



---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» декабря 2023 г.

№ 228

г. Якутск

### **Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую (холодное водоснабжение) и техническую воду, поставляемое ГУП «ЖКХ РС(Я)» 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 Российской Федерации 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 питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемую ГУП «ЖКХ РС(Я)» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить долгосрочные тарифы на техническую воду (холодное водоснабжение), поставляемую ГУП «ЖКХ РС(Я)» потребителям Республики

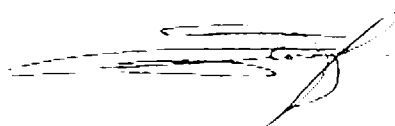
Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую (холодное водоснабжение) и техническую воду, поставляемую ГУП «ЖКХ РС(Я)» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложениям № 3-94 к настоящему постановлению.

4. Тарифы, установленные пунктами 1, 2 настоящего постановления, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

5. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

**Председатель**



**Н.В. Бочков**

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую**  
**ГУП "ЖКХ РС (Я)" потребителям**  
**Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тариф на питьевую воду, однотарифный, руб./м3
<b>1.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Абыйский филиал</b>	<b>Прочие потребители</b>	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	223,97
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	280,19
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	280,19
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	283,42
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	283,42
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	288,48
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	288,48
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	294,81
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	294,81
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	303,64
<b>1.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	268,76
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	336,23
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	336,23
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	340,10
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	340,10
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	346,18
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	346,18
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	353,77
1.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	353,77
1.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	364,37
<b>2.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Аллайховский филиал</b>	<b>Прочие потребители</b>	
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	53,79
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	112,84
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	112,84
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	115,32

2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	115,32
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	118,25
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	118,25
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	121,57
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	121,57
2.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	125,57
<b>2.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
2.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	64,55
2.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	135,41
2.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	135,41
2.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	138,38
2.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	138,38
2.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	141,90
2.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	141,90
2.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	145,88
2.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	145,88
2.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	150,68
<b>3.1.</b>	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал с. Сатагай	<b>Прочие потребители</b>	
3.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	151,84
3.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	107,17
3.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	107,17
3.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	109,58
3.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	109,58
3.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	112,37
3.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	112,37
3.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	115,51
3.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	115,51
3.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	119,27
<b>3.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
3.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	182,21
3.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	128,60
3.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	128,60
3.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	131,50
3.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	131,50
3.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	134,84
3.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	134,84
3.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	138,61
3.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	138,61

3.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	143,12
<b>4.1.</b>	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал с.Амга	<b>Прочие потребители</b>	
4.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	201,17
4.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	211,81
4.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	211,81
4.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	214,00
4.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	214,00
4.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	217,27
4.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	217,27
4.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	221,29
4.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	221,29
4.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	226,80
<b>4.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
4.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	241,40
4.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	254,17
4.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	254,17
4.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	256,80
4.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	256,80
4.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	260,72
4.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	260,72
4.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	265,55
4.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	265,55
4.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	272,16
<b>5.1.</b>	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал, с промежуточным подвозом	<b>Прочие потребители</b>	
5.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	219,12
5.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	327,41
5.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	327,41
5.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	329,26
5.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	329,26
5.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	332,84
5.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	332,84
5.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	337,57
5.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	337,57
5.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	344,60
<b>5.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
5.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	262,94
5.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	392,89

5.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	392,89
5.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	395,11
5.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	395,11
5.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	399,41
5.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	399,41
5.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	405,08
5.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	405,08
5.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	413,52
<b>6.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Анабарский филиал (с промежуточным подвозом)</b>	<b>Прочие потребители</b>	
6.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	348,58
6.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	469,09
6.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	469,09
6.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	477,30
6.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	477,30
6.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	486,61
6.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	486,61
6.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	496,95
6.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	496,95
6.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	509,10
<b>6.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
6.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	418,30
6.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	562,91
6.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	562,91
6.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	572,76
6.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	572,76
6.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	583,93
6.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	583,93
6.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	596,34
6.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	596,34
6.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	610,92
<b>7.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Анабарский филиал (цвс)</b>	<b>Прочие потребители</b>	
7.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	73,21
7.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	104,28
7.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	104,28
7.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	106,28
7.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	106,28
7.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	108,80
7.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	108,80

7.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	111,72
7.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	111,72
7.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	115,40
<b>7.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
7.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	87,85
7.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	125,14
7.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	125,14
7.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	127,54
7.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	127,54
7.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	130,56
7.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	130,56
7.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	134,06
7.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	134,06
7.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	138,48
<b>8.1.</b>	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Булунского филиала, п. Тикси-3	<b>Прочие потребители</b>	
8.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1086,21
8.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1274,62
8.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1274,62
8.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1286,31
8.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1286,31
8.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1300,00
8.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1300,00
8.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1315,44
8.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1315,44
8.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1334,02
<b>8.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
8.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1303,45
8.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1529,54
8.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1529,54
8.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1543,57
8.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1543,57
8.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1560,00
8.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1560,00
8.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1578,53
8.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1578,53
8.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1600,82
<b>9.1.</b>	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Булунский филиал	<b>Прочие потребители</b>	

9.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	94,82
9.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	122,84
9.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	122,84
9.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	124,06
9.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	124,06
9.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	125,69
9.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	125,69
9.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	127,62
9.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	127,62
9.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	130,14
<b>9.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
9.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	113,78
9.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	147,41
9.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	147,41
9.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	148,87
9.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	148,87
9.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	150,83
9.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	150,83
9.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	153,14
9.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	153,14
9.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	156,17
<b>10.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхнеколымский филиал</b>	<b>Прочие потребители</b>	
10.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	66,81
10.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	101,66
10.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	101,66
10.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	103,16
10.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	103,16
10.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	105,28
10.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	105,28
10.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	107,83
10.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	107,83
10.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	111,25
<b>10.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
10.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	80,17
10.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	121,99
10.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	121,99
10.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	123,79
10.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	123,79



10.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	126,34
10.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	126,34
10.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	129,40
10.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	129,40
10.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	133,50
<b>11.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхоянский филиал</b>	<b>Прочие потребители</b>	
11.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,67
11.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	54,80
11.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	54,80
11.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	55,84
11.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	55,84
11.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	57,17
11.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	57,17
11.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	58,71
11.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	58,71
11.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	60,66
<b>11.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
11.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,40
11.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	65,76
11.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	65,76
11.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	67,01
11.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	67,01
11.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	68,60
11.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	68,60
11.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	70,45
11.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	70,45
11.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	72,79
<b>12.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхоянский филиал, подвоз</b>	<b>Прочие потребители</b>	
12.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	278,78
12.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	449,21
12.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	449,21
12.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	451,14
12.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	451,14
12.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	453,79
12.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	453,79
12.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	456,95
12.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	456,95
12.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	461,12

<b>12.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
12.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	334,54
12.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	539,05
12.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	539,05
12.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	541,37
12.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	541,37
12.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	544,55
12.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	544,55
12.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	548,34
12.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	548,34
12.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	553,34
<b>13.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилюйский филиал наслег</b>	<b>Прочие потребители</b>	
13.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	613,71
13.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	772,16
13.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	772,16
13.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	782,54
13.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	782,54
13.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	795,92
13.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	795,92
13.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	811,61
13.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	811,61
13.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	831,66
<b>13.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
13.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	736,45
13.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	926,59
13.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	926,59
13.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	939,05
13.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	939,05
13.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	955,10
13.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	955,10
13.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	973,93
13.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	973,93
13.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	997,99
<b>14.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилюйский филиал, с промежуточным подвозом</b>	<b>Прочие потребители</b>	
14.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	280,23
14.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	294,71
14.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	294,71

14.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	299,91
14.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	299,91
14.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	305,54
14.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	305,54
14.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	311,68
14.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	311,68
14.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	318,65
<b>14.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
14.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	336,28
14.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	353,65
14.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	353,65
14.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	359,89
14.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	359,89
14.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	366,65
14.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	366,65
14.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	374,02
14.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	374,02
14.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	382,38
<b>15.1.</b>	ГУП "ЖКХ РС(Я)" п. Кысыл-Сыр	<b>Прочие потребители</b>	
15.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	596,36
15.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	489,07
15.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	489,07
15.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	494,28
15.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	494,28
15.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	501,91
15.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	501,91
15.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	511,27
15.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	511,27
15.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	524,00
<b>15.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
15.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	715,63
15.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	586,88
15.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	586,88
15.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	593,14
15.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	593,14
15.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	602,29
15.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	602,29
15.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	613,52

15.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	613,52
15.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	628,80
<b>16.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал "Коммункомплектация", п. Маган</b>	<b>Прочие потребители</b>	
16.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	123,81
16.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	180,83
16.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	180,83
16.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	183,01
16.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	183,01
16.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	186,21
16.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	186,21
16.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	190,15
16.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	190,15
16.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	195,51
<b>16.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
16.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	148,57
16.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	217,00
16.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	217,00
16.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	219,61
16.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	219,61
16.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	223,45
16.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	223,45
16.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	228,18
16.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	228,18
16.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	234,61
<b>17.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал "Коммункомплектация", кот. ДСК, кот. Аэропорт</b>	<b>Прочие потребители</b>	
17.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	93,34
17.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	98,78
17.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	98,78
17.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	101,48
17.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	101,48
17.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	104,50
17.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	104,50
17.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	107,84
17.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	107,84
17.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	111,72
<b>17.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
17.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	112,01

17.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	118,54
17.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	118,54
17.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	121,78
17.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	121,78
17.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	125,40
17.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	125,40
17.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	129,41
17.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	129,41
17.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	134,06
<b>18.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Горный филиал</b>	<b>Прочие потребители</b>	
18.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	507,11
18.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	632,08
18.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	632,08
18.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	637,74
18.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	637,74
18.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	644,55
18.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	644,55
18.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	652,31
18.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	652,31
18.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	661,83
<b>18.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
18.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	608,53
18.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	758,50
18.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	758,50
18.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	765,29
18.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	765,29
18.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	773,46
18.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	773,46
18.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	782,77
18.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	782,77
18.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	794,20
<b>19.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Жиганский филиал</b>	<b>Прочие потребители</b>	
19.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	106,67
19.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	122,68
19.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	122,68
19.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	125,21
19.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	125,21
19.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	128,32

19.1.7.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Кобяйский филиал, п. Сангар	с 01.01.2027 по 30.06.2027	128,32
19.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	131,89
19.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	131,89
19.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	136,34
<b>19.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
19.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	128,00
19.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	147,22
19.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	147,22
19.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	150,25
19.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	150,25
19.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	153,98
19.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	153,98
19.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	158,27
19.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	158,27
19.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	163,61
<b>20.1.</b>		<b>Прочие потребители</b>	
20.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	95,02
20.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	112,37
20.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	112,37
20.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	114,09
20.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	114,09
20.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	116,31
20.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	116,31
20.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	118,92
20.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	118,92
20.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	122,25
<b>20.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
20.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	114,02
20.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	134,84
20.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	134,84
20.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	136,91
20.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	136,91
20.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	139,57
20.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	139,57
20.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	142,70
20.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	142,70
20.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	146,70

<b>21.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Участок "Заречный" Кобяйского филиала</b>	<b>Прочие потребители</b>	
21.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	670,76
21.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1100,32
21.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1100,32
21.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1102,48
21.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1102,48
21.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1107,45
21.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1107,45
21.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1114,25
21.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1114,25
21.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1124,76
<b>21.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
21.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	804,91
21.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1320,38
21.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1320,38
21.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1322,98
21.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1322,98
21.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1328,94
21.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1328,94
21.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1337,10
21.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1337,10
21.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1349,71
<b>22.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегино- Кангаласский филиал (подъем+ВС)</b>	<b>Прочие потребители</b>	
22.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	119,15
22.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	195,91
22.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	195,91
22.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	198,04
22.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	198,04
22.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	201,49
22.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	201,49
22.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	205,86
22.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	205,86
22.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	212,01
<b>22.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
22.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	142,98
22.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	235,09
22.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	235,09

22.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	237,65
22.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	237,65
22.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	241,79
22.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	241,79
22.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	247,03
22.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	247,03
22.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	254,41
<b>23.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегино-Кангаласский филиал, с промежуточным подвозом</b>	<b>Прочие потребители</b>	
23.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	217,03
23.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	235,27
23.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	235,27
23.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	238,29
23.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	238,29
23.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	241,59
23.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	241,59
23.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	245,20
23.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	245,20
23.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	249,31
<b>23.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
23.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	260,44
23.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	282,32
23.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	282,32
23.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	285,95
23.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	285,95
23.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	289,91
23.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	289,91
23.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	294,24
23.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	294,24
23.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	299,17
<b>24.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нижнеколымский филиал</b>	<b>Прочие потребители</b>	
24.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	132,07
24.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	233,95
24.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	233,95
24.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	239,08
24.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	239,08
24.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	245,19
24.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	245,19
24.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	252,14



24.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	252,14
24.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	260,61
<b>24.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
24.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	158,48
24.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	280,74
24.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	280,74
24.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	286,90
24.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	286,90
24.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	294,23
24.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	294,23
24.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	302,57
24.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	302,57
24.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	312,73
<b>25.1.</b>		<b>Прочие потребители</b>	
25.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	95,41
25.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	155,11
25.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	155,11
25.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	157,28
25.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	157,28
25.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	160,28
25.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	160,28
25.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	163,89
25.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	163,89
25.1.10.	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал</b>	с 01.07.2028 по 31.12.2028	168,67
<b>25.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
25.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	114,49
25.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	186,13
25.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	186,13
25.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	188,74
25.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	188,74
25.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	192,34
25.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	192,34
25.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	196,67
25.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	196,67
25.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	202,40
<b>26.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал, очистка</b>	<b>Прочие потребители</b>	
26.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	178,99

26.1.2.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Олекминский филиал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	193,74
26.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	193,74
26.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	197,71
26.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	197,71
26.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	202,47
26.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	202,47
26.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	207,87
26.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	207,87
26.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	214,48
<b>26.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
26.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	214,79
26.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	232,49
26.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	232,49
26.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	237,25
26.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	237,25
26.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	242,96
26.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	242,96
26.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	249,44
26.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	249,44
26.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	257,38
<b>27.1.</b>		<b>Прочие потребители</b>	
27.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	148,81
27.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	208,54
27.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	208,54
27.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	211,60
27.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	211,60
27.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	215,53
27.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	215,53
27.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	220,12
27.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	220,12
27.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	225,97
<b>27.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
27.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	178,57
27.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	250,25
27.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	250,25
27.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	253,92
27.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	253,92
27.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	258,64

27.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	258,64
27.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	264,14
27.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	264,14
27.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	271,16
<b>28.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Олекминский филиал, с промежуточным подвозом</b>	<b>Прочие потребители</b>	
28.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	757,00
28.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	984,52
28.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	984,52
28.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	999,75
28.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	999,75
28.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1017,58
28.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1017,58
28.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1037,68
28.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1037,68
28.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1061,87
<b>28.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
28.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	908,40
28.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1181,42
28.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1181,42
28.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1199,70
28.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1199,70
28.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1221,10
28.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1221,10
28.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1245,22
28.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1245,22
28.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1274,24
<b>29.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Оленекский филиал</b>	<b>Прочие потребители</b>	
29.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	130,84
29.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	325,34
29.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	325,34
29.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	326,01
29.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	326,01
29.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	331,60
29.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	331,60
29.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	337,97
29.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	337,97
29.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	345,79

<b>29.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
29.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	157,01
29.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	390,41
29.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	390,41
29.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	391,21
29.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	391,21
29.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	397,92
29.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	397,92
29.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	405,56
29.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	405,56
29.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	414,95
<b>30.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал</b>	<b>Прочие потребители</b>	
30.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	714,03
30.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1320,31
30.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1320,31
30.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1331,83
30.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1331,83
30.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1350,70
30.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1350,70
30.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1374,59
30.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1374,59
30.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1408,43
<b>30.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
30.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	856,84
30.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1584,37
30.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1584,37
30.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1598,20
30.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1598,20
30.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1620,84
30.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1620,84
30.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1649,51
30.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1649,51
30.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1690,12
<b>31.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал (с.Кюндяя)</b>	<b>Прочие потребители</b>	
31.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1365,13
31.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2070,84
31.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2070,84

31.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2124,04
31.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	2124,04
31.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	2185,55
31.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2185,55
31.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2254,54
31.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2254,54
31.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2336,85
<b>31.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
31.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1638,16
31.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2485,01
31.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2485,01
31.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2548,85
31.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	2548,85
31.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	2622,66
31.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2622,66
31.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2705,45
31.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2705,45
31.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2804,22
<b>32.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Таттинский филиал (Наслега)</b>	<b>Прочие потребители</b>	
32.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	534,55
32.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	501,61
32.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	501,61
32.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	504,51
32.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	504,51
32.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	508,37
32.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	508,37
32.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	512,95
32.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	512,95
32.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	518,90
<b>32.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
32.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	641,46
32.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	601,93
32.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	601,93
32.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	605,41
32.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	605,41
32.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	610,04
32.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	610,04
32.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	615,54

32.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	615,54
32.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	622,68
<b>33.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Таттинский филиал с.Ытык-Кёль</b>	<b>Прочие потребители</b>	
33.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	207,92
33.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	200,00
33.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	200,00
33.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	202,38
33.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	202,38
33.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	205,57
33.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	205,57
33.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	209,36
33.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	209,36
33.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	214,30
<b>33.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
33.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	249,50
33.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	240,00
33.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	240,00
33.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	242,86
33.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	242,86
33.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	246,68
33.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	246,68
33.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	251,23
33.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	251,23
33.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	257,16
<b>34.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Томпонский филиал</b>	<b>Прочие потребители</b>	
34.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	114,43
34.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	137,10
34.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	137,10
34.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	138,78
34.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	138,78
34.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	141,27
34.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	141,27
34.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	144,32
34.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	144,32
34.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	148,49
<b>34.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
34.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	137,32

34.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	164,52
34.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	164,52
34.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	166,54
34.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	166,54
34.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	169,52
34.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	169,52
34.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	173,18
34.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	173,18
34.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	178,19
<b>35.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)"</b> <b>Хангаласский филиал</b> <b>кот.с.Улахан-Ан</b>	<b>Прочие потребители</b>	
35.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1743,62
35.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1556,88
35.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1556,88
35.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1569,29
35.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1569,29
35.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1591,03
35.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1591,03
35.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1619,05
35.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1619,05
35.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1659,60
<b>35.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
35.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2092,34
35.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1868,26
35.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1868,26
35.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1883,15
35.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1883,15
35.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1909,24
35.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1909,24
35.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1942,86
35.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1942,86
35.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1991,52
<b>36.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)"</b> <b>Хангаласский филиал</b> <b>кот.Селекционная</b>	<b>Прочие потребители</b>	
36.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	115,19
36.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	106,48
36.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	106,48
36.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	110,04
36.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	110,04
36.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	113,59

36.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	113,59
36.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	117,31
36.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	117,31
36.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	121,21
<b>36.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
36.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	138,23
36.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	127,78
36.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	127,78
36.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	132,05
36.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	132,05
36.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	136,31
36.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	136,31
36.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	140,77
36.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	140,77
36.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	145,45
<b>37.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал с.Верхний Бестях</b>	<b>Прочие потребители</b>	
37.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	195,11
37.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	272,22
37.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	272,22
37.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	274,59
37.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	274,59
37.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	278,16
37.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	278,16
37.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	282,59
37.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	282,59
37.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	288,67
<b>37.2.</b>		<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
37.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	234,13
37.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	326,66
37.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	326,66
37.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	329,51
37.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	329,51
37.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	333,79
37.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	333,79
37.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	339,11
37.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	339,11
37.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	346,40
<b>38.1.</b>		<b>Прочие потребители</b>	



38.1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Горный филиал, с. Бердигестях (кот "38 кв." и "ЦРБ")	с 01.01.2024 по 30.06.2024	532,68
38.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	540,70
38.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	540,70
38.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	544,80
38.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	544,80
38.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	549,88
38.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	549,88
38.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	555,76
38.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	555,76
38.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	563,10
38.2.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" с. Хорула	<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
38.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	639,22
38.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	648,84
38.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	648,84
38.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	653,76
38.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	653,76
38.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	659,86
38.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	659,86
38.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	666,91
38.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	666,91
38.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	675,72
39.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" с. Хорула	<b>Прочие потребители</b>	
39.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	151,08
39.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	228,76
39.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	228,76
39.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	233,26
39.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	233,26
39.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	238,77
39.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	238,77
39.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	245,11
39.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	245,11
39.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	252,97
39.2.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" с. Хорула	<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
39.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	181,30
39.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	274,51
39.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	274,51
39.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	279,91
39.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	279,91
39.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	286,52
39.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	286,52

39.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	294,13
39.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	294,13
39.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	303,56

**ТАРИФЫ**  
**на техническую воду, поставляемую**  
**ГУП "ЖКХ РС (Я)" потребителям**  
**Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тариф на питьевую воду, одноставочный, руб./м3
<b>1.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Анабарский филиал (подъем)</b>	<b>Прочие потребители</b>	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	23,19
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,04
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,04
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	41,63
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	41,63
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	42,47
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	42,47
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	43,48
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	43,48
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	44,83
<b>2.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилюйский филиал, подъем с очисткой</b>	<b>Прочие потребители</b>	
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	106,10
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	162,01
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	162,01
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	163,10
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	163,10
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	165,09
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	165,09
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	167,67
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	167,67
2.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	171,44
<b>3.1.</b>	<b>ГУП "ЖКХ РС(Я)" Жиганский филиал (подъем)</b>	<b>Прочие потребители</b>	
3.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,57
3.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,99
3.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,99
3.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,77

3.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,77
3.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	53,86
3.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	53,86
3.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	55,17
3.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	55,17
3.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	56,92
4.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегино-Кангаласский филиал, подъем	Прочие потребители	
4.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,51
4.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	45,53
4.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	45,53
4.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	46,03
4.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	46,03
4.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,85
4.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,85
4.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	47,88
4.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	47,88
4.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	49,33
5.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал, подъем	Прочие потребители	
5.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,81
5.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	37,34
5.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,34
5.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,61
5.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	37,61
5.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	38,09
5.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	38,09
5.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	38,71
5.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	38,71
5.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,62
6.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал (подъем)	Прочие потребители	
6.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,90
6.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,15
6.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,15
6.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	70,60
6.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	70,60
6.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	71,62
6.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	71,62
6.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	73,00
6.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	73,00
6.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	75,15

7.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал, подъем	Прочие потребители	
7.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,80
7.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	6,58
7.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	6,58
7.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	6,78
7.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	6,78
7.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	6,98
7.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	6,98
7.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	7,19
7.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	7,19
7.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	7,41

Приложение № 3  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Абыйский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Абыйский филиал <*>	2024	30 208,85	-	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению

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

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

Приложение № 4  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Аллаиховский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Аллаиховский филиал <*>	2024	9 632,24	-	Согласно приложению N 49 к постановлению	Согласно приложению N 49 к постановлению	Согласно приложению N 49 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 49 к постановлению	Согласно приложению N 49 к постановлению	Согласно приложению N 49 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 49 к постановлению	Согласно приложению N 49 к постановлению	Согласно приложению N 49 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 49 к постановлению	Согласно приложению N 49 к постановлению	Согласно приложению N 49 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 49 к постановлению	Согласно приложению N 49 к постановлению	Согласно приложению N 49 к постановлению

-----

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

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

Приложение № 5  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Амгинский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал с. Сатагай <*>	2024	465,16	-	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению	Согласно приложению N 50 к постановлению

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



Приложение № 6  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Амгинский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал с.Амга <*>	2024	5 446,01	-	Согласно приложению N 51 к постановлению	Согласно приложению N 51 к постановлению	Согласно приложению N 51 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 51 к постановлению	Согласно приложению N 51 к постановлению	Согласно приложению N 51 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 51 к постановлению	Согласно приложению N 51 к постановлению	Согласно приложению N 51 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 51 к постановлению	Согласно приложению N 51 к постановлению	Согласно приложению N 51 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 51 к постановлению	Согласно приложению N 51 к постановлению	Согласно приложению N 51 к постановлению

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

Приложение № 7  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Амгинский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Амгинский филиал, с промежуточным подвозом <*>	2024	13 748,81	-	Согласно приложению N 52 к постановлению	Согласно приложению N 52 к постановлению	Согласно приложению N 52 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 52 к постановлению	Согласно приложению N 52 к постановлению	Согласно приложению N 52 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 52 к постановлению	Согласно приложению N 52 к постановлению	Согласно приложению N 52 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 52 к постановлению	Согласно приложению N 52 к постановлению	Согласно приложению N 52 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 52 к постановлению	Согласно приложению N 52 к постановлению	Согласно приложению N 52 к постановлению

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

Приложение № 8  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Анабарский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Анабарский филиал (подъем) <*>	2024	1 546,13	-	Согласно приложению N 53 к постановлению	Согласно приложению N 53 к постановлению	Согласно приложению N 53 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 53 к постановлению	Согласно приложению N 53 к постановлению	Согласно приложению N 53 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 53 к постановлению	Согласно приложению N 53 к постановлению	Согласно приложению N 53 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 53 к постановлению	Согласно приложению N 53 к постановлению	Согласно приложению N 53 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 53 к постановлению	Согласно приложению N 53 к постановлению	Согласно приложению N 53 к постановлению

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

Приложение № 9  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Анабарский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Анабарский филиал (с промежуточным подвозом) <*>	2024	2 440,25	-	Согласно приложению N 54 к постановлению	Согласно приложению N 54 к постановлению	Согласно приложению N 54 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 54 к постановлению	Согласно приложению N 54 к постановлению	Согласно приложению N 54 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 54 к постановлению	Согласно приложению N 54 к постановлению	Согласно приложению N 54 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 54 к постановлению	Согласно приложению N 54 к постановлению	Согласно приложению N 54 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 54 к постановлению	Согласно приложению N 54 к постановлению	Согласно приложению N 54 к постановлению

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

Приложение № 10  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Анабарский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Анабарский филиал (цвс) <*>	2024	3 244,44	-	Согласно приложению N 55 к постановлению	Согласно приложению N 55 к постановлению	Согласно приложению N 55 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 55 к постановлению	Согласно приложению N 55 к постановлению	Согласно приложению N 55 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 55 к постановлению	Согласно приложению N 55 к постановлению	Согласно приложению N 55 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 55 к постановлению	Согласно приложению N 55 к постановлению	Согласно приложению N 55 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 55 к постановлению	Согласно приложению N 55 к постановлению	Согласно приложению N 55 к постановлению

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

Приложение № 11  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Булунский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Булунского филиала, п. Тикси-3 <*>	2024	23 821,10	-	Согласно приложению N 56 к постановлению	Согласно приложению N 56 к постановлению	Согласно приложению N 56 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 56 к постановлению	Согласно приложению N 56 к постановлению	Согласно приложению N 56 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 56 к постановлению	Согласно приложению N 56 к постановлению	Согласно приложению N 56 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 56 к постановлению	Согласно приложению N 56 к постановлению	Согласно приложению N 56 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 56 к постановлению	Согласно приложению N 56 к постановлению	Согласно приложению N 56 к постановлению

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

Приложение № 12  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Булунский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Булунский филиал <*>	2024	15 593,72	-	Согласно приложению N 57 к постановлению	Согласно приложению N 57 к постановлению	Согласно приложению N 57 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 57 к постановлению	Согласно приложению N 57 к постановлению	Согласно приложению N 57 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 57 к постановлению	Согласно приложению N 57 к постановлению	Согласно приложению N 57 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 57 к постановлению	Согласно приложению N 57 к постановлению	Согласно приложению N 57 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 57 к постановлению	Согласно приложению N 57 к постановлению	Согласно приложению N 57 к постановлению

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

Приложение № 13  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Верхнеколымский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхнеколымский филиал <*>	2024	20 239,35	-	Согласно приложению N 58 к постановлению	Согласно приложению N 58 к постановлению	Согласно приложению N 58 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 58 к постановлению	Согласно приложению N 58 к постановлению	Согласно приложению N 58 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 58 к постановлению	Согласно приложению N 58 к постановлению	Согласно приложению N 58 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 58 к постановлению	Согласно приложению N 58 к постановлению	Согласно приложению N 58 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 58 к постановлению	Согласно приложению N 58 к постановлению	Согласно приложению N 58 к постановлению

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



Приложение № 14  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Верхоянский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхоянский филиал <*>	2024	7 815,39	-	Согласно приложению N 59 к постановлению	Согласно приложению N 59 к постановлению	Согласно приложению N 59 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 59 к постановлению	Согласно приложению N 59 к постановлению	Согласно приложению N 59 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 59 к постановлению	Согласно приложению N 59 к постановлению	Согласно приложению N 59 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 59 к постановлению	Согласно приложению N 59 к постановлению	Согласно приложению N 59 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 59 к постановлению	Согласно приложению N 59 к постановлению	Согласно приложению N 59 к постановлению

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

Приложение № 15  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Верхоянский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Верхоянский филиал, подвоз <*>	2024	9 021,47	-	Согласно приложению N 60 к постановлению	Согласно приложению N 60 к постановлению	Согласно приложению N 60 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 60 к постановлению	Согласно приложению N 60 к постановлению	Согласно приложению N 60 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 60 к постановлению	Согласно приложению N 60 к постановлению	Согласно приложению N 60 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 60 к постановлению	Согласно приложению N 60 к постановлению	Согласно приложению N 60 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 60 к постановлению	Согласно приложению N 60 к постановлению	Согласно приложению N 60 к постановлению

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

Приложение № 16  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Вилуйский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилуйский филиал наслега <***>	2024	4 494,32	-	Согласно приложению N 61 к постановлению	Согласно приложению N 61 к постановлению	Согласно приложению N 61 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 61 к постановлению	Согласно приложению N 61 к постановлению	Согласно приложению N 61 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 61 к постановлению	Согласно приложению N 61 к постановлению	Согласно приложению N 61 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 61 к постановлению	Согласно приложению N 61 к постановлению	Согласно приложению N 61 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 61 к постановлению	Согласно приложению N 61 к постановлению	Согласно приложению N 61 к постановлению

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

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

Приложение № 17  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Вилуйский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилуйский филиал, подъем с очисткой <*>	2024	10 933,77	-	Согласно приложению N 62 к постановлению	Согласно приложению N 62 к постановлению	Согласно приложению N 62 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 62 к постановлению	Согласно приложению N 62 к постановлению	Согласно приложению N 62 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 62 к постановлению	Согласно приложению N 62 к постановлению	Согласно приложению N 62 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 62 к постановлению	Согласно приложению N 62 к постановлению	Согласно приложению N 62 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 62 к постановлению	Согласно приложению N 62 к постановлению	Согласно приложению N 62 к постановлению

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

Приложение № 18  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Вилуйский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Вилуйский филиал, с промежуточным подвозом <*>	2024	4 703,13	-	Согласно приложению N 63 к постановлению	Согласно приложению N 63 к постановлению	Согласно приложению N 63 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 63 к постановлению	Согласно приложению N 63 к постановлению	Согласно приложению N 63 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 63 к постановлению	Согласно приложению N 63 к постановлению	Согласно приложению N 63 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 63 к постановлению	Согласно приложению N 63 к постановлению	Согласно приложению N 63 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 63 к постановлению	Согласно приложению N 63 к постановлению	Согласно приложению N 63 к постановлению

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

Приложение № 19  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Вилуйский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" п. Кысыл-Сыр <***>	2024	15 233,29	-	Согласно приложению N 64 к постановлению	Согласно приложению N 64 к постановлению	Согласно приложению N 64 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 64 к постановлению	Согласно приложению N 64 к постановлению	Согласно приложению N 64 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 64 к постановлению	Согласно приложению N 64 к постановлению	Согласно приложению N 64 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 64 к постановлению	Согласно приложению N 64 к постановлению	Согласно приложению N 64 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 64 к постановлению	Согласно приложению N 64 к постановлению	Согласно приложению N 64 к постановлению

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

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

Приложение № 20  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «ГО Якутск» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал "Коммунакомплектация", Аэропорт <*>	2024	7 822,01	-	Согласно приложению N 65 к постановлению	Согласно приложению N 65 к постановлению	Согласно приложению N 65 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 65 к постановлению	Согласно приложению N 65 к постановлению	Согласно приложению N 65 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 65 к постановлению	Согласно приложению N 65 к постановлению	Согласно приложению N 65 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 65 к постановлению	Согласно приложению N 65 к постановлению	Согласно приложению N 65 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 65 к постановлению	Согласно приложению N 65 к постановлению	Согласно приложению N 65 к постановлению

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

Приложение № 21  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «ГО Якутск» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал "Коммункомплектация", п. Маган <***>	2024	8 019,57	-	Согласно приложению N 66 к постановлению	Согласно приложению N 66 к постановлению	Согласно приложению N 66 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 66 к постановлению	Согласно приложению N 66 к постановлению	Согласно приложению N 66 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 66 к постановлению	Согласно приложению N 66 к постановлению	Согласно приложению N 66 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 66 к постановлению	Согласно приложению N 66 к постановлению	Согласно приложению N 66 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 66 к постановлению	Согласно приложению N 66 к постановлению	Согласно приложению N 66 к постановлению

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



Приложение № 22  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «ГО Якутск» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Филиал "Коммунакомплектация", кот. ДСК, кот. Аэропорт <*>	2024	3 481,41	-	Согласно приложению N 67 к постановлению	Согласно приложению N 67 к постановлению	Согласно приложению N 67 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 67 к постановлению	Согласно приложению N 67 к постановлению	Согласно приложению N 67 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 67 к постановлению	Согласно приложению N 67 к постановлению	Согласно приложению N 67 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 67 к постановлению	Согласно приложению N 67 к постановлению	Согласно приложению N 67 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 67 к постановлению	Согласно приложению N 67 к постановлению	Согласно приложению N 67 к постановлению

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

Приложение № 23  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Горный район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Горный филиал <***>	2024	5 078,66	-	Согласно приложению N 68 к постановлению	Согласно приложению N 68 к постановлению	Согласно приложению N 68 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 68 к постановлению	Согласно приложению N 68 к постановлению	Согласно приложению N 68 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 68 к постановлению	Согласно приложению N 68 к постановлению	Согласно приложению N 68 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 68 к постановлению	Согласно приложению N 68 к постановлению	Согласно приложению N 68 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 68 к постановлению	Согласно приложению N 68 к постановлению	Согласно приложению N 68 к постановлению

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

Приложение № 24  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Жиганский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Жиганский филиал <*>	2024	12 705,39	-	Согласно приложению N 69 к постановлению	Согласно приложению N 69 к постановлению	Согласно приложению N 69 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 69 к постановлению	Согласно приложению N 69 к постановлению	Согласно приложению N 69 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 69 к постановлению	Согласно приложению N 69 к постановлению	Согласно приложению N 69 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 69 к постановлению	Согласно приложению N 69 к постановлению	Согласно приложению N 69 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 69 к постановлению	Согласно приложению N 69 к постановлению	Согласно приложению N 69 к постановлению

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

Приложение № 25  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Жиганский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Жиганский филиал (подъем) <*>	2024	5 860,20	-	Согласно приложению N 70 к постановлению	Согласно приложению N 70 к постановлению	Согласно приложению N 70 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 70 к постановлению	Согласно приложению N 70 к постановлению	Согласно приложению N 70 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 70 к постановлению	Согласно приложению N 70 к постановлению	Согласно приложению N 70 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 70 к постановлению	Согласно приложению N 70 к постановлению	Согласно приложению N 70 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 70 к постановлению	Согласно приложению N 70 к постановлению	Согласно приложению N 70 к постановлению

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

Приложение № 26  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Кобяйский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Кобяйский филиал, п. Сангар <*>	2024	16 013,19	-	Согласно приложению N 71 к постановлению	Согласно приложению N 71 к постановлению	Согласно приложению N 71 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 71 к постановлению	Согласно приложению N 71 к постановлению	Согласно приложению N 71 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 71 к постановлению	Согласно приложению N 71 к постановлению	Согласно приложению N 71 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 71 к постановлению	Согласно приложению N 71 к постановлению	Согласно приложению N 71 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 71 к постановлению	Согласно приложению N 71 к постановлению	Согласно приложению N 71 к постановлению

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

Приложение № 27  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Кобяйский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Участок "Заречный" Кобяйского филиала <***>	2024	1 246,67	-	Согласно приложению N 72 к постановлению	Согласно приложению N 72 к постановлению	Согласно приложению N 72 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 72 к постановлению	Согласно приложению N 72 к постановлению	Согласно приложению N 72 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 72 к постановлению	Согласно приложению N 72 к постановлению	Согласно приложению N 72 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 72 к постановлению	Согласно приложению N 72 к постановлению	Согласно приложению N 72 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 72 к постановлению	Согласно приложению N 72 к постановлению	Согласно приложению N 72 к постановлению

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

Приложение № 28  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Мегино-Кангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегино-Кангаласский филиал (подъем+ВС) <*>	2024	26 921,30	-	Согласно приложению N 73 к постановлению	Согласно приложению N 73 к постановлению	Согласно приложению N 73 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 73 к постановлению	Согласно приложению N 73 к постановлению	Согласно приложению N 73 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 73 к постановлению	Согласно приложению N 73 к постановлению	Согласно приложению N 73 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 73 к постановлению	Согласно приложению N 73 к постановлению	Согласно приложению N 73 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 73 к постановлению	Согласно приложению N 73 к постановлению	Согласно приложению N 73 к постановлению

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

Приложение № 29  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Мегино-Кангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегино-Кангаласский филиал, подъем <***>	2024	9 764,69	-	Согласно приложению N 74 к постановлению	Согласно приложению N 74 к постановлению	Согласно приложению N 74 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 74 к постановлению	Согласно приложению N 74 к постановлению	Согласно приложению N 74 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 74 к постановлению	Согласно приложению N 74 к постановлению	Согласно приложению N 74 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 74 к постановлению	Согласно приложению N 74 к постановлению	Согласно приложению N 74 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 74 к постановлению	Согласно приложению N 74 к постановлению	Согласно приложению N 74 к постановлению

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



Приложение № 30  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Мегино-Кангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Мегино-Кангаласский филиал, с промежуточным подвозом <***>	2024	6 166,11	-	Согласно приложению N 75 к постановлению	Согласно приложению N 75 к постановлению	Согласно приложению N 75 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 75 к постановлению	Согласно приложению N 75 к постановлению	Согласно приложению N 75 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 75 к постановлению	Согласно приложению N 75 к постановлению	Согласно приложению N 75 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 75 к постановлению	Согласно приложению N 75 к постановлению	Согласно приложению N 75 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 75 к постановлению	Согласно приложению N 75 к постановлению	Согласно приложению N 75 к постановлению

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

Приложение № 31  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нижнеколымский филиал <*>	2024	40 216,18	-	Согласно приложению N 76 к постановлению	Согласно приложению N 76 к постановлению	Согласно приложению N 76 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 76 к постановлению	Согласно приложению N 76 к постановлению	Согласно приложению N 76 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 76 к постановлению	Согласно приложению N 76 к постановлению	Согласно приложению N 76 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 76 к постановлению	Согласно приложению N 76 к постановлению	Согласно приложению N 76 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 76 к постановлению	Согласно приложению N 76 к постановлению	Согласно приложению N 76 к постановлению

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

Приложение № 32  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал <*>	2024	10 624,12	-	Согласно приложению N 77 к постановлению	Согласно приложению N 77 к постановлению	Согласно приложению N 77 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 77 к постановлению	Согласно приложению N 77 к постановлению	Согласно приложению N 77 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 77 к постановлению	Согласно приложению N 77 к постановлению	Согласно приложению N 77 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 77 к постановлению	Согласно приложению N 77 к постановлению	Согласно приложению N 77 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 77 к постановлению	Согласно приложению N 77 к постановлению	Согласно приложению N 77 к постановлению

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

Приложение № 33  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал, очистка <*>	2024	16 842,59	-	Согласно приложению N 78 к постановлению	Согласно приложению N 78 к постановлению	Согласно приложению N 78 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 78 к постановлению	Согласно приложению N 78 к постановлению	Согласно приложению N 78 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 78 к постановлению	Согласно приложению N 78 к постановлению	Согласно приложению N 78 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 78 к постановлению	Согласно приложению N 78 к постановлению	Согласно приложению N 78 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 78 к постановлению	Согласно приложению N 78 к постановлению	Согласно приложению N 78 к постановлению

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

Приложение № 34  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Нюрбинский филиал, подъем <*>	2024	8 720,36	-	Согласно приложению N 79 к постановлению	Согласно приложению N 79 к постановлению	Согласно приложению N 79 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 79 к постановлению	Согласно приложению N 79 к постановлению	Согласно приложению N 79 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 79 к постановлению	Согласно приложению N 79 к постановлению	Согласно приложению N 79 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 79 к постановлению	Согласно приложению N 79 к постановлению	Согласно приложению N 79 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 79 к постановлению	Согласно приложению N 79 к постановлению	Согласно приложению N 79 к постановлению

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

Приложение № 35  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Олекминский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Олекминский филиал <***>	2024	43 083,23	-	Согласно приложению N 80 к постановлению	Согласно приложению N 80 к постановлению	Согласно приложению N 80 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 80 к постановлению	Согласно приложению N 80 к постановлению	Согласно приложению N 80 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 80 к постановлению	Согласно приложению N 80 к постановлению	Согласно приложению N 80 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 80 к постановлению	Согласно приложению N 80 к постановлению	Согласно приложению N 80 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 80 к постановлению	Согласно приложению N 80 к постановлению	Согласно приложению N 80 к постановлению

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

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

Приложение № 36  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Олекминский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Олекминский филиал, с промежуточным подвозом <*>	2024	6 766,02	-	Согласно приложению N 81 к постановлению	Согласно приложению N 81 к постановлению	Согласно приложению N 81 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 81 к постановлению	Согласно приложению N 81 к постановлению	Согласно приложению N 81 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 81 к постановлению	Согласно приложению N 81 к постановлению	Согласно приложению N 81 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 81 к постановлению	Согласно приложению N 81 к постановлению	Согласно приложению N 81 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 81 к постановлению	Согласно приложению N 81 к постановлению	Согласно приложению N 81 к постановлению

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

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

Приложение № 37  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Оленекский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Оленекский филиал <***>	2024	1 552,23	-	Согласно приложению N 82 к постановлению	Согласно приложению N 82 к постановлению	Согласно приложению N 82 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 82 к постановлению	Согласно приложению N 82 к постановлению	Согласно приложению N 82 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 82 к постановлению	Согласно приложению N 82 к постановлению	Согласно приложению N 82 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 82 к постановлению	Согласно приложению N 82 к постановлению	Согласно приложению N 82 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 82 к постановлению	Согласно приложению N 82 к постановлению	Согласно приложению N 82 к постановлению

-----

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

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



Приложение № 38  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Сунтарский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал <***>	2024	22 513,03	-	Согласно приложению N 83 к постановлению	Согласно приложению N 83 к постановлению	Согласно приложению N 83 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 83 к постановлению	Согласно приложению N 83 к постановлению	Согласно приложению N 83 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 83 к постановлению	Согласно приложению N 83 к постановлению	Согласно приложению N 83 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 83 к постановлению	Согласно приложению N 83 к постановлению	Согласно приложению N 83 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 83 к постановлению	Согласно приложению N 83 к постановлению	Согласно приложению N 83 к постановлению

-----

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

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

Приложение № 39  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Сунтарский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал (подъем) <*>	2024	1 753,37	-	Согласно приложению N 84 к постановлению	Согласно приложению N 84 к постановлению	Согласно приложению N 84 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 84 к постановлению	Согласно приложению N 84 к постановлению	Согласно приложению N 84 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 84 к постановлению	Согласно приложению N 84 к постановлению	Согласно приложению N 84 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 84 к постановлению	Согласно приложению N 84 к постановлению	Согласно приложению N 84 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 84 к постановлению	Согласно приложению N 84 к постановлению	Согласно приложению N 84 к постановлению

-----

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

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

Приложение № 40  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Сунтарский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарский филиал (с.Кюндя) <***>	2024	835,97	-	Согласно приложению N 85 к постановлению	Согласно приложению N 85 к постановлению	Согласно приложению N 85 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 85 к постановлению	Согласно приложению N 85 к постановлению	Согласно приложению N 85 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 85 к постановлению	Согласно приложению N 85 к постановлению	Согласно приложению N 85 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 85 к постановлению	Согласно приложению N 85 к постановлению	Согласно приложению N 85 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 85 к постановлению	Согласно приложению N 85 к постановлению	Согласно приложению N 85 к постановлению

-----

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

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

Приложение № 41  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Таттинский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Таттинский филиал (Наслега) <***>	2024	635,39	-	Согласно приложению N 86 к постановлению	Согласно приложению N 86 к постановлению	Согласно приложению N 86 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 86 к постановлению	Согласно приложению N 86 к постановлению	Согласно приложению N 86 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 86 к постановлению	Согласно приложению N 86 к постановлению	Согласно приложению N 86 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 86 к постановлению	Согласно приложению N 86 к постановлению	Согласно приложению N 86 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 86 к постановлению	Согласно приложению N 86 к постановлению	Согласно приложению N 86 к постановлению

-----

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

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

Приложение № 42  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Таттинский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Таттинский филиал с.Ытык-Кёль <***>	2024	13 270,10	-	Согласно приложению N 87 к постановлению	Согласно приложению N 87 к постановлению	Согласно приложению N 87 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 87 к постановлению	Согласно приложению N 87 к постановлению	Согласно приложению N 87 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 87 к постановлению	Согласно приложению N 87 к постановлению	Согласно приложению N 87 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 87 к постановлению	Согласно приложению N 87 к постановлению	Согласно приложению N 87 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 87 к постановлению	Согласно приложению N 87 к постановлению	Согласно приложению N 87 к постановлению

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

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

Приложение № 43  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Томпонский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Томпонский филиал <***>	2024	74 146,72	-	Согласно приложению N 88 к постановлению	Согласно приложению N 88 к постановлению	Согласно приложению N 88 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 88 к постановлению	Согласно приложению N 88 к постановлению	Согласно приложению N 88 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 88 к постановлению	Согласно приложению N 88 к постановлению	Согласно приложению N 88 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 88 к постановлению	Согласно приложению N 88 к постановлению	Согласно приложению N 88 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 88 к постановлению	Согласно приложению N 88 к постановлению	Согласно приложению N 88 к постановлению

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

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

Приложение № 44  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал кот.с.Улахан-Ан <***>	2024	2 957,85	-	Согласно приложению N 89 к постановлению	Согласно приложению N 89 к постановлению	Согласно приложению N 89 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 89 к постановлению	Согласно приложению N 89 к постановлению	Согласно приложению N 89 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 89 к постановлению	Согласно приложению N 89 к постановлению	Согласно приложению N 89 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 89 к постановлению	Согласно приложению N 89 к постановлению	Согласно приложению N 89 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 89 к постановлению	Согласно приложению N 89 к постановлению	Согласно приложению N 89 к постановлению

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

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

Приложение № 45  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал кот.Селекционная <***>	2024	304,45	-	Согласно приложению N 90 к постановлению	Согласно приложению N 90 к постановлению	Согласно приложению N 90 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 90 к постановлению	Согласно приложению N 90 к постановлению	Согласно приложению N 90 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 90 к постановлению	Согласно приложению N 90 к постановлению	Согласно приложению N 90 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 90 к постановлению	Согласно приложению N 90 к постановлению	Согласно приложению N 90 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 90 к постановлению	Согласно приложению N 90 к постановлению	Согласно приложению N 90 к постановлению

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

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



Приложение № 46  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал с.Верхний Бестях <***>	2024	7 870,59	-	Согласно приложению N 91 к постановлению	Согласно приложению N 91 к постановлению	Согласно приложению N 91 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 91 к постановлению	Согласно приложению N 91 к постановлению	Согласно приложению N 91 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 91 к постановлению	Согласно приложению N 91 к постановлению	Согласно приложению N 91 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 91 к постановлению	Согласно приложению N 91 к постановлению	Согласно приложению N 91 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 91 к постановлению	Согласно приложению N 91 к постановлению	Согласно приложению N 91 к постановлению

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

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

Приложение № 47  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <*>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Хангаласский филиал, подъем <*>	2024	0,00	-	Согласно приложению N 92 к постановлению	Согласно приложению N 92 к постановлению	Согласно приложению N 92 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 92 к постановлению	Согласно приложению N 92 к постановлению	Согласно приложению N 92 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 92 к постановлению	Согласно приложению N 92 к постановлению	Согласно приложению N 92 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 92 к постановлению	Согласно приложению N 92 к постановлению	Согласно приложению N 92 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 92 к постановлению	Согласно приложению N 92 к постановлению	Согласно приложению N 92 к постановлению

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

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

Приложение № 48  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Горный муниципальный район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" Горный филиал, с. Бердигестях (кот "38 кв." и "ЦРБ") <***>	2024	#Н/Д	-	Согласно приложению N 93 к постановлению	Согласно приложению N 93 к постановлению	Согласно приложению N 93 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 93 к постановлению	Согласно приложению N 93 к постановлению	Согласно приложению N 93 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 93 к постановлению	Согласно приложению N 93 к постановлению	Согласно приложению N 93 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 93 к постановлению	Согласно приложению N 93 к постановлению	Согласно приложению N 93 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 93 к постановлению	Согласно приложению N 93 к постановлению	Согласно приложению N 93 к постановлению

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

Приложение № 49  
к постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
от 20 декабря 2023 года №228

Долгосрочные параметры регулирования для организации коммунального комплекса  
потребителям муниципального района «Нюрбинский муниципальный район» Республики Саха (Якутия),  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на транспортировку воды.

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	ГУП "ЖКХ РС(Я)" с. Хорула <***>	2024	752,05	-	Согласно приложению N 94 к постановлению	Согласно приложению N 94 к постановлению	Согласно приложению N 94 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 94 к постановлению	Согласно приложению N 94 к постановлению	Согласно приложению N 94 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 94 к постановлению	Согласно приложению N 94 к постановлению	Согласно приложению N 94 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 94 к постановлению	Согласно приложению N 94 к постановлению	Согласно приложению N 94 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 94 к постановлению	Согласно приложению N 94 к постановлению	Согласно приложению N 94 к постановлению

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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Абыйский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Аллаиховский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Амгинский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Амгинский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Амгинский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Анабарский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Анабарский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Анабарский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Булунский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Булунский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Верхнеколымский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Верхоянский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Верхоянский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Вилуйский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Вилуйский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Вилуйский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Вилуйский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «ГО Якутск» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «ГО Якутск» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «ГО Якутск» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Горный район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Жиганский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Жиганский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Кобяйский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Кобяйский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Мегино-Кангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Мегино-Кангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Мегино-Кангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Олекминский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Олекминский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Оленекский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Сунтарский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Сунтарский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Сунтарский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Таттинский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Таттинский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Томпонский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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
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
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
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Горный муниципальный район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
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
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
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
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
потребителям муниципального района «Нюрбинский муниципальный район» Республики Саха (Якутия),  
по предприятию ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2024 - 2028 годы

N 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
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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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
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
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
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