Приложение № 10

к постановлению Администрации

муниципального района

от 16.02.2024 № 456

«Приложение № 6

к концессионному соглашению

**Задание и основные мероприятия по созданию и (или) реконструкции (модернизации) объекта Соглашения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В целях обеспечения нормативной надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения на территории Боровичского муниципального района необходимо проведение следующих мероприятий:**Перечень мероприятий по концессионному соглашению, в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на территории Боровичского муниципального района Новгородской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Объем инвестиций по годам реализации | Срок создания и (или) реконструкции (модернизации) объекта Соглашения |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
| **I.** | **ВОДОСНАБЖЕНИЕ** |
| **1** | **Реконструкция скважин в н.п. Боровичского района**  | **131 998,42** | **0,00** | **0,00** | **8 656,79** | **13 779,95** | **14 903,85** | **0,00** | **6 813,90** | **14 172,93** | **16 297,97** | **17 760,11** | **19 043,51** | **14 554,22** | **6 015,19** | **0,00** | **0,00** |
| 1.1. | Реконструкция скважины № 839 Передско-Школьная ЦСХВ д.Передки (школа-интернат), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производи-тельность 10 м3/сут;строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 5811,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5811,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. |  Реконструкция скважины № 466 Мышлячская ЦСХВ (д.Мышлячье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 10 м3/сут | 5561,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5561,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | Реконструкция скважины №1828 Ровенская ЦСХВ(д.Ровное), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут;строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 5588,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5588,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Реконструкция скважины №997 Кончанско-Суворовская ЦСХВ (с.Кончанско-Суворовское), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 4776,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4776,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5. | Реконструкция скважины №859 Еремеевская ЦСХВ (д.Еремеево, д.Вилачево), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 4967,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4967,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6. | Реконструкция скважины №1860 Реченская ЦСХВ (д.Речка, д.Фаустово), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 4967,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4967,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7. | Реконструкция скважины №27321 Тухунская ЦСХВ (п.Тухун), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 50 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 4593,15 | 0,00 | 0,00 | 4593,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.8. |  Реконструкция скважины №2591 Прошковская ЦСХВ (д.Прошково), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 130 м3/сут | 4063,64 | 0,00 | 0,00 | 4063,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9. |  Реконструкция скважины №2588 Плавковская ЦСХВ , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 20 м3/сут | 4226,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4226,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.10. |  Реконструкция скважины №11-74 Удинская ЦСХВ (д.Удино), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 4776,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4776,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.11. | Реконструкция скважины №13-74 Болоньская ЦСХВ (д.Болонье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 6044,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6044,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.12. | Реконструкция скважины №48а-84 Жадинская ЦСХВ (д.Жадины) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 4967,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4967,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.13. | Реконструкция скважины №2254 Малосемерицкая ЦСХВ (д.Малые Семерицы) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 6044,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6044,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.14. | Реконструкция скважины №1845 Паневская ЦСХВ (д.Панёво) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 5811,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5811,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.15. | Реконструкция скважины №2108 Липовецкая ЦСХВ (д.Липовец), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 5588,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5588,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.16. | Реконструкция скважины №1922 Желомельская ЦСХВ (д.Желомля) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот ) | 5373,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5373,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.17 | Реконструкция скважины №1176 Озеревская ЦСХВ (д.Озерёво) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут | 5548,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 317,61 | 5231,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.18 | Реконструкция скважины №1165 Окладневская ЦСХВ (д.Окладнево) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут | 5561,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5561,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.19 | Реконструкция скважины №б/н Черноземьская ЦСХВ (д.Черноземь) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут | 5676,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2689,68 | 2986,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.20 | Реконструкция скважины №921 Марьинская ЦСХВ (д.Марьинское) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут | 5023,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5023,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.21 | Реконструкция скважины Старосельская ЦСХВ (д.Староселье) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут | 4293,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1440,57 | 2852,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.22 | Реконструкция скважины №2-74 Ёгольская ЦСХВ (д.Путлино) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут | 5783,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5783,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.23 | Реконструкция скважины №549 Ёгольская ЦСХВ (д.Ёгла) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут | 5148,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 143,83 | 4674,37 | 330,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.24 | Реконструкция скважины №957 Ёгольская ЦСХВ (д.Ровное) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут | 5783,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5783,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.25 | Реконструкция скважины №87-72 Зареченская ЦСХВ (д.Заречная) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут | 6015,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6015,19 | 0,00 | 0,00 |
| **2** | **Строительство резервуара чистой воды г.Боровичи ул.Парковая д.2** (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта) | **30486,56** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **6828,29** | **23658,27** |
| **3** | **Реконструкция станции обезжелезивания г.Боровичи ул.Парковая д.2 инв. № 20770** (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта) | **16123,33** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **11081,33** | **5042,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **4** | **Реконструкция и строительство водопроводных сетей** | **101327,36** | **0,00** | **0,00** | **18471,11** | **20490,62** | **21310,24** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **6127,36** | **17681,00** | **17247,03** | **0,00** |
| 4.1. | Строительство магистрального водопровода по ул.Матросова д.7-17, переулок Матросова с закольцовкой по ул.Великанова г.Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта) | 9246,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3753,11 | 5493,72 | 0,00 |
| 4.2. | Строительство магистрального водопровода по ул.Целинная, ул.Фурманова, ул.Фадеева, ул.Заречная, ул.Чернышевская, ул.Бумажников, ул.Раздольская, Набережная Бумажников, ул.Быстрицкая г.Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта) | 20055,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6127,36 | 13927,89 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3. | Реконструкция водопроводной сети по ул.Загородной г. Боровичи от ручья около АО "БКСМ" до ул.Энтузиастов в районе №1в инв.№14481 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта) | 11753,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11753,31 | 0,00 |
| 4.4. | Реконструкция водопроводной сети по ул. Кузнецова от пл.1Мая до ул. Сенная (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию). | 60271,97 | 0,00 | 0,00 | 18471,11 | 20490,62 | 21310,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ:** | **279935,67** | **0,00** | **0,00** | **27127,90** | **34270,57** | **36214,09** | **11081,33** | **11855,90** | **14172,93** | **16297,97** | **17760,11** | **19043,51** | **20681,58** | **23696,19** | **24075,32** | **23658,27** |
| **II.** | **ВОДООТВЕДЕНИЕ (ПРОПУСК СТОКОВ)** |
| **1** | **Реконструкция КНС** | **21876,32** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **19904,80** | **1971,52** |
| 1.1. | Реконструкция КНС г.Боровичи (создание системы диспетчеризации и автоматического управления)  | 21876,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19904,80 | 1971,52 |
| **2** | **Реконструкция К/сетей**  | **103848,63** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **5055,80** | **9666,01** | **41924,02** | **27487,57** | **19715,23** |
| 2.1. | Реконструкция напорного коллектора от ГНС до камеры гашения в мест.Гверстянка Боровичского района инв.№ 14509 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта) | 11193,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5055,80 | 6137,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Реконструкция к/сетей по ул.Зеленая- ул.Гагарина в п. Прогресс Боровичского муниципального района инв.№ 14565 с установкой КНС (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта) | 22807,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3528,14 | 19279,58 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Строительство канализационного коллектора от ул.Фадеева до ул.Бригадная г. Боровичи с установкой КНС (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта) | 28086,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18725,46 | 9360,94 | 0,00 |
| 2.4. | Реконструкция канализационного коллектора в районе Агролицея с установкой КНС и переключения стоков на БОС в д.Егла  | 41760,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3918,98 | 18126,63 | 19715,23 |
|  | **ИТОГО ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ (ПРОПУСК СТОКОВ):** | **125724,95** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **5055,80** | **9666,01** | **41924,02** | **47392,37** | **21686,75** |
| **III.** | **ВОДООТВЕДЕНИЕ (ОЧИСТКА СТОКОВ)** |
| 1 | Строительство биологических очистных сооружений д.Передки Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)  | 41950,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5603,25 | 24929,97 | 11417,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Строительство биологических очистных сооружений д. Прошково Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)\* (проект предоставит Предприятие) Данный объект предназначен для очистки канализационных стоков от населенного пункта по адресу: Новгородская область, Боровичский район, д. Прошково. Границы земельного участка проектируемого объекта находятся в границах кадастрового участка 53:02:0101202:210. По функциональной пожарной опасности относится к классу Ф5.1- здания производственного или складского назначения. Водопотребление - 1 м3/сут Электрическая энергия - 35 кВт Категория надежности электроснабжения – 2 (вторая) Класс напряжения – 0,4 кВ Производительность проектируемых очистных сооружений биологической очистки хозяйственно- бытовых стоков составляет- макс.120м3/сут. , сред. 110м3/сут., минимально -90м3/сут., и предусматривают очистку механическими, биологическими и физико-химическими методами. Среднечасовой расход стоков 4 ,2 м3/час или 1,2 л/с.Этажность – 1 эт. Площадь застройки – 56.02 м2 Общая площадь – 41.51 м2 Строительный объем – 151.54м3 | 86548,12 | 0,00 | 0,00 | 11698,37 | 12166,30 | 13318,90 | 15236,82 | 18007,15 | 16120,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Реконструкция БОС в н.п. Егла Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта) | 35000,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9743,75 | 25257,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Реконструкция БОС в н.п. Волок Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта) | 36043,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7196,41 | 1707,17 | 27140,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого по водоотведению (очистка стоков)** | **199543,63** | **0,00** | **0,00** | **11698,37** | **12166,30** | **13318,90** | **15236,82** | **18007,15** | **21723,83** | **24929,97** | **28357,84** | **26964,25** | **27140,20** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | **ВОДООТВЕДЕНИЕ (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ)** | **325268,58** | **0,00** | **0,00** | **11698,37** | **12166,30** | **13318,90** | **15236,82** | **18007,15** | **21723,83** | **24929,97** | **28357,84** | **32020,05** | **36806,21** | **41924,02** | **47392,37** | **21686,75** |

 |
|

**Основные требования:**

1. При работе использовать только сертифицированные в Российской Федерации строительные материалы и технологическое оборудование;
2. Ремонтно-восстановительные работы выполнять согласно действующим строительным нормам и правилам.

Перечень мероприятий, реализуемых концессионером в целях достижения плановых значений показателей деятельности концессионера и целевых показателей развития систем водоснабжения и водоотведения, с момента заключения концессионного соглашения до окончания срока действия концессионного соглашения определяется на основании задания и конкурсного предложения концессионера.

Мероприятия повышают уровень использования энергетических ресурсов, и будут выполнять следующие задачи:

обеспечение нормативной надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения.

**При реализации Основных мероприятий Концессионер должен обеспечить достижение следующих целей:**

Цели концессионного соглашения:

* Обеспечение качества воды в соответствии с нормами СаНПиН;
* Увеличение резервного объема воды в объеме не менее 1 000 кум. м;
* Увеличение производительности объема воды не менее 5 000 куб/сут;
* Увеличение протяженности линейных объектов (водопроводных сетей);
* Уменьшение потерь объемов воды;
* Автоматизация объектов водоотведения;
* Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду;
* Сокращение аварийных ситуаций на объектах водоотведения.

**Подписи сторон:**

**Концедент Концессионер Новгородская область**

 **/ / \_\_\_\_\_\_ /**