



Утску

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЗАТО ФОКИНО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2022

г. Фокино

№ 1748-пг

О внесении изменений в
постановление администрации
городского округа ЗАТО город
Фокино от 04.03.2015 N 391-па

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», администрация городского округа ЗАТО Фокино

п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление администрации городского округа ЗАТО город Фокино от 04.03.2015 N 391-па «Об утверждении технического задания по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту объектов холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа ЗАТО город Фокино на 2020-2024 годы» следующие изменения:

1.1. В тексте постановления и приложении к нему:

1.1.1. В словосочетании «городской округ ЗАТО город Фокино» исключить слово «город».

1.2. Подпункт 2.2.1 пункта 2.2 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.2.1. Разработка плана мероприятий по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту объектов холодного водоснабжения и водоотведения

на территории городского округа ЗАТО Фокино на 2020-2024 годы, состоящего из следующих мероприятий:

- 1) выполнение проектно - изыскательских работ по объекту «Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино»;
- 2) выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Герметизация конструкций галереи водохранилища г. Фокино»;
- 3) выполнить работы по очистке ложа водохранилища;
- 4) выполнить работы по повышению гребня плотины и левого открьлка водосброса и восстановлению крепления верхнего откоса;
- 5) провести цементацию водосливной стенки водосброса вдоль водослива;
- 6) выполнить ремонт днища траншеи, водобойного колодца и рисбермы;
- 7) провести расчистку сопрягающего и отводящего каналов;
- 8) разработать проект и выполнить работы по реконструкции сооружений гидроузла с увеличением производительности до 30 тыс. м³/сут.;
- 9) разработать проект и выполнить работы по реконструкции водоочистных сооружений с увеличением производительности до 30 тыс. м³/сут.;
- 10) приобретение гидролизного оборудования для обеззараживания воды ВОС, ВНС N 2 и ВНС N 3;
- 11) капитальный ремонт магистральных и внутриквартальных сетей водоснабжения, протяженностью более 180 км, с заменой на трубопроводы из некоррозирующих материалов;
- 12) разработка проектов и устройство зон санитарной охраны всех объектов водоснабжения и водоотведения городского округа ЗАТО город Фокино;
- 13) модернизация лабораторного оборудования;
- 14) модернизация встроенной трансформаторной подстанции ВНС N 1 (гидроузел) с заменой оборудования распределительного устройства РУ-6кВ;

- 15) устройство частотного регулирования нагрузки насосного оборудования всех насосных станций;
- 16) модернизация насосных станций с заменой энергоемкого оборудования на энергосберегающее, замена запорной арматуры и трубопроводов, капитальный ремонт зданий;
- 17) модернизация системы водоснабжения п. Путятин с устройством станции первого подъема, станции водоподготовки, резервуара чистой воды, станции второго подъема и распределительной сети для обеспечения населения питьевой водой;
- 18) модернизация скважин N N 1054, 1128, 1879, 6460 п. Путятин;
- 19) модернизация канализационных очистных сооружений г. Фокино – капитальный ремонт блока емкостей с заменой трубопроводов, запорной арматуры, капитальный ремонт производственного корпуса с заменой силового оборудования (воздуходувок насосной группы и насосной группы фекальных насосов) на энергосберегающее оборудование, установка УФО – обеззараживания сточных вод, капитальный ремонт иловых площадок;
- 20) модернизация канализационных очистных сооружений п. Дунай – капитальный ремонт блока емкостей с заменой трубопроводов, запорной арматуры, капитальный ремонт песколовки, лотков, распределительной камеры, иловых площадок, капитальный ремонт производственного корпуса с заменой силового оборудования (воздуходувок насосной группы и насосной группы фекальных насосов) на энергосберегающее, установка УФО – обеззараживания сточных вод;
- 21) реконструкция канализационной насосной станции г. Фокино – проектирование и монтаж компактной автоматизированной КНС производительностью 700 м³/час, установка частотного регулирования нагрузки фекальных насосов;
- 22) реконструкция канализационной насосной станции N 1 п. Дунай – проектирование и монтаж компактной автоматизированной КНС производительностью 150 м³/час, установка частотного регулирования нагрузки фекальных насосов;

23) реконструкция канализационной насосной станции N 2 п. Дунай – проектирование и монтаж компактной автоматизированной КНС производительностью 120 м³/час, установка частотного регулирования нагрузки фекальных насосов;

24) строительство напорного канализационного коллектора КНС г. Фокино - КОС г. Фокино Ø 300 мм, 2 нитки, длина 1200 метров;

25) замена ветхого канализационного напорного коллектора Ø 200 мм, длиной 360 метров п. Дунай;

26) замена самотечного канализационного коллектора Ø 500 мм КНС-2 – КОС п. Дунай;

27) строительство канализационного самотечного коллектора КНС г. Фокино – госпиталь Ø 250 мм, длиной 860 метров;

28) замена ветхих канализационных сетей г. Фокино Ø 200-300 мм, протяженностью ≈ 2 500 метров;

29) проектирование и строительство локальных канализационных очистных сооружений п. Путятин;

30) проектирование и строительство распределительной канализационной системы п. Путятин.».

2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и строительства администрации городского округа ЗАТО Фокино (Пуртов С.Н.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации городского округа ЗАТО Фокино.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа ЗАТО Фокино - начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и строительства Пуртова С.Н.

Глава городского
округа ЗАТО Фокино



А.С. Баранов