## Приложение №1 к постановлению администрации МО «Новонукутское» от 25.01.2024 г. N 9

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕССИОННЫХ СОГЛАШЕНИЙ НА 2024 ГОД**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование имущества и его технические характеристики** |
| 1. | Тепловые сети с кадастровым номером 85:04:000000:2578.  Стальные, в двухтрубном исполнении, общей протяженностью 684 м. диаметром 70 мм.  Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства – 2015 г. |
| 2. | Тепловая сеть с кадастровым номером 85:04:000000:2649.  Стальные, в двухтрубном исполнении, общей протяженностью 2 958,0 м., их них:  диаметром 25 мм – 42 м.,  диаметром 50 мм – 426 м.,  диаметром 70 мм – 400 м.,  диаметром 80 мм – 77 м.,  диаметром 100 мм – 1000 м.,  диаметром 150 мм – 579 м.,  диаметром 20 мм – 434 м.  Год завершения строительства – 1959 г. |
| 3. | Блочно-модульная котельная с кадастровым номером 85:04:040102:753 площадью 144 кв.м.  Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства – 2014 г. |
| 3.1. | Оборудование блочно-модульной котельной: |
| 3.1.1. | Котел КВм – 1,86, угольный, топка ТШПм-2,32 (3 шт.) |
| 3.1.2. | Золоуловитель ЗУ – 1 (3 шт.) |
| 3.1.3. | Дымосос ДН – 8/1500 (3 шт.) |
| 3.1.4. | Вентилятор дутьевой ВД-2,8/1500 (3 шт.) |
| 3.1.5. | Труба дымовая Н – 25 м, диаметр 630\*12мм ТД 600/24 |
| 3.1.6. | Насос HWJ204 50L EM подпиточный, котловой (2 шт.) |
| 3.1.7. | Насос IL32/150 – 2.2/2 подпиточный ХВС сетевой (2 шт.) |
| 3.1.8. | Насос IL 80/160 – 11/2 циркуляционный котлового контура (3 шт.) |
| 3.1.9. | Насос IL 100/200 – 37/2 сетевой (4 шт.) |
| 3.1.10. | Бак мембранный VaremMaxivarem расширительный (3 шт.) |
| 3.1.11. | Бак запаса холодной воды V – 2 куб.м. и V- 1 куб.м. (2 шт.) |
| 3.1.12. | Фильтр Ру 1,6 (16) МПа (кгс/см2) (ФМФ – 150 2 шт.), (ФМФ – 80 1 шт.) |
| 3.1.13. | Транспортёр углеподачи внутренний в комплекте ТСЦ – 12,5, длина цепи – 20 м |
| 3.1.14. | Транспортёр углеподачи наружный в комплекте ТСЦ – 12,5, длина цепи – 32 м |
| 3.1.15. | Транспортер ШЗУ, длина цепи – 42 м |
| 3.1.16. | Накопительный бункер V – 10 м3 с эстакадой ШЗУ |
| 3.1.17. | Накопительный бункер угольный, уличный |
| 3.1.18. | Теплообменник пластинчатый разборный NT 100 XHV/B – 16/123 (3 шт.) |
| 3.1.19. | Воздухоотводчик автоматический ДУ-15 (4 шт.) |
| 3.1.20. | Шкаф распределительный силовой котельной ВРУ-0,38 кВ (1 шт.) |
| 3.1.21. | Щит управления подпиточными насосами сетевого контура SK -712 (1 шт.) |
| 3.1.22. | Щит управления циркуляционными насосами (котловой контур) SK-712 (3 шт.) |
| 3.1.23. | Щит управления сетевыми насосами SK -712 (1 шт.) |
| 3.1.24. | Щит управления дымососами ЯУД 3\*30 кВт (1 шт.) |
| 3.1.25. | Щит управления транспортёром ШЗУ ЯУД 1\*7,5кВт (1 шт.) |
| 3.1.26. | Щит освещения котельной ЩО-12 (1 шт.) |
| 3.1.27. | Щит управления транспортёром углеподачи ЯУД 2\*7,5кВт (2 шт.) |
| 3.1.28. | Шкаф вводной ВРУ, ПКУ Руст-180 кВт (1 шт.) |
| 3.1.29. | Частотный преобразователь VLTDANFOS 11 кВт (котловой) (3 шт.) |
| 3.1.30. | Частотный преобразователь VLTDANFOS 37 кВт (сетевой) (4 шт.) |
| 3.1.31. | Универсальный блок защиты электродвигателей УБЗ-302 (3 шт.) |
| 3.1.32. | Переключатель-разъединительВД1-3751 Л 400 А (1 шт.) |
| 3.1.33. | Провод СИП-4 4х95мм 260 м. |
| 3.1.34. | Кабель ВВГ: 3х1,5 мм 210 м., 3х2,5 мм 235 м, 3х4 мм 240 м, 4х4 мм255 м, 4х6 мм 245 м. |
| 3.1.35. | Кабель КГ-ХЛ 4х10 мм 22 м. |
| 3.1.36. | Душевая кабина (1 шт.), мойка (1 шт.), компакт-унитаз (1 шт.) |
| 3.1.37. | Дизельная электростанция 200 кВт МОТОR АД 200- Т400 (1 шт.) |
| 3.1.38. | ПУ ТЭ (теплосчётчик) ТЭМ-106 (1 шт.) |
| 3.1.39. | Разводящий трубопровод котельной:  труба стальная: Ду-15 (40 м), Ду-20 (8 м), Ду-25 (54 м), Ду-40 (10 м), Ду-57 (8 м), Ду-89 (12 м), Ду-108 (91 м), Ду-127 (19 м), Ду-159 (10 м), Ду-219 (6 м), Ду-325 (6 м). |

Приложение № 2  
к постановлению администрации МО «Новонукутское» от 25.01.2024 г. N 9

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕССИОННЫХ СОГЛАШЕНИЙ НА 2024 ГОД**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование имущества и его технические характеристики** |
| 1. | Магистральный водопровод производительностью до 900 куб.м./сут. с кадастровым номером 85:04:000000:2608 протяженностью 12 512 м.  Год завершения строительства – 1956 г. |
| 2. | Линии водопровода (пластик) с кадастровым номером 85:04:000000:2737 протяженностью 60 708 м.  Год завершения строительства – 2004 г. |
| 3. | Локальный водопровод с кадастровым номером 85:04:000000:2461 протяженностью 10 952 м, из них:  диаметром 160\*9,5 мм – 5 434,9 м,  диаметром 110\*6,6 мм – 5 506,2 м,  диаметром 63\*3,8 мм – 10,9 м.  Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства – 2016 г. |
| 4. | Здание насосной с блоком водоподготовки с кадастровым номером 85:04:090705:384 площадью 42,6 кв.м.  Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства – 2016 г. |
| 4.1. | Оборудование здания насосной с блоком водоподготовки: |
| 4.1.1. | Блок управления 298 MagnumIT 764 Twin (3 шт.) |
| 4.1.2. | Корпус фильтра 36\*72-4"Т&В Canature (6 шт.) |
| 4.1.3. | Дренажно-распределительная система для колонны 3 672 (6 шт.) |
| 4.1.4. | Дистрибьютор верхний Н182-1 (Magnum) (6 шт.) |
| 4.1.5. | Насос RXm3 (1 шт.) |
| 4.1.6. | Солевой бак JS/Y-750 (3 шт.) |
| 4.1.7. | Шкаф управления наружным освещением И710-54 (1 шт.) |
| 4.1.8. | Свето-звуковой оповещатель уличный металл.корпус 105дБ (1 шт.) |
| 4.1.9. | Модуль управления пожаротушением С-2000-АСПТ на 1 павлавл.ЗШС 24В (1 шт.) |
| 4.1.10. | Насос F 50/160 А без контрфланцев (2 шт.) |
| 4.1.11. | Считыватель накладной с индексацией, корпус полированный, нерж.сталь -30до+50 (1 шт.) |
| 4.1.12. | Элемент дистанционного управления электроконтактный ЭДУ 513-3M (1 шт.) |
| 4.1.13. | Модуль порошкового пожаротушения Буран-2,5-2С ±50 (2 шт.) |
| 4.1.14. | ФИТмастер (фильтр очистки воды) (1 шт.) |
| 4.1.15. | Установка обеззараживания воды УОВ YK-UV825w-M (1 шт.) |
| 4.1.16. | Здание дизельной электростанции (1 шт.) |
| 4.1.17. | Дизельный агрегат марки АД-30С-Т400-2РМ11 (1 шт.) |
| 4.1.18. | Колодцы (55 шт.) |
| 4.1.19. | Гидранты (11 шт.) |
| 4.1.20. | Водораздаточные колонки (6 шт.) |
| 4.1.21. | Емкость накопительная объемом 120 м3 (2 шт.) |

Приложение № 3  
к постановлению администрации МО «Новонукутское» от 25.01.2024 г. N 9

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ВОДООТВЕДЕНИЯ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕССИОННЫХ СОГЛАШЕНИЙ НА 2024 ГОД**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование имущества и его технические характеристики** |
| 1. | Площадка канализационной насосной станции (КНС) |
| 1.1. | КНС с кадастровым номером 85:04:040104:797 включает в себя:  - подземный корпус из стеклопластика с теплоизоляцией, подводящим и напорными патрубками, площадкой для обслуживания запорной арматуры, лестницей и люком для обслуживания;  - систему вентиляции;  - погружные насосы с подъемной цепью, коленями-основаниями и направляющими;  - измельчитель с рамой из нержавеющей стали и корзиной с подъемной цепью;  - систему напорных коллекторов и сборный напорный коллектор;  - трубопроводную арматуру;  - датчики уровня.  Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства – 2023 г. |
| 1.2. | Павильон для шкафов управления с кадастровым номером 85:04:040104:796 включает в себя систему отопления, освещения, вентиляции, охранно-пожарной сигнализации, шкаф управления насосами СНК.ШУ.2х13.7А, шкаф управления с измельчителем СНК.Шун.  Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства – 2023 г. |
| 1.3. | Дизельная электростанция HG66PC HERTZ максимальной мощностью 56 кВА в блок-контейнере «Север-4» размерами 3.4\*2.1\*2.2 м, являющаяся конструкцией заводского изготовления. |
| 2. | Площадка канализационных очистных сооружений (КОС) |
| 2.1. | Станция (установка) глубокой биологической очистки «Байкал-БИО-400» производительностью 400 м3/сут в 2 линии, каждая производительностью 200 м3/сут., является системой сооружений полной заводской готовности и состоит из подземных и наземных сооружений.  Подземная часть установки включает в себя:  - резервуар-усреднитель с кадастровым номером 85:04:040301:594 с решеткой, материал стеклопластик, с системой взмучивания и аэрацией для дополнительного окисления органики с технологическим оборудованием (компрессор - 1 шт., насосы погружные равномерного подъема/подачи стоков - 2 шт.);  - распределительные колодцы, кадастровый номер: 85:04:040301:596, материал стеклопластик, вертикального расположения с лестницей из нерж. стали, входным патрубком ду 200 мм, двумя выходными патрубками ду 200мм с поворотными затворами – 2 комплекта;  - аэротенк с кадастровым номером 85:04:040301:597 с технологическим оборудованием (камера первичного отстаивания, блок биологической очистки (аэротенк), блок доочистки с инертной загрузкой, вторичный отстойник-осветлитель) – 4 комплекта;  - вертикальные биофильтры доочистки, кадастровый номер: 85:04:040301:599, с насосами подъема очищенных стоков, материал стеклопластик – 2 комплекта;  - резервуар-минерализатор осадка с кадастровым номером 85:04:040301:598 горизонтальной установки с технологическим оборудованием – 1шт.;  Наземная часть установки представлена технологическими павильонами с кадастровым номером 85:04:040301:601 (утепленный сдвоенный блок-модуль) – 2 комплекта с технологическим оборудованием:  - Компрессорное оборудование – 4 шт.;  - Вспомогательные пластиковые резервуары – 3 шт.;  - Контейнер для сбора осадка – 2 шт.;  - Силовой щит – 1 шт.;  - Шкаф управления – 1 шт.;  - Напорные фильтры доочистки – 4 шт.;  - Станция химдозирования реагентов – 2 шт.;  - Насосы забора и подачи – 1 комплект;  - Установка мешкового обезвоживания осадка на 2 мешка – 1 комплект;  - Установка уф-обеззараживания очищенных сточных вод – 2 шт.  Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства – 2023 г. |
| 2.2. | Сливная станция с кадастровым номером 85:04:040301:602 включает в себя:  - блок-бокс заводского изготовления с инженерными системами жизнеобеспечения отопления, вентиляции, освещения, охранно-пожарной сигнализацией;  - механическую решетку с э/приводом и системой обмыва;  - контейнер для уловленного мусора;  - запорно-регулирующую и запорную арматуру с э/приводами;  - трубопроводную обвязку, шланги для обмыва;  - кабели и кабеленесущие системы;  - быстроразъемный узел внешнего подключения;  - щит управления оборудованием и щит вводной;  - приборы оборудования и КИП, расходомер поступающих стоков;  - оснащение операторской (мебель);  - оснащение санузла (раковина, душевая, унитаз, э/нагреватель).  Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства – 2023 г. |
| 2.3. | Пожарные резервуары (2 шт.) с кадастровым номером 85:04:040301:595 представляют из себя стальные утепленные горизонтальные цилиндрические емкости заводского изготовления подземной установки. Каждая емкость имеет объем 54 м3, диаметр 2.4 м, длину 13 м.  Комплектность каждого из резервуаров включает в себя:  - емкость для холодной питьевой воды;  - колодец обслуживания размерами 1 \* 1 м с крышкой;  - металлическую лестницу;  - заводское утепление ППУ;  - патрубок подводящего трубопровода диаметром 114 мм;  - патрубок отводящего трубопровода диаметром 114 мм;  - патрубок трубопровода опорожнения диаметром 114 мм;  - световой люк.  Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства – 2023 г. |
| 2.4. | Контрольно-пропускной пункт представляет из себя блок-бокс заводского изготовления марки FloTenk PAV(BB) размерами 6.38\*2.35\*2.49 м, укомплектованный системой освещения, вентиляции и отопления. |
| 2.5. | Склад-навес с кадастровым номером 85:04:040301:600 в металлическом каркасном исполнении, с сетчатым наружным ограждением и односкатной кровлей из стальных оцинкованных профилированных листов.  Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства – 2023 г. |
| 2.6. | Дизельная электростанция HG138PC HERTZ максимальной мощностью 125 кВА в блок-контейнере «Север-5», являющаяся конструкцией заводского изготовления размерами 4.2\*2.1\*2.2 м. |
| 3. | Трасса самотечного и напорного коллектора с кадастровым номером 85:04:000000:2719 протяженностью 2 625 м, в том числе:  - самотечный коллектор протяженностью 67 м диаметром 160 мм;  - напорный коллектор протяженностью 2 307 м (в т.ч. дюкер 187,5 м) диаметром 2Д140 мм, 2D159;  - трубопровод выпуска протяженностью 251 м диаметром 225 мм.  Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства – 2023 г. |
| 4. | Канализация с кадастровым номером 85:04:000000:2666 протяженностью 2 540 м.  Год завершения строительства – 1 964 г. |