



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» декабря 2023 г.

№ 207

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 г. № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25 мая 2020 г. № 21 «Об утверждении Положения о Правлении 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 тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложениям № 2-21 к настоящему постановлению.
3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.
4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'N.V. Borchkov', written over a horizontal line.

Н.В. Бочков

**Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Республики
Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тариф на водоотведение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО "Экоинвест" <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	245,68
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	256,51
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	256,51
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	261,50
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	261,50
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	267,67
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	267,67
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	274,79
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	274,79
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	283,66
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	245,68
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	256,51
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	256,51
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	261,50
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	261,50
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	267,67
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	267,67
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	274,79
1.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	274,79
1.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	283,66
2.1.	ООО "Алданводхоз" г. Алдан	Прочие потребители	
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	195,02
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	203,36
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	203,36
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	203,51
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	203,51
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	203,75
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	203,75
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	204,05
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	204,05

2.1.10.	<***>	с 01.07.2028 по 31.12.2028	204,47
2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
		<*>	
2.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	195,02
2.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	203,36
2.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	203,36
2.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	203,51
2.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	203,51
2.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	203,75
2.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	203,75
2.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	204,05
2.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	204,05
2.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	204,47
3.1.		Прочие потребители	
3.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	281,91
3.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	293,91
3.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	293,91
3.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	294,03
3.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	294,03
3.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	294,35
3.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	294,35
3.1.8.	ООО "Алданводхоз" п. Томмот <***>	с 01.07.2027 по 31.12.2027	294,79
3.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	294,79
3.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	295,48
3.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
		<*>	
3.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	281,91
3.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	293,91
3.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	293,91
3.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	294,03
3.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	294,03
3.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	294,35
3.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	294,35
3.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	294,79
3.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	294,79
3.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	295,48
4.1.		Прочие потребители	
4.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	226,22
4.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	237,66
4.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	237,66
4.1.4.	МУП "АПП" п. Ленинский	с 01.07.2025 по 31.12.2025	237,81
4.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	237,81

4.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	238,03
4.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	238,03
4.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	238,32
4.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	238,32
4.1.10.	<***>	с 01.07.2028 по 31.12.2028	238,72
4.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
		<*>	
4.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	226,22
4.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	237,66
4.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	237,66
4.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	237,81
4.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	237,81
4.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	238,03
4.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	238,03
4.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	238,32
4.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	238,32
4.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	238,72
5.1.		Прочие потребители	
5.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	355,53
5.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	386,87
5.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	386,87
5.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	387,42
5.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	387,42
5.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	388,83
5.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	388,83
5.1.8.	ИП Войтенко А.А. п. Нижний-Куранах	с 01.07.2027 по 31.12.2027	390,78
5.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	390,78
5.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	393,86
5.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
		<*>	
5.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	355,53
5.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	386,87
5.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	386,87
5.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	387,42
5.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	387,42
5.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	388,83
5.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	388,83
5.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	390,78
5.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	390,78
5.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	393,86
6.1.		Прочие потребители	
6.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	182,68

6.1.2.	ООО "Межмуниципальное предприятие коммунального комплекса Нерюнгринского района" п. Золотинка <***>	с 01.07.2024 по 31.12.2024	185,99
6.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	185,99
6.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	188,32
6.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	188,32
6.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	191,69
6.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	191,69
6.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	195,82
6.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	195,82
6.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	201,42
6.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
6.2.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	182,68	
6.2.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	185,99	
6.2.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	185,99	
6.2.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	188,32	
6.2.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	188,32	
6.2.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	191,69	
6.2.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	191,69	
6.2.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	195,82	
6.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	195,82	
6.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	201,42	
7.1.	ООО "Клин-сити" <***>	Прочие потребители	
7.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	350,55
7.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	375,09
7.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	375,09
7.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	377,57
7.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	377,57
7.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	380,44
7.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	380,44
7.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	383,65
7.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	383,65
7.1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	387,49	
7.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
7.2.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	350,55	
7.2.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	375,09	
7.2.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	375,09	
7.2.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	377,57	
7.2.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	377,57	
7.2.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	380,44	
7.2.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	380,44	

7.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	383,65
7.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	383,65
7.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	387,49
8.1.	МУП "Хотой" п. Усть-Нера <*>	Прочие потребители	
8.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	325,20
8.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	362,16
8.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	362,16
8.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	363,11
8.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	363,11
8.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	365,53
8.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	365,53
8.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	368,90
8.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	368,90
8.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	374,20
8.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
8.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	390,24
8.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	434,59
8.2.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	434,59	
8.2.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	435,73	
8.2.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	435,73	
8.2.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	438,64	
8.2.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	438,64	
8.2.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	442,68	
8.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	442,68	
8.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	449,04	
9.1.	ООО "Лидер Плюс" <***>	Прочие потребители	
9.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	197,77
9.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	210,74
9.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	210,74
9.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	210,90
9.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	210,90
9.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	211,20
9.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	211,20
9.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	211,61
9.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	211,61
9.1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	212,21	
9.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
9.2.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	197,77	
9.2.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	210,74	
9.2.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	210,74	

9.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	210,90
9.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	210,90
9.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	211,20
9.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	211,20
9.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	211,61
9.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	211,61
9.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	212,21
10.1.		Прочие потребители	
10.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	251,86
10.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	279,43
10.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	279,43
10.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	280,03
10.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	280,03
10.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	281,55
10.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	281,55
10.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	283,66
10.1.9.	ИП Головацкий Ф.В.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	283,66
10.1.10.	<***>	с 01.07.2028 по 31.12.2028	286,97
10.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
10.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	251,86
10.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	279,43
10.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	279,43
10.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	280,03
10.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	280,03
10.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	281,55
10.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	281,55
10.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	283,66
10.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	283,66
10.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	286,97

<*> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> - организация является плательщиком НДС.

<***> - организация не является плательщиком НДС.

Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО "Экоинвест"
потребителям МР «Горный район» Республики Саха (Якутия) на услуги водоотведения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО "Экоинвест" с.Бердигестях	2024	5886,81	-	Согласно приложению N 12 к постановлению	Согласно приложению N 12 к постановлению	Согласно приложению N 12 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 12 к постановлению	Согласно приложению N 12 к постановлению	Согласно приложению N 12 к постановлению
1.12.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 12 к постановлению	Согласно приложению N 12 к постановлению	Согласно приложению N 12 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно приложению N 12 к постановлению	Согласно приложению N 12 к постановлению	Согласно приложению N 12 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 12 к постановлению	Согласно приложению N 12 к постановлению	Согласно приложению N 12 к постановлению

<*> Уровень надежности водоотведения (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 организации ООО "Алданводхоз"
потребителям МР «Алданский район» Республики Саха (Якутия) на услуги водоотведения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО "Алданводхоз" г. Алдан	2024	2581,38	-	Согласно приложению N 13 к постановлению	Согласно приложению N 13 к постановлению	Согласно приложению N 13 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 13 к постановлению	Согласно приложению N 13 к постановлению	Согласно приложению N 13 к постановлению
1.12.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 13 к постановлению	Согласно приложению N 13 к постановлению	Согласно приложению N 13 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно приложению N 13 к постановлению	Согласно приложению N 13 к постановлению	Согласно приложению N 13 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 13 к постановлению	Согласно приложению N 13 к постановлению	Согласно приложению N 13 к постановлению

<*> Уровень надежности водоотведения (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 организации ООО "Алданводхоз"
потребителям МР «Алданский район» Республики Саха (Якутия) на услуги водоотведения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО "Алданводхоз" п. Томмот	2024	5405,57	-	Согласно приложению N 14 к постановлению	Согласно приложению N 14 к постановлению	Согласно приложению N 14 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 14 к постановлению	Согласно приложению N 14 к постановлению	Согласно приложению N 14 к постановлению
1.12.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 14 к постановлению	Согласно приложению N 14 к постановлению	Согласно приложению N 14 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно приложению N 14 к постановлению	Согласно приложению N 14 к постановлению	Согласно приложению N 14 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 14 к постановлению	Согласно приложению N 14 к постановлению	Согласно приложению N 14 к постановлению

<*> Уровень надежности водоотведения (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 организации ООО МУП "АПП"
потребителям МР «Алданский район» Республики Саха (Якутия) на услуги водоотведения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	МУП "АПП" п. Ленинский	2024	732,93	-	Согласно приложению N 15 к постановлению	Согласно приложению N 15 к постановлению	Согласно приложению N 15 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 15 к постановлению	Согласно приложению N 15 к постановлению	Согласно приложению N 15 к постановлению
1.12.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 15 к постановлению	Согласно приложению N 15 к постановлению	Согласно приложению N 15 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно приложению N 15 к постановлению	Согласно приложению N 15 к постановлению	Согласно приложению N 15 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 15 к постановлению	Согласно приложению N 15 к постановлению	Согласно приложению N 15 к постановлению

<*> Уровень надежности водоотведения (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 организации ИП Войтенко А.А.
потребителям МР «Алданский район» Республики Саха (Якутия) на услуги водоотведения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ИП Войтенко А.А. п. Нижний- Куранах	2024	2616,70	-	Согласно приложению N 16 к постановлению	Согласно приложению N 16 к постановлению	Согласно приложению N 16 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 16 к постановлению	Согласно приложению N 16 к постановлению	Согласно приложению N 16 к постановлению
1.12.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 16 к постановлению	Согласно приложению N 16 к постановлению	Согласно приложению N 16 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно приложению N 16 к постановлению	Согласно приложению N 16 к постановлению	Согласно приложению N 16 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 16 к постановлению	Согласно приложению N 16 к постановлению	Согласно приложению N 16 к постановлению

<*> Уровень надежности водоотведения (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 организации ООО "Межмуниципальное предприятие коммунального комплекса Нерюнгринского района"
потребителям МР «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия) на услуги водоотведения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО "Межмуниципальное предприятие коммунального комплекса Нерюнгринского района" п. Золотинка	2024	4985,12	-	Согласно приложению N 17 к постановлению	Согласно приложению N 17 к постановлению	Согласно приложению N 17 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 17 к постановлению	Согласно приложению N 17 к постановлению	Согласно приложению N 17 к постановлению
1.12.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 17 к постановлению	Согласно приложению N 17 к постановлению	Согласно приложению N 17 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно приложению N 17 к постановлению	Согласно приложению N 17 к постановлению	Согласно приложению N 17 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 17 к постановлению	Согласно приложению N 17 к постановлению	Согласно приложению N 17 к постановлению

<*> Уровень надежности водоотведения (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 организации ООО "Клин-сити"
потребителям МР «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия) на услуги водоотведения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО "Клин-сити"	2024	7066,42	-	Согласно приложению N 18 к постановлению	Согласно приложению N 18 к постановлению	Согласно приложению N 18 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 18 к постановлению	Согласно приложению N 18 к постановлению	Согласно приложению N 18 к постановлению
1.12.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 18 к постановлению	Согласно приложению N 18 к постановлению	Согласно приложению N 18 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно приложению N 18 к постановлению	Согласно приложению N 18 к постановлению	Согласно приложению N 18 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 18 к постановлению	Согласно приложению N 18 к постановлению	Согласно приложению N 18 к постановлению

<*> Уровень надежности водоотведения (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 организации МУП "Хотой"
 потребителям МР «Оймяконский район» Республики Саха (Якутия) на услуги водоотведения,
 в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	МУП "Хотой" п. Усть-Нера	2024	10436,75	-	Согласно приложению N 19 к постановлению	Согласно приложению N 19 к постановлению	Согласно приложению N 19 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 19 к постановлению	Согласно приложению N 19 к постановлению	Согласно приложению N 19 к постановлению
1.12.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 19 к постановлению	Согласно приложению N 19 к постановлению	Согласно приложению N 19 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно приложению N 19 к постановлению	Согласно приложению N 19 к постановлению	Согласно приложению N 19 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 19 к постановлению	Согласно приложению N 19 к постановлению	Согласно приложению N 19 к постановлению

2023 -----

<*> Уровень надежности водоотведения (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 организации ООО "Лидер Плюс"
потребителям МР «Томпонский район» Республики Саха (Якутия) на услуги водоотведения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО "Лидер Плюс"	2024	1074,90	-	Согласно приложению N 20 к постановлению	Согласно приложению N 20 к постановлению	Согласно приложению N 20 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 20 к постановлению	Согласно приложению N 20 к постановлению	Согласно приложению N 20 к постановлению
1.12.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 20 к постановлению	Согласно приложению N 20 к постановлению	Согласно приложению N 20 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно приложению N 20 к постановлению	Согласно приложению N 20 к постановлению	Согласно приложению N 20 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 20 к постановлению	Согласно приложению N 20 к постановлению	Согласно приложению N 20 к постановлению

<*> Уровень надежности водоотведения (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 организации ИП Головацкий Ф.В.
потребителям МР «Усть-Майский район» Республики Саха (Якутия) на услуги водоотведения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ИП Головацкий Ф.В.	2024	2018,46	-	Согласно приложению N 21 к постановлению	Согласно приложению N 21 к постановлению	Согласно приложению N 21 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 21 к постановлению	Согласно приложению N 21 к постановлению	Согласно приложению N 21 к постановлению
1.12.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 21 к постановлению	Согласно приложению N 21 к постановлению	Согласно приложению N 21 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно приложению N 21 к постановлению	Согласно приложению N 21 к постановлению	Согласно приложению N 21 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 21 к постановлению	Согласно приложению N 21 к постановлению	Согласно приложению N 21 к постановлению

<*> Уровень надежности водоотведения (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.

Показатели энергоэффективности объектов водоотведения по предприятию
ООО "Экоинвест" в МР «Горный район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели энергетической эффективности						
1.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0
1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09

Показатели энергоэффективности объектов водоотведения по предприятию
ООО "Алданводхоз"(г.Алдан) в МР «Алданский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели энергетической эффективности						
1.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0
1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0

Показатели энергоэффективности объектов водоотведения по предприятию
ООО "Алданводхоз"(п.Томмот) в МР «Алданский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели энергетической эффективности						
1.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0
1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0

Показатели энергоэффективности объектов водоотведения по предприятию
МУП "АПП" в МР «Алданский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели энергетической эффективности						
1.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0
1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0

Показатели энергоэффективности объектов водоотведения по предприятию
ИП Войтенко А.А. в МР «Алданский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели энергетической эффективности						
1.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0
1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0

Показатели энергоэффективности объектов водоотведения по предприятию
ООО "Межмуниципальное предприятие коммунального комплекса Нерюнгринского района" в МР «Нерюнгринский ра:
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели энергетической эффективности						
1.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0
1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08

Показатели энергоэффективности объектов водоотведения по предприятию
ООО "Клин-сити" в МР «Нюрбинский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели энергетической эффективности						
1.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

Показатели энергоэффективности объектов водоотведения по предприятию
МУП "Хотой" в МР «Оймяконский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели энергетической эффективности						
1.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0
1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0

Показатели энергоэффективности объектов водоотведения по предприятию
ООО "Лидер Плюс" в МР «Томпонский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели энергетической эффективности						
1.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0
1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Показатели энергоэффективности объектов водоотведения по предприятию
ИП Головацкий Ф.В. в МР «Усть-Майский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели энергетической эффективности						
1.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0
1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ¹²	0	0	0	0	0