



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» декабря 2023 г.

№ 217

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы

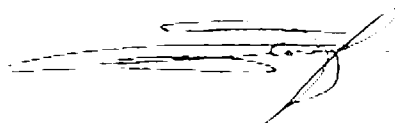
В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 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 организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложениям № 1-11 к настоящему постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемую организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложениям № 12-42 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of several horizontal strokes and a final vertical stroke on the right side.

Н.В. Бочков

Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое организациями коммунального комплекса потребителям МР «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «Арчын» <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	218,59
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	231,95
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	231,95
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	233,37
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	233,37
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	235,17
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	235,17
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	237,27
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	237,27
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	239,43
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	218,59
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	231,95
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	231,95
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	233,37
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	233,37
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	235,17
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	235,17
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	237,27
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	237,27	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	239,43	

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

<***> - организация является плательщиком НДС.

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

Приложение № 2 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «20» декабря 2023 года №217

Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое организациями коммунального комплекса потребителям МР «Вилуйский улус (район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «Вилуйское ЖКХ» <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	190,12
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	227,31
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	227,31
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	227,87
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	227,87
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	228,94
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	228,94
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	230,34
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	230,34
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	231,77
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	190,12
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	227,31
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	227,31
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	227,87
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	227,87
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	228,94
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	228,94
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	230,34
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	230,34	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	231,77	

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

<***> - организация является плательщиком НДС.

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

Приложение № 3 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «20» декабря 2023 года №217

Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое организациями коммунального комплекса потребителям ГО «город Якутск» г. Якутск " Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «Рассвет 999,9» <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	97,68
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	100,97
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	100,97
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	104,40
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	104,40
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	108,00
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	108,00
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	111,85
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	111,85
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	116,08
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	97,68
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	100,97
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	100,97
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	104,40
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	104,40
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	108,00
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	108,00
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	111,85
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	111,85	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	116,08	

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

<***> - организация является плательщиком НДС.

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

Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое организациями коммунального комплекса потребителям МР «Ленский улус (район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «Транснефть-Восток» <*> Филиал «Ленское РНУ»	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	832,22
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	833,14
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	833,14
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	835,61
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	835,61
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	839,35
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	839,35
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	843,98
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	843,98
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	848,73
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	998,66
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	999,77
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	999,77
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1002,73
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1002,73
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1007,22
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1007,22
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1012,78
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1012,78	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1018,48	
2.1.	ООО «Энергостройкомплекс» <*> с. Ярославский	Прочие потребители	
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	186,07
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	205,94
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	205,94
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	207,69
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	207,69
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	211,04
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	211,04
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	215,47
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	215,47
2.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	219,99
2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
2.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	223,28
2.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	247,13
2.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	247,13
2.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	249,23
2.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	249,23
2.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	253,25
2.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	253,25
2.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	258,56
2.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	258,56	
2.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	263,99	

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

Приложение № 5 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «20» декабря 2023 года №217

Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое организациями коммунального комплекса потребителям МР «Мегино-Кангаласский улус (район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «Армон» <***> с. Техтюр	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	814,33
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	873,24
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	873,24
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	877,03
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	877,03
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	882,57
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	882,57
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	889,36
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	889,36
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	896,33
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	814,33
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	873,24
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	873,24
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	877,03
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	877,03
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	882,57
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	882,57
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	889,36
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	889,36	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	896,33	
2.1.	МУП «Техкоммунсервис» <***> с. Петровка	Прочие потребители	
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	268,26
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	293,55
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	293,55
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	300,46
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	300,46
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	307,53
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	307,53
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	315,02
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	315,02
2.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	322,79
2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
2.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	268,26
2.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	293,55
2.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	293,55
2.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	300,46
2.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	300,46
2.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	307,53
2.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	307,53
2.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	315,02
2.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	315,02	
2.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	322,79	
3.1.		Прочие потребители	
3.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	588,93
3.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	625,77
3.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	625,77
3.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	629,11
3.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	629,11
3.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	635,47

3.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	635,47
3.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	643,83
3.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	643,83
3.1.10.	ООО «НПП Ником»	с 01.07.2028 по 31.12.2028	652,38
3.2.	<***>	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
3.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	588,93
3.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	625,77
3.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	625,77
3.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	629,11
3.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	629,11
3.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	635,47
3.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	635,47
3.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	643,83
3.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	643,83
3.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	652,38
3.1.		Прочие потребители	
3.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	360,53
3.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	378,80
3.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	378,80
3.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	386,69
3.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	386,69
3.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	394,73
3.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	394,73
3.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	403,22
3.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	403,22
3.1.10.	ООО «Теплосеть+»	с 01.07.2028 по 31.12.2028	412,03
3.2.	<***>	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
3.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	360,53
3.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	378,80
3.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	378,80
3.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	386,69
3.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	386,69
3.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	394,73
3.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	394,73
3.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	403,22
3.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	403,22
3.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	412,03

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

Приложение № 6 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «20» декабря 2023 года №217

Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое организациями коммунального комплекса потребителям МР «Мирнинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ИП Габышев В.М. <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	707,06
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	730,37
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	730,37
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	738,35
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	738,35
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	746,40
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	746,40
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	754,84
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	754,84
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	763,62
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	707,06
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	730,37
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	730,37
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	738,35
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	738,35
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	746,40
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	746,40
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	754,84
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	754,84	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	763,62	

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

Приложение № 7 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «20» декабря 2023 года №217

Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое организациями коммунального комплекса потребителям МР «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «Максимум+» <***> с. Большой Хатыми	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	106,95
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	123,18
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	123,18
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	123,99
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	123,99
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	125,74
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	125,74
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	128,09
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	128,09
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	130,49
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	106,95
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	123,18
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	123,18
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	123,99
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	123,99
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	125,74
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	125,74
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	128,09
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	128,09	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	130,49	
2.1.	ООО «МП КК НР» <***> с. Иенгра	Прочие потребители	
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	268,78
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	295,29
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	295,29
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	303,71
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	303,71
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	312,98
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	312,98
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	323,13
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	323,13
2.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	333,65
2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
2.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	268,78
2.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	295,29
2.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	295,29
2.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	303,71
2.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	303,71
2.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	312,98
2.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	312,98
2.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	323,13
2.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	323,13	
2.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	333,65	
3.1.		Прочие потребители	
3.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	211,56
3.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	245,00
3.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	245,00
3.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	249,28
3.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	249,28
3.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	254,91
3.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	254,91
3.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	261,57

3.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	261,57
3.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	268,42
3.2.	ООО «МП КК НР» <***>	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
3.2.1.	п. Золотинка	с 01.01.2024 по 30.06.2024	211,56
3.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	245,00
3.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	245,00
3.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	249,28
3.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	249,28
3.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	254,91
3.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	254,91
3.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	261,57
3.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	261,57
3.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	268,42

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое
организациями коммунального комплекса потребителям МР «Олекминский улус
(район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ИП Габышев А.Г. <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	265,33
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	289,28
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	289,28
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	292,44
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	292,44
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	296,62
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	296,62
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	301,56
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	301,56
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	306,65
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	265,33
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	289,28
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	289,28
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	292,44
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	292,44
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	296,62
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	296,62
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	301,56
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	301,56	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	306,65	

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

<***> - организация является плательщиком НДС.

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

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое
организациями коммунального комплекса потребителям МР «Сунтарский улус
(район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «Сулус» <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1030,10
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1188,64
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1188,64
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1201,40
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1201,40
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1221,79
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1221,79
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1247,44
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1247,44
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1273,75
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1030,10
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1188,64
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1188,64
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1201,40
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1201,40
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1221,79
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1221,79
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1247,44
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1247,44	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1273,75	

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

<***> - организация является плательщиком НДС.

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

Приложение № 10 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «20» декабря 2023 года №217

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое
организациями коммунального комплекса потребителям МР «Усть-Алданский
улус (район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «Тепломедсервис ПЛЮС» <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	445,09
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	361,59
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	361,59
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	371,04
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	371,04
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	380,41
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	380,41
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	390,16
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	390,16
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	400,29
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	445,09
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	361,59
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	361,59
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	371,04
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	371,04
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	380,41
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	380,41
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	390,16
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	390,16	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	400,29	

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

<***> - организация является плательщиком НДС.

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

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое
 организациями коммунального комплекса потребителям МР «Чурапчинский улус
 (район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «Хатан» <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	328,53
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	516,00
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	516,00
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	521,90
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	521,90
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	529,68
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	529,68
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	538,87
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	538,87
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	548,35
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	328,53
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	516,00
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	516,00
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	521,90
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	521,90
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	529,68
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	529,68
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	538,87
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	538,87	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	548,35	

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

<***> - организация является плательщиком НДС.

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

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое
 организациями коммунального комплекса потребителям МР «Усть-Майский улус
 (район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО Рудник «ДУЭТ» <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	141,45
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	148,35
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	148,35
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	150,12
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	150,12
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	152,89
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	152,89
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	156,35
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	156,35
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	159,90
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	169,74
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	178,02
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	178,02
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	180,14
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	180,14
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	183,47
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	183,47
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	187,62
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	187,62	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	191,88	

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

<***> - организация является плательщиком НДС.

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

Приложение № 13 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «20» декабря 2023 года №217

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям МР «Амгинский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «Арчын»	2024	575,04	-	Согласно приложению N 25 к постановлению	Согласно приложению N 25 к постановлению	Согласно приложению N 25 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 25 к постановлению	Согласно приложению N 25 к постановлению	Согласно приложению N 25 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 25 к постановлению	Согласно приложению N 25 к постановлению	Согласно приложению N 25 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 25 к постановлению	Согласно приложению N 25 к постановлению	Согласно приложению N 25 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 25 к постановлению	Согласно приложению N 25 к постановлению	Согласно приложению N 25 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.

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям МР «Вилюйский улус (район) Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «Вилюйское ЖКХ»	2024	1115,43	-	Согласно приложению N 26 к постановлению	Согласно приложению N 26 к постановлению	Согласно приложению N 26 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 26 к постановлению	Согласно приложению N 26 к постановлению	Согласно приложению N 26 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 26 к постановлению	Согласно приложению N 26 к постановлению	Согласно приложению N 26 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 26 к постановлению	Согласно приложению N 26 к постановлению	Согласно приложению N 26 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 26 к постановлению	Согласно приложению N 26 к постановлению	Согласно приложению N 26 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.

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям ГО «город Якутск» г. Якутск Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «Рассвет 999,9»	2024	1621,73	-	Согласно приложению N 27 к постановлению	Согласно приложению N 27 к постановлению	Согласно приложению N 27 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 27 к постановлению	Согласно приложению N 27 к постановлению	Согласно приложению N 27 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 27 к постановлению	Согласно приложению N 27 к постановлению	Согласно приложению N 27 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 27 к постановлению	Согласно приложению N 27 к постановлению	Согласно приложению N 27 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 27 к постановлению	Согласно приложению N 27 к постановлению	Согласно приложению N 27 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 №217

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям МР «Ленский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «Транснефть-Восток» Филиал «Ленское РНУ»	2024	1634,75	-	Согласно приложению N 28 к постановлению	Согласно приложению N 28 к постановлению	Согласно приложению N 28 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 28 к постановлению	Согласно приложению N 28 к постановлению	Согласно приложению N 28 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 28 к постановлению	Согласно приложению N 28 к постановлению	Согласно приложению N 28 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 28 к постановлению	Согласно приложению N 28 к постановлению	Согласно приложению N 28 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 28 к постановлению	Согласно приложению N 28 к постановлению	Согласно приложению N 28 к постановлению
2.1.	ООО «Энергостройкомплекс» с. Ярославский	2024	1858,72	-	Согласно приложению N 29 к постановлению	Согласно приложению N 29 к постановлению	Согласно приложению N 29 к постановлению
2.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 29 к постановлению	Согласно приложению N 29 к постановлению	Согласно приложению N 29 к постановлению
2.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 29 к постановлению	Согласно приложению N 29 к постановлению	Согласно приложению N 29 к постановлению
2.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 29 к постановлению	Согласно приложению N 29 к постановлению	Согласно приложению N 29 к постановлению
2.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 29 к постановлению	Согласно приложению N 29 к постановлению	Согласно приложению N 29 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 №217

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям МР «Мегино-Кангаласский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «Армон» с. Тяхтюр	2024	1194,24	-	Согласно приложению N 30 к постановлению	Согласно приложению N 30 к постановлению	Согласно приложению N 30 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 30 к постановлению	Согласно приложению N 30 к постановлению	Согласно приложению N 30 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 30 к постановлению	Согласно приложению N 30 к постановлению	Согласно приложению N 30 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 30 к постановлению	Согласно приложению N 30 к постановлению	Согласно приложению N 30 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 30 к постановлению	Согласно приложению N 30 к постановлению	Согласно приложению N 30 к постановлению
2.1.	МУП «Техкоммунсервис» с. Петровка	2024	244,48	-	Согласно приложению N 31 к постановлению	Согласно приложению N 31 к постановлению	Согласно приложению N 31 к постановлению
2.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 31 к постановлению	Согласно приложению N 31 к постановлению	Согласно приложению N 31 к постановлению
2.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 31 к постановлению	Согласно приложению N 31 к постановлению	Согласно приложению N 31 к постановлению
2.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 31 к постановлению	Согласно приложению N 31 к постановлению	Согласно приложению N 31 к постановлению
2.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 31 к постановлению	Согласно приложению N 31 к постановлению	Согласно приложению N 31 к постановлению

3.1.	ООО «НПП Ником»	2024	428,38	-	Согласно приложению N 32 к постановлению	Согласно приложению N 32 к постановлению	Согласно приложению N 32 к постановлению
3.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 32 к постановлению	Согласно приложению N 32 к постановлению	Согласно приложению N 32 к постановлению
3.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 32 к постановлению	Согласно приложению N 32 к постановлению	Согласно приложению N 32 к постановлению
3.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 32 к постановлению	Согласно приложению N 32 к постановлению	Согласно приложению N 32 к постановлению
3.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 32 к постановлению	Согласно приложению N 32 к постановлению	Согласно приложению N 32 к постановлению
3.1.	ООО «Теплосеть+»	2024	355,28	-	Согласно приложению N 33 к постановлению	Согласно приложению N 33 к постановлению	Согласно приложению N 33 к постановлению
3.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 33 к постановлению	Согласно приложению N 33 к постановлению	Согласно приложению N 33 к постановлению
3.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 33 к постановлению	Согласно приложению N 33 к постановлению	Согласно приложению N 33 к постановлению
3.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 33 к постановлению	Согласно приложению N 33 к постановлению	Согласно приложению N 33 к постановлению
3.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 33 к постановлению	Согласно приложению N 33 к постановлению	Согласно приложению N 33 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 №217

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям МР «Мирнинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ИП Габышев В.М.	2024	93,42	-	Согласно приложению N 34 к постановлению	Согласно приложению N 34 к постановлению	Согласно приложению N 34 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 34 к постановлению	Согласно приложению N 34 к постановлению	Согласно приложению N 34 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 34 к постановлению	Согласно приложению N 34 к постановлению	Согласно приложению N 34 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 34 к постановлению	Согласно приложению N 34 к постановлению	Согласно приложению N 34 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 34 к постановлению	Согласно приложению N 34 к постановлению	Согласно приложению N 34 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 №217

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям МР «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «Максимус+» с. Большой Хатымы	2024	3398,31	-	Согласно приложению N 35 к постановлению	Согласно приложению N 35 к постановлению	Согласно приложению N 35 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 35 к постановлению	Согласно приложению N 35 к постановлению	Согласно приложению N 35 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 35 к постановлению	Согласно приложению N 35 к постановлению	Согласно приложению N 35 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 35 к постановлению	Согласно приложению N 35 к постановлению	Согласно приложению N 35 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 35 к постановлению	Согласно приложению N 35 к постановлению	Согласно приложению N 35 к постановлению
2.1.	ООО «МП КК НР» с. Иенгра	2024	5074,25	-	Согласно приложению N 36 к постановлению	Согласно приложению N 36 к постановлению	Согласно приложению N 36 к постановлению
2.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 36 к постановлению	Согласно приложению N 36 к постановлению	Согласно приложению N 36 к постановлению
2.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 36 к постановлению	Согласно приложению N 36 к постановлению	Согласно приложению N 36 к постановлению
2.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 36 к постановлению	Согласно приложению N 36 к постановлению	Согласно приложению N 36 к постановлению
2.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 36 к постановлению	Согласно приложению N 36 к постановлению	Согласно приложению N 36 к постановлению

3.1.	ООО «МП КК НР» п. Золотинка	2024	8378,07	-	Согласно приложению N 37 к постановлению	Согласно приложению N 37 к постановлению	Согласно приложению N 37 к постановлению
3.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 37 к постановлению	Согласно приложению N 37 к постановлению	Согласно приложению N 37 к постановлению
3.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 37 к постановлению	Согласно приложению N 37 к постановлению	Согласно приложению N 37 к постановлению
3.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 37 к постановлению	Согласно приложению N 37 к постановлению	Согласно приложению N 37 к постановлению
3.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 37 к постановлению	Согласно приложению N 37 к постановлению	Согласно приложению N 37 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.

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям МР «Олекминский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ИП Габышев А.Г.	2024	4105,49	-	Согласно приложению N 38 к постановлению	Согласно приложению N 38 к постановлению	Согласно приложению N 38 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 38 к постановлению	Согласно приложению N 38 к постановлению	Согласно приложению N 38 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 38 к постановлению	Согласно приложению N 38 к постановлению	Согласно приложению N 38 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 38 к постановлению	Согласно приложению N 38 к постановлению	Согласно приложению N 38 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 38 к постановлению	Согласно приложению N 38 к постановлению	Согласно приложению N 38 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 №217

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям МР «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «Сулус»	2024	723,30	-	Согласно приложению N 39 к постановлению	Согласно приложению N 39 к постановлению	Согласно приложению N 39 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 39 к постановлению	Согласно приложению N 39 к постановлению	Согласно приложению N 39 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 39 к постановлению	Согласно приложению N 39 к постановлению	Согласно приложению N 39 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 39 к постановлению	Согласно приложению N 39 к постановлению	Согласно приложению N 39 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 39 к постановлению	Согласно приложению N 39 к постановлению	Согласно приложению N 39 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.

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям МР «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «Тепломедсервис ПЛЮС»	2024	0,0	-	Согласно приложению N 40 к постановлению	Согласно приложению N 40 к постановлению	Согласно приложению N 40 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 40 к постановлению	Согласно приложению N 40 к постановлению	Согласно приложению N 40 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 40 к постановлению	Согласно приложению N 40 к постановлению	Согласно приложению N 40 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 40 к постановлению	Согласно приложению N 40 к постановлению	Согласно приложению N 40 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 40 к постановлению	Согласно приложению N 40 к постановлению	Согласно приложению N 40 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.

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям МР «Чурапчинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «Хатан»	2024		-	Согласно приложению N 41 к постановлению	Согласно приложению N 41 к постановлению	Согласно приложению N 41 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 41 к постановлению	Согласно приложению N 41 к постановлению	Согласно приложению N 41 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 41 к постановлению	Согласно приложению N 41 к постановлению	Согласно приложению N 41 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 41 к постановлению	Согласно приложению N 41 к постановлению	Согласно приложению N 41 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 41 к постановлению	Согласно приложению N 41 к постановлению	Согласно приложению N 41 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 №217

Долгосрочные параметры регулирования для организаций коммунального комплекса
потребителям МР «Усть-Майский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО Рудник «ДУЭТ»	2024	2684,05	-	Согласно приложению N 42 к постановлению	Согласно приложению N 42 к постановлению	Согласно приложению N 42 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 42 к постановлению	Согласно приложению N 42 к постановлению	Согласно приложению N 42 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 42 к постановлению	Согласно приложению N 42 к постановлению	Согласно приложению N 42 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 42 к постановлению	Согласно приложению N 42 к постановлению	Согласно приложению N 42 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 42 к постановлению	Согласно приложению N 42 к постановлению	Согласно приложению N 42 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
 по предприятию ООО «Арчын» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0	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	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Вилуйское ЖКХ» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0	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	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Рассвет 999,9» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0	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	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Транснефть-Восток» Филиал «Ленское РНУ» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0	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	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Энергостройкомплекс» с. Ярославский на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0	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	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Армон» с. Техтюр на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0	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	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию МУП «Техкоммунсервис» с. Петровка на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0	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	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «НПП Ником» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0	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	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
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	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Теплосеть+» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0	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	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ИП Габышев В.М. на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Максимум+» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0,0	0,0	0,0	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	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
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	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «МП КК НР» с. Иенгра на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «МП КК НР» п. Золотинка на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0,0	0,0	0,0	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	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ИП Габышев А.Г. на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0,0	0,0	0,0	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	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Сулус» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0,0	0,0	0,0	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	18,95	18,95	18,95	18,95	18,95
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Тепломедсервис ПЛЮС» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0,0	0,0	0,0	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	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО «Хатан» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0,0	0,0	0,0	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	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по предприятию ООО Рудник «ДУЭТ» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0,0	0,0	0,0	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	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0