



Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.07.2023 № 650
р.п. Парфино

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района от 11.04.2023 № 330

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Уставом Парфинского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Схему водоснабжения и водоотведения Парфинского городского поселения, утвержденную постановлением Администрации муниципального района от 11.04.2023 № 330 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Парфинского городского поселения»:

1.1. изложить подпункт 2.4.2 в новой редакции:

«2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая техническое обоснования этих мероприятий

Таблица 18

года реализации	№ п/п	виды и наименование объектов местного значения и тип мероприятия	назначение объектов	местоположение	основные характеристики объектов
водоотведение					
2020-2023	1.1.	Реконструкция существующих сетей бытовой канализации	обеспечение водоотведения	ГП Парфино	общая протяженность более 41,2 км
	1.2.	Замена колодцев на бытовой сети водоотведения		ГП Парфино	158 шт.
	1.3.	Капитальный ремонт		ГП Парфино	необходимо

		здания КНС "Северная", "Южная", "ВОС", "Ташкентская".			по состоянию здания
	1.4.	Замена запорно-регулирующей арматуры на КНС (17 шт.)		ГП Парфино	необходимо по состоянию здания
	1.5.	Замена насосов на КНС 10 шт.		ГП Парфино	необходимо по состоянию здания
	1.6.	Реконструкция существующих здание и сооружений первой очереди застройки КОС		ГП Парфино	необходимо по состоянию здания
	1.7.	Замена насосного оборудования на сооружениях водоснабжения.		ГП Парфино	необходимо по состоянию здания
		замена насосного оборудования КОС (11 шт.)		ГП Парфино	необходимо по состоянию здания
		Подключение существующих объектов к централизованной канализации 10 зданий		ГП Парфино	
2023-2028	2.1.	Установка расходомеров на выпусках из здания		ГП Парфино	необходимо для снятия показаний
	2.2.	Установка блока УФ обеззараживания на КОС взамен существующей хлораторной		ГП Парфино	необходимо для достижения лучших показателей очистки
	2.3.	Строительство бытовых сетей канализации к перспективной застройке		ГП Парфино	общая протяженность 10 км.
	2.4.	Строительство колодцев на бытовой сети водоотведения перспективной застройки		ГП Парфино	кол-во 140 шт.
	2.5.	Строительство канализационных сетей ливневой канализации		ГП Парфино	Общая протяженность 7,44 км.

	2.6.	Строительство колодцев на ливневой сети водоотведения		ГП Парфино	149 шт.
	2.7.	Реконструкция Сооружение напорный коллектор (от КНС «Северная» до БОС	водоотведение	ГП Парфино	протяженность коллектора 1365 м, диаметр 400-500 мм, уровень износа –95%
	2.8.	Реконструкция Здания канализационно-насосной станции («Ташкентская»)	водоотведение	ГП Парфино	уровень износа – 57%
	2.9.	Реконструкция Сооружения коллектор от внеплощадочной КНС для БОС	водоотведение	ГП Парфино	протяженность участка коллектора 3320 м, диаметр 400-500 мм, уровень износа – 95 %
	2.10.	Реконструкция Здания канализационно-насосной станции («Южная»)	водоотведение	ГП Парфино	Уровень износа – 75%

»;

1.2. изложить пункт 2.6 в новой редакции:

«2.6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения»

Раздел "Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения" включает в себя оценку потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, принятую по объектам – аналога и по видам капитального строительства и видам, работ с указанием источников финансирования (согласно таблице 19).

Таблица 19. Укрупненная стоимость реконструкции сетей и сооружений водоотведения Парфинского городского поселения.

года реализации	№ п\п	виды и наименование объектов местного значения и тип	Стоимость тыс.руб.	предполагаемые источники финансирования	основные характеристики объектов
-----------------	-------	--	--------------------	---	----------------------------------

		мероприятия			
водоотведение					
2020-2023	1.1.	Реконструкция существующих сетей бытовой канализации	163 200	федеральный региональный и местный бюджет	Общая протяженность более 41,2 км
	1.2.	Замена колодцев на бытовой сети водоотведения	3500		158 шт.
	1.3.	Капитальный ремонт здания КНС "Северная", "Южная", "ВОС", "Ташкентская".	4800		
	1.4.	Замена запорно-регулирующей арматуры на КНС (17 шт.)	1400		17 шт.
	1.5.	Замена насосов на КНС 10 шт.	1000		10 шт.
	1.6.	Реконструкция здания и сооружений первой очереди застройки КОС	90 000		
	1.7.	Замена насосного оборудования на сооружениях водоснабжения.	3000		
		замена насосного оборудования КОС (11 шт.)	12000		
	Подключение существующих объектов к централизованной канализации 10 зданий	25000		10 зданий	
2023-2028	2.1.	Установка расходомеров на выпусках из здания	25 000	федеральный региональный и местный бюджет	
	2.2.	Установка блока УФ обезоруживания на КОС взамен существующей хлораторной	32 000		
	2.3.	Строительство бытовых сетей канализации к перспективной застройке	27500		общая протяженность 10 км.
	2.4.	Строительство	2500		140 шт.

	колодцев на бытовой сети водоотведения перспективной застройки			
2.5.	Строительство канализационных сетей ливневой канализации	12600		общая протяженность 7,44 км.
2.6.	Строительство колодцев на ливневой сети водоотведения	2700		149 шт.
2.7.	Реконструкция сооружения напорный коллектор (от КНС «Северная» до БОС)	20158,97	Федеральный, региональный и местный бюджет	протяженность коллектора 1365 м, диаметр 400-500 мм, уровень износа – 95%
2.8.	Реконструкция здания канализационно-насосной станции («Ташкентская»)	4525,810		уровень износа – 57%
2.9.	Реконструкция Сооружения коллектор от внеплощадочной КНС для БОС	41758,809		протяженность участка коллектора 3320 м, диаметр 400-500 мм, уровень износа – 95%
2.10.	Реконструкция здания канализационно-насосной станции («Южная»)	4525,810		Уровень износа – 75%

».

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник», разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района

