



АДМИНИСТРАЦИЯ СЛАВЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЛАВЯНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.04.2021

№ 1251

г. Славянск-на-Кубани

О внесении изменений в постановление администрации Славянского городского поселения Славянского района от 14 ноября 2018 г. № 1462 «Об утверждении технического задания на корректировку 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 п о с т а н о в л я ю:

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) в наименовании и тексте постановления цифры «2017-2021» заменить цифрами «2017-2027»;

2) приложение изложить в новой редакции (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Славянского городского поселения славянского района от 1 февраля 2021 г. № 118 «О внесении изменений в постановление администрации Славянского городского поселения Славянского района от 14 ноября 2018 г. № 1462 «Об утверждении технического задания на корректировку 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».

3. Отделу организационно-кадровой работы управления внутренней и кадровой политики, социальной сферы, взаимодействию с правоохранительными органами администрации Славянского городского поселения Славянского района (Маркова А.А.) опубликовать настоящее постановление на сайте адми-

2

нистрации Славянского городского поселения Славянского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.cityslav.ru) и обнародовать в специально установленных местах.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности Главы
Славянского городского
поселения Славянского района

Н.В. Ермак



Приложение 1
к постановлению администрации
Славянского городского поселения
Славянского района
от 14.11.2021 № 1251

«Приложение 1

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Славянского городского поселения
Славянского района
от 14 ноября 2021 г. № 2018
(в редакции постановления админист-
рации
Славянского городского поселения
Славянского района
от 14.11.2021 № 1251)

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КУБАНЬВОДОКАНАЛ»

Водоснабжение

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
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	1	1	1
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	31,7	31,68	42,10	42,10	42,10
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/м3 *	0,5948	0,5947	0,5947	0,5947	0,5947
Водоотведение					
Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2022	2023	2024	2025	2026

1	2	3	4	5	6
Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся 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	1	1	1
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ *	0,8890	0,8883	0,8883	0,8880	0,8880

Начальник отдела строительства,
жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи
администрации Славянского городского поселения
Славянского района



С.М. Игнатенко

Приложение 2
к постановлению администрации
Славянского городского поселения
Славянского района
от 24.04.2021 № 1259

«Приложение 2»

УТВЕРЖДЁН
постановлением администрации
Славянского городского поселения
Славянского района
от 14 ноября 2021 г. № 2018
(в редакции постановления администрации
Славянского городского поселения
Славянского района
от 24.04.2021 № 1259)

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 М³/СУТКИ В 2022 – 2026 ГОДЫ»

№	Год	Объект поставки	Система водоснабжения и водоотведения	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения
1	2	3	4	5	6	7
4	2022	Здание магазина, г. Станьковская-Кубань, ул. Завитая № 1/19. Заказчик: Управление экономического развития Администрации муниципального района Крашево-Австанинский район Краснодарского края. ТУ № 250/1 от 17.03.2021г.	водоснабжение	7	Строительство водопровода мкр. Южный	мкр. Южный, ул. Пухи, Д-110 мм
7	2022	Здание гостиницы, г. Станьковская-Кубань, ул. Завитая № 1/18. Заказчик: Управление экономического развития Администрации муниципального района Крашево-Австанинский район Краснодарского края. ТУ № 252/1 от 17.03.2021г.	водоснабжение	7	Строительство водопровода мкр. Южный	мкр. Южный, ул. Пухи, Д-110 мм
5	2022	Здание с/п на 370 мест, г. Станьковская-Кубань, ул. Завитая № 12, ТУ № 173/1 от 27.03.2021г.	водоснабжение	7	Строительство водопровода мкр. Южный	мкр. Южный, ул. Пухи, Д-110 мм
6	2022	Дачный с/п на 370 мест, г. Станьковская-Кубань, ул. Завитая № 12, ТУ № 173/1 от 27.03.2021г.	водоснабжение	53,16	Реконструкция железобетонного коллектора по ул. Лермонтова от ул. Завитая до ул. Совхозной	ул. Завитая, Д-160 мм, м. ул. Шерша Д-100 мм.
			водоснабжение	78,16	Реконструкция железобетонного коллектора по ул. Лермонтова от ул. Завитая до ул. Совхозной	сечение ул. Отдешевская в существующий коллектор № 5,427

№	Год	Объект поставки	Система водоснабжения и водоотведения	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения
1	2022	Торгово-развлекательный комплекс по ул. Ленина, 221. Заказчик: МКУ "Управление капитального строительства", ТУ № 175/1 от 27.04.2021г.	водоснабжение	7	Реконструкция водопровода по ул. Отдешевской от ул. Совхозной до ул. Октябрьской	Сети Юго-западного микрорайона
2	2022	Строительство Автостоянки по ул. Завитая, 1/14. Заказчик: АНО "Единая Региональная дирекция", ТУ 145/1 № от 20.03.2021г.	водоснабжение	60	Строительство водопровода мкр. Южный	мкр. Южный, ул. Пухи, Д-110 мм
3	2022	Здание магазина, г. Станьковская-Кубань, ул. Завитая № 1/16. Заказчик: Управление экономического развития Администрации муниципального района Крашево-Австанинский район Краснодарского края. ТУ № 249/1 от 17.03.2021г.	водоснабжение	7	Строительство водопровода мкр. Южный	мкр. Южный, ул. Пухи, Д-110 мм
			водоснабжение	7	Реконструкция железобетонного коллектора по ул. Лермонтова от ул. Завитая до ул. Совхозной	Сети Юго-западного микрорайона
			водоснабжение	60	Реконструкция железобетонного коллектора по ул. Лермонтова от ул. Завитая до ул. Совхозной	Сети Юго-западного микрорайона
2022 год						
1	2	3	4	5	6	7

№	Год	Объект проектирования	Снабжения и водопользования	Подключаемая нагрузка, м3/сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения
1	2	3	4	5	6	7
9	2023	г.Славянка-на-Кубани, ул.Красная, 160 Задания: ОАО Масловград "Славянка", ТВ 1337/1 от 10.03.2021 г.	водопользование	245	Реконструкция канализационного коллектора по ул.Пролетарий до ул.Зинорская	существующий колодец газификации №11 перед КНС литер 132 (в терриории мастерской)
10	2023	Здание Храма со вспомогательными помещениями г.Славянка-на-Кубани, ул.Зеленский, 5. Задания: Приказом Н.А., ТВ № 1568/1 от 06.03.2021 г.	водоснабжение	2,5	Переустройство скважины № 65731 с обвязкой на горючем водопроводе г.Славянка-на-Кубани, ул.Пролетарская, 61, участок 1	возможные точки подключения: 1) часть водопровода по ул. Коммунистическая, 2/1 (Робкин-скон, 2) (Новороссийская шпидерная), к ПНД трубе d=40 мм. 2) водопровод по ул. Зеленского тр-ва, д=100мм и сталь d=150мм.
11	2023	Здание командирского общежития. Задания: Интулина Н.И., ул. Батареиная, 75-а, ТВ № 1680 от 24.06.2019 г.	водопользование	0,5	Спроектировать водопровод по ул. Батареиная от ул.Батареинская КНС-11	к водопроводной сети по ул. Батареиная, чулун Д-100 мм.

5

№	Год	Объект проектирования	Снабжения и водопользования	Подключаемая нагрузка, м3/сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения
1	2	3	4	5	6	7
8	2023	Здание общежития в границах порта по адресу: г. Славянка-на-Кубани, ул. Зеленский № 1/5. Задания: Управление министерства развития Администрации ТВ № 254/1 от 27.04.2021 г.	водоснабжение	7	Строительство водопровода м.р. Южная	м.р. Южная, ул. Луки, д-110 мм
		АИО "Информационный Центр Ринне-го ривития "Росток наемия" ул.Оттепская, 2017/1. Задания: Приказом И.А. ТВ № 1631 от 19.02.2019 г.	водоснабжение	0,5	Переустройство скважины № 65731 с обвязкой на горючем водопроводе г.Славянка-на-Кубани, ул.Пролетарская, 61, участок 1	к сети водопровода по ул.Оттепская, ПНД, д-160 мм.
			водопользование	0,5	Реконструкция канализационного коллектора по ул.Пролетарий до ул.Зинорская, чулун Д-500 мм.	к канализационной сети по ул.Оттепская, чулун Д-500 мм.
			водоснабжение	7	Строительство водопровода м.р. Южная	м.р. Южная, ул. Луки, д-110 мм
			водоснабжение	7	Реконструкция канализационного коллектора по ул.Пролетарий до ул.Зинорская, чулун Д-500 мм.	к канализационной сети по ул.Оттепская, чулун Д-500 мм.
			водоснабжение	80	Реконструкция водопровода по ул.Оттепская от ул.Совхозной до ул.Октябрьской	
			водоснабжение	30	Строительство сети водоснабжения от ДЮСШ "Юность" по ул.Стаханова, ул.Совхозная до КНС-2	
	2022	Частьне апартаменты	водоснабжение	221,16		
			водоснабжение	146,16		
		Итого на 2022 год				
			водоснабжение	2023 год		

4

№ п/п	Год	Объект подключения	Система водоснабжения и водоотведения	Подключаемая нагрузка, м3/сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения
1	2	3	4	5	6	7
12	2023	Объект торгово-бытового назначения, мастерские по ремонту автомобилей, мойки, г.Славянск-на-Кубани, ул.Элеваторная, 1-А. Заказчик: Козлов Н.С., ТУ № 1622/1 от 19.10.2019 г.	водоснабжение	0,59	Строительство водопроводной сети по ул.Элеваторной до ул. Ягодной	ул.Элеваторная, Д-90 мм.
13	2023	Торговый центр, ул.Дзержинского, 260. Заказчик: Мамедова Г.А. ТУ № 1774 от 18.09.2020 г	водоснабжение	2	Перебуривание скважины № 65731 с обязанкой на городском водозаборе г.Славянск-на-Кубани, ул.Пролетарская, 61, участок 1	ул.Дзержинского, а/ц Д-100 мм.
			водоотведение	2	Реконструкция КНС-1	к канализационной сети на пересечении ул.Красная и ул.Дзержинского, ж/б, Д-500 мм.
14	2023	127-квартирный 8-ми этажный жилой дом, г. Славянск-на-Кубани, ул. Запорожская, 96. Заказчик: ООО «Фаворит Строй» Генеральный директор Исмаков А.Я., ТУ № 2041/1 от 11.08.2020 г	водоснабжение	108,6	1. Реконструкция водопроводной сети от ул. Лермонтова пересечение ул. Запорожская; 2. Реконструкция стальной водопроводной сети ул. Запорожская до ул. Батарейная; 3. Строительство водопроводной сети от ВК-6 расположенный между ул. Батарейная и ул. Запорожская, до ВК-7 между ул. Отдельская и ул. Совхозная; 4. Строительство водопроводной сети по ул. Совхозной, 75/3 до ул. Полковой	ул.Совхозная, Д-160 мм

№ п/п	Год	Объект подключения	Система водоснабжения и водоотведения	Подключаемая нагрузка, м3/сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения
1	2	3	4	5	6	7
			водоотведение	108,6	Реконструкция железобетонного коллектора по ул. Лермонтова от ул. Запорожской до ул. Совхозной	К канализационному симочному внутриквартальному (№ 113) коллектору Д=800 мм
15	2023	Жилой комплекс, г. Славянск-на-Кубани, ул. Щерба, 326/1. Заказчик: ООО «СтройкомРиэлт», ТУ № 1319/1 от 10.11.2021 г	водоснабжение	159,82	Перебуривание скважины № 65731 с обязанкой на городском водозаборе г.Славянск-на-Кубани, ул.Пролетарская, 61 участок 1	ул.Отдельская, Д-225мм.
			водоотведение	159,82	Строительство канализационных сетей по ул. Богдановской от ул. Лермонтова до ул. Отдельской, по ул. Отдельской от ул.Богдановской до ул. Совхозной	ул.Богдановская, Д-315мм.
16	2023	Строительство Придорожного сервиса по ул. Пролетарская, 1-а. Заказчик: Емельянов В.А., ТУ № 1819/1 от 18.05.2021г.	водоснабжение	13,2	Строительство водопровода мкр. Южный	ул. Дружбы Народов Д-100 мм
			водоотведение	13,2	Реконструкция канализационного железобетонного коллектора по ул. Лермонтова от ул. Пролетарской до ул. Запорожской	КНС-9, ул. Выгонная
		Частные абоненты	водоснабжение	90	1. Реконструкция водопроводной сети от ул. Лермонтова пересечение ул. Запорожская; 2. Реконструкция стальной водопроводной сети ул. Запорожская до ул. Батарейная;	

№ п/п	Год	Объект подключения	Система водоснабжения и водоотведения	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения
1	2	3	4	5	6	7
			водоотведение	30	Строительство сетей водоотведения от ДЮСШ "Юность" по ул. Стаханова, ул. Совхозная до КНС-2	
		Итого на 2023 год	водоснабжение	384,71		
			водоотведение	568,62		
2024 год						
17	2024	ООО "Инженерный центр" Прытков П.М., г.Славянск-на-Кубани ул.Ленина,158/3, ТУ № 1780 от 16.11.2020 г	водоснабжение	2	Перебуривание скважины № 46712 с обвязкой на городском водозаборе, г.Славянск-на-Кубани, ул.Пролетарская, 61 участок 1	К водопроводной сети по ул. Красная, чугун Д-300 мм
18	2024	Магазин ул.Батарейная,373-А, Бойченко В.А., ТУ № 1781 от 16.11.2020 г	водоснабжение	1,57	Перебуривание скважины № 46712 с обвязкой на городском водозаборе, г.Славянск-на-Кубани, ул.Пролетарская, 61 участок 1	к внутриквартальной сети водопровода квартала № 113 к ПНД, Д-110 мм
			водоотведение	1,57	Реконструкция канализационного железобетонного коллектора по ул.Лермонтова от ул.Проточной до ул.Запорожской	в вынесенной из зоны застройки канализационную сеть: 1. по ул.Батарейной, Д-250 мм. 2. по ул.Совхозной, Д-800 мм
19	2024	Фитнес-клуб, г. Славянск-на-Кубани, ул. Набережная, 8/1. Заказчик: Гащенко К.И., ТУ № 2282/1	водоснабжение	28,8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Юных Коммунаров от ул. Дзержинского до ул. Набережной	ул. Юных Коммунаров, ПНД, Д-110мм.

№ п/п	Год	Объект подключения	Система водоснабжения и водоотведения	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения
1	2	3	4	5	6	7
		от 28.09.2020г	водоотведение	26,32	Реконструкция канализационного железобетонного коллектора по ул.Лермонтова от ул.Проточной до ул.Запорожской	ул. Комсомольская, суш колодец № 32
20	2024	Строительство трёх девятиэтажных жилых домов, двухсекционных на пересечении ул. Богдановской и ул. Отдельской. ООО «Центр поддержки в строительстве». ТУ № 1318/1 от 10.03.2021 г	водоснабжение	123,375	Перебуривание скважины № 46712 с обвязкой на городском водозаборе, г.Славянск-на-Кубани, ул.Пролетарская, 61 участок 1	ул. Отдельская, Д-225мм.
			водоотведение	123,75	Строительство канализационных сетей по ул.Богдановской между ул.Лермонтова до ул.Отдельской, по ул.Отдельской от ул.Богдановской до ул.Совхозной	ул. Богдановская, Д-315мм.
		Частные абоненты	водоснабжение	120	Реконструкция водопроводной сети по ул.Анастасиевской от ул.Отдельской до ул.Батарейной	
			водоотведение	30	Строительство сетей водоотведения от ДЮСШ "Юность" по ул. Стаханова, ул. Совхозная до КНС-2	
		ИТОГО на 2024 год:	водоснабжение	275,8		
			водоотведение	181,27		
2025 год						
21	2025	Мойка, дорожный сервис, в г.Славянск-на-Кубани, ул.Ярмарочная,351/2. Заказчик ООО "Стройсервис" Торосян	водоснабжение	3,93	Перебуривание скважины №6713 с обвязкой на городском водозаборе, г.Славянск-на-Кубани, ул.Пролетарская, 61,	К водопроводной сети по ул. Ярмарочная, ПНД, Д-110 мм

№ п/п	Год	Объект водоочистки			Мероприятие			1	2	3	4	5	6	7
		Система водо-снабжение и водоотведение	Подключенная нагрузка, м ³ /сут.	Подключенная нагрузка, м ³ /сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водо-снабжения, водоотведение								
31	2026	Мкр. Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Ботаническая до ул. Островского. Основная: Перспективная схема развития г. Ставрополь-на-Кубани МО Славянского района.	вводное				Первая очередь строительства водозабора Юго-Западного района							
		Мкр. Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Ботаническая до ул. Островского. Основная: Перспективная схема развития г. Ставрополь-на-Кубани МО Славянского района.	водопроводные	700			Реконструкция канализационно-сборной сети (разработка проектной документации, бурение скважины, монтаж ПЧВ, В-ТВС, обследование, бурение скважины)							
		Мкр. Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Ботаническая до ул. Островского. Основная: Перспективная схема развития г. Ставрополь-на-Кубани МО Славянского района.	водоснабжение				Реконструкция канализационно-сборной сети (разработка проектной документации, бурение скважины, монтаж ПЧВ, В-ТВС, обследование, бурение скважины)							
		Мкр. Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Ботаническая до ул. Островского. Основная: Перспективная схема развития г. Ставрополь-на-Кубани МО Славянского района.	водоснабжение	300			Реконструкция канализационно-сборной сети (разработка проектной документации, бурение скважины, монтаж ПЧВ, В-ТВС, обследование, бурение скважины)							
		Мкр. Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Ботаническая до ул. Островского. Основная: Перспективная схема развития г. Ставрополь-на-Кубани МО Славянского района.	водоснабжение	240			Реконструкция канализационно-сборной сети (разработка проектной документации, бурение скважины, монтаж ПЧВ, В-ТВС, обследование, бурение скважины)							
		Мкр. Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Ботаническая до ул. Островского. Основная: Перспективная схема развития г. Ставрополь-на-Кубани МО Славянского района.	водоснабжение				Реконструкция канализационно-сборной сети (разработка проектной документации, бурение скважины, монтаж ПЧВ, В-ТВС, обследование, бурение скважины)							

№ п/п	Год	Объект подключения			Мероприятие			1	2	3	4	5	6	7
		Система водо-снабжение и водоотведение	Подключенная нагрузка, м ³ /сут.	Подключенная нагрузка, м ³ /сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водо-снабжения, водоотведение								
28	2026	Вокрованная жилая застройка: ул. Казарья, 50-Б, застройщик: Лип-скин А.И., ТУ № 1825 от 01.06.2021 г.	водоснабжение	0,5			Перезабирание скважины №46713 с обвязкой на городском водозаборе г. Славянского-на-Кубани, ул. Пролетарская, 61, участок 1							
29	2026	Вокрованная жилая застройка: ул. Казарья, 50-А, застройщик: Лип-скин А.И., ТУ № 1826 от 01.06.2021 г.	водоснабжение	0,5			Перезабирание скважины №46713 с обвязкой на городском водозаборе г. Славянского-на-Кубани, ул. Пролетарская, 61, участок 1							
		Вокрованная жилая застройка: ул. Казарья, 50-Б, застройщик: Лип-скин А.И., ТУ № 1825 от 01.06.2021 г.	водоснабжение	0,5			Перезабирание скважины №46713 с обвязкой на городском водозаборе г. Славянского-на-Кубани, ул. Пролетарская, 61, участок 1							
		Вокрованная жилая застройка: ул. Казарья, 50-А, застройщик: Лип-скин А.И., ТУ № 1826 от 01.06.2021 г.	водоснабжение	0,5			Перезабирание скважины №46713 с обвязкой на городском водозаборе г. Славянского-на-Кубани, ул. Пролетарская, 61, участок 1							
		Мкр. Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Ботаническая до ул. Островского. Основная: Перспективная схема развития г. Ставрополь-на-Кубани МО Славянского района.	водоснабжение	300			Реконструкция канализационно-сборной сети (разработка проектной документации, бурение скважины, монтаж ПЧВ, В-ТВС, обследование, бурение скважины)							
		Мкр. Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Ботаническая до ул. Островского. Основная: Перспективная схема развития г. Ставрополь-на-Кубани МО Славянского района.	водоснабжение	300			Реконструкция канализационно-сборной сети (разработка проектной документации, бурение скважины, монтаж ПЧВ, В-ТВС, обследование, бурение скважины)							
		Мкр. Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Ботаническая до ул. Островского. Основная: Перспективная схема развития г. Ставрополь-на-Кубани МО Славянского района.	водоснабжение	300			Реконструкция канализационно-сборной сети (разработка проектной документации, бурение скважины, монтаж ПЧВ, В-ТВС, обследование, бурение скважины)							
		Мкр. Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Ботаническая до ул. Островского. Основная: Перспективная схема развития г. Ставрополь-на-Кубани МО Славянского района.	водоснабжение	300			Реконструкция канализационно-сборной сети (разработка проектной документации, бурение скважины, монтаж ПЧВ, В-ТВС, обследование, бурение скважины)							

№ п/п	Год	Объект подключения	Система водоснабжения и водоотведения	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут.	Мероприятие	Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения
1	2	3	4	5	6	7
		Итого на 2026 год	водоснабжение	1002,5		
			водоотведение	842,5		
		Итого на 2022 – 2026 года	водоснабжение	2053,92		
			водоотведение	1797,8		

Начальник отдела строительства,
жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи
администрации Славянского городского поселения
Славянского района



С.М. Игнатенко

41

Приложение 3
к постановлению администрации
Славянского городского поселения
Славянского района
от 24.08.2021 № 1251

«Приложение 3

УТВЕРЖДЁН
постановлением администрации
Славянского городского поселения
Славянского района
от 14 ноября 2021 г. № 2018
(в редакции постановления админист-
рации
Славянского городского поселения
Славянского района
от 24.08.2021 № 1251)

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2022 – 2026 ГОДЫ»

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяжность, произв-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
Организационный план реализации инвестиционной программы системы водоснабжения										
1.	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
	1.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения									

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяжность, произв-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
1.1.1	Строительство водопровода мкр. "Южный"	2022 г	2023 г	4 квартал 2023 г.	Строительство сетей водоснабжения полиэтилен Д-110мм., L = 1050м. Установка 5 колодцев. Установка задвижек Д-100мм-5шт. Установка 2 пожарных гидрантов.	1050	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 персп. Застр.

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
1.1.2	Строительство водопровода по ул. Батарейная от ул. Богдановская до водопровода к зданию ГКУ СО КК "Славянский СРЦН"	2023 г	2023 г	4 квартал 2023 г.	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 определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
1.1.3	Строительство водопроводной сети по ул. Элеваторной до ул. Ягодной	2023 г	2023 г	4 квартал 2023 г.	Строительство водопроводной сети из труб ПНД Д-90 мм., L=135м./ Установка: колодца 3 шт задвижка Д-100мм 2 шт., пожарный гидрант-1 шт.	135	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

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяжность, произв-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
1.1.4	Строительство водопроводной сети от ВК-6 расположенный между ул. Батарейная и ул. Запорожская, до ВК-7 между ул. Отдельская и ул. Совхозная	2023 г	2023 г	4 квартал 2023 г.	Строительство водопроводной сети из труб ПНД Д-160мм., L=140м.. Установка: колодезь 2шт., задвижка Д-150мм - 2шт.	140	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

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяжность, произв-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
1.1.5	Строительство водопроводной сети по ул.Совхозной, 75/3 до ул. Полковой	2023 г	2023 г	4 квартал 2023 г.	Строительство водопроводной сети из труб ПНД Д-160 мм., L=330 м.. Установка: колодезь -3 шт., задвижка Д-150 мм. - 2шт., задвижка Д-100 мм. - 3 шт. Пожарный гидрант -2 шт.	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
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									

7

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
1.2.1	Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (разработка проекта подсчета запасов подземных вод)	2022 г	2026 г	4 квартал 2026 г.	Гидрогеологическое обследование участка эксплуатации вод, камеральная обработка лабораторных исследований воды, инженерно-геологические и инженерно-экологические исследования для строительства водозаб.	1	Ед.	Несоблюдение условий пользования лицензией КРД 05392	Выполнение условий пользования лицензией КРД 05392	1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
1.2.2	Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора	2026 г	2026 г	4 квартал 2026 г.	Строительство ограждения протяженностью 1500 м.	1500	м	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема пи-

8

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
	(строительство ограждения)			г.						твовой воды установленного качества

9

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
										(соблюдение норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов); 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.

10

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
1.2.3	Первая очередь строительства Юго-Западного водоканала (бурение артезианской скважины № 1)	2026 г	2026 г	4 квартал 2026 г.	Бурение артезианской скважины, глубина залегания водоносного комплекса 285 м	1	ед.	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.
1.2.4	Первая очередь строительства Юго-	2026 г	2026 г	4 квартал	Бурение артезианской скважины, глубина за-	1	ед.	Индекс строительства сетей	Индекс строительства сетей -	1. Обеспечение подачи абонентам

11

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
	Западного водозабора (бурение артезианской скважины № 2)			2026 г.	легания водоносного комплекса 285 м			- 0 ед. в год.	0,001 ед. в год.	определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
1.2.5	Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (бурение артезианской	2026 г	2026 г	4 квартал 2026 г	Бурение артезианской скважины, глубина залегания водоносного комплекса 285 м	1	ед.	Индекс строительства сетей - 0 ед. в год.	Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленно-

12

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
	скважины № 3									го качества
										2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
1.2.6	Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (бурение артезианской скважины № 4)	2026 г	2026 г	4 квартал 2026 г	Бурение артезианской скважины, глубина залегания водоносного комплекса 285 м	1	ед.	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 водоснабже-

13

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
										нием объектов перспективной застройки.
1.2.7	Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (бурение артезианской скважины № 5)	2026 г	2026 г	4 квартал 2026 г	Бурение артезианской скважины, глубина залегания водоносного комплекса 285 м	1	ед.	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 водоснабже-

14

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
										нием объектов перспективной застройки.
1.2.8	Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (монтаж РЧВ № 1, V=2000м3)	2026 г	2026 г	4 квартал 2026 г	Монтаж РЧВ № 1, V = 2000 м3)	1	ед.	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 водоснабже-

15

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
										нием объектов перспективной застройки.
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения										
1.3.1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Отдельской от ул. Совхозной до ул. Октябрьской	2022 г	2022 г	4 квартал 2022 г	Замена стальных сетей водоснабжения Д-150 мм, L = 530 м на материал труб - полиэтилен Д-225 мм, L = 530 м. Установка 2 колодцев. Установка задвижек	530	м	Пропускная способность водопровода 449тыс.м3/год. Объем потерь воды на данном участ-	Пропускная способность водопровода 614,9 тыс. 3/год. Объем потерь воды на данном участке - 0 м3 в год;	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабже-

16

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
					Д-200-4 шт., Д-100 мм-8 шт.			ке -501,63 м3 за 2020 год; Коэффициент потерь на данном участке - 946,5 м3/км	Коэффициент потерь на данном участке - 0 м3/км.	нием объектов перспективной застройки.
1.3.2	1. Реконструкция водопроводной сети от ул. Лермонтова пересечение ул.	2023 г	2023 г	4 квартал 2023 г	1. Реконструкция стальной водопроводной сети Д-100мм., L=220м. до ВК 14А по ул.	380	м			1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды.

17

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяжность, произв-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
	Запорожская; 2. Реконструкция стальной водопроводной сети от ул. Запорожская до ул. Батарейная				Запорожской на трубу ПНД Д-160мм., L=220м.; 2. Реконструкция стальной водопроводной сети Д-100мм., L=160м. от ВК-1 до ВК-8; на трубу ПНД Д-160мм., L=160м.; Установка: колодезь 5шт., задвижка Д-150мм - 3шт., задвижка Д-100мм - 4шт., пожарный гидрант-3шт			Пропускная способность водопровода 203,2 тыс. м3/год. Объем потерь воды на данном участке - 118,98 м3 за 2020 год; Коэффициент потерь на данном участке - 313,1м3/км Индекс	Пропускная способность водопровода 614,9 тыс. м3/год. Объем потерь воды на данном участке - 0 м3 в год; Коэффициент потерь на данном участке-0 м3/км. Индекс строительства сетей - 0,001 ед. в год.	установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки

18

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяжность, произв-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
1.3.3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Анастасиевская от ул. Отдельской до ул. Батарейной	2025 г	2026 г	4 квартал 2026 г	Замена аварийной водопроводной сети из стальных труб Д-100 мм., L=330 м. на материал труб ПНД Д-160 мм., L=330 м. Установка: колодезь - 3 шт., задвижка Д-150 мм - 2 шт. Задвижка Д-100мм - 1шт.	330	м	Пропускная способность водопровода 203,2 тыс.м3/год. Объем потерь воды на данном участке - 83,21 м3 за 2020 год; Коэффициент потерь на данном участке - 251,45м3/к	Пропускная способность водопровода 614,9 тыс.м3/год. Объем потерь воды на данном участке - 0 м3 в год; Коэффициент потерь на данном участке - 0 м3/км. Износ сети на 02.10.2024г	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2.Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.

19

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложения № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяж-ть, проп-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
								м . Износ сети 100% на 31.12.2020 г		

20

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложения № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяж-ть, проп-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
1.3.4	Реконструкция водопроводной сети по ул. Юных Коммунаров от ул. Дзержинского до ул. Набережной	2024 г	2024 г	4 квартал 2024 г	Реконструкция чугунной водопроводной сети Д-100 мм, L=235 м на трубу ПНД Д-110 мм, L=235 м. Установка: колодцев-2 шт., задвижка Д-100 мм - 4 шт.,	235	м	Пропускная способность водопровода 203,2 тыс.м3/год . Объем потерь воды на данном участке -148,33 м3 за 2020 год; Коэффициент потерь на данном участке - 205,6м3/км . Износ сети 100% на	Пропускная способность водопровода 299,5 тыс.м3/год. Объем потерь воды на данном участке - 0 м3 в год; Коэффициент потерь на данном участке - 0 м3/км. Износ сети 34,85% на 31.12.2024	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.

21

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)										
1.4.1	Перебуривание скважины № 65731 с обвязкой на городском водозаборе г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская, 61, участок 1	2023 г	2023 г	4 квартал 2023 г	год ввода 1987 год, глубиной 285 метров, дебит-40 м3/час	1	ед.	дебит - 25м3/час	дебит -72 м3/час	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
1.4.2	Перебуривание скважины	2024 г	2024 г	4 квартал	год ввода - 1979г., глубина	1	ед.	дебит-25 м3/час	дебит-60 м3/час	1. Обеспечение подачи

22

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
	ны № 46712 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1			квартал 2024 г	283 метра, дебит-40 м3/час					абонентам определённого объема питьевой воды установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки.
1.4.3	Перебуривание скважины № 46713 с обвязкой на городском водозаборе,	2025 г	2025 г	4 квартал 2025 г	год ввода - 1979г., глубина 132 метра, дебит-25 м3/час	1	ед.	дебит-25 м3/час	дебит-60 м3/час	1. Обеспечение подачи абонентам определённого объема питьевой воды

23

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
	г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1									установленного качества; 2. Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки
2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
	2.1 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
2.1.1	Реконструкция оборудования машинного зала на городском водозаборе по ул.	2024 г	2025 г	4 квартал 2025 г	Замена задвижек Ду-600 мм - 2 шт. Ду-500 мм - 2 шт. Ду-300мм-10 шт. замена насосных	3	ед.	Не соблюдение норм СНиП 3.05.05-84 Технологическое	Соблюдение норм СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и	Реконструкция и модернизация (техническое перевооружение) водоза-

24

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
	Пролетарская, 61, участок 1				агрегатов 1Д-1250-63 - 1 шт на 1Д-1250-63-1шт. 8 НДС-2 шт. на 1Д-1250-63А			оборудование и технологические трубопроводы. Износ оборудования 29%	технологические трубопроводы. Износ оборудования 29%	борных сооружений и насосных станций для повышения надёжности подачи воды
2.1.2	Реконструкция запорной арматуры на водоводе городского водозабора по ул. Пролетарская, 61 уча-	2023 г	2024г	4 квартал 2024 г	Замена задвижек Ду-600 мм - 2 шт., затвор Ду-600 мм. -2шт.	4	Ед.	Не соблюдение норм СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и	Соблюдение норм СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические тру-	Реконструкция и модернизация (техническое перевооружение) водозаборных со-

25

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
	сток 1							технологические трубопроводы. Износ оборудования 100%.	бопроводы. Износ оборудования 31%.	оружений и насосных станций для повышения надёжности подачи воды

26

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
2.1.3	Реконструкция оборудования машинного зала на водозаборе в п. Кубрис по ул.Донская,5 /1	2022 г	2022 г	4 квартал 2022 г	Замена запорной арматуры Ду – 200 мм-3 шт, Ду – 50 мм - 3 шт. ,Ду – 100 мм -5 шт. Ду – 80 мм -3 шт, замена насосных агрегатов 175-Д 125 - 2 шт, насосный агрегат 1К20/30 - 1 шт.	3	ед.	Не соблюдение норм СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. Износ оборудования 100%.	Соблюдение норм СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. Износ оборудования 28%.	Реконструкция и модернизация (техническое перевооружение) водозаборных сооружений и насосных станций для повышения надёжности подачи воды

27

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
3	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий.									
3.1	Реконструкция городского водозабора по ул. Пролетарская, 61 участок 1 (установка преобразователя)	2026 г	2026 г	4 квартал 2026 г	Установка частотного преобразователя типа SINAMCSS 120-250кВт	1	ед.	Потребление энергии 2308664 кВт*ч за год	Потребление энергии 2295023 кВт*ч за год	Реконструкция и модернизация (техническое перевооружение) водозаборных сооружений и насосных станций для повышения энергетиче-

28

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
										ской эффективности и надежности подачи воды
3.2	Реконструкция водозабора в п. Кубрис, по ул. Донская, 5/1, (установка преобразователя)	2022 г	2022 г	4 квартал 2022 г	Установка частотного преобразователя типа G-120 P-55/35A, 55кВ	1	ед.	Потребление энергии 373403 кВт*ч за год	Потребление энергии 371562 кВт*ч за год	Реконструкция и модернизация (техническое перевооружение) водозаборных сооружений и насосных станций для повышения энергетической эффективности и надежности подачи воды

29

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
Организационный план реализации инвестиционной программы системы водоотведения										
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										
1.1	1.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения									
1.1.1	Реконструкция канализационного железобетонного коллектора по ул. Лермонтова от ул. Запорожской до ул. Совхозной	2023 г	2024 г	4 квартал 2024 г	Замена железобетонного коллектора Д-800 мм., L=430 м. на материал труб "Корсис" Д-800мм., L= 4 30 м.	430	м	Износ сети 98,3 % на 01.01.2021 г. Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализаци-	Износ сети 80,3% на 01.01.2025 г. Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год -0	Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населённых пунктов Славянского городского поселения в соответ-

30

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
								онной сети в год -39,7 ед/км	ед/км.	ствии с генеральным планом

31

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
1.1.2	Строительство канализационных сетей по ул. Богдановской между ул. Лермонтова до ул.Отдельской, по ул.Отдельской от ул. Богдановской до ул. Совхозной	2023 г	2024 г	4 квартал 2024 г	Строительство самотечных сетей канализации из труб "SDR 17" Д – 315 мм., L=315м. 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 населённых пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом
1.1.3	Строитель-	2022	2024 г	4	Прокладка се-	915	м	Индекс	Индекс	Строительство канализацион-

32

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
	ство сетей водоотведения от ДЮСШ "Юность" по ул. Стаханова, ул. Совхозная до КНС-2	г		квартал 2024 г	тей водоотведения Д-315мм., L = 915м. материал труб - "Корсис".			строительства сетей - 0 ед. в год.	строительства сетей - 0,001 ед. в год.	ных сетей для подключения всех потребителей населённых пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения									
1.3.1	Реконструкция канализационного железобетонного коллектора по ул. Лермонтова	2023 г	2026 г	4 квартал 2026 г	Замена железобетонного коллектора Д-500мм., L=530м. на материал труб "Корсис" Д-800мм., L=530м.	530	м	Пропускная способность канализации 86,0 тыс.м3/год . Износ сети 96,3 %	Пропускная способность канализации 395,2 тыс.м3/год. Износ сети 76,8% на 31.12.2026	Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населённых пунк-

33

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
	от ул. Проточной до ул. Запорожской							на 01.01.2020 г. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год -14,5 ед/км	г. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год -0 ед./км.	тов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом.

34

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 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	
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
1.4.1	Реконструкция КНС-1	2023 г	2023 г	4 квартал 2023 г	Замена насосного агрегата СМ 100-65-250/4 на СМ 100-65-250/4 -1 шт.; замена задвижек Д-100 - 2 шт., замена обратного клапана Д-100 мм.-1 шт.	1	ед.	Удельная норма электро-энергии в перекачке сточных вод-0,050 кВт*ч/мз.. Q=30 м3/часИзнос оборудования - 100% на 01.01.2021 г.	Удельная норма электроэнергии в перекачке сточных вод-0,050 кВт*ч/мз. Q=30 м3/час. Износ оборудования - 39,3% на 01.01.2023 г.	Замена насосных агрегатов на КНС
1.4.2	Реконструк-	2023	2023 г	4	Замена насосно-	2	ед.	Удельная	Удельная	Замена насос-

35

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяженность, произв-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
	ция КНС-11	г		квартал 2023 г	го агрегата СМ 150-125-315А/4 на СМ 150-125-315А/4 - 2 шт.; Замена задвижек Д-150-4 шт., обратного клапана д-150-2 шт			норма электроэнергии в перекачке сточных вод-0,075 кВт*ч/мз. Q=200 м3/час. Износ оборудования - 100% на 01.01.2021 год	норма электроэнергии в перекачке сточных вод-0,075 кВт*ч/мз. Q=200 м3/час. Износ оборудования - 16,8 % на 01.01.2023г од	ных агрегатов на КНС
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов										

36

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяженность, произв-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
3.2.1	Реконструкция КНС-5	2023 г	2023 г	4 квартал 2023 г	Замена запорной арматуры: установка обратных клапанов Д-150-3 шт., замена обратного клапана Д-50 мм - 1 шт., замена задвижек Д-150 мм-3 шт., Д-200 мм -7шт., замена насосного агрегата СМ-250-200-400/6 на насосный агрегат СМ-250-200-	3	ед.	Износ оборудования - 100% на 31.12.2020 год	Износ оборудования - 39,6% на 31.12.2023 год	Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы

37

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяженность, произв-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия	
					400/6 - 3 шт,					
3.2.2	Реконструкция системы вентиляции КНС-2	2022 г	2022 г	4 квартал 2022 г	Замена воздуховодов 31,167 м2, установка фильтров ячейковых - 2 шт, установка абсорбционной системы воздухоочистки в комплектации - 2 шт.	2	ед.	Не соблюдение норм СП73.1333 0.2016 "Внутренние санитарно-технические системы"	Соблюдение норм СП73.13330 .2016 "Внутренние санитарно-технические системы"	Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого истощен, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы
3.2.3	Реконструкция системы вентиляции КНС-11	2022 г	2022 г	4 квартал 2022 г	Замена воздуховодов 24,994 м2, установка фильтров ячейковых -	2	ед.	Не соблюдение норм СП73.1333	Соблюдение норм СП73.13330 .2016	Замена оборудования, эксплуатационный ресурс

38

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяженность, произв-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
					2 шт., установка системы воздухоочистки абсорбционной в комплектации - 2 шт.			0.2016 "Внутренние санитарно-технические системы"	"Внутренние санитарно-технические системы"	которого истощен, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы

Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий

39

№	п/п	№ наименования мероприятия/адрес объекта	дата, мес, год	Сроки проведения работ	Срок выполнения работ, объект, вид	Наименование характеристик (мощность, пропуск-ть, пропуск-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм.	Значение до реализации	Значение по завершению мероприятия	Наименование мероприятия № 6 к компетенции му соглашению	4.1	Реконструкция	2026 г	4	квар-тал	2026 г	4	квар-тал	2026 г	4	квар-тал	2022 г	Реконструкция	ОСК Кузбасс	4.2
													п/п	№	адрес объекта	дата, мес, год	Сроки проведения работ	Срок выполнения работ, объект, вид	Наименование характеристик (мощность, пропуск-ть, пропуск-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм.	Значение до реализации	Значение по завершению мероприятия	Наименование мероприятия № 6 к компетенции му соглашению	4.1	Реконструкция

40

№	п/п	№ наименования мероприятия/адрес объекта	дата, мес, год	Сроки проведения работ	Срок выполнения работ, объект, вид	Наименование характеристик (мощность, пропуск-ть, пропуск-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм.	Значение до реализации	Значение по завершению мероприятия	Наименование мероприятия № 6 к компетенции му соглашению	4.1	Реконструкция	2026 г	4	квар-тал	2026 г	4	квар-тал	2026 г	4	квар-тал	2022 г	Реконструкция	ОСК Кузбасс	4.2
													п/п	№	адрес объекта	дата, мес, год	Сроки проведения работ	Срок выполнения работ, объект, вид	Наименование характеристик (мощность, пропуск-ть, пропуск-ть, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм.	Значение до реализации	Значение по завершению мероприятия	Наименование мероприятия № 6 к компетенции му соглашению	4.1	Реконструкция

41

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал	Основные технические характеристики					Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению
		начало, год	окончание, год		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Объемные показатели	Ед. изм	Значение до реализации мероприятий	Значение по завершению реализации мероприятий	
4.3	Реконструкция ОСК города (замена хлораторной установки)	2024 г	2024 г	4 квартал 2024 г	Установка электролизной установки типа "ЭльСоль", производительностью по активному хлору 30 кг/сутки - 1 шт.	1	ед	Потребление энергии 776954 кВт*ч за год	Потребление энергии 772634 кВт*ч за год	Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение энергоэффективности и надежности системы

42

Начальник отдела строительства,
жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи
администрации Славянского городского поселения
Славянского района



С.М. Игнатенко

