



АДМИНИСТРАЦИЯ СЛАВЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
СЛАВЯНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.11.2020

г. Славянск-на-Кубани

№ 1642

О внесении изменений в постановление администрации  
Славянского городского поселения Славянского района  
от 14 ноября 2018 г. № 1462 «Об утверждении технического  
задания на разработку инвестиционной программы общества  
с ограниченной ответственностью «Кубаньводоканал»  
«Реконструкция и модернизация системы водоснабжения  
и водоотведения на территории Славянского городского  
поселения Славянского района на 2017-2021 годы»

В связи с увеличением мероприятий (обеспечение технической возможности подключения) по подключению новых объектов строительства в Славянском городском поселении Славянского района постановлено:

1. Внести в постановление администрации Славянского городского поселения Славянского района от 14 ноября 2018 г. № 1462 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Кубаньводоканал» «Реконструкция и модернизация системы водоснабжения и водоотведения на территории Славянского городского поселения Славянского района на 2017-2021 годы» следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
  - 2) приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;
  - 3) приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
2. Постановление от 31 августа 2020 г. № 953 «О внесении изменений в постановление администрации Славянского городского поселения Славянского района от 14 ноября 2018 г. № 1462 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Кубаньводоканал» «Реконструкция и модернизация системы водоснабжения и водоотведения на территории Славянского городского поселения Славянского района на 2017-2021 годы» отменить.
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Славянского городского поселения  
поселения Славянского района

А.Б. Берсенев



Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021
	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				

Водоснабжение

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГООБЪЕКТИВНОСТИ  
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КУБАНЬВОДОКАНАЛ»

Приложение 1  
к постановлению администрации  
Славянского городского поселения  
Славянского района  
от 30.11.2020 № 1642

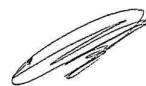
«Приложение 1  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
Славянского городского поселения  
Славянского района  
от 14 ноября 2018 г. № 1462  
(в редакции постановления администрации  
Славянского городского поселения  
Славянского района  
от 30.11.2020 № 1642)

Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup> *	0,9194	0,9194	0,8930	0,8915	0,8699

3

».

Исполняющий обязанности начальника отдела строительства, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи



А.В. Мартыненко

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	31,94	31,94	31,76	31,76	31,26
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,5969	0,5969	0,5958	0,5948	0,5948

2

#### Водоотведение

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2017	2018	2019	2020	2021
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0

№ п/п	Год	Объект подключения	Система водоснабжения и водоотведения	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения
-------	-----	--------------------	---------------------------------------	---	-------------	--

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ  
НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ  
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
СЛАВЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЛАВЯНСКОГО РАЙОНА  
С ПОДКЛЮЧАЕМОЙ НАГРУЗКОЙ НЕ БОЛЕЕ 250 М<sup>3</sup>/СУТКИ В 2021 ГОДУ»**

Приложение 2  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Славянского городского поселения  
Славянского района  
от 14 ноября 2018 г. № 1462  
(в редакции постановления администрации  
Славянского городского поселения  
Славянского района  
от 30.11.2018 № 1642)

Приложение 2  
к постановлению администрации  
Славянского городского поселения  
Славянского района  
от 30.11.2018 № 1642

1	2021	Строительство 3-х этажного дома г. Славянск-на-Кубани ул. Троицкая № 559, ООО "777", директор Паламарь А.В. ТУ № 435 от 24.07.2015	водоснабжение	12,5	Реконструкция водопровода по ул. Школьной	ул. Троицкая Д-110мм
2	2021	Магазин г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина № 155-а. Соколова Вера Даниловна. ТУ №394 от 07.07.2015	водоснабжение	0,5	Реконструкция водопровода по ул. Школьной	ул. Шорса Д-110 мм
3	2021	Торгово-офисное здание г. Славянск-на-Кубани, ул. Школьная, 492, Александров Сергей Юрьевич. ТУ № 504 от 10.08.2015	водоснабжение	0,5	Реконструкция водопровода по ул. Школьной	ул. Школьная Д-100 мм
4			водоотведение	12,5	Реконструкция КНС-2	по ул. Артемовой пересечение ул. Троицкой Д-100мм
5			водоснабжение	12,5	Реконструкция водопровода по ул. Школьной	ул. Троицкая Д-110мм
6			водоотведение	0,5	Реконструкция КНС-2	ул. Ленина Д-150 мм
7						



7	2021	МАДОУ детский сад комбинированного вида, №1 Заказчик: Артохина Я.А. ТУ № 1641 от 19.03.2019	водоснабжение	8,503	Строительство водопроводной сети из труб ПНД Д-160мм по ул. Комсомольская от ул. Набережная до ул. Школьная.	ул. Комсомольская, из ПНД ø 160 мм
			водоотведение	8,503	Реконструкция канализационной сети из чугунных труб Д-250мм. По ул. Комсомольская от ул. Набережная до ул. Дзержинского на ПЭ. Д-250мм.	ул. Комсомольская, из ПНД ø 250 мм
8	2021	ООО "Национальная химическая компания" Заказчик: Войтенко В.Н. ТУ № 1633 от 19.03.2019 г.	водоснабжение	10	Реконструкция водопроводной сети по ул. Дружбы народов от ул. Батарейная до ул. Рыночная чуг. трубы Д-200мм	ул. Лермонтова, ац. ø 100 мм
			водоотведение	9	Замена напорного коллектора из стальных труб Д-160 и насосного оборудования (СМ-100-65 – 2 ед.) КНС-17, КНС-18	ул. Колхозная, чугун. ø 200 мм
9	2021	Пятиэтажный жилой дом, по ул. Колхозная, 316/2. Заказчик: Складенко Е.В. ТУ № 1630 от 11.02.2019 г.	водоснабжение	23,97	1.Реконструкция водопроводной сети по ул. Пионерская от ул. Колхозная до ул. Щорса. 2.Реконструкция водопроводной сети по ул. Рыночная от Проточной до ул. Казачья.	ул. Отдельская, ПНД ø 225 мм
			водоотведение	23,97	Реконструкция канализационного ж/б коллектора по ул. Лермонтова от ул. Проточная до ул. Пионерская	ул. Отдельская, ац. ø 300 мм

4

4	2021	Объект здравоохранения г. Славянск-на-Кубани, ул. Отдельская, 259/19-а. Исполняющий обязанности директора МУП "Агентство территориального развития" А.А. Дыдалин. ТУ №512 от 28.08.2015	водоснабжение	1,5	Реконструкция водопровода по ул. Отдельской от ул. Совхозной до ул. Октябрьской	ул. Отдельская Д-200 мм
			водоотведение	1,5	Реконструкция КНС-2	ул. Отдельская - ул. Октябрьская Д-110 мм
5	2021	М-н Юго-Западный: ул. Нефтянников от ул. Больничная до ул. Островского Основание: Перспективная схема развития водоотведения г. Славянск-на-Кубани МО Славянское ГП Славянского района	водоотведение	46,2	Реконструкция КНС-2	КНС- Юго-Западного мкр
6	2021	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом (8 этажей с кол-вом прожив. 80 чел). Заказчик: ЖСК «Лермонтова» Колесников М.Р., ТУ № 1646 от 15.04.2019г.	водоснабжение	23,16	1.Реконструкция водопроводной сети по ул. Лермонтова от Казачьей до ул. Запорожская. 2.Строительство внутриквартального водопровода по ул. Казачьей от ул. Лермонтова до ул. Батарейной.	ул. Лермонтова, ПНД ø 225 мм
			водоотведение	23,16	Реконструкция вытяжной системы принудительной вентиляции КНС-2	ул. Лермонтова, чугун ø 500 мм

3



			водоотведение	18,46	Строительство напорной канализации из ПЭ. труб диаметром 100мм от стадиона по ул. Больничная далее по ул. Дзержинского до ул. Комсомольской. КНС построить на территории стадиона.	К проектируемой КНС на территории стадиона им. Н.П. Бурлака
13	2021	2-х этажное здание магазина по ул. Ковтюха,24. Заказчик: Власовец А.С. ТУ №1674 от 31.05.2019 г.	водоснабжение	3	Реконструкция водопровода по ул. Пионерская от ул. Победы до ул. Стаханова	ул. Ковтюха к чугунной трубе диаметром 200мм
14	2021	Гостиница ул. Ленина, 217-А, Заказчик: Степанов П.И. ТУ № 1703 от 05.11.2019	водоснабжение	3	Первый этап строительства "Юго-Западного водозабора 2-го подъема".	К водопроводной сети по ул. Пролетарская из чугунных труб Д- 400мм
15	2021	Торговый комплекс по ул. Дзержинского,256. Заказчик: Багдасарян М.О. ТУ № 1707 от 14.11.2019 г	водоснабжение	1,2	Реконструкция водопровода по ул. Дзержинского от ул. Ленина до проектируемого водопровода	1.К вновь построенному водопроводу из ПНД труб Д- 110мм, по ул.Дзержинского.2. К сети водопровода по ул. Ленина к асб. трубе Д- 150мм.
			водоотведение	1,2	Реконструкция канализационной сети по ул. Дзержинского между ул. Ленина и ул. Красная	1. К вновь построенной сети канализации по ул. Дзержинского из труб «Корсис» Д- 160мм. 2. К сети канализации по ул. Ленина к керамической трубе Д-150мм.
16	2021	Рыбный цех по ул. Западная, 1/4. Заказчик: Дзюба О.В. ТУ № 1697 от 30.08.2019 г	водоснабжение	4,2	Реконструкция чугунного водопровода по ул. Западная от ул. Дружбы народов до ул. Курская	К сети водопровода по ул. Западная к ПНД Д- 63 мм

10	2021	МБ ДОУ детский сад №17, ул. Крупской, 219-А. Заказчик: Буданова И.М. ТУ № 1658 от 11.02.2019 г.	водоснабжение	11,3	1.Строительство водопровода из труб ПНД Д=110мм в квартале №245 до ул. Полковой.	к проложенной внутриквартальной квартала №245 водопроводной трубе из ПНД труб диаметром 110мм
			водоотведение	11,3	Строительство канализации из ПЭ. Труб диаметром 250ммв квартале №245 до ул. Полковой с переподключением многоквартирного жилого дома по адресу: ул. Юных коммунаров, 98.	К проложенной внутриквартальной квартала № 245 канализации из ПЭ труб диаметром 250мм
11	2021	Административное здание стадиона им. Н.П. Бурлака, ул. Набережная, 6. Заказчик: МАУ "ЦСП "Олимпиец" Лахман Галина Алексеевна. ТУ №1665 от 10.09.2019 г.	водоснабжение	2,25	Строительство водопровода по ул. Набережная от ул. Больничной до ул. Комсомольской	К проложенной водопроводной трубе из ПНД диаметром 160мм по ул. Набережная.
			водоотведение	2,25	Строительство напорной канализации из ПЭ. труб диаметром 100мм от стадиона по ул. Больничная далее по ул. Дзержинского до ул. Комсомольской. КНС построить на территории стадиона.	К проектируемой КНС на территории стадиона им. Н.П. Бурлака
12	2021	Здание центра единоборств стадиона им. Н.П. Бурлака, Набережная, 6. Заказчик: МАУ "ЦСП "Олимпиец" Лахман Галина Алексеевна, ТУ № 1678/1 от 10.09.2019 г.	водоснабжение	25,74	Строительство водопровода по ул. Набережная от ул. .Больничной до ул. Комсомольской	К проложенной водопроводной трубе из ПНД диаметром 160мм по ул. Набережная.



1.1.	Реконструкция емкостей 2-й технологической линии на ОСК пос. Кубрис	2017	2017	2 кв.2017г	Замена системы аэрации: демонтаж и монтаж трубопроводов Д-110 мм, L=45 м. Замена подводящего лотка.	1	шт.	Взвешенные вещества - 5,02 мг/дм <sup>3</sup> за 2015год, БПК-6,24 мг/дм <sup>3</sup> за год	Взвешенные вещества - 3,8мг/дм <sup>3</sup> , БПК-3,68 мг/дм <sup>3</sup> за год	Создание системы управления балансом и режимом приёма и распределения сточных вод для повышения энергетической эффективности и эффективного контроля за очисткой.
1.2.	Реконструкция КНС-10	2019	2019	1 кв. 2019г	Замена запорной арматуры: установка обратных клапанов Д-160-2шт., замена задвижек Д-100-2шт. Д-160-2 шт.	1	шт.	Износ оборудования 100% на 01.01.2017 год	Износ оборудования 49,6% на 01.04.2019 год	1.Создание системы управления балансом и распределения сточных вод для повышения энергетической эффективности и эффективного контроля за очисткой. 2.Замена насосных агрегатов на КНС.
1.3.	Реконструкция илоперегревателей; 1; 2; 3 технологической линии на ОСК города	2017	2017	4 кв.2017г	Бетонирование стен илоперегревателя -56 м <sup>3</sup> ; демонтаж и монтаж плит перекрытия -30 шт. ПК 60.15-8, установка 3 люков.	1	шт.	Влажность осадка 98-99% в год. Износ оборудования - 100% на 01.01.2017 год	Влажность осадка 85% в год. Износ оборудования - 22,5% на 01.12.2017 год	Строительство сооружений доочистки и обеззараживания сточных вод с целью достижения нормативов сброса сточных вод в водоёмы рыбохозяйственного значения.
1.4.	Реконструкция КНС-3	2019	2019	4 кв. 2019г	Замена насоса СД 57,5/9,5 на насос WILO FA 0,8, замена напорного трубопровода Д-110 мм, L=15 м, замена обратного клапана Д-100 мм, замена задвижки Д-100 мм, установка дренажного насоса	1	шт.	Удельная норма электроэнергии в перекачке сточных вод-0,17 кВтч/м <sup>3</sup> . Износ оборудования - 100% на 01.01.2017 год	Удельная норма электроэнергии в перекачке сточных вод-0,103 кВтч/м <sup>3</sup> . Износ оборудования	1. Создание системы управления балансом и режимом приёма и распределения сточных вод для повышения энергетической эффективности и эффективного контроля за очисткой. 2.Замена насосных аг-

2

Приложение 3  
к постановлению администрации  
Славянского городского поселения  
Славянского района  
от 30.11.2018 № 164д

«Приложение 3  
УТВЕРЖДЁН  
постановлением администрации  
Славянского городского поселения  
Славянского района  
от 14 ноября 2018 г. № 1462  
(в редакции постановления администрации  
Славянского городского поселения  
Славянского района  
от 30.11.2018 № 164д )

**АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2017 – 2021 ГОДЫ»**

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение №б к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяж-ть, произв-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
1.	Мероприятия, направленные на повышение надежности и качества предоставления услуг в системе водоотведения									



Реконструкция КНС-11	2021	2021	4 кв.2021г	Замена сетчатого SDR на насос Керхер SENSOR, монтаж тепфера.	Удельная нор- ма электро- энергии в пе- рекачке сточ- ных вод-0,32 кВт/м3. Износ оборудования - 100% на 01.01.2017 год	1	шт.	Удельная нор- ма электро- энергии в пе- рекачке сточ- ных вод-0,32 кВт/м3. Износ оборудования - 100% на 01.01.2017 год	1. Создание системы управления балансом и режимом приёма и распределения сточ- ных вод для повыше- ния энергетической эффективности и эф- фективного контроля за очисткой; 2. Замена насосных ап- ретатов на КНС.	Удельная нор- ма электро- энергии в пе- рекачке сточ- ных вод-0,32 кВт/м3. Износ оборудования - 100% на 01.01.2017 год	01.12.2019 35,7% на время	Реконструкция ОСК города	1.6.
Реконструкция КНС-11	2020	2020	4 кв.2020г	Замена оборудования- насоса 55кВт.	Не соблюдение норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 "Санитар- 03 "Санитар- 1200-03 "Санитар- 2.2.1/2.1.1. 1200-03 зона и сани- тарная клас- сификация пре- дприятий, со- приятный и са- мостоятельный контроль	1	шт.	Не соблюдение норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 "Санитар- 03 "Санитар- 1200-03 "Санитар- 2.2.1/2.1.1. 1200-03 зона и сани- тарная клас- сификация пре- дприятий, со- приятный и са- мостоятельный контроль	Создание системы управления балансом и режимом приёма и распределения сточ- ных вод для повыше- ния энергетической эффективности и эф- фективного контроля за очисткой.	Соблюде- ние норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 "Санитар- 03 "Санитар- 1200-03 "Санитар- 2.2.1/2.1.1. 1200-03 зона и сани- тарная клас- сификация пре- дприятий, со- приятный и са- мостоятельный контроль	01.12.2021 49,6% на время	Реконструкция ОСК города	1.5.

3

Реконструкция КНС-6	2018	2018	4 кв.2018г	Демонтаж кирпично- го здания на павиль- он из профнастила, замена насоса СМ100-65-200/4 -1 шт. на ШЛО FM08 - 1 шт.; Замена всаы- ваошего стального трубопровода Д-200 мм на полиэтилен Д- 110 мм-12 м. Установка напорного трубопро- вода Д-160 мм-6 м; демонтаж и монтаж задвижки Д-100 мм- 1шт., демонтаж и монтаж обратного клапана Д-100-1 шт.; монтаж тепфера. Ремонтотсраждения из сетки "рабита" на сетку "рабита" по металлическим стол- бикам.	Не соблюдение норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 "Санитар- 03 "Санитар- 1200-03 "Санитар- 2.2.1/2.1.1. 1200-03 зона и сани- тарная клас- сификация пре- дприятий, со- приятный и са- мостоятельный контроль	1	шт.	Не соблюдение норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 "Санитар- 03 "Санитар- 1200-03 "Санитар- 2.2.1/2.1.1. 1200-03 зона и сани- тарная клас- сификация пре- дприятий, со- приятный и са- мостоятельный контроль	1. Создание системы управления балансом и режимом приёма и распределения сточ- ных вод для повыше- ния энергетической эффективности и эф- фективного контроля за очисткой; 2. Замена насосных ап- ретатов на КНС.	Создание сети Износ сети 100% на 01.01.2017 год	01.12.2017 0% на время	Реконструкция код- ликтора от Глав- ной насосной станции города	1.8.
Реконструкция КНС-9	2019	2019	4 кв.2019г	Замена насоса ШЛО Pa08 -1шт на насос WLO Pa08 - 1 шт.; замена дренажного насоса SDR-1 шт. на дренажный насос	Удельная нор- ма электро- энергии в пе- рекачке сточ- ных вод-0,09 кВт/м3 Q=60 л/сек	1	шт.	Удельная нор- ма электро- энергии в пе- рекачке сточ- ных вод-0,09 кВт/м3 Q=60 л/сек	1. Создание системы управления балансом и режимом приёма и распределения сточ- ных вод для повыше- ния энергетической эффективности и эф- фективного контроля за очисткой.	Удельная нор- ма электро- энергии в пе- рекачке сточ- ных вод-0,09 кВт/м3 Q=60 л/сек	01.12.2019 35,7% на время	Реконструкция КНС-9	1.9.

4

					марки Schneider Electric-ATV 950 90/75 кВт					
2.	Мероприятия, направленные на выполнение показателей энергосбережения и энергетической эффективности в системе водоотведения									
2.1.	Реконструкция КНС-11 (установка преобразователя)	2021	2021	4 кв.2021г	Установка преобразователя частоты ПЧ -ТТТТ-125-380-50-04-УХЛ4-ЭИН на насос СМ 150-125-315/4 55 кВт	1	шт.	Потребление энергии 29796 кВтч за год	Потребление энергии 25596 кВтч за год	Установка преобразователей частоты оборотов двигателей насосных агрегатов на КНС.
2.2.	Реконструкция ОСК города (наружное освещение)	2017	2017	1 кв.2017г	Демонтаж светильников РКУ 250 - 12 шт., монтаж светодиодных светильников Д 45W-5400 Lm- 12 шт.	12	шт.	Потребление энергии 832 685 кВтч за год	Потребление энергии 825 600 кВтч за год	Замена светильников наружного освещения.
3.	Мероприятия, направленные на подключение новых потребителей к системе водоотведения									
3.1.	Реконструкция канализационной сети ул. Троицкая-Победы-Д. Народов	2017	2018	4 кв.2018г	Прокладка самотечной внутриквартальной канализационной сети по ул. Дружбы Народов Д-200 мм L-88 м; прокладка напорной канализационной сети по ул. Троицкой от ул. Дружбы Народов до ул. Маломинской Д-110 мм. L-727 м; с подключением 8 многоквартирных жилых домов, 11,5 тыс.м3/год	815	м.	Взвешенные вещества - 217,5 мг/дм <sup>3</sup> , БПК-183 мг/дм <sup>3</sup> в год	Взвешенные вещества - 110 мг/дм <sup>3</sup> , БПК-130 мг/дм <sup>3</sup> в год	Строительство канализационных сетей для подключения всех потребителей населенных пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом
3.2.	Строительство КНС ул. Троицкая-Победы-Д. Народов	2020	2021	4 кв.2021г	Установка КНС на пересечении ул. Троицкой и ул. Дружбы Народов Подключе-	1	шт.	Удельная норма электроэнергии в перекачке сточ-	Удельная норма электроэнергии в	Строительство канализационных сетей для подключения всех потребителей населен-

9

					SDR-1 шт., замена технологического трубопровода из стальной трубы Д-100, L=15 м на полиэтиленовую трубу Д-110, L=15 м. Замена задвижки д-100-1 шт. на задвижку д-100-1 шт. Замена обратного клапана д-100-1 шт. на обратный клапан д-100-1 шт.; установка дренажного насоса, монтаж тельфера.			м3/час. Износ оборудования 100% на 01.01.2017 год	вод-0,074 кВтч/мз Q=112 м3/час. Износ оборудования 52,4% на 01.12.2019 год	эффективности и эффективного контроля за очисткой; 2.Замена насосных агрегатов на КНС.
1.10	Реконструкция вытяжной системы принудительной вентиляции КНС-2	2021	2021	4 кв. 2021г	Замена изношенного оборудования системы вентиляции. Установка воздушных фильтров адсорбентов	2	шт.	Не соблюдение норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"	Соблюдение норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"	Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы водоотведения
1.11	Установка ПЧР на ГНС и ОСК города	2021	2021	4 кв. 2021г	Установка частотного преобразователя марки Schneider Electric-ATV650 110 кВт; Установка частотного преобразователя	2	шт.	Потребление энергии 992905 кВтч за год	Потребление энергии 892614 кВтч за год	Установка преобразователей частоты оборотов двигателей насосных агрегатов на КНС.

5



3.4.	Реконструкция КНС-2	2017	2018	4 кв.2018г	Замена пришедшей в негодность металл-чекской сетки на перьяных, металл-чекских, железобетонных стоек Р-229 м на ограждение из металлопрофиля, ремонт хвойственно-бетонных помещений и машинного зала КНС-2, замена насосного агрегата	1 шт.	Удельная норма ма электросточек в перьяных, металл-чекских сточных водах 0,17 кВт/м <sup>3</sup> . Износ оборудования - 100% на 01.01.2017 год	Удельная норма ма электросточек в перьяных, металл-чекских сточных водах 0,14 кВт/м <sup>3</sup> . Износ оборудования - 2018г. Замена насосных агрегатов на КНС.
3.3.	Реконструкция КНС-14	2019	2019	1 кв.2019г	Замена поружных насосных агрегатов Ш.О.ЕМУ Фа 08,64 Е-1шт и насоса Фа 08,34-140-1 шт на насос СМ 125-80-315/4-2 штуки; монтаж технологического трубопровода Д=110, L=20 м; монтаж задвижек Д=100-4 шт, обратного клапана Д=100-1 шт, вала кум бака. Монтаж подводящей водопроводной сети из Л=10 м.	1 шт.	Удельная норма ма электросточек в перьяных, металл-чекских сточных водах 0,093 кВт/м <sup>3</sup> . Износ оборудования - 100% на 01.01.2017 год	Удельная норма ма электросточек в перьяных, металл-чекских сточных водах 0,275 кВт/м <sup>3</sup> . Износ оборудования - 21,4% на 01.12.2019 год
					тыс. м <sup>3</sup> /год 2020 год - установка шахты и монтажа корпуса КНС; 2021 - монтаж насоса, прибора управления и датчиков уровня		Удельная норма ма электросточек в перьяных, металл-чекских сточных водах 0,57 кВт/м <sup>3</sup> . Износ оборудования - 0,001 шт.	Удельная норма ма электросточек в перьяных, металл-чекских сточных водах 0,57 кВт/м <sup>3</sup> . Износ оборудования - 0,001 шт.

3.8.	Реконструкция КНС-5	2018	2019	3 кв.2019г	Заменить 2 насоса ФТ 216/24 на 2 насоса СМ 150-125-315/4. Замена задвижки Д=150мм-1шт, обратного клапана Д=150мм-1 шт. Усиление	1 шт.	Удельная норма ма электросточек в перьяных, металл-чекских сточных водах 0,208 кВт/м <sup>3</sup> . Износ оборудования - 216 шт.	Удельная норма ма электросточек в перьяных, металл-чекских сточных водах 0,225 кВт/м <sup>3</sup> . Износ оборудования - 225 шт.
3.7.	Реконструкция напорной канализации (в районе бывшего МТФ) города (в районе застройки главной напорной канализации)	2018	2019	3 кв.2019г	Замена аварийного чугунного коллектора Д=530 мм, L=125 м на материал труба Д=500 мм, L=125 м. Новая низкого давления напорная канализация	125 м.	Износ сети 83% на 02.10.2018г	Износ сети 78,45% на 02.10.2019г
3.6.	Реконструкция канализационного железобетонного коллектора по ул. Лермонтова от ул. Запорожской	2018	2019	3 кв.2019г	Замена железобетонного коллектора Д=500 мм, L=530 м на материал труба "Кор-сис" Д=800 мм, L=530 м.	530 м.	Износ сети 95,5% на 02.10.2018г	Износ сети 76,8% на 02.10.2019г
3.5.	Реконструкция канализационного железобетонного коллектора по ул. Запорожской до ул. Совхозной	2018	2019	3 кв.2019г	Замена железобетонного коллектора Д=800 мм, L=430 м на материал труба "Кор-сис" Д=800 мм, L=430 м.	430 м.	Износ сети 95,5% на 02.10.2017г	Износ сети 80,3% на 02.10.2018г
					замена обратных клапанов Д=200 мм-2 шт.		01.12.2018	25,5% на 01.12.2018



					бетон -4шт.						
3.12.	Строительство напорного коллектора по ул. Октябрьской от ул. Батарейной до ул. Отдельской	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство напорного коллектора, полиэтилен Д-150 мм, L=430 м. Установить: колодец 1 шт., задвижка Д-150 мм-1 шт., обратный клапан-1 шт. Подключение двух 32 квартирных 4-х этажных дома. 18,7 тыс.м3/год	430	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,0004 ед. в год.	Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населенных пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом	
3.13.	Строительство канализационных сетей по ул. Богдановской, по ул. Отдельской и по ул. Совхозной	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство самотечных сетей канализации из труб "sdr 17" Д-315 мм, L=315 м и труб "Корсис" Д-315 мм., L=526 м. Строительство канализационных колодцев -17 шт. с подключением 6 многоквартирных жилых домов, 103,4 тыс.м3/год	841	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	Строительство канализационных сетей для подключения всех потребителей населенных пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом	
3.14.	Реконструкция канализационной сети по ул. Набережной от ул. Юных Коммунаров до ул. Комсомольской	2018	2019	3 кв.2019г	Замена аварийной канализационной сети из труб асб. Д-250 мм, L=232 м на материал труб "Корсис" Д-250 мм, L=232 м Замена кирпичных колодцев на железобетон -7 шт.	232	м.	Износ сети на 100% 02.10.2018г	Износ сети на 4% 02.10.2019 г	Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населенных пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом	
3.15.	Строительство напорной канализации по ул. Казачьей от ул. Ры-	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство напорной канализации в самотечную из труб ПНД Д-160 мм,	188	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,0001 ед.	Строительство канализационных сетей для подключения всех потребителей населен-	

10

					ние фундамента под насос -16м <sup>2</sup> .			оборудования – 100% на 01.01.2017 год	кВтч/м <sup>3</sup> . Q=200 м3/час. Износ оборудования - 21,4 на 01.12.2019 год	планом. 2.Замена насосных агрегатов на КНС.
3.9.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Лермонтова переименование ул. Проточная	2018	2019	3 кв.2019г	Замена аварийного канализационного коллектора из чугунных труб Д-530мм. на материал труб "Корсис" Д-500 мм, L=30 м. Замена канализационных колодцев- 2 шт.	30	м.	Износ сети на 100% 02.10.2018г	Износ сети на 91% 02.10.2019 г	Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населенных пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом
3.10.	Реконструкция канализационной сети по ул. Отдельской, 258	2018	2019	3 кв.2019г	Замена аварийной канализационной сети из керамических труб Д-200 мм, L=20 м на трубу "Корсис" Д-200 мм.от КК № 5.309 до № 5.310, L=20 м.	20	м.	Износ сети на 100% 02.10.2018г	Износ сети на 99% 02.10.2019 г	Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населенных пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом
3.11.	Реконструкция канализационной сети по ул. Батарейная - ул. Анастасиевская	2018	2019	3 кв.2019г	Замена аварийного участка канализационной сети чугун Д-100 мм, асб. Д-150 мм общей протяженностью L=120 м на материал труб "Корсис" Д- 200 мм, L=120 м. Замена кирпичных канализационных колодцев на материал железобетонных	120	м.	Износ сети на 100% 02.10.2018г	Износ сети на 60,5% 02.10.2019 г	Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населенных пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом

9

Реконструкция канализационной сети по ул. Дзержинского между ул. Ленина и ул. Красная	2021	2021	4 кв. 2021г	Замена части канализационной сети из керамической трубы Д-150 мм, L = 229 м. ПХБ Д-110 мм, L=76 мм, на материале Д-150 мм, L=10 м	229	м	Продукция канализационная способность канализационной сети в год. Удельное количество авари и засоров в . Удельный расход на про- чистку канализацион- ной сети в год 0,0073 ед./км	Продукция канализационная способность канализационной сети в год. Удельное количество авари и засоров в . Удельный расход на про- чистку канализацион- ной сети в год 0,0278 ед./км	Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населения Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом
Реконструкция канализационной сети по ул. Дзержинского между ул. Ленина и ул. Красная	2021	2021	4 кв. 2021г	Замена напорного коллектора из стальных трубы Д-160 мм, L=76 мм, на материале ПХБ Д-110 мм, L=76 мм. Замена напорного оборудования СМ 100-65-2 ед	76	м	Продукция канализационная способность канализационной сети в год. Удельное количество авари и засоров в . Удельный расход на про- чистку канализацион- ной сети в год 0,0073 ед./км	Продукция канализационная способность канализационной сети в год. Удельное количество авари и засоров в . Удельный расход на про- чистку канализацион- ной сети в год 0,0278 ед./км	Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населения Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом

Ночной до ул. Ор- дельской.	2018	2019	3 кв.2019г	Вынос участка кана- лизационной сети из под застройку из трубы Д-300 мм, L=60 м на трубу "Корсис" Д-315 мм, L=60 м. Установка канализа- ционных колодез- 2 шт.	60	м.	Износ сети 100% на 02.10.2018г	Износ сети 80,8% на 02.10.2019 г	Реконструкция кана- лизационных сетей для подключения всех потребителей населения Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом
Реконструкция канализационной сети по ул. Кол- лозной - ул. Ор- дельская	2021	2021	4 кв. 2021г	Прокладка сетей во- допроведения Д-110 мм, L = 120 м. мате- риал труба - "Корсис" Д-250 мм, L = 120 м.	120	м	Износ строи- тельства сетей в год. Удельное количество авари и засоров в . Удельный расход на про- чистку канализацион- ной сети в год. 0 ед. в год.	Износ строи- тельства сетей в год. Удельное количество авари и засоров в . Удельный расход на про- чистку канализацион- ной сети в год. 0,0001 ед. в год.	Строительство канализационных сетей для подключения всех потребителей населения Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом
Строительство канализационной сети по ул. Ком- совольская	2021	2021	4 кв. 2021г	Прокладка сетей водопроведения Д-110 мм, L = 510 м, труба "Корсис" Д-200 мм, L = 3 м.	513	м	Износ строи- тельства сетей в год. Удельное количество авари и засоров в . Удельный расход на про- чистку канализацион- ной сети в год. 0 ед. в год.	Износ строи- тельства сетей в год. Удельное количество авари и засоров в . Удельный расход на про- чистку канализацион- ной сети в год. 0,0001 ед. в год.	Строительство канализационных сетей для подключения всех потребителей населения Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом
Реконструкция канализационной сети по ул. Дзержинского	2021	2021	4 кв. 2021г	Замена аварийной канализационной сети чугунных труб Д-250 мм, L = 200 м, материал труба - "Корсис" Д-250 мм, L=200 м.	200	м	Продукция канализационная способность канализационной сети в год. Удельное количество авари и засоров в . Удельный расход на про- чистку канализацион- ной сети в год. 0,46 тыс.м3/год.	Продукция канализационная способность канализационной сети в год. Удельное количество авари и засоров в . Удельный расход на про- чистку канализацион- ной сети в год. 0,46 тыс.м3/год.	Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населения Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом



									дов питьевого назначения" Износ оборудования 30% на 01.2018г	
4.2.	Реконструкция сетей водопровода по ул. Полковая от ул. Казачьей до ул. Запорожской	2021	2021	4 кв.2021г	Замена стальных сетей водоснабжения Д-300 мм, L = 275 м, на материал труба-полиэтилен Д-315 мм. L = 275 м. Установка двух колодцев. Установка задвижек Д-300 мм - 2 шт., Д-100 мм- 4 шт.	275	м.	Объём потерь воды на данном участке - 633,6м3 за 2015 год; Коэффициент потерь на данном участке - 1221,4 м3/км	Объём потерь воды на данном участке - 0 м3 в год; Коэффициент потерь на данном участке - 0 м3/км	1.Реконструкция магистральных, уличных и внутриквартальных сетей с целью повышения надежности транспортировки воды; 2. Сокращение потерь воды при её транспортировке;3.Ремонт участков инженерных сетей водоснабжения изношенных на 80%; 4.Обеспечение подачи абонентам определённого объёма питьевой воды установленного качества; 5.Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства РФ.
4.3.	Реконструкция сетей по ул. Полковая от ул. Пионерской до ул. Проточной	2019	2019	4 кв.2019г	Замена стальных сетей водоснабжения Д-300 мм, L=250 м, Д-100 мм, L=290 м на материал труб - полиэтилен Д-315 мм,	540	м.	Объём потерь воды на данном участке - 1030,38 м3 за 2015год; Коэффициент по-	Объём потерь воды на данном участке - 0 м3 в год; Коэффици-	1.Реконструкция магистральных, уличных и внутриквартальных сетей с целью повышения надежности транспортировки во-

14

								ной сети в год - 0,0023 ед/км	засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год - 0 ед/км	
3.22	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Лермонтова от ул. Проточной до ул. Пионерской	2021	2021	4 кв. 2021г	Замена части канализационной сети из ж/б трубы Д-530 мм, L = 240 м., Д-315 мм, L = 10 м, Д-160 мм, L = 24 мм , материал труб - "Корсис" Д-500 мм, L= 240 м. , Д-315 мм, L= 10 м материал ПВХ Д-160, L= 10 м	274	м	Пропускная способность канализации 185 тыс.м3/год. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год - 0,0043 ед/км	Пропускная способность канализации 299,3 тыс.м3/год . . Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год - 0 ед/км	Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населённых пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом
4.	Мероприятия, направленные на повышение надежности и качества предоставления услуг в системе водоснабжения									
4.1.	Реконструкция ограждения городского водозабора по ул. Пролетарская, 61	2017	2017	1 кв.2017	Замена металлического ограждения на плиты ЖБИ длиной 720 м.	1	шт.	Не соблюдение норм СанПиН 2.1.4.1110-02 " Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" Износ оборудования 100%	Соблюдение норм СанПиН 2.1.4.1110-02 " Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов	Реконструкция и модернизация (техническое перевооружение) водозаборных сооружений и насосных станций для повышения энергетической эффективности и надёжности подачи воды

13





										приятый, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства РФ.
4.9.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Пионерская от ул. Батарейная до ул. Отдельская	2021	2021	4 кв.2021г	Замена стальных сетей водоснабжения Д-100 мм, L = 315 м на материал труб - полиэтилен Д-225 мм, L=315м. Установка колодцев 3шт. Установка задвижек Д-200 мм-4 шт.	315	м.	Пропускная способность водопровода 236тыс.м3/год. Объем потерь воды на данном участке - 178,97м3 за 2015 год; Коэффициент потерь на данном участке - 568,2 м3/км	Пропускная способность водопровода 1419 тыс.м3/год . Объем потерь воды на данном участке - 0 м3 в год; Коэффициент потерь на данном участке - 0 м3/км	1.Реконструкция магистральных, уличных и внутриквартальных сетей с целью повышения надежности транспортировки воды; 2. Сокращение потерь воды при её транспортировке; 3.Ремонт участков инженерных сетей водоснабжения изношенных на 80%; 4.Обеспечение подачи абонентам определённого объёма питьевой воды установленного качества. 5.Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства РФ.
5.	Мероприятия, направленные на повышение надежности и качества предоставления услуг в системе водоснабжения									
5.1.	Реконструкция городского водозабора (установка преобразователя)	2018	2018	4 кв. 2018г	Установка частотного преобразователя ПЧ-АТV71 IP54 480В мощностью 250 кВт	1	шт.	Потребление энергии 2 344 386 кВтч за год	Потребление энергии 19483869 кВтч за год	Реконструкция и модернизация (техническое перевооружение) водозаборных сооружений и насосных станций для повышения энергетической

18

										воды установленного качества.
4.7.	Реконструкция сетей водопровода по ул. Интернациональная от ул. Спортивной до ул. Полтавской	2018	2018	4 кв.2018г	Замена стальных сетей водоснабжения Д-76 мм, L=225 м на ПНД Д-225 мм, L=225 м, устройство двух колодцев, установка задвижек Д-200 мм - 4 шт., Д-100-2 шт., установка пожарного гидранта.	225	м.	Объем потерь воды на данном участке - 14,87 м3 за 2015г.; Коэффициент потерь на данном участке - 66,1 м3/км	Объем потерь воды на данном участке - 0 м3 в год; Коэффициент потерь на данном участке - 0 м3/км	1.Реконструкция магистральных, уличных и внутриквартальных сетей с целью повышения надежности транспортировки воды; 2. Сокращение потерь воды при её транспортировке; 3.Ремонт участков инженерных сетей водоснабжения изношенных на 80%; 4.Обеспечение подачи абонентам определённого объёма питьевой воды установленного качества.
4.8.	Реконструкция сетей водовода по ул. Пролетарская , 61 участок 1	2019	2021	4 кв.2021г	Замена стальных сетей водоснабжения Д-300 мм, L=810 м, материал труб - полиэтилен Д-300 мм. L=810 м. Установка задвижек Д-300 мм-4 шт.	810	м.	Объем потерь воды на данном участке - 1067,85 м3 за 2015 год; Коэффициент потерь на данном участке - 1318,3м3/км	Объем потерь воды на данном участке - 0 м3 в год Коэффициент потерь на данном участке - 0 м3/км	1.Реконструкция магистральных, уличных и внутриквартальных сетей с целью повышения надежности транспортировки воды; 2. Сокращение потерь воды при её транспортировке; 3.Ремонт участков инженерных сетей водоснабжения изношенных на 80%. 4.Обеспечение подачи абонентам определённого объёма питьевой воды установленного качества. 5.Выполнение меро-

17

скважины № 40651 на городском водозаборе г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская, 61. Горное бурение скважины, установка и обвязка нового технологического оборудования. Увеличение дебита с 40 м <sup>3</sup> /час до 60 м <sup>3</sup> /час.	скважины № 40651 на городском водозаборе г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская, 61. Горное бурение скважины, установка и обвязка нового технологического оборудования. Увеличение дебита с 40 м <sup>3</sup> /час до 60 м <sup>3</sup> /час.	2018	2019	3 кв. 2019г	год ввода 1976 году глубиной 286 м, дебит-0м <sup>3</sup> /час	1	шт.	Дебит - 0м <sup>3</sup> /час	Дебит - 70м <sup>3</sup> /час	1. Обеспечение подачи абонентам питьевой воды установлением нового объема питьевой воды; качество; 2. Обеспечение водоснабжением объектов переплетной застройки.	6.6.
--	--	------	------	-------------	---	---	-----	------------------------------	-------------------------------	--	------

Реконструкция водопроводной сети по ул. Школьная	Реконструкция городского водопровода заора ул. Пролетарская, 61 участка замена свестильников (гильников)	2021	2021	4 кв. 2021г	Демонтаж светильников ДД40 18шт, монтаж светодиодных светильников PPS/R 300 - 18 шт.	18	шт.	Потребление энергии 2 344 кВт за год	Замена светильников наружного освещения	Эффективность и надежность подачи воды	5.2.
--	--	------	------	-------------	--	----	-----	--------------------------------------	---	--	------

Реконструкция водопроводной сети по ул. Школьная	Реконструкция водопроводной сети по ул. Школьная	2017	2017	4 кв. 2017г	Замена стальных сетей водоснабжения Д-25 мм, L = 135 м на материал труба - полиэтилен Д-110 мм, L = 135 м.	135	м.	Пропускная способность водопровода 3,7 тыс. м <sup>3</sup> /год. Объем потеря воды на данном участке - 402 тыс. м <sup>3</sup> /год. Обьем водоснабжения объектов переплетной застройки; 3. Сокращение потерь воды при ее транспортировке.	1. Обеспечение подачи абонентам питьевой воды установлением нового объема питьевой воды; качество; 2. Обеспечение водоснабжением объектов переплетной застройки.	6.1.	
Строительство водоснабжения сетей	Строительство сетей	2018	2019	4 кв. 2019г	Строительство сетей водоснабжения полиэтилен Д-110 мм, L = 1050 м. Установка 5 колодезей. Установка заливжек Д-100 мм-5 шт. Установка пожарных гидрантов. Подключение 8 абонентов, тыс. м <sup>3</sup> /год	1050	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	6.2.	
Реконструкция	Реконструкция	2020	2021	4 кв. 2021г	Замена стальных сетей	530	м.	Пропускная	Пропуск-	1. Обеспечение подачи	6.3.



	м3/час.									
6.7.	Перебуривание скважины № 46710 на городском водозаборе г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская, 61. Роторное бурение скважины, санитарно-техническая заделка и обвязка скважины, установка технологического оборудования. Увеличение дебита с 10 м3/час до 55 м3/час.	2018	2019	3 кв.2019г	год ввода 1989 год, глубиной 285 м, дебит -10 м3/час	1	шт.	Дебит - 10м3/час	Дебит - 55м3/час	1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Запорожской от ул. Запорожской №121/2 до ул. Пролетарской	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопроводных сетей ПНД Д-150 мм, L= 2040 м. Установка 2 камеры. Установка задвижек Д-500 мм-2 шт., Д- 150 мм.-8 шт.	2040	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.9.	Реконструкция водопроводных сетей: 1. ул. Садовая от ул. Пушкина до ул. Кубанской; 2. ул. Кубанская до жилого дома №6; 3. ул.	2018	2019	3 кв.2019г	Замена стальных аварийных водопроводных сетей Д-100 мм общей протяженностью L=980 м: 1. по ул. Садовой от ул. Пушкина до ул. Кубанской; труба ПНД	980	м.	Износ сети на 100% на 02.10.2018г.	Износ сети 85,3% на 02.10.2019 г.	1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной за-

	водопроводной сети по ул. Отдельская от ул. Совхозной до ул. Октябрьская				тей водоснабжения Д-150 мм, L = 530 м на материал труб - полиэтилен Д-225 мм, L =530 м. Установка 2 колодцев. Установка задвижек Д-200-4 шт., Д-100 мм-8 шт.			способность водопровода 449тыс.м3/год. Объем потерь воды на данном участке - 495,77 м3 за 2015 год; Коэффициент потерь на данном участке - 935,4 м3/км	ная способность водопровода 1419тыс.м3/год. Объем потерь на данном участке - 0 м3 в год; Коэффициент потерь на данном участке - 0 м3/км	абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки; 3. Сокращение потерь воды при её транспортировке.
6.4.	Перебуривание скважины № 65731 на городском водозаборе г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская, 61. Роторное бурение скважины, санитарно-техническая заделка и обвязка скважины, установка технологического оборудования. Увеличение дебита с 40 м3/час до 72 м3/час.	2018	2019	3 кв.2019г	год ввода 1987 год, глубиной 285 м, дебит-40 м3/час	1	шт.	Дебит - 40м3/час	Дебит - 72м3/час	1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.5.	Перебуривание	2018	2019	3 кв.2019г	год ввода 2012 год,	1	шт.	Дебит -	Дебит -	1. Обеспечение подачи

6.12.	Спринтерство	2018	2019	3 кв.2019г	Спринтерство водо-проводных сетей. 1. по ул. Пионерской от ул. Батарейной до ул. Пионерской, 104; труба ПНД Д-110 мм, L=65 м, колодез -1 шт.; задвижка Д-100 мм -1 шт.; Бьютонить м-1 шт.; Выполнить замену задвижек Д-200 мм -1 шт. и Д-100 мм -3 шт. 2. ул. Пионерская, 73 до ул. Пионерской, 100: труба ПНД Д-110 мм, L=30 м колодез -1 шт.; задвижка Д-100 мм -1 шт.	м.	95	Индекс строн-гельства сетей	- 0 ед. в год.	Индекс строн-гельства сетей	абонентам определен-ного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водо-снабжения объектов перспективной за-стройки.	1. Обеспечение подачи
6.13.	Спринтерство	2018	2019	3 кв.2019г	Спринтерство водо-проводной сети из труба ПНД Д-110 мм, L=225 м. Установа: движка Д-100 мм. -1 шт.; пожарный гид-пант-1 шт.	м.	225	Индекс строн-гельства сетей	- 0 ед. в год.	Индекс строн-гельства сетей	1. Обеспечение подачи абонентам определен-ного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водо-снабжения объектов перспективной за-стройки.	1. Обеспечение подачи
6.14.	Спринтерство	2018	2019	3 кв.2019г	Спринтерство водо-проводной сети на-терпал труба ПНД Д-110 мм, L=93 м. Установа: колодез-2 шт.; задвижка Д-100 мм - 2 шт.	м.	93	Индекс строн-гельства сетей	- 0 ед. в год.	Индекс строн-гельства сетей	1. Обеспечение подачи абонентам определен-ного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водо-снабжения объектов перспективной за-стройки.	1. Обеспечение подачи
6.15.	Спринтерство	2018	2019	3 кв.2019г	Спринтерство водо-проводной сети ма-Д-110 мм, L=155 м; 2. ул. Кубанская до жилого дома №6; труба ПНД Д-110 мм, L=150 м; 3. ул. Ку-банская до жилого дома №1: труба ПНД Д-110 мм, L=150 м. 4. ул. Зеленского от ул. Спортивной до ул. Низовской; труба ПНД Д-110 мм, L=460 м; 5. ул. Ни-зовская, попадающий в границу производ-ства работ: труба ПНД Д-110 мм, L=65 м. Установа колод-цев-9 шт.; задвижки Д-100 мм-9 шт.	м.	275	Индекс строн-гельства сетей	- 0 ед. в год.	Индекс строн-гельства сетей	1. Обеспечение подачи абонентам определен-ного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водо-снабжения объектов перспективной за-стройки.	1. Обеспечение подачи

6.10.	Реконструкция	2018	2019	3 кв.2019г	Замена аварийной водопроводной сети сталь Д-100 мм об-щей протяженностью L=160 м на трубу ПНД Д-110 мм; L=160 м; установка колодез-2 шт.; за-движка Д-100 мм -2 шт.; пожарный гид-пант-2 шт.	м.	160	Износ сети	100% на	Износ сети	1. Обеспечение подачи абонентам определен-ного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водо-снабжения объектов перспективной за-стройки.	1. Обеспечение подачи
6.11.	Спринтерство	2018	2019	3 кв.2019г	Спринтерство водо-проводной сети из труба ПНД Д-110 мм, L=75 м. Установа: колодез-1 шт.; за-движка Д-100 мм-2 шт.; пожарный гид-пант-1 шт.	м.	75	Индекс строн-гельства сетей	- 0 ед. в год.	Индекс строн-гельства сетей	1. Обеспечение подачи абонентам определен-ного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водо-снабжения объектов перспективной за-стройки.	1. Обеспечение подачи



					1 шт., задвижка Д-100 мм-1 шт.					2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.20.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Западной от железной дороги до границ участка	2018	2019	3 кв.2019г	Замена аварийной стальной водопроводной сети Д-100 мм на трубу ПНД Д-110 мм, L=98 м. Установка: задвижка Д-100 мм-1 шт.	98	м.	Износ сети на 02.10.2018г	Износ сети 96,8% на 02.10.2019 г	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.21.	Строительство водопроводной сети по ул. Победы от ул. Запорожской до ул. Победы	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопроводной сети материал труб ПНД Д-110 мм, L=40 м. Установка: колодец - 1 шт., задвижка Д-100 мм-1 шт.	40	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.22.	Строительство водопроводной сети по ул. Победы - ул. Привокзальной	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопроводной сети материал труб ПНД Д-110 мм, L = 235 м. Установка: колодец - 2 шт., задвижка Д - 100 мм - 2 шт., пожарный гидрант - 1 шт.	235	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.23.	Строительство водопроводной сети по ул. Кубанской от ул. Пролетарской до ул. Выгонной	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопроводной сети из труб ПНД Д-110 мм, L = 380 м. Установка: колодец-1шт., задвижка Д-100 мм - 1 шт.	380	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной за-

26

	ул. Дружбы Народов от ул. Отдельской до ул. Лермонтова и от ул. Батарейной до ул. Полковой				териал труб ПНД Д-110 мм, L=275 м. Установка: колодцев - 3 шт., задвижка Д-100 мм- 3 шт.; пожарный гидрант - 1 шт.			- 0 ед. в год.	ства сетей - 0,001 ед. в год.	ного объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.16.	Строительство водопроводной сети от ул. Пролетарской	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопроводной сети материал труб ПНД Д-110 мм, L=50 м. Установка: колодца - 1 шт., задвижка Д-100 мм. - 1 шт.; пожарный гидрант - 1 шт.	50	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.17.	Строительство водопроводной сети по ул. Юных Коммунаров от №83 до №79	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопроводной сети материал труб ПНД Д-110 мм, L=13,5 м.	13,5	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.18.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Школьная, 495 до ул. Школьная, 516	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопроводной сети из труб ПНД Д-110 мм; L=30 м. Установка: колодец-1 шт, задвижка Д-100 мм - 2 шт., пожарный гидрант-1 шт.	30	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.19.	Строительство водопроводной сети по ул. Грина от ул. Красной до ул. Грина, 213	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопроводной сети материал труб ПНД Д-110 мм, L=45 м. Установка: колодец -	45	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества;

25





	сети от ВК-6, расположенный между ул. Батарейная и ул. Запорожская, до ВК-7 между ул. Отдельская и ул. Совхозная				труб ПНД Д-160 мм, L=140 м. Установка: колодез-2шт., задвижка Д-150 мм – 2 шт.			- 0 ед. в год.	ства сетей - 0,001 ед. в год.	ного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.35.	Строительство водопроводной сети по ул. Совхозной, 75/3 до ул. Полковой	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопроводной сети из труб ПНД Д-160мм, L=330 м. Установка: колодез-3шт., задвижка Д-150 мм – 2шт., задвижка Д-100 мм – 3 шт., пожарный гидрант-2шт.	330	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.36.	Строительство водопроводных сетей: 1. по ул. Щорса от ул. Запорожской до ул. Казачьей; 2. по ул. Казачьей от ул. Щорса до ул. Рыночной	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопроводной сети: 1. из двух труб ПНД Д-150 мм, L=630 м; 2. строительство водопровода из труб ПНД Д-150 мм, L=320 м. Установка: колодез-1шт., задвижка Д-150 мм – 2 шт., задвижка Д-100 мм – 1 шт., пожарный гидрант-1 шт.	950	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.37.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Анастасиевская от ул. Отдельской до ул. Батарейной	2018	2019	3 кв.2019г	Замена аварийной водопроводной сети из стальных труб Д-100 мм, L=330 м на материал труб ПНД Д-160 мм, L=330 м. Установка: колодез-3 шт., задвижка Д-150мм – 2	330	м.	Износ сети 100% на 02.10.2018г	Износ сети 82,6% на 02.10.2019 г	1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.

30

	допроводной сети по ул. Элеваторной до ул. Ягодной				проводной сети из труб ПНД Д-90 мм, L=135 м. Установка: колодез-3 шт., задвижка Д-100 мм – 2 шт., пожарный гидрант-1 шт.			тельства сетей - 0 ед. в год.	строительства сетей - 0,001 ед. в год.	абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.32.	Строительство водопровода по ул. Октябрьской от ул. Отдельской до ул. Пролетарской	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопровода из труб ПНД Д-160 мм, L=1150 м. Установка: колодез-5 шт., задвижка Д-200 мм – 3 шт., задвижка Д-100мм – 4шт., пожарный гидрант-3шт.	1150	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.33.	1. Реконструкция водопроводной сети от ул. Лермонтова пересечение ул. Запорожская; 2. Реконструкция стальной водопроводной сети ул. Запорожская до ул. Батарейная	2018	2019	3 кв.2019г	1. Реконструкция стальной водопроводной сети Д-100 мм, L=220 м до ВК 14А по ул. Запорожской на трубу ПНД Д-160 мм, L= 220 м; 2. Реконструкция стальной водопроводной сети Д-100 мм, L= 160 м от ВК-1 до ВК-8; на трубу ПНД Д-160 мм, L= 160 м; Установка: колодез-5 шт., задвижка Д-200 мм – 3 шт., задвижка Д-100мм – 4шт., пожарный гидрант-3 шт.	380	м.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.34.	3. Строительство водопроводной	2018	2019	3 кв.2019г	Строительство водопроводной сети из	140	м.	Индекс строительства сетей	Индекс строитель-	1. Обеспечение подачи абонентам определен-

29



31	6.40.	Спроектирование водопроводной сети по ул. Колхозной	2018	2019	3 кв.2019г	Спроектирование водопроводной сети из трубы ПНД Д-110 мм, L=200 м. Установка колодезь-2 шт., задвижка Д-100 мм – 2 шт.	Индекс строителя - 0 ед. в год.	Индекс строителя - 0 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.
	6.39.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Юных Коммунар от ул. Держинского до ул. Набережной	2018	2019	3 кв.2019г	Реконструкция чугунной водопроводной сети Д-100 мм, L=235 м на трубу ПНД Д-110 мм, L=235 м. Установка колодезь - 2 шт., задвижка Д-100 мм – 4 шт., пожарный гидрант-1 шт.	Износ сети 100% на 02.10.2018г	Износ сети 14,85% на 02.10.2019г	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.
	6.38.	Спроектирование водопроводных сетей: 1. по ул. Запорожской от ул. Пролетарской до ул. Подковой; 2. по ул. Стрельцкой от ул. Запорожской до ул. Ботановской из трубы ПНД Д-225 мм, L=585 м. Установка колодезь-3 шт., задвижка Д-500 мм – 2 шт., задвижка Д-200мм – 2шт., пожарный гидрант-1 шт.	2018	2019	3 кв.2019г	Спроектирование водопроводных сетей: 1. по ул. Запорожской от ул. Пролетарской до ул. Подковой; 2. по ул. Стрельцкой от ул. Запорожской до ул. Ботановской из трубы ПНД Д-225 мм, L=585 м. Установка колодезь-3 шт., задвижка Д-500 мм – 2 шт., задвижка Д-200мм – 2шт., пожарный гидрант-1 шт.	Индекс строителя - 0 ед. в год.	Индекс строителя - 0 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.
	6.41.	Спроектирование внутриквартальной водопроводной сети по ул. Казачей от ул. Дерюгина до ул. Батарейной	2021	2021	4 кв.2021г	Прокладка трубы литьевых Д-110 мм, L=170 м.	Индекс строителя - 0 ед. в год.	Индекс строителя - 0 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.
	6.42.	Спроектирование водопроводной сети по ул. Комсомольская до ул. Набережная до ул. Школьная.	2021	2021	4 кв. 2021г	Прокладка трубы литьевых Д-160 мм, L = 380 м	Индекс строителя - 0 ед. в год.	Индекс строителя - 0 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.
	6.43.	Спроектирование водопровода в квартале № 245 до ул. Подковой.	2021	2021	4 кв.2021г	Прокладка трубы литьевых Д-110 мм, L = 100 м	Индекс строителя - 0 ед. в год.	Индекс строителя - 0 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.
	6.44.	Спроектирование водопровода по ул. Набережная от ул. Волыничной до ул. Комсомольской	2021	2021	4 кв.2021г	Прокладка трубы литьевых 2-х ко-мм L = 305 м, с установкой 2-х колодезь с запорной арматурой Д-150, 5-пант 1 шт.	Индекс строителя - 0 ед. в год.	Индекс строителя - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.	1. Обеспечение подачи абонентам определенных объемов питьевой воды установлением качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройкой.



6.49	1.Реконструкция водопроводной сети по ул. Пионерская от ул. Колхозная до ул. Щорса. 2.Реконструкция водопроводной сети по ул. Рыночная от Проточной до ул. Качаля.	2021	2021	4 кв. 2021г	1.Замена стальных сетей Д - 100 мм, L = 320 м, на материал труб полиэтилен Д-110 мм, L=320 м. 2. Замена а/ц Д - 100 мм, L = 220 м, на материал труб полиэтилен Д-110 мм, L=220 м	220	м	Объём потерь воды на данном участке - 2315 м <sup>3</sup> за 2019 год; Коэффициент потерь на данном участке - 4287,04 м <sup>3</sup> /км	Объём потерь воды на данном участке - 0 м <sup>3</sup> в год; Коэффициент потерь на данном участке - 0 м <sup>3</sup> /км	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки
6.50	Реконструкция водопровода по ул. Пионерская от ул. Победы до ул. Стаханова	2021	2021	4 кв. 2021г	Замена а/ц сетей Д - 100 мм, L = 140 м, на материал труб полиэтилен Д-110 мм, L= 140 м.	140	м	Объём потерь воды на данном участке - 480,2 м <sup>3</sup> за 2019 год ; Коэффициент потерь на данном участке - 3430, м <sup>3</sup> /км	Объём потерь воды на данном участке - 0 м <sup>3</sup> в год; Коэффициент потерь на данном участке - 0 м <sup>3</sup> /км	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки
6.51	Реконструкция водопровода по ул. Дзержинского от ул. Ленина до проектируемого водопровода	2021	2021	4 кв. 2021г	.Замена а/ц сетей Д - 100 мм, L = 110 м, на материал труб полиэтилен Д-110 мм, L= 110 м.	110	м	Объём потерь воды на данном участке - 320 м <sup>3</sup> за 2019 год ; Коэффициент потерь на данном участке - 2909,09 м <sup>3</sup> /км	Объём потерь воды на данном участке - 0 м <sup>3</sup> в год; Коэффициент потерь на данном участке - 0 м <sup>3</sup> /км	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки
6.52	Реконструкция чугунного водопровода по ул. Западная от ул.	2021	2021	4 кв. 2021г	Замена чугунных сетей Д - 200 мм, L = 230 м, на материал труб полиэтилен	230	м	Объём потерь воды на данном участке - 1328 м <sup>3</sup> за 2019	Объём потерь воды на данном участке - 0	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного

34

6.45	Строительство водопровода по ул. Набережной от Пионерской до ул. Совхозной	2021	2021	4 кв.2021г	Прокладка труб полиэтиленовых Д-110 мм L = 1250 м	1250	м	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
6.46	Строительство водопровода по ул. Батарейная от ул. Богдановская до водопровода к зданию ГКУ СО КК "Славянский СРЦН"	2021	2021	4 кв. 2021г	Прокладка труб полиэтиленовых Д-110 мм L = 105 м с установкой колодца с запорной арматурой и переподключением абонентов.	105	м	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки
6.47	Реконструкция водопроводной сети по ул. Лермонтова от Казачьей до ул. Запорожская.	2021	2021	4 кв. 2021г	Замена асбестоцем. сетей водоснабжения Д-100 мм, L = 310 м., на материал труб-полиэтилен Д-160 мм. L = 310 м.	310	м	Объём потерь воды на данном участке - 1297,5м <sup>3</sup> за 2019 год ; Коэффициент потерь на данном участке - 4185,48 м <sup>3</sup> /км	Объём потерь воды на данном участке - 0 м <sup>3</sup> в год; Коэффициент потерь на данном участке - 0 м <sup>3</sup> /км	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки
6.48	Реконструкция водопроводной сети по ул. Дружбы народов от ул. Батарейная до ул. Рыночная	2021	2021	4 кв. 2021г	Замена чугунных сетей Д - 200 мм, L = 590 м, на материал труб полиэтилен Д-225 мм, L=590 м	590	м	Объём потерь воды на данном участке - 2634 м <sup>3</sup> за 2019 год ; Коэффициент потерь на данном участке - 4464,40 м <sup>3</sup> /км	Объём потерь воды на данном участке - 0 м <sup>3</sup> в год; Коэффициент потерь на данном участке - 0	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки

33

Исполняющий обязанности начальника отдела строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи

А.В. Мартыненко



Дружбы народов до ул. Курская	Первая очередь строительства "Ого-Затяного водозабора 2-го подъема".	6.53	2021	2021	4 кв. 2021г	Строительство отражения из ЖБИ	1500	м	Несоблюдение норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 "Санитар- но-защитные зоны и сани- тарная класси- фикация пред- приятий, со- путствующих и иных объек- тов"	Соблюдение норм СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 "Санитар- но-защитные зоны и сани- тарная класси- фикация пред- приятий, со- путствующих и иных объек- тов"	Козфици- ент потерь на данном участке - 5773,93 м3/км год; Козфици- ент потерь на данном участке - 5773,93 м3/км год; Козфици- ент потерь на данном участке - 0	Козфици- ент потерь на данном участке - 0 м3/км	Создание системы управления баками и режимом добычи и распределения питье- вой воды и эффектив- ного контроля.
----------------------------------	--	------	------	------	-------------	-----------------------------------	------	---	--	---	--	---	---

С.С.

»