



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25 ноября 2022

№ 287/01-21

г. Тюмень

*Об установлении тарифов
МУПЖКХКр*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 №2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте тарифной и ценовой политики Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 30.05.2005 №59-п, протоколом заседания коллегиального органа – тарифной комиссии от 25.11.2022 №45:

1. Утвердить производственную программу МУПЖКХКр по оказанию услуг холодного водоснабжения для потребителей Большеярковского сельского поселения Казанского муниципального района на 2023 - 2027 годы.

2. Установить МУПЖКХКр тарифы на питьевую воду для потребителей Большеярковского сельского поселения Казанского муниципального района на 2023 - 2027 годы с календарной разбивкой согласно приложениям №1, №2, №3, №4, №5 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, облагаются налогом на добавленную стоимость, организация применяет общую систему налогообложения.

4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2023 по 31.12.2027.

5. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2023 долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации МУПЖКХКр для потребителей Большеярковского сельского поселения Казанского муниципального района, на 2023 - 2027 годы согласно приложению №6 к настоящему распоряжению.

6. Тарифы, установленные на 2023 год, ввести в действие с 01.12.2022.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу с 01.12.2022.

Директор департамента

Е.А. Карташков

Паспорт производственной программы			
по холодному водоснабжению на 2023-2027 годы			
<i>указать по каким услугам (водоснабжению, водоотведению, транспортировке сточных вод и т.д.)</i>			
Субъект РФ			
Тюменская область			
Период реализации программы	5 лет	с 01.01.2023г. по 31.12.2027г.	
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет		
Планируемая дифференциация тарифов на коммунальные услуги	Регулируемая услуга	Описание тарифа*	Качество воды
	Холодная вода	Для потребителей Большеярковского поселения	питьевая
	Транспортировка воды		
	Подвоз воды		
	Горячее водоснабжение		
	Транспортировка горячей воды		
	Водоотведение		
	Транспортировка сточных вод		
Очистка сточных вод			
Муниципальный район	Наименование	Казанский муниципальный район	
Муниципальное образование	Наименование	Казанское муниципальное образование	
Населенные пункты (сельские поселения, поселки, деревни)	Список обслуживаемых населенных пунктов	д.Большие Ярки, д.Малые Ярки	
Наименование организации	МУП ЖКХ Казанского района (МУПЖКХ КР)		
Лицензия на пользование недрами			
Система налогообложения	ОСНО		
Наименование подразделения			
ИНН	7218004920		
КПП	720501001		
Вид деятельности	Холодное водоснабжение	<input checked="" type="checkbox"/> Производство воды	
	Горячее водоснабжение		
	Водоотведение		
Юридический адрес	627420 Тюменская область Казанский район, с.Казанское, ул.Ишимская д.42		
Почтовый адрес	627420 Тюменская область Казанский район, с.Казанское, ул.Ишимская д.42		
Руководитель	Фамилия, имя, отчество	Алмазов Артём Владимирович	
	Контактный телефон	8 34553 42144	
Должностное лицо, ответственное за составление формы	Фамилия, имя, отчество	Савченко Алёна Валерьевна	
	Должность	Экономист	
	Контактный телефон	8 34553 41661	
	e-mail	mupikxkr@rambler.ru	

Объемы услуг водоснабжения и водоотведения в разрезе населенных пунктов

МУПЖКХ Казанского района (д. Большие Ярки, д. Малые Ярки)

Наименование населенного пункта, в котором оказываются услуги	2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год		
	Объем реализации услуг		Качество воды (питьевая/техническая)	Объем реализации услуг		Качество воды (питьевая/техническая)	Объем реализации услуг		Качество воды (питьевая/техническая)	Объем реализации услуг		Качество воды (питьевая/техническая)	Объем реализации услуг		Качество воды (питьевая/техническая)
	Объем коммунальной услуги, тыс. куб.м.	в % к общему объему реализации услуг организации		Объем коммунальной услуги, тыс. куб.м.	в % к общему объему реализации услуг организации		Объем коммунальной услуги, тыс. куб.м.	в % к общему объему реализации услуг организации		Объем коммунальной услуги, тыс. куб.м.	в % к общему объему реализации услуг организации		Объем коммунальной услуги, тыс. куб.м.	в % к общему объему реализации услуг организации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Холодное водоснабжение															
Большаяярковское сельское поселение	64,255	100,0	питьевая	64,255	100,0	питьевая	0,000	0,0	питьевая	0,000	0,0	питьевая	64,255	100,0	питьевая
Итого по организации	64,255	100,0		64,255	100,0		0,000	0,0		0,000	0,0		64,255	100,0	

**Баланс водоснабжения/водоотведения
по холодному водоснабжению на 2023-2027 годы**

МУПЖКХ Казанского района (д.Большие Ярки, д.Малые Ярки)

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Регулируемый период				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водоподготовка						
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	67,005	67,005	67,005	67,005	67,005
1.1.1	<i>из поверхностных источников</i>	<i>тыс. куб. м</i>	<i>67,005</i>	<i>67,005</i>	<i>67,005</i>	<i>67,005</i>	<i>67,005</i>
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	67,005	67,005	67,005	67,005	67,005
1.7	Подано воды в сеть	тыс. куб. м	67,005	67,005	67,005	67,005	67,005
1.8	Утечки и неучтенный расход воды	тыс. куб. м	2,751	2,751	2,751	2,751	2,751
1.8.1	<i>то же в % к поданной в сеть</i>	<i>%</i>	<i>4,105</i>	<i>4,105</i>	<i>4,105</i>	<i>4,105</i>	<i>4,105</i>
20	Отпуск питьевой воды						
20.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	64,255	64,255	64,255	64,255	64,255
20.1.2	б) стороннее потребление	тыс. куб. м	64,255	64,255	64,255	64,255	64,255
20.1.2.1	население	тыс. куб. м	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
20.1.2.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029
20.1.2.3	прочие предприятия	тыс. куб. м	8,226	8,226	8,226	8,226	8,226
20.2	Объем потребленной электроэнергии (питьевая вода)	тыс.кВт	68,270	68,270	68,270	68,270	68,270
20.2.1	Расход электроэнергии на 1 м3 поданной воды в сеть питьевой воды	кВт/м3	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019

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

МУПЖКХ Казанского района (д.Большие Ярки, д.Малые Ярки)

№ п/п	населенный пункт	Краткое описание проблемы	Перечень плановых мероприятий	ед. изм.	объем реализации					финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)					
					2023	2024	2025	2026	2027	ИТОГО	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем															
1	д.Большие Ярки	Аварийное состояние сетей, и водозаборов	Ремонт участков водопровода в д.Большие Ярки	м	590,8	590,8	590,8	590,8	590,8	7 871,84	1 574,37	1 574,37	1 574,37	1 574,37	1 574,37
2	д.Малые Ярки	Ветхое состояние водозабора и износ оборудования	Ремонт участков водопровода в д.Малые Ярки	м	246	246	246	246	246	3 207,74	641,55	641,55	641,55	641,55	641,55
ИТОГО										11 079,58	2 215,92				

График реализации мероприятий производственной программы

МУПЖКХ Казанского района (д.Большие Ярки, д.Малые Ярки)

населенный пункт	численность проживающих	кол-во потребителей	протяженность сетей замененных в течение предыдущих 3 лет	Перечень мероприятий	Сроки реализации мероприятий	Кол-во	Ед.изм.	Общая сумма затрат (без НДС), тыс.руб.					Наименование обосновывающих документов
								план 2023 год	план 2024 год	план 2025 год	план 2026 год	план 2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ													
д.Большие Ярки	1050	1050	0	Ремонт участков водопровода в д.Большие Ярки	2023 год	2954	м	1574,37	1574,37	1574,37	1574,37	1574,37	сметный расчет
Итого по населенному пункту								1574,37	1574,37	1574,37	1574,37	1574,37	
д.Малые ярки	197	197	0	Ремонт участков водопровода в д.Малые Ярки	2023 год	1230	м	641,548	641,548	641,548	641,548	641,548	
Итого по населенному пункту								641,55	641,55	641,55	641,55	641,55	
Итого по услуге ВОДОСНАБЖЕНИЕ	1247	1247	0					2215,92	2215,92	2215,92	2215,92	2215,92	
в т.ч. за счет средств на текущий и капитальный ремонт													
амортизационных отчислений													
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей								2215,92	2215,92	2215,92	2215,92	2215,92	

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

МУПЖКХ Казанского района (д.Большие Ярки, д.Малые Ярки)

Перечень мероприятий	Кол-во	Ед.изм.	Общая сумма затрат (без НДС), тыс.руб.					Наименование обосновывающих документов
			план 2023 год	план 2024 год	план 2025 год	план 2026 год	план 2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
Итого по населенному пункту			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по услуге ВОДОСНАБЖЕНИЕ			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в т.ч. за счет								
средств на текущий и капитальный ремонт								
амортизационных отчислений								
прибыли на развитие производства								

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

МУПЖКХ Казанского района (д.Большие Ярки, д.Малые Ярки)									
№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Плановые значения показателей					Источник получения исходных данных*
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодное водоснабжение									
1	Показатели качества питьевой воды	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	
		количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	
		общее количество отобранных проб.	ед.	24	24	24	24	24	
		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	
		количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	
		общее количество отобранных проб.	ед.	24	24	24	24	24	
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	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	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0	0	0	0	0	
		протяженность водопроводной сети	км	10,681	10,681	10,681	10,681	10,681	
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	
		объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м	2 751	2 751	2 751	2 751	2 751	
		общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м	67 005	67 005	67 005	67 005	67 005	
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	68 270	68 270	68 270	68 270	68 270	данные бухгалтерского учета
		общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб.м	67 005	67 005	67 005	67 005	67 005	
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		общий объем транспортируемой питьевой воды	куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

МУПЖКХ Казанского района (д.Большие Ярки, д.Малые Ярки)								
№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Плановые значения показателей				
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Холодное водоснабжение								
1	Показатели качества питьевой воды	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
		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
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	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	ед./км	0,0	0,0	0,0		0,0
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019
		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
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в части плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			тыс.руб	2215,9	2215,9	2215,9	2215,9	2215,9

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
по холодному водоснабжению на 2023-2027 годы
МУПЖКХ Казанского района (д.Большие Ярки, д.Малые Ярки)

Наименование организации						
№ п/п	Наименование показателя	Принятый Департаментом тариф на 2023 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2024 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2025 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2026 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2027 год (среднегодовой)
1	2	12	18	22	26	30
1	Система налогообложения (ОСНО/УСНО)					
2.1	Объем реализованной воды ПП (тыс. м3)	64,255	64,255	64,255	64,255	64,255
2.1.1	население	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
2.1.2	бюджетные потребители	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029
2.1.3	прочие потребители	8,226	8,226	8,226	8,226	8,226
2.1.4	собственное потребление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Себестоимость (тыс. руб.)	4 471,28	4 572,06	4 662,43	4 756,46	4 854,26
1.	Текущие расходы	4 471,28	4 572,06	4 662,43	4 756,46	4 854,26
1.1	Операционные расходы	882,80	915,05	942,14	970,03	998,74
1.1.1	Производственные расходы	882,80	915,05	942,14	970,03	998,74
1.1.1.6	<i>Прочие производственные расходы, в т.ч.</i>	882,80	915,05	942,14	970,03	998,74
1.1.1.6.4	Расходы на осуществление производственного контроля качества воды	206,34	213,88	220,21	226,73	233,44
1.1.1.6.6	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды цехового персонала, в т.ч. налоги и сборы	671,21	695,73	716,33	737,53	759,36
1.1.1.6.6.1	Расходы на оплату труда цехового персонала	515,52	534,35	550,17	566,46	583,23
1.1.1.6.6.2	Отчисления на социальные нужды цехового персонала, в т.ч. налоги и сборы	155,69	161,38	166,16	171,07	176,13
1.1.1.6.6.3	численность цехового персонала	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.1.1.6.7	Иные прочие производственные расходы	5,25	5,44	5,60	5,77	5,94
1.2	Расходы на электрическую энергию	446,50	471,51	496,02	521,81	548,95
1.2.1	Объем электрической энергии, тыс. кВт	68,270	68,270	68,270	68,270	68,270
1.2.2	Цена электрической энергии, руб./кВт.ч	6,5402	6,9065	7,2656	7,6434	8,0409
1.3	Неподконтрольные расходы	3 141,98	3 185,50	3 224,27	3 264,62	3 306,57
1.3.6	<i>Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей</i>	3 141,98	3 185,50	3 224,27	3 264,62	3 306,57
	<i>Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения (объектов, входящих в состав таких систем)</i>	<i>2 215,92</i>				
2.6	Тариф, без НДС (руб./м3)	69,59	71,15	72,56	74,02	75,55