



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 декабря 2022 г.

№ 335

**О внесении изменений в распоряжение
Администрации города Tobольска от 15.08.2022 № 206**

Руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobольска,

1. Внести в распоряжение Администрации города Tobольска от 15.08.2022 № 206 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Tobольск на период до 2032 года» следующие изменения:

абзац 10 пункта 1.4.1 изложить в следующей редакции:

«1. Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Модернизация реактентного хозяйства. (Мероприятие реализуется в рамках разработанной проектной документации «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки, в т.ч. ПСД. Модернизация реактентного хозяйства, в т.ч. установка устройств дозирования реагентов (ПСД, СМР, ПНР)»);»;

абзац 11 пункта 1.4.1 изложить в следующей редакции:

«2. Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Замена метода обеззараживания очищаемой воды. (Мероприятие реализуется в рамках разработанной проектной документации «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Замена метода обеззараживания очищаемой воды»);»;

абзац 40 пункта 1.4.1 изложить в следующей редакции:

«6. Реконструкция (строительство) закольцовки «Жуковский-Соколовский водоводы» (Мероприятие реализуется в рамках разработанной проектной документации «Реконструкция (строительство) закольцовки «Жуковский-Соколовский водоводы»);»;

абзац 49 пункта 1.4.1 изложить в следующей редакции:

«15. Реконструкция сетей водоснабжения от ВК-24 до ВК-4 (Мероприятие реализуется в рамках разработанной проектной документации

«Реконструкция сетей водоснабжения от ВК-24 до ВК-4»);»;

абзац 73 пункта 1.4.1 изложить в следующей редакции:

«2. Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Замена метода обеззараживания очищаемой воды. (Мероприятие реализуется в рамках разработанной проектной документации «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Замена метода обеззараживания очищаемой воды»);»;

абзац 75 пункта 1.4.1 изложить в следующей редакции:

«4. Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС (Техническое перевооружение угольной котельной) (Мероприятие реализуется в рамках разработанной проектной документации «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС (Техническое перевооружение угольной котельной) по адресу: г. Tobольск, ул. 4-ый км, 510-ый м. автомобильной дороги на пос. Прииртышский, правый поворот + 1 км., 480 м участок №1»);»;

наименование мероприятия в пункте 1.1 Таблицы 37 изложить в следующей редакции:

«Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Модернизация реактентного хозяйства. (Мероприятие реализуется в рамках разработанной проектной документации «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки, в т.ч. ПСД. Модернизация реактентного хозяйства, в т.ч. установка устройств дозирования реагентов (ПСД, СМР, ПНР)»);»;

наименование мероприятия в пункте 2.6, 2.6.1 Таблицы 37 изложить в следующей редакции:

«Реконструкция (строительство) закольцовки «Жуковский-Соколовский водоводы» (Мероприятие реализуется в рамках разработанной проектной документации «Реконструкция (строительство) закольцовки «Жуковский-Соколовский водоводы»);»;

наименование мероприятия в пункте 2.15, 2.15.1 Таблицы 37 изложить в следующей редакции:

«Реконструкция сетей водоснабжения от ВК-24 до ВК-4 (Мероприятие реализуется в рамках разработанной проектной документации «Реконструкция сетей водоснабжения от ВК-24 до ВК-4»);»;

в пункте 2.15 Таблицы 37 цифры «500380» заменить цифрами «500400»;

в пункте 2.15.1 Таблицы 37 цифры «5002650» заменить цифрами «5002270»;

цифры «5002706» заменить цифрами «5002306»;

наименование мероприятия в пункте 3.2, 3.2.1 Таблицы 37 изложить в следующей редакции:

«Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Замена метода обеззараживания очищаемой воды. (Мероприятие реализуется в рамках

разработанной проектной документации «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Замена метода обеззараживания очищаемой воды»);
наименование мероприятия в пункте 3.4 Таблицы 37 изложить в следующей редакции:

«Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС (Техническое перевооружение угольной котельной) (Мероприятие реализуется в рамках разработанной проектной документации «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС (Техническое перевооружение угольной котельной) по адресу: г. Тобольск, ул. 4-ый км, 510-ый м. автомобильной дороги на пос. Прииртышский, правый поворот + 1 км., 480 м участок №1)»;

абзац 38 пункта 2.4.3 изложить в следующей редакции:

«В связи с тем, что планируется снижение численности населения по программе переселения на территории ТО Левобережья предлагается разработать ПСД по обеспечению водоотведением ТО Левобережье.

Реализация данного комплекса мероприятий позволит обеспечить централизованным водоотведение ТО Левобережье г. Тобольска с передачей стока в централизованную общесплавную систему канализации.

В рамках обеспечения водоотведением ТО Левобережье предусматривается реализация следующих мероприятий:

1. Строительство КНС с павильоном (с инженерным оборудованием отопление, вентиляция, освещение) с производительностью перекачки сточных вод 250 м³/сутки. Цель данного мероприятия – создание инфраструктуры для приема сточных вод от потребителей ТО Левобережье. Год окончания реализации мероприятия – 31.12.2023.

2. Строительство бытового корпуса (с инженерным оборудованием отопление, вентиляция, освещение). Цель данного мероприятия – создание инфраструктуры для приема сточных вод от потребителей ТО Левобережье. Год окончания реализации мероприятия – 31.12.2023.

3. Строительство комплектной трансформаторной подстанции для нужд объекта (2БКТП-1000/10/0,4). Цель данного мероприятия - Создание инфраструктуры для приема и последующей транспортировки сточных вод от потребителей ТО Левобережье до централизованной системы водоотведения г. Тобольска. Год окончания реализации мероприятия – 31.12.2023.

4. Накопительный резервуар ливневых стоков объемом 60 м³. Цель данного мероприятия - Создание инфраструктуры для приема и последующей транспортировки сточных вод от потребителей ТО Левобережье до централизованной системы водоотведения г. Тобольска. Год окончания реализации мероприятия – 31.12.2023.

5. Навес для автомобилей (металлический). Цель данного мероприятия – создание инфраструктуры для приема сточных вод от потребителей ТО Левобережье. Год окончания реализации мероприятия – 31.12.2023.

6. Строительство водопровода ПЭ (Ø110мм, L-1415,7м) (сети водоснабжения ПЭ100 SDR 17 -110х6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001

протяженностью 1415,7 м) Цель данного мероприятия - Создание инфраструктуры для приема и последующей транспортировки сточных вод от потребителей ТО Левобережье до централизованной системы водоотведения г. Тобольска. Год окончания реализации мероприятия – 31.12.2023.

7. Строительство напорного коллектора сети канализации ПЭ диаметром 225 мм, протяженностью 2839 м. Напорный канализационный коллектор берет начало от перспективной КНС с устройством перехода через реку Иртыш (дюкер). (напорный канализационный коллектор ПЭ100SDR11 225x20.5 техническая ГОСТ 18599-2001м протяженностью 1828,5 м в однострубноном исчислении и ПЭ100SDR9 225x25.2 техническая ГОСТ 18599-2001м протяженностью 1719,2 м в двух трубноом исчислении (дюкер). Цель данного мероприятия - Создание инфраструктуры для транспортировки сточных вод от потребителей ТО Левобережье до централизованной системы водоотведения г. Тобольска. Год окончания реализации мероприятия – 31.12.2023, а также:

- Подъездная дорога IV-й категории L-303,3м для обеспечения проезда на территорию сливной станции;

- Площадка сливной станции с ограждением и внутренними сетями инженерного обеспечения (технический водопровод, хозяйственная канализация, дождевая канализация, проектируемая производственная напорная канализация, проектируемая воздушная линия электропередач по кабельной эстакаде (внутриплощадочная).

8. Строительство сетей электрообеспечения ВЛ-10кВ (Воздушная на ж/б опорах, 35мм²) протяженностью 1704 м. Цель данного мероприятия - Создание инфраструктуры для приема и последующей транспортировки сточных вод от потребителей ТО Левобережье до централизованной системы водоотведения г. Тобольска. Год окончания реализации мероприятия – 31.12.2023.».

2. Управлению делами Администрации города Тобольска:

- а) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Тобольская правда»;
- б) не позднее дня опубликования в газете «Тобольская правда» опубликовать настоящее распоряжение в официальном сетевом издании «Официальные документы города Тобольска» (www.tobolskdoc.ru) и разместить на официальном сайте Администрации города Тобольска (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Тобольск на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtumen.ru).



Глава города

М.В. Афанасьев