



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 ноября 2018 года № 53/2
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района" на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» от 28.04.2018 № 567, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» на 2019-2023 год согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №2,3 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
«Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» 2019-
2023 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района»	175130, Новгородская область, п. Парфино, ул. К.Маркса, д.50в
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт- Петербуржская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 гг.

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий,
направленных на улучшение качества питьевой воды, качества очистки
сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при
транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	Водоснабжение
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
2	Водоотведение
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2.2	Капитальный ремонт кровли здания КНС «Северная» (п. Парфино на территории ПФК (Парфинский фанерный комбинат))
2.3	Капитальный ремонт кровли здания «КНС Южная» (п. Парфино в районе пер. Трудовой)
2.4	Капитальный ремонт кровли здания воздуходувной станции (п. Парфино (за пределами п. Парфино))
2.5	Капитальный ремонт общестроительные работы (очистка иловых карт) (п. Парфино (за пределами п. Парфино))
2.6	Капитальный ремонт кирпичной кладки здания внеплощадочной КНС (п. Пола по ул. Парковая)
2.7	Капитальный ремонт кровли здания внеплощадочной КНС (п. Пола по ул. Парковая)

2.8	Капитальный ремонт азротенок №1 (д. Сельцо Полавское сельское поселение)
2.9	Монтаж оборудования (п. Пола ул. Парковая)
2.10	Монтаж воздухоудвки вспомогательное здание БОС п. Пола (д. Сельцо Полавское сельское поселение)
2.11	Монтаж воздухоудвки здание БОС п. Пола д. Сельцо (Полавское сельское поселение)
2.12	Монтаж воздухоудвки здание БОС р.п. Парфино (п. Парфино (за пределами п. Парфино))
2.13	Монтаж оборудования КНС Северная (п. Парфино в районе пер. Трудовой)

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6		
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	611,619	611,619	611,619	611,619	611,619
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³					
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	11,255	11,255	11,255	11,255	11,255
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	600,365	600,365	600,365	600,365	600,365
6.	Объем потерь	тыс. м ³	211,261	211,261	211,261	211,261	211,261
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	389,104	389,104	389,104	389,104	389,104
8.1.	- населению	тыс. м ³	281,852	281,852	281,852	281,852	281,852
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	48,335	48,335	48,335	48,335	48,334
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	58,918	58,918	58,918	58,918	58,918
	Водоотведение						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	464,879	464,879	464,879	464,879	464,879
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³					
3.	Поверхностный	тыс. м ³					

	ливневой сток (потери)						
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	464,879	464,879	464,879	464,879	464,879
4.1.	- населению	тыс. м ³	147,422	147,422	147,422	147,422	147,422
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	39,975	39,975	39,975	39,975	39,975
4.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	277,482	277,482	277,482	277,482	277,482

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

Показатели	2019		2020		2021		2022		2023	
	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Питьевая вода	38415,88	36839,63	36839,63	37534,12	37534,12	36837,80	36837,80	37974,61	37974,61	39196,17
Водоотведение (пропуск)	26538,72	29142,55	29142,55	30077,49	30077,49	30878,33	30878,33	31732,30	31732,30	32670,76

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1	Водоснабжение	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2019-2023г.
2	Водоотведение	
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2019-2023г.
2.2	Капитальный ремонт кровли здания КНС «Северная» (п. Парфино на территории ПФК (Парфинский фанерный комбинат))	2019-2020 г.
2.3	Капитальный ремонт кровли здания «КНС Южная» (п. Парфино в районе пер. Трудовой)	2019-2020 г.
2.4	Капитальный ремонт кровли здания воздуходувной станции (п. Парфино (за пределами п. Парфино))	2019-2020г.
2.5	Капитальный ремонт общестроительные работы (очистка иловых карт) (п. Парфино (за пределами п. Парфино))	2019-2020г.
2.6	Капитальный ремонт кирпичной кладки здания внеплощадочной КНС (п. Пола по ул. Парковая)	2019-2020г.
2.7	Капитальный ремонт кровли здания внеплощадочной КНС (п. Пола по ул. Парковая)	2019-2020г.
2.8	Капитальный ремонт аэротенок №1 (д. Сельцо Полавское сельское поселение)	2019-2020г.
2.9	Монтаж оборудования (п. Пола ул. Парковая)	2019-2020г.
2.10	Монтаж воздуходувки вспомогательное здание БОС п. Пола (д. Сельцо Полавское сельское поселение)	2019-2020г.
2.11	Монтаж воздуходувки здание БОС п. Пола д. Сельцо (Полавское сельское поселение)	2019-2020г.
2.12	Монтаж воздуходувки здание БОС р.п. Парфино (п. Парфино (за пределами п. Парфино))	2019-2020г.
2.13	Монтаж оборудования КНС Северная (п. Парфино в районе пер. Трудовой)	2019-2020г.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества						
1.1	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	%	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,12	0,11	0,1	0,09	0,08
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед. / км	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	34,5	34,4	34,3	34,2	34,1
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / м ³	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	4	5	6	7	8	9
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед. / км	0,2	0,2	0,19	0,18	0,17
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	11,2	11,2	11,1	11,1	11,0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВ Т.ч / м ³	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм	На 01.01.2019	На 31.12.2023	Динамика
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	%	0,14	0,11	-0,03

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,12	0,08	-0,04
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1,5	1,1	-0,4
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,5	34,1	-0,4
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	2,07	2,07	-
Водоотведение					
1	Показатель качества очистки сточных вод				
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в	%	0	0	-

	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
1,3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	11,2	11,0	-0,2
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,20	0,17	-0,03
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	1,19	1,19	-

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

№ п/п	Наименование	сумма	Период выполнения
	Водоснабжение		
1	Частичная замена водовода в п. Парфино, ул. Ленина, протяженностью 15 м, труба ПХВ, dy - 20 мм.	12,4	2017 год
2	Частичная замена водовода в п. Парфино, пер. Зеленый протяженностью 240 м., труба ПХВ, dy – 90 мм.	1204,2	2017 год

3	Частичная замена водовода в п. Парфино, ул. Карла Маркса, протяженностью 3 м., труба ПВХ, dy - 40 мм.	6,4	2017 год
4	Частичная замена водовода в п. Парфино, по ул. Мира, д. 98 протяженностью 5 м., труба ПВХ, dy – 25 мм.	5,5	2017 год
5	Частичная замена водовода д. Веретье, протяженностью 7,8 м., труба ПВХ dy – 25 мм.	8,6	2017 год
6	Частичная замена водовода в п. Пола, ул. Строительная, протяженностью 1,9 м., труба ПВХ, dy - 25 мм	2,1	2017 год
7	Частичная замена водовода в п. Пола, ул. Пионерская, протяженностью 4,2 м, труба ПВХ, dy - 150 мм.-	28,9	2017 год
8	Частичная замена водовода в п. Пола, ул. Советская, протяженностью 2 м, труба ПВХ, dy - 32 мм.	2,7	2017 год
9	Частичная замена водовода в п. Пола, ул. Вокзальная, протяженностью 5 м, труба ПВХ, dy - 32 мм.	6,7	2017 год
10	Частичная замена водовода в д. Ключи, протяженностью 5 м, труба ПВХ, dy - 25мм.	5,5	2017 год
11	Частичная замена водовода в п. Пола, ул. Зеленая, протяженностью 5 м, труба ПВХ, dy - 63 мм.	16,9	2017 год
12	Частичная замена водовода в п. Пола, ул. Зеленая, протяженностью 5 м, труба ПВХ, dy - 63 мм.	16,9	2017 год
	Итого:	1316,8	
	Водоотведение		
1	Очистка иловых карт от ила БОС п. Пола	205,2	2017 год
2	Ремонт аэротенков п. Пола	115,6	2017 год
3	Ремонт кровли здания п. Пола	20	2017 год
4	Очистка иловых карт от ила БОС п. Парфино	206,1	2017 год
5	Замена стальной трубы от иловых карт до фекального колодца	157,32	2017 год
6	Ремонт напорного коллектора	66,9	2017 год
7	Заделка трещин вторичного отстойника	77,13	2017 год
8	Ремонт насосов	78,7	2017 год
	Итого:	926,95	

**Фактический объем подачи воды и
объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017год факт
1	2	3	4
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	611,620
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.	
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	11,255
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	600,365
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	211,261
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	35,19
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	389,104
8.1	- населению	тыс. куб.м.	281,852
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	48,334
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	58,918
	Водоотведение		
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	553,501
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	553,501
4.1	- населению	тыс. куб.м.	175,527
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	47,597
4.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	330,378

**Фактические показатели надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед.изм	2017 год факт
1	2	3	4
1	Показатели качества		
1.1.	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		0,14
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,12
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед. / км	1,5
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	34,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	2,07
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	2,07

Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед.изм	2017 год факт
1	2	3	4
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./ км	0,02
2	Показатели качества очистки сточных вод		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-

2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	11,2
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч куб.м	1,1
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч куб.м	1,1

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 27.11.2018 №53/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
«Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» на 2019-
2023 год**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электриче ской энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб. м
2019 (с 01.01-30.06)	26687,15	-	-	34,5	2,07
2019 (с 01.07-31.12)	26944,19	-	-	34,5	2,07
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	34,5	2,07
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	34,5	2,07
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	34,5	2,07
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	34,5	2,07
2022 (с 01.01-30.01)		1	-	34,5	2,07
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	34,5	2,07
2023 (с 01.06-30.07)		1	-	34,5	2,07
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	34,5	2,07

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
«Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» на 2019-
2023год**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Удельный расход электриче ской энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб. м

2019 (c 01.01-30.09)	19855,66	-	-	1,19
2019 (c 01.07-31.12)	25781,93	-	-	1,19
2020 (c 01.01-30.06)		-	-	1,19
2020 (c 01.07-31.12)		1	-	1,19
2021 (c 01.01-30.06)		1	-	1,19
2021 (c 01.07-31.12)		1	-	1,19
2022 (c 01.01-30.06)		1	-	1,19
2022 (c 01.07-31.12)		1	-	1,19
2023 (c 01.01-30.06)		1	-	1,19
2023 (c 01.07-31.12)		1	-	1,19

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное
предприятие Водоканал Парфинского района» на 2019-2023 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	92,64	94,68	94,68	96,46	96,46	94,67	94,67	97,60	97,60	100,73

<*>Без налога на добавленную стоимость

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского
района» на 2019-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	62,69	62,69	62,69	64,70	64,70	66,42	66,42	68,26	68,26	70,28

<*> Без налога на добавленную стоимость