с промежуточно- м подвозом	2019	4661,43	3,85	0,00	Согласно приложению №2.83 к постановлению	Согласно приложению №2.83 к постановлению	Согласно приложению №2.83 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.83 к постановлению	Согласно приложению №2.83 к постановлению	Согласно приложению №2.83 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.83 к постановлению	Согласно приложению №2.83 к постановлению	Согласно приложению №2.83 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.83 к постановлению	Согласно приложению №2.83 к постановлению	Согласно приложению №2.83 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.83 к постановлению	Согласно приложению №2.83 к постановлению	Согласно приложению №2.83 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Саханефтегазс- быт" Олекминская нефтебаза	2019	0,00	3,85	0,00	Согласно приложению №2.84 к постановлению	Согласно приложению №2.84 к постановлению	Согласно приложению №2.84 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.84 к постановлению	Согласно приложению №2.84 к постановлению	Согласно приложению №2.84 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.84 к постановлению	Согласно приложению №2.84 к постановлению	Согласно приложению №2.84 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.84 к постановлению	Согласно приложению №2.84 к постановлению	Согласно приложению №2.84 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.84 к постановлению	Согласно приложению №2.84 к постановлению	Согласно приложению №2.84 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Оленекский филиал	2019	873,67	3,85	0,09	Согласно приложению №2.85 к постановлению	Согласно приложению №2.85 к постановлению	Согласно приложению №2.85 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,09	Согласно приложению №2.85 к постановлению	Согласно приложению №2.85 к постановлению	Согласно приложению №2.85 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,08	Согласно приложению №2.85 к постановлению	Согласно приложению №2.85 к постановлению	Согласно приложению №2.85 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,08	Согласно приложению №2.85 к постановлению	Согласно приложению №2.85 к постановлению	Согласно приложению №2.85 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,08	Согласно приложению №2.85 к постановлению	Согласно приложению №2.85 к постановлению	Согласно приложению №2.85 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО УК "Эрэл"	2019	4826,01	3,85	0,00	Согласно приложению №2.86 к постановлению	Согласно приложению №2.86 к постановлению	Согласно приложению №2.86 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.86 к постановлению	Согласно приложению №2.86 к постановлению	Согласно приложению №2.86 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.86 к постановлению	Согласно приложению №2.86 к постановлению	Согласно приложению №2.86 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.86 к постановлению	Согласно приложению №2.86 к постановлению	Согласно приложению №2.86 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.86 к постановлению	Согласно приложению №2.86 к постановлению	Согласно приложению №2.86 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 Сунтарский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Жилищный коммунальный сервис"	2019	1172,56	3,85	0,00	Согласно приложению №2.87 к постановлению	Согласно приложению №2.87 к постановлению	Согласно приложению №2.87 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.87 к постановлению	Согласно приложению №2.87 к постановлению	Согласно приложению №2.87 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.87 к постановлению	Согласно приложению №2.87 к постановлению	Согласно приложению №2.87 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.87 к постановлению	Согласно приложению №2.87 к постановлению	Согласно приложению №2.87 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.87 к постановлению	Согласно приложению №2.87 к постановлению	Согласно приложению №2.87 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 Сунтарский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Эколайн"	2019	5056,35	3,85	7,64	Согласно приложению №2.88 к постановлению	Согласно приложению №2.88 к постановлению	Согласно приложению №2.88 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	7,85	Согласно приложению №2.88 к постановлению	Согласно приложению №2.88 к постановлению	Согласно приложению №2.88 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	7,68	Согласно приложению №2.88 к постановлению	Согласно приложению №2.88 к постановлению	Согласно приложению №2.88 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	7,49	Согласно приложению №2.88 к постановлению	Согласно приложению №2.88 к постановлению	Согласно приложению №2.88 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	7,28	Согласно приложению №2.88 к постановлению	Согласно приложению №2.88 к постановлению	Согласно приложению №2.88 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 Сунтарский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал	2019	14516,85	3,85	0,00	Согласно приложению №2.89 к постановлению	Согласно приложению №2.89 к постановлению	Согласно приложению №2.89 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.89 к постановлению	Согласно приложению №2.89 к постановлению	Согласно приложению №2.89 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.89 к постановлению	Согласно приложению №2.89 к постановлению	Согласно приложению №2.89 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.89 к постановлению	Согласно приложению №2.89 к постановлению	Согласно приложению №2.89 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.89 к постановлению	Согласно приложению №2.89 к постановлению	Согласно приложению №2.89 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 Сунтарский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал (подъем)	2019	1371,98	3,85	0,00	Согласно приложению №2.90 к постановлению	Согласно приложению №2.90 к постановлению	Согласно приложению №2.90 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.90 к постановлению	Согласно приложению №2.90 к постановлению	Согласно приложению №2.90 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.90 к постановлению	Согласно приложению №2.90 к постановлению	Согласно приложению №2.90 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.90 к постановлению	Согласно приложению №2.90 к постановлению	Согласно приложению №2.90 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.90 к постановлению	Согласно приложению №2.90 к постановлению	Согласно приложению №2.90 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 Сунтарский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал (от кот. Больничного комплекса с.Сунтар)	2019	1044,34	3,85	0,00	Согласно приложению №2.91 к постановлению	Согласно приложению №2.91 к постановлению	Согласно приложению №2.91 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.91 к постановлению	Согласно приложению №2.91 к постановлению	Согласно приложению №2.91 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.91 к постановлению	Согласно приложению №2.91 к постановлению	Согласно приложению №2.91 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.91 к постановлению	Согласно приложению №2.91 к постановлению	Согласно приложению №2.91 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.91 к постановлению	Согласно приложению №2.91 к постановлению	Согласно приложению №2.91 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 Сунтарский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергоэффективности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал (с.Кюндя)	2019	513,48	3,85	0,00	Согласно приложению №2.92 к постановлению	Согласно приложению №2.92 к постановлению	Согласно приложению №2.92 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.92 к постановлению	Согласно приложению №2.92 к постановлению	Согласно приложению №2.92 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.92 к постановлению	Согласно приложению №2.92 к постановлению	Согласно приложению №2.92 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.92 к постановлению	Согласно приложению №2.92 к постановлению	Согласно приложению №2.92 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.92 к постановлению	Согласно приложению №2.92 к постановлению	Согласно приложению №2.92 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 Таттинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Коммунальны й сервис"	2019	472,99	3,85	0,00	Согласно приложению №2.93 к постановлению	Согласно приложению №2.93 к постановлению	Согласно приложению №2.93 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.93 к постановлению	Согласно приложению №2.93 к постановлению	Согласно приложению №2.93 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.93 к постановлению	Согласно приложению №2.93 к постановлению	Согласно приложению №2.93 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.93 к постановлению	Согласно приложению №2.93 к постановлению	Согласно приложению №2.93 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.93 к постановлению	Согласно приложению №2.93 к постановлению	Согласно приложению №2.93 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 Таттинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Таттинский филиал (Наслега)	2019	401,64	3,85	0,00	Согласно приложению №2.94 к постановлению	Согласно приложению №2.94 к постановлению	Согласно приложению №2.94 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.94 к постановлению	Согласно приложению №2.94 к постановлению	Согласно приложению №2.94 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.94 к постановлению	Согласно приложению №2.94 к постановлению	Согласно приложению №2.94 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.94 к постановлению	Согласно приложению №2.94 к постановлению	Согласно приложению №2.94 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.94 к постановлению	Согласно приложению №2.94 к постановлению	Согласно приложению №2.94 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 Таттинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергоэффективности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Таттинский филиал с. Ытык-Кёль	2019	6173,77	3,85	0,00	Согласно приложению №2.95 к постановлению	Согласно приложению №2.95 к постановлению	Согласно приложению №2.95 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.95 к постановлению	Согласно приложению №2.95 к постановлению	Согласно приложению №2.95 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.95 к постановлению	Согласно приложению №2.95 к постановлению	Согласно приложению №2.95 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.95 к постановлению	Согласно приложению №2.95 к постановлению	Согласно приложению №2.95 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.95 к постановлению	Согласно приложению №2.95 к постановлению	Согласно приложению №2.95 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Томпонский филиал	2019	50868,23	3,85	0,18	Согласно приложению №2.96 к постановлению	Согласно приложению №2.96 к постановлению	Согласно приложению №2.96 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,18	Согласно приложению №2.96 к постановлению	Согласно приложению №2.96 к постановлению	Согласно приложению №2.96 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,17	Согласно приложению №2.96 к постановлению	Согласно приложению №2.96 к постановлению	Согласно приложению №2.96 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,17	Согласно приложению №2.96 к постановлению	Согласно приложению №2.96 к постановлению	Согласно приложению №2.96 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,16	Согласно приложению №2.96 к постановлению	Согласно приложению №2.96 к постановлению	Согласно приложению №2.96 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффе- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	МУП "Тепловая энергетическая компания" п. Солнечный	2019	3112,75	3,85	0,00	Согласно приложению №2.97 к постановлению	Согласно приложению №2.97 к постановлению	Согласно приложению №2.97 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.97 к постановлению	Согласно приложению №2.97 к постановлению	Согласно приложению №2.97 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.97 к постановлению	Согласно приложению №2.97 к постановлению	Согласно приложению №2.97 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.97 к постановлению	Согласно приложению №2.97 к постановлению	Согласно приложению №2.97 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.97 к постановлению	Согласно приложению №2.97 к постановлению	Согласно приложению №2.97 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергоэффективности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосервис" Усть-Майский филиал п.Усть-Мая, п.Эльдикан	2019	13619,5	3,85	1,30	Согласно приложению №2.98 к постановлению	Согласно приложению №2.98 к постановлению	Согласно приложению №2.98 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	1,21	Согласно приложению №2.98 к постановлению	Согласно приложению №2.98 к постановлению	Согласно приложению №2.98 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	1,18	Согласно приложению №2.98 к постановлению	Согласно приложению №2.98 к постановлению	Согласно приложению №2.98 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	1,15	Согласно приложению №2.98 к постановлению	Согласно приложению №2.98 к постановлению	Согласно приложению №2.98 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	1,11	Согласно приложению №2.98 к постановлению	Согласно приложению №2.98 к постановлению	Согласно приложению №2.98 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосе- рвис" Усть- Майский филиал п.Солнечный, п.Звездочка	2019	1461,68	3,85	2,18	Согласно приложению №2.99 к постановлению	Согласно приложению №2.99 к постановлению	Согласно приложению №2.99 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	1,99	Согласно приложению №2.99 к постановлению	Согласно приложению №2.99 к постановлению	Согласно приложению №2.99 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	1,95	Согласно приложению №2.99 к постановлению	Согласно приложению №2.99 к постановлению	Согласно приложению №2.99 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	1,90	Согласно приложению №2.99 к постановлению	Согласно приложению №2.99 к постановлению	Согласно приложению №2.99 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	1,85	Согласно приложению №2.99 к постановлению	Согласно приложению №2.99 к постановлению	Согласно приложению №2.99 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосе- рвис" Усть- Майский филиал п.Усть- Мая, п.Эльдикан (подъем)	2019	7748,92	3,85	2,29	Согласно приложению №2.100 к постановлению	Согласно приложению №2.100 к постановлению	Согласно приложению №2.100 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	2,28	Согласно приложению №2.100 к постановлению	Согласно приложению №2.100 к постановлению	Согласно приложению №2.100 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	2,23	Согласно приложению №2.100 к постановлению	Согласно приложению №2.100 к постановлению	Согласно приложению №2.100 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	2,18	Согласно приложению №2.100 к постановлению	Согласно приложению №2.100 к постановлению	Согласно приложению №2.100 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	2,12	Согласно приложению №2.100 к постановлению	Согласно приложению №2.100 к постановлению	Согласно приложению №2.100 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО РУДНИК "ДУЭТ"	2019	2337,98	3,85	0,86	Согласно приложению №2.101 к постановлению	Согласно приложению №2.101 к постановлению	Согласно приложению №2.101 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,85	Согласно приложению №2.101 к постановлению	Согласно приложению №2.101 к постановлению	Согласно приложению №2.101 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,84	Согласно приложению №2.101 к постановлению	Согласно приложению №2.101 к постановлению	Согласно приложению №2.101 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,82	Согласно приложению №2.101 к постановлению	Согласно приложению №2.101 к постановлению	Согласно приложению №2.101 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,80	Согласно приложению №2.101 к постановлению	Согласно приложению №2.101 к постановлению	Согласно приложению №2.101 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Сахаэнерго" п. Депутатский Янские ЭС	2019	24052,96	3,85	0,26	Согласно приложению №2.102 к постановлению	Согласно приложению №2.102 к постановлению	Согласно приложению №2.102 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,25	Согласно приложению №2.102 к постановлению	Согласно приложению №2.102 к постановлению	Согласно приложению №2.102 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,24	Согласно приложению №2.102 к постановлению	Согласно приложению №2.102 к постановлению	Согласно приложению №2.102 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,23	Согласно приложению №2.102 к постановлению	Согласно приложению №2.102 к постановлению	Согласно приложению №2.102 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,23	Согласно приложению №2.102 к постановлению	Согласно приложению №2.102 к постановлению	Согласно приложению №2.102 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Теплоэнергосер- вис" Усть- Янский филиал	2019	15618,62	3,85	1,55	Согласно приложению №2.103 к постановлению	Согласно приложению №2.103 к постановлению	Согласно приложению №2.103 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	1,5	Согласно приложению №2.103 к постановлению	Согласно приложению №2.103 к постановлению	Согласно приложению №2.103 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	1,47	Согласно приложению №2.103 к постановлению	Согласно приложению №2.103 к постановлению	Согласно приложению №2.103 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	1,43	Согласно приложению №2.103 к постановлению	Согласно приложению №2.103 к постановлению	Согласно приложению №2.103 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	1,39	Согласно приложению №2.103 к постановлению	Согласно приложению №2.103 к постановлению	Согласно приложению №2.103 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал кот.Селекцион ная	2019	98,63	3,85	0,00	Согласно приложению №2.104 к постановлению	Согласно приложению №2.104 к постановлению	Согласно приложению №2.104 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.104 к постановлению	Согласно приложению №2.104 к постановлению	Согласно приложению №2.104 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.104 к постановлению	Согласно приложению №2.104 к постановлению	Согласно приложению №2.104 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.104 к постановлению	Согласно приложению №2.104 к постановлению	Согласно приложению №2.104 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.104 к постановлению	Согласно приложению №2.104 к постановлению	Согласно приложению №2.104 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергоэффективности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал с.Верхний Бестях	2019	5022,78	3,85	0,13	Согласно приложению №2.105 к постановлению	Согласно приложению №2.105 к постановлению	Согласно приложению №2.105 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,13	Согласно приложению №2.105 к постановлению	Согласно приложению №2.105 к постановлению	Согласно приложению №2.105 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,12	Согласно приложению №2.105 к постановлению	Согласно приложению №2.105 к постановлению	Согласно приложению №2.105 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,12	Согласно приложению №2.105 к постановлению	Согласно приложению №2.105 к постановлению	Согласно приложению №2.105 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,12	Согласно приложению №2.105 к постановлению	Согласно приложению №2.105 к постановлению	Согласно приложению №2.105 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал, подъем	2019	0,00	3,85	0,00	Согласно приложению №2.106 к постановлению	Согласно приложению №2.106 к постановлению	Согласно приложению №2.106 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.106 к постановлению	Согласно приложению №2.106 к постановлению	Согласно приложению №2.106 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.106 к постановлению	Согласно приложению №2.106 к постановлению	Согласно приложению №2.106 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.106 к постановлению	Согласно приложению №2.106 к постановлению	Согласно приложению №2.106 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.106 к постановлению	Согласно приложению №2.106 к постановлению	Согласно приложению №2.106 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал кот.с.Улахан- Ан	2019	1945,56	3,85	0,00	Согласно приложению №2.107 к постановлению	Согласно приложению №2.107 к постановлению	Согласно приложению №2.107 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.107 к постановлению	Согласно приложению №2.107 к постановлению	Согласно приложению №2.107 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.107 к постановлению	Согласно приложению №2.107 к постановлению	Согласно приложению №2.107 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.107 к постановлению	Согласно приложению №2.107 к постановлению	Согласно приложению №2.107 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.107 к постановлению	Согласно приложению №2.107 к постановлению	Согласно приложению №2.107 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО "Хангаласский Газстрой"	2019	21693,24	3,85	2,96	Согласно приложению №2.108 к постановлению	Согласно приложению №2.108 к постановлению	Согласно приложению №2.108 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	2,99	Согласно приложению №2.108 к постановлению	Согласно приложению №2.108 к постановлению	Согласно приложению №2.108 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	2,98	Согласно приложению №2.108 к постановлению	Согласно приложению №2.108 к постановлению	Согласно приложению №2.108 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	2,92	Согласно приложению №2.108 к постановлению	Согласно приложению №2.108 к постановлению	Согласно приложению №2.108 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	2,85	Согласно приложению №2.108 к постановлению	Согласно приложению №2.108 к постановлению	Согласно приложению №2.108 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффек- тивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	АО ПО "Якутцемент"	2019	26972,65	3,85	0,52	Согласно приложению №2.109 к постановлению	Согласно приложению №2.109 к постановлению	Согласно приложению №2.109 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,52	Согласно приложению №2.109 к постановлению	Согласно приложению №2.109 к постановлению	Согласно приложению №2.109 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,51	Согласно приложению №2.109 к постановлению	Согласно приложению №2.109 к постановлению	Согласно приложению №2.109 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,50	Согласно приложению №2.109 к постановлению	Согласно приложению №2.109 к постановлению	Согласно приложению №2.109 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,48	Согласно приложению №2.109 к постановлению	Согласно приложению №2.109 к постановлению	Согласно приложению №2.109 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффе- ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "СК-АНДЕЗИТ"	2019	0,00	3,85	0,00	Согласно приложению №2.110 к постановлению	Согласно приложению №2.110 к постановлению	Согласно приложению №2.110 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,00	Согласно приложению №2.110 к постановлению	Согласно приложению №2.110 к постановлению	Согласно приложению №2.110 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,00	Согласно приложению №2.110 к постановлению	Согласно приложению №2.110 к постановлению	Согласно приложению №2.110 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,00	Согласно приложению №2.110 к постановлению	Согласно приложению №2.110 к постановлению	Согласно приложению №2.110 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,00	Согласно приложению №2.110 к постановлению	Согласно приложению №2.110 к постановлению	Согласно приложению №2.110 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 водоснабжения, в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснаб- жения*	Показатели энергосбере- жения и энергоэффе- ктивности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Чурапчинский филиал (с.Хадар)	2019	913,86	3,85	0,02	Согласно приложению №2.111 к постановлению	Согласно приложению №2.111 к постановлению	Согласно приложению №2.111 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,02	Согласно приложению №2.111 к постановлению	Согласно приложению №2.111 к постановлению	Согласно приложению №2.111 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,02	Согласно приложению №2.111 к постановлению	Согласно приложению №2.111 к постановлению	Согласно приложению №2.111 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,02	Согласно приложению №2.111 к постановлению	Согласно приложению №2.111 к постановлению	Согласно приложению №2.111 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,02	Согласно приложению №2.111 к постановлению	Согласно приложению №2.111 к постановлению	Согласно приложению №2.111 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 водоснабжения, в отношении
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2019-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергоэффективности**	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1.	ООО "Хатан"	2019	6999,26	3,85	0,82	Согласно приложению №2.112 к постановлению	Согласно приложению №2.112 к постановлению	Согласно приложению №2.112 к постановлению
1.2.		2020	-	3,00	0,77	Согласно приложению №2.112 к постановлению	Согласно приложению №2.112 к постановлению	Согласно приложению №2.112 к постановлению
1.3.		2021	-	2,50	0,76	Согласно приложению №2.112 к постановлению	Согласно приложению №2.112 к постановлению	Согласно приложению №2.112 к постановлению
1.4.		2022	-	2,00	0,75	Согласно приложению №2.112 к постановлению	Согласно приложению №2.112 к постановлению	Согласно приложению №2.112 к постановлению
1.5.		2023	-	1,50	0,74	Согласно приложению №2.112 к постановлению	Согласно приложению №2.112 к постановлению	Согласно приложению №2.112 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 водоснабжения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Абыйский филиал
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Аллаиховский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал, с промежуточным подвозом
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал с.Амга
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал с. Сатагай
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Арчын"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС (Я)" Анабарский филиал (цве)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС (Я)" Анабарский филиал (с промежуточным подвозом)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС (Я)" Анабарский филиал (подъем)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Булунский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС (Я)" Булунского филиала, п. Тикси-3
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхнеколымский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхоянский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхоянский филиал, подвоз
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилюйский филиал, с промежуточным подвозом
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилнойский филиал, подъем с очисткой
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилюйский филиал наслег
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Герда"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию МУП "Вилюит"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" п. Кысыл-Сыр
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию МУП "Жилкомсервис" мкр. Марха
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Водоканал"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	-	-	-	-	-
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	-	-	-	-	-
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ПАО "Якутскэнерго", включаемые в тариф системы водоснабжения АО
 "Водоканал" на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал "Коммункомплектация", Аэропорт
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал "Коммуналекплектация", п. Маган
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Горный филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Жиганский филиал
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Жиганский филиал (подъем)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Участок "Заречный" Кобяйского филиала
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Кобяйский филиал, п. Сангар
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию Филиал "Ленское РНУ" ООО "Транснефть-Восток" НПС-10
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "ТеплоЭнергоКомплекс" с. Орто-Нахара
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Вилуйский филиал, Ленский участок
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Энергостройкомплекс" п. Ярославский
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Ленского ПТЭС" г.Ленск
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО "Транснефть-Восток" Филиал "Ленское РНУ"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегино-Кангаласский филиал, с промежуточным
 подвозом на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегино-Кангаласский филиал, подъем
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегинно-Кангаласский филиал (подъем+ВС)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Теплосеть+»
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Вилюйский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Вилуйский филиал (подъем)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "ПТВС" Удачинское отделение питьевая вода
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "ПТВС" г. Мирный (техническая вода)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "ПТВС" г. Мирный (питьевая вода)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "ПТВС" п. Заря
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "ПТВС" п. Арылах
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "ПТВС" п. Алмазный
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО "ПТВС" Айхальское отделение (с учетом химочистки
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "ПТВС" Удачинское отделение техническая вода
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ОАО АК "АЛРОСА" Иреляхский Г/У
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м					
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию Айхальское отделение ПТВС Айхальский ГОК
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "ПТВС" с промежуточным подвозом
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ИП Габышев В.М.
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию МУП "Коммунальщик" (транспортировка)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Момский филиал
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3	3	3	3	3
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Намкоммунтеплоэнерго" Очистная станция
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Транснефть-Восток" НПС-15
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Транснефть-Восток" НПС-19
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Магистраль-Беркакит"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,42	17,42	17,42	17,42	17,42
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию АО «ДГК» Нерюнгринская ГРЭС п. Серебряный бор
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,65	16,65	16,65	16,65	16,65
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,85	21,84	21,83	21,82	21,81
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	-	-	-	-	-
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	-	-	-	-	-
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,63	2,62	2,61	2,60	2,59
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 11

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения по предприятию ООО "НерюнгриТеплоНаладка" включаемый в тариф по услуге системы водоснабжения ПАО «Нерюнгринский городской водоканал» на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,97	11,97	11,97	11,97	11,97
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «Инновационные Технологии Энергетического комплекса»
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,61	18,61	18,61	18,61	18,61
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Межмуниципальное предприятие коммунального комплекса
 Нерюнгринского района" (наслед. Иенгра) п. Иенгра на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "МАКСИМУС+", с.Большой Хатыми
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО «ДГК» Нерюнгринская ГРЭС, п. Серебряный Бор тех. вода
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нижнеколымский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал, подъем
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал, очистка
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Оймяконский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	45,89	45,89	45,89	45,89	45,89
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Оймяконский филиал, подъем
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ИП Габышев А.Г.
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "УК Комфорт"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Олекминский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Олекминский филиал, с промежуточным подвозом
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Саханефтегазбыт" Олекминская нефтебаза
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Оленекский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО УК "Эрэл"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Жилищный коммунальный сервис"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Эколайн"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал (подъем)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал (от кот. Больничного комплекса
 с.Сунтар) на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал (с.Кюндяя)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,79	14,79	14,79	14,79	14,79
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "Коммунальный сервис"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Таттинский филиал (Наслега)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11	11	11	11	11
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Таттинский филиал с.Ытык-Кель
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Томпонский филиал
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию МУП "Тепловая энергетическая компания" п. Солнечный
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Усть-Майский филиал п.Усть-Мая, п.Эльдикан
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,33	31,33	31,33	31,33	31,33
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Усть-Майский филиал п.Солнечный, п.Звездочка
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Усть-Майский филиал п.Усть-Мая, п.Эльдикан
 (подъем) на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО РУДНИК "ДУЭТ"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Сахаэнерго" п. Депутатский Янские ЭС
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Теплоэнергосервис" Усть-Янский филиал
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал кот.Селекционная
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал с.Верхний Бестях
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал, подъем
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал кот.с.Улахан-Ан
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО "Хангаласский Газстрой"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2	2	2	2	2
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию АО ПО "Якутцемент"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО "СК-АНДЕЗИТ"
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отгускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м					
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ГУП "ЖКХ РС(Я)" Чурапчинский филиал (с.Хадар)
 на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 1

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО "Хаган"
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0