

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПОЛЯРНЫЕ ЗОРИ С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«27» марта 2020 г.

№ 224

О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционных программ о развитии систем водоснабжения, водоотведения муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией на 2020-2024 годы

- 1. Внести в техническое задание на разработку инвестиционных программ о развитии систем водоснабжения, водоотведения муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией на 2020-2024 годы, утвержденное постановлением администрации г. Полярные Зори от 28.02.2019 №292 (в редакции постановления администрации города от 25.04.2019 № 548), изменения согласно приложению.
 - 2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава города Полярные Зори с подведомственной территорией

М.О. Пухов

Изменения

в техническое задание на разработку инвестиционных программ о развитии систем водоснабжения, водоотведения муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией на 2020-2024 годы

- 1. В таблице «Перечень мероприятий по ремонту, строительству и замене систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования г.Полярные Зори с подведомственной территорией»:
 - 1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

Наименование мероприятия	Срок реализации
зона деятельности Филиала «АТЭС-Полярные 3	Вори»
1. Модернизация действующих водозаборных сооружений с целью	
замены всасывающих оголовок с рыбозащитными устройствами	2021 год
(CMP)	

1.2. Дополнить пунктом 5 следующего содержания:

Наименование мероприятия	Срок реализации	
зона деятельности Филиала «АТЭС-Полярные Зори»		
5. Модернизация водопровода Ду 300 от насосной 1-го подъема до насосной 2-го подъема (ПИР)	2021 год	

2. Пункт 4 «Целевые показатели» в зоне деятельности Филиал «АТЭС – Полярные Зори» изложить в следующей редакции:

	зона деятельности Филиала «АТЭС-Полярные Зори»			
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения по годам реализации 2021
1	2	3	4	5
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 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	0	0

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
2	Показатели качества горячей воды:			
2.1	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
2.2	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	%	0	0
3	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
3.1	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, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед. / км	1,53	1,53
4	Показатели надежности и бесперебойности			
4.1	водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	ед. / км	7,06	7,06
5	Показатели качества очистки сточных вод:			
5.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
5.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100
5.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	100
6	Показатели энергетической эффективности:			
6.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	17,70	12,35

	водопроводную сеть			
6.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,07	0,06
6.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,23	0,23
6.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,43	0,43
6.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	2,13	2,11
6.6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,41	0,41