



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «20» декабря 2023 г.

№ 2-мекк/61

г. Магадан

Об установлении тарифов на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей МУП «Комэнерго» на 2024-2028 годы, утверждении производственной программы МУП «Комэнерго» в сфере горячего водоснабжения 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», постановлениями Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», от 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от 20 декабря 2023 г. № 60), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить тарифы на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей МУП «Комэнерго» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу МУП «Комэнерго» в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и распространяется на регулируемые правоотношения с 1 января 2024 года.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение № 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 20 декабря 2023 г. № 2-ЖКК/61

**Тарифы на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего
водоснабжения для потребителей МУП «Комэнерго»
на 2024-2028 годы**

1. Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии:

№ п/п	Период действия тарифа	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал
1	2	3	4
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	43,72	8 297,82
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	74,22	8 938,96
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	74,22	8 134,46
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	77,51	8 360,13
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	75,01	8 360,13
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	78,06	8 700,41
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	74,06	8 700,41
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	76,96	8 931,40
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	76,16	8 931,40
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	79,27	9 898,64
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Хасын			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	43,72	16 645,91
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	74,22	20 673,72
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	74,22	18 606,35
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	77,51	18 841,96
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	75,01	17 146,19
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	78,06	18 047,26
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	74,06	18 047,26
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	76,96	18 233,43

№ п/п	Период действия тарифа	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал
1	2	3	4
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	76,16	18 233,43
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	79,27	19 207,25
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	85,96	17 397,13
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	95,08	21 626,15
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	93,08	21 193,63
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	98,52	21 970,29
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	96,02	18 674,75
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	101,99	19 473,90
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	97,99	19 473,90
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	105,88	19 867,58
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	105,08	19 867,58
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	104,30	20 728,49

Примечание:

1. Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость.
2. В соответствии с приказом министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области от 26 августа 2022 г. № 216-од «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению муниципальному унитарному предприятию «Комэнерго» в населенных пунктах, расположенных в Хасынском городском округе» норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, составляет для п. Палатка 0,05628 Гкал/куб. м, п. Хасын 0,06608 Гкал/куб. м.

2. Население:

№ п/п	Период действия тарифа	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	2	3	4	5	6
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка					
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	52,46	9 957,38	-	-

№ п/п	Период действия тарифа	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/ час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	2	3	4	5	6
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	89,06	10 726,76	-	-
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	89,06	9 761,35	-	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	93,01	10 032,16	-	-
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	90,01	10 032,16		
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	93,67	10 440,49		
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	88,87	10 440,49		
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	92,35	10 717,69		
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	91,39	10 717,69		
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	95,12	11 878,37		
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Хасын					
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	52,46	19 975,10	-	-
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	89,06	24 808,47	-	-
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	89,06	22 327,62	-	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	93,01	22 610,35	-	-
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	90,01	20 575,42		
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	93,67	21 656,72		
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	88,87	21 656,72		
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	92,35	21 880,12		
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	91,39	21 880,12		
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	95,12	23 048,70		
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая					

№ п/п	Период действия тарифа	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	2	3	4	5	6
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	103,15	20 876,56	-	-
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	114,10	25 951,38	-	-
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	111,70	25 432,36	-	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	118,22	26 364,35	-	-
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	115,22	22 409,69		
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	122,39	23 368,68		
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	117,59	23 368,68		
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	127,06	23 841,10		
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	126,10	23 841,10		
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	125,16	24 874,19		

Примечание:

1. Тарифы для населения указаны с учетом налога на добавленную стоимость.

2. В соответствии с приказом министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области от 26 августа 2022 г. № 216-од «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению муниципальному унитарному предприятию «Комэнерго» в населенных пунктах, расположенных в Хасынском городском округе» норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, составляет для п. Палатка 0,05628 Гкал/куб. м, п. Хасын 0,06608 Гкал/куб. м.

Приложение № 2
к приказу департамента цен и тарифов
Магаданской области
от 20 декабря 2023 г. № 61

**Производственная программа
МУП «Комэнерго» в сфере горячего водоснабжения
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Комэнерго» Хасынского района Магаданской области
Местонахождение регулируемой организации	686110, Магаданская область, п. Палатка, ул. Ленина, д. 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14
Период реализации производственной программы	С 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка							
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м.	223,287	223,287	223,287	223,287	223,287
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	223,287	223,287	223,287	223,287	223,287
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	223,287	223,287	223,287	223,287	223,287
7.1.	населению	тыс. куб.м.	210,306	210,306	210,306	210,306	210,306

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	11,733	11,733	11,733	11,733	11,733
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
7.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Хасын							
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м.	18,033	18,033	18,033	18,033	18,033
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	18,033	18,033	18,033	18,033	18,033
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	18,033	18,033	18,033	18,033	18,033
7.1.	населению	тыс. куб.м.	17,877	17,877	17,877	17,877	17,877
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
7.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м.	20,356	20,356	20,356	20,356	20,356
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	20,356	20,356	20,356	20,356	20,356
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	20,356	20,356	20,356	20,356	20,356
7.1.	населению	тыс. куб.м.	19,665	19,665	19,665	19,665	19,665
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
7.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Не запланированы	-	-	-

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	121 470,76
2.	Необходимая валовая выручка	2025	120 579,95
3.	Необходимая валовая выручка	2026	124 285,58
4.	Необходимая валовая выручка	2027	127 646,17
5.	Необходимая валовая выручка	2028	135 667,35
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Хасын			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	23 298,61
2.	Необходимая валовая выручка	2025	23 679,96
3.	Необходимая валовая выручка	2026	22 348,58
4.	Необходимая валовая выручка	2027	22 977,88
5.	Необходимая валовая выручка	2028	23 708,77
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	1 842,59
2.	Необходимая валовая выручка	2025	1 950,07
3.	Необходимая валовая выручка	2026	2 015,31
4.	Необходимая валовая выручка	2027	2 074,95
5.	Необходимая валовая выручка	2028	2 131,03

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
	Не запланированы	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка							
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	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
1.2.	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	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность	ед./км	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка							
	водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	кВт*ч/ куб. м	0,05628	0,05628	0,05628	0,05628	0,05628

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Хасын							
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	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
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Хасын							
	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды						
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	кВт*ч/ куб. м	0,06608	0,06608	0,06608	0,06608	0,06608

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих	%	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
	установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
1.2.	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	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
	горячей воды						

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка						
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	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	%	100	100	100	100
1.2.	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	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка						
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	%	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Хасын						
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих	%	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Хасын						
	установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды					
1.2.	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	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Хасын						
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	%	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая						
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	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	%	100	100	100	100
1.2.	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	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая						
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	%	-	-	-	-

Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка						
1.	Объем выработки	тыс. куб. м	166,352	160,530	162,574	156,733
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	3,405	5,907	5,724	3,830
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка						
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	162,946	154,624	156,850	152,903
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	27,883	28,910	28,910	25,988
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,11	18,70	18,43	17,00
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	135,063	125,713	127,939	126,915
7.1.	населению	тыс. куб. м	120,853	114,208	114,143	112,428
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	11,888	9,844	11,702	12,626
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,630	1,253	1,630	1,372
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,692	0,408	0,465	0,488

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Хасын						
1.	Объем выработки	тыс. куб. м	18,026	16,021	17,591	17,347
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,943	3,701	5,441	5,428
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	12,083	12,320	12,149	11,919
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,498	1,459	1,459	1,460
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,39	11,85	12,01	12,25

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,585	10,860	10,690	10,459
7.1.	населению	тыс. куб. м	10,446	10,721	10,561	10,331
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,009	0,009	0,009	0,009
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,040	0,060	0,050	0,043
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,090	0,070	0,070	0,076

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая						
1.	Объем выработки	тыс. куб. м	20,388	18,992	18,924	19,064
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,006	0,007	0,006	0,007
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	20,382	18,985	18,918	19,057
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,101	1,116	1,116	1,116
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,40	5,88	5,90	5,86
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	19,281	17,869	17,802	17,941
7.1.	населению	тыс. куб. м	18,746	17,300	17,316	17,388
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,106	0,113	0,067	0,104
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,045	0,054	0,047	0,046
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,384	0,403	0,372	0,403

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	-