

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Администрация  муниципального образования  «Городской округ «Город Глазов»  Удмуртской Республики»  (Администрация города Глазова) |  | «Удмурт Элькунысь  «Глазкар» кар округ»  муниципал кылдытэтлэн  Администрациез  (Глазкарлэн Администрациез) |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_23.09.2024\_\_\_\_ № \_\_\_17/77\_\_

г. Глазов

**Об изменении условий Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики**

**от 20 мая 2019 года № АБ-434/135**

В соответствии с Гражданским кодексом, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Положением «О порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом города Глазова», утвержденным решением Глазовской городской Думы от 26.04.2006 № 120, руководствуясь Уставом муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики»,

**П О С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Изменить условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 в соответствии с Приложением к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова Е.Ю. Шейко.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый заместитель Главы Администрации города Глазова | О.В. Станкевич |

Приложение

к постановлению

Администрации города Глазова

от \_23.09.2024\_ № \_17/77\_

**Изменения в условия Концессионного соглашения**

**в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

**и водоотведения муниципального образования «Город Глазов»**

**Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135**

1. Внести в Концессионное соглашение в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 (далее – Концессионное соглашение от 20 мая 2019 года № АБ-434/135) следующие изменения:

1.1. В связи с изменением наименования Концедента на основании решения Глазовской городской Думы от 28.06.2023 года № 387:

1.1.1. наименование Концессионного соглашения от 20 мая 2019 года № АБ АБ-434/135 изложить в следующей редакции: «Концессионное соглашение в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» от 20 мая 2019 года № АБ-434/135;

1.1.2. по тексту Концессионного соглашения от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 слова «муниципальное образование «Город Глазов» Удмуртской Республики» в соответствующем падеже заменить словами «муниципальное образование «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» в соответствующем падеже.

1.2. В связи с изменением наименования акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» на акционерное общество «Росатом инфраструктурные решения» на основании решения Общего собрания акционеров АО «РИР» (протокол от 15.04.2024 № 3/2024), о чем в ЕГРЮЛ внесена запись за ГРН 2247703926590 от 18.04.2024: по тексту Концессионного соглашения от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 слова «Русатом Инфраструктурные решения» в соответствующем падеже заменить словами «Росатом инфраструктурные решения» в соответствующем падеже.

1.3. Приложение 2 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 изложить в редакции согласно приложению 1 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135.

1.4. Приложение 2.1 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 изложить в редакции согласно приложению 2 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135.

1.5. Приложение 3 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 изложить в редакции согласно приложению 3 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135.

1.6. В приложении 7 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135:

1.6.1. В пункте 1 слова «постановлением Администрации города Глазова от 29 августа 2023 года № 17/35» заменить словами «постановлением Администрации города Глазова от 10 сентября 2024 года № 17/70».

1.6.2. Строки 1, 2, 3 таблицы 2 «Задачи развития объектов централизованной системы водоотведения» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки.  (состав мероприятия:   1. строительство радиального первичного отстойника третьей очереди; 2. строительство насосной станции сырого осадка третьей очереди; 3. строительство радиальных песколовок с круговым движением воды третьей очереди; 4. реконструкция насосной станции сырого осадка второй очереди).   Мероприятие по строительству первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки направлено на повышение качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения. | 2025 г. | Выполнение данного мероприятия позволит уменьшить объём содержания песка на песковых картах (из-за уменьшения его влажности), вторично использовать песок при строительных работах, уменьшить количество отходов IV класса опасности, снизить себестоимость и повысить эффективность механической очистки стоков (будут минимизированы риски попадания песка в аэротенки, тем самым аэрационная система не будет забиваться песком, т.е. при частотном регулировании работы электродвигателя воздуходувного оборудования уменьшатся энергозатраты. В самих аэротенках полностью исключится пескоструйность бетонных сооружений.) Также будут уменьшены затраты чел. часов при промывке песколовок. |
| 2 | Строительство илоуплотнителя с сетями и монтажом оборудования в НАИ.  (состав мероприятия:   1. строительство блока резервуаров избыточного ила с илоуплотнителями; 2. реконструкция насосной станции активного ила второй и третьей очереди;   3. строительство насосной станции уплотненного ила).  Введение комплекса по удалению илов и осадка 3-ей очереди очистных сооружений необходим илоуплотнитель. В данном сооружении осадок первичных отстойников и избыточный активный ил уплотняется с влажности 99% до влажности 97%, тем самым осадок первичных отстойников и избыточный активный ил уменьшается в объеме в 2-2,5раза, уменьшая расход данной смеси на мехобезвоживание. А это ведет к уменьшению энергозатрат при работе насосного оборудования и затрат на реагенты (органические полимеры-флокулянты.) В настоящее время илоуплотнитель 3-ей очереди находятся в стадии незавершённого строительства. После илоуплотнителя смесь осадка и избыточного активного ила по трубопроводам должна поступать в насосную станцию уплотненного осадка. Для запуска её в работу требуется завершить строительство здания и установить необходимое современное экономичное насосное оборудование. | 2025 г. | Уменьшение энергозатрат при работе насосного оборудования и затрат на реагенты (органические полимеры-флокулянты.) повышение качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения. |
| 3 | Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации и замена воздуходувного оборудования.  (состав мероприятия:   1. реконструкция третьей очереди сооружений биологической очистки бытовых стоков с внедрением технологии нитрификации и денитрификации; 2. реконструкция системы подачи воздуха на аэротенки с системой аэрации аэротенков третьей очереди с системой автоматизации; 3. реконструкция воздуходувного оборудования).   Для возможности регулирования интенсивности аэрации на аэротенках необходимо установить приборы для контроля количества растворённого в сточной воде кислорода. | 2025 г. | Мероприятие направлено на повышение качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения. |

».

1.6.3. Строку 9 таблицы 3 «Плановая мощность объектов централизованной системы холодного водоснабжения» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | *Задача 9* Реконструкция установки механической очистки речной воды в приемном отделении н/станции 1-го подъема Водозабора (Солдырь) с заменой водоочистной машины ТН-1500-13500 | Станция очистки речной воды «Солдырь» | Глазовский район, деревня «Солдырь» приёмное отделение станции I подъёма | 87500 м3/сут | 2019-2020 | 2021 |

».

1.6.4. Строки 1, 2, 3 таблицы 4 «Плановая мощность объектов централизованной системы водоотведения» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | *Задача 1.* Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки.  (состав мероприятия:  1. строительство радиального первичного отстойника третьей очереди;  2. строительство насосной станции сырого осадка третьей очереди;  3. строительство радиальных песколовок с круговым движением воды третьей очереди;  4. реконструкция насосной станции сырого осадка второй очереди). | КОС | III очередь | Не менее 24000 м3/сут | 2019-2020 | 2022-2025 |
| 2 | *Задача 2.* Строительство илоуплотнителя с сетями и монтажом оборудования в НАИ.  (состав мероприятия:  1. строительство блока резервуаров избыточного ила с илоуплотнителями;  2. реконструкция насосной станции активного ила второй и третьей очереди;  3. строительство насосной станции уплотненного ила). | КОС | III очередь | Не менее 483 м3/сут | 2019-2020 | 2021-2025 |
| 3 | *Задача 3.* Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации и замена воздуходувного оборудования.  (состав мероприятия:  1. реконструкция третьей очереди сооружений биологической очистки бытовых стоков с внедрением технологии нитрификации и денитрификации;  2. реконструкция системы подачи воздуха на аэротенки с системой аэрации аэротенков третьей очереди с системой автоматизации;  3. реконструкция воздуходувного оборудования). | КОС | Аэротенки II очереди | Не менее 34000 м3/сут | 2019-2020 | 2021-2025 |

».

1.7. Приложение 12 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 изложить в редакции согласно приложению 4 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем

холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135.

1.8. Приложение 13 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 изложить в редакции согласно приложению 5 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135.