



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«01» декабря 2025 г.

№ 193

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую прочими организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия), на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", руководствуясь постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 № 468 "Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)" и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25.05.2020 № 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение), оказываемые организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2030 годы, согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (питьевое водоснабжение), оказываемые организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2030 годы, согласно приложениям № 3, 4, 5, 6 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление действует с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of several horizontal strokes followed by a vertical stroke and a small flourish at the end.

Н.В. Бочков

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
 поставляемую ООО «ТеплоСтройСаха» потребителям
 с. Ытык-Кюель МР «Таттинский улус (район)»
 Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2030 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), одноставочные, руб./м3
1.1.	ООО «ТеплоСтройСаха» <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	490,27
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	489,59
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	489,59
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	495,59
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	495,59
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	505,00
1.1.7.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	505,00
1.1.8.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	516,39
1.1.9.		с 01.01.2030 по 30.06.2030	516,39
1.1.10.		с 01.07.2030 по 31.12.2030	529,94
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	490,27
1.2.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	489,59
1.2.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	489,59
1.2.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	495,59
1.2.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	495,59
1.2.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	505,00
1.2.7.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	505,00
1.2.8.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	516,39
1.2.9.		с 01.01.2030 по 30.06.2030	516,39
1.2.10.		с 01.07.2030 по 31.12.2030	529,94

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

<***> - организация является плательщиком НДС по ставке 22 процентов.

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

<*****> - организация является плательщиком НДС по ставке 5 процентов.

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
 поставляемую ООО «Комтех» потребителям
 МР «Чурапчинский улус (район)»
 Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2030 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), одноставочные, руб./м3
1.1.	ООО «Комтех» <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	104,69
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	107,46
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	107,46
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	109,14
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	109,14
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	111,79
1.1.7.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	111,79
1.1.8.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	114,99
1.1.9.		с 01.01.2030 по 30.06.2030	114,99
1.1.10.		с 01.07.2030 по 31.12.2030	118,80
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	104,69
1.2.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	107,46
1.2.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	107,46
1.2.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	109,14
1.2.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	109,14
1.2.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	111,79
1.2.7.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	111,79
1.2.8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	114,99	
1.2.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	114,99	
1.2.10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	118,80	

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

<***> - организация является плательщиком НДС по ставке 22 процентов.

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

<*****> - организация является плательщиком НДС по ставке 5 процентов.

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ТеплоСтройСаха»
с. Ытык-Кюель МР «Таттинский улус (район)» Республики Саха (Якутия), на 2026-2030 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%	%			
1	ООО «ТеплоСтройСаха»	2026	1 608,03	-	-	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8
2		2027	-	3	-	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8
3		2028	-	2	-	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8
4		2029		1,5		Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8
5		2030		1		Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8

<*> Уровень надежности водоснабжения (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.

Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «Комтех» МР «Чурапчинский улус (район)» Республики Саха (Якутия), на 2026-2030 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%	%			
1	ООО «Комтех»	2026	5 941,01	-	-	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9
2		2027	-	3	-	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9
3		2028	-	2	-	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9
4		2029		1,5		Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9
5		2030		1		Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9

<*> Уровень надежности водоснабжения (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.

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения,
установленные для ООО «ТеплоСтройСаха» с. Ытык-Кюель МР «Таттинский улус (район)»
Республики Саха (Якутия), на 2026-2030 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения, установленные
 для ООО «Комтех» МР «Чурапчинский улус (район)»
 Республики Саха (Якутия), на 2026-2030 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00