|  |
| --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ № 1А  к Концессионному соглашению  в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в собственности городского округа  «город Дербент» |

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**передаваемого по концессионному соглашению движимого имущества**

Таблица № 1. Насосные станции

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Модель** | **Количество**  **шт.** | **Балансовая стоимость, руб** | **Дата ввода, год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| 1 | Насосная станция «Загородная» | | 1 | 300747 | 1962 |
| Насос | ЭЦВ 8-25-100 | 1 | 71 533 | 2021 |
| 2 | Насосная станция «Гагарина 27» | | 1 | 300317 | 1991 |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 | 1 | 64 233,00 | 2021 |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 | 1 | 64 233,00 | 2021. |
| Насос | 1Д 200/90 | 1 | 62780 | 2005 |
| Насос | 1Д 315/71 | 1 | 66120 | 2003 |
| Резервная емкость 500 куб.м | | 1 | 23649 | 1990 |
| Резервная емкость 500 куб.м | | 1 | 23649 | 1990 |
| Артскважина | | 1 | 109394 | 2002 |
| Артскважина № 1 | | 1 | 58735 | 2002 |
| 1 | Насосная станция «С. Стальского» | | 1 | 197560 | 1992 |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 | 1 | 69 498,00 | 2022 |
| 4 | Насосная станция «Х.Тагиева» | | 1 | 223968 | 1977 |
| Здание бытовка | | 1 | 43596,00 | 1977 |
| Забор каменный 4\*0,4\*2 | | 4 м. | 3226,76 | 1977 |
| Насос | ЭЦВ 8-25-100 | 1 | 77 360,40 | 2022 |
| Насос | ЭЦВ 8-25-100 | 1 | 77 360,40 | 2022 |
| Насос д-315/71 | | 1 | 65973 | 2000 |
| Насос Д-315/71 | | 1 | 65973 | 2000 |
| Резервная емкость 500 куб.м | | 1 | 165573 | 1977 |
| Резервная емкость 500 куб.м | | 1 | 165573 | 1977 |
| 5 | Насосная станция «Ленина 64» | | 1 | 62140 | - |
| Насос | К40/30 | 1 | 0 | 1981 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| 6 | Насосная станция «Южная" | | 1 | 169742 | 1977 |
| Насос | ЭЦВ 6-10-110 | 1 | 48 438,00 | 2021 |
| 7 | Насосная станция «Северная» | | 1 | 96635 | 1979 |
| Здание хлораторной | | 1 | 60431 | 1975 |
| Резервная емкость 500 куб.м | | 1 | 209349,5 | 1973 |
| Насос | ЭЦВ 8-25-100 | 1 | 77 360,40 | 022 |
| 8 | Насосная станция «2-го Микрорайона» | | 1 | 222712 | 1978 |
| Здание хлораторной | | 1 | 110553,00 | 1972 |
| Насос | ЭЦВ 10/65/110, БП-000348 | 1 | 225 000,00 | 2024 |
| Резервная емкость 1000 куб.м | | 1 | 412231 | 1979 |
| Насос | 1Д 315/71 А | 1 | 0 | - |
| 9 | Насосная станция «Красноармейская» | | 1 | 211067 | 1977 |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 | 1 | 69 498,00 | 2022 |
| Насос | 1Д 200-90 | 1 | 15272,17 | 1997 |
| Насос | 1Д 315/71 А | 1 | 0 |  |
| Резервная емкость 1000 куб.м | | 1 | 579051 | 1977 |
| 10 | Насосная станция№4 | | 1 | 177632 | 1978 |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 | 1 | 116 377,20 | 06.2023 |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 | 1 | 116 377,20 | 07.2023 |
| Насос | К 40/30 7,5 кВт | 1 | 0 |  |
| Насос | К50/50 15 кВт | 1 | 0 |  |
| Резервная емкость 25 куб.м | | 1 | 29804 | 1942 |
| 11 | Насосная станция №2 | | 1 | 117611 | 1965 |
| Здание хлораторной | | 1 | 27023,00 | 1965 |
| Забор каменный 65.9\*1.8\*0,2 | | 65,9 м. | 8662,07 | 12.1997 |
| Артскважина Насосная станция№2 | | 1 | 59152 | 04.2002 |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 Л (3), БП-000326 | 1 | 69498 | 04.2022 |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 Л (4), БП-000327 | 1 | 69 498,00 | 05.2022 |
| Насос | 1Д 315/71 | 1 | 0 |  |
| Насос | 1Д 315/50 | 1 | 0 |  |
| Резервная емкость 800 куб.м | | 1 | 100782 | 1967 |
| 12 | Насосная станция «Южная" | | 1 | 171092 | 1976 |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 | 1 | 116 377,20 | 09.2023 |
| 13 | Здание хлорат, Насосная станция№ 1 | | 1 | 18673,00 | 1967 |
| Здание лаборатории Насосная станция№1 | | 1 | 193792,00 | 1967 |
| Насос | 1Д 315/32 | 1 | 0 |  |
| Резервная емкость 200 куб.м | | 1 | 53255 | 1967 |
| Резервная емкость 200 куб.м | | 1 | 53255 | 1967 |
| 14 | Насосная станция «Кырхляр» | | 1 | 0 |  |
| Насос | 1Д 200/90 | 1 | 0 |  |
| Насос | 1Д 315/71 А | 1 | 0 |  |
| Аварийный резервуар емк.1000 м3 (Кирхляр) | | 1 | 1379164 | 07.2016 |
| Водопроводная Насосная станция (Кирхляр) | | 1 | 3191287,00 | 07.2016 |
| Благоустройство и ограждение (Кирхляр) | | 1 | 20483211,00 | 07.2016 |
| 15 | Артскважина Насосная станция Сеидова | | 1 | 61736 | 2002 |
| Насос | ЭЦВ 8-25-100 Л, | 1 | 71 533,80 | 2021 |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 Л, | 1 | 0 |  |
| Насос | Насос 1Д 315/71 | 1 | 0 |  |
| Насос | Насос 1Д 315/71 | 1 | 0 |  |
| Резерв. емк.800мЗ | | 1 | 0 |  |
| Резерв. емк.800мЗ | | 1 | 0 |  |
| 16 | Насосная станция «Приморская» | | 1 | 0 |  |
| Насос | К45/55 | 1 | 0 |  |
| Резерв. емк.100мЗ | | 1 | 0 |  |
| Резерв. емк.100мЗ | | 1 | 0 |  |
| 17 | Насосная станция «Железнодорожная» | | 1 | 0 |  |
| Насос | К45/50 | 1 | 0 |  |
| Насос | К45/50 | 1 | 0 |  |
| 18 | Насосная станция «Сальманская» | | 1 | 0 |  |
| Насос | Насос 1Д 315/71 | 1 | 0 |  |
| Насос | Насос 1Д 315/71 | 1 | 0 |  |
| Резервная емкость 1000 куб.м | | 1 | 328456 | 1977 |
| 19 | Насосная станция «АБЗ» | | 1 |  |  |
| Насос | Насос КМ 150-125-250 дв 18,5\*1,5 Кат, БП-000321 | 1 | 102 854,70 | 2021 |
| 20 | Насосная станция «Южная» | | 1 |  |  |
| Здание гаража ФТ 939КМ | | 1 | 49726,77 | 1997 |
| Здание мастерской ФТ 939КМ | | 1 | 70292,04 | 1997 |
| Насос | Электродвигатель асинхронный 110 КВТ 1500 оборотов | 1 | 224000 |  |
| Насос | Насос 1Д 200/90 | 1 |  |  |
| 21 | Насосная станция «Контррезервуар» | | 1 |  |  |
| Насос | К45/30 | 1 |  |  |
| Резервная емкость 1000 куб.м | | 1 | 423153,00 | 1974 |
| Резервная емкость 1000 куб.м | | 1 | 181733,00 | 1968 |
| 22 | Насосная станция «Баят-Капы» | | 1 |  |  |
| Насос | К50/30 | 1 |  |  |
| 23 | Насосная станция"Площадь Свободы" | | 1 |  |  |
| Насос | ЭЦВ 5-65-120 | 1 | 104 550,00 | 2024 |
| 24 | Артскважина Насосная станция  Советская 14 | | 1 | 96713,00 | 2002 |
| Насос | ЭЦВ 8-25-100 | 1 | 124 086,00 | 2024 |
| 25 | Насосная станция (скв) Советская, 15 | | 1 |  |  |
| Насос | К40/30 | 1 |  |  |
| 26 | Артскважина | | 1 | 81627,00 | 2002 |
| Здание Насосная станция №19  «Самурская» Компрессорная | | 1 | 3057,00 | 1950 |
| Здание бытовка | | 1 | 15428,00 | 1962 |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 | 1 |  |  |
| 27 | Насосная станция Агасиева | | 1 |  |  |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 | 1 |  |  |
| 28 | Насосная станция ул. 345 ДСД | | 1 |  |  |
| Насос | ЭЦВ 6-16-110 | 1 |  |  |
| 29 | Артскважина по ул. Гасанова 1 | | 1 | 50504,00 | 2002 |
| Насос | ЭЦВ 5-65-120 | 1 |  |  |
| 29 | Насосная станция Гасанова,4а | | 1 |  |  |
| Насос | К20/30 4 квт | 1 |  |  |
| 30 | Насосная станция Гасанова,7а | | 1 |  |  |
| Насос | К40/30 7,5 квт | 1 |  |  |
| 31 | Здание насосной станции «Амазонка» | | 1 | 80 200,00 | 2008 |
| Насос | 1К200- 150-250 | 1 | 73 300,00 | 2008 |
| Трансформатор 400 кВА №26402 | | 1 | 100 000,00 | 2008 |
| Трансформатор 400 кВА №92145 | | 1 | 100 000,00 | 2008 |
| Трансформатор 250 кВА №516976 | | 1 | 80 000,00 | 2008 |
| 32 | Водопроводная Насосная станция  ВКХ с.Нюгди | | 1 | 510 970,00 | 2010 |
| Резервуар ж/б 1500 куб.м. из сб ж/б конструкций (ВКХ с. Нюгди) | | 1 | 2 425 540,00 | 2010 |
| Операторское помещение (ВКХ с.Нюгди) | | 1 | 35 180,00 | 2010 |
| Бытовые помещения (ВКХ с. Нюгди) | | 1 | 126 160,00 | 2010 |
| Водосборная галерея (с. Азад-Оглы) | | 1 | 4 450 000,00 | 2010 |
| Ограждение территории (ВКХ с. Нюгди) | | 1 | 1 175 630,00 | 2010 |
| Трансформатор 630 квА | | 1 | 754 160,00 | 2010 |
| Трансформатор 400 квА | | 1 | 356 100,00 | 2010 |
| ЛЕП-10 сеч. Проводов АС35 | | 1 | 2 422 143,00 | 2010 |
| ЛЕП-10 сеч. Проводов АС35 | | 1 | 1 625 480,00 | 2010 |
| Насос | Насос марки 1 Д800-566 | 1 | 930 600 | 2010 |
| АВВГ сеч Зх70х1х35мм2 | | 1 | 133 210,00 | 2010 |
| АВВГ сеч Зх150х1х95мм2 | | 1 | 85 110,00 | 2010 |
| АВВГ сеч 4х16мм2 | | 1 | 89 290,00 | 2010 |
| 33 | Насосная станция «Кайтаг» скважина 38268 | | 1 | 269 654,00 | 1992 |
| Насос | ЭЦВ 10-160-35 Л нро, БП-000319 | 1 | 172 481,40 | 2021 |
| 34 | Насосная станция «Кайтаг» скважина 38295 | | 1 | 189 855,00 | 1992 |
| Насос | ЭЦВ 10-160-35 Л, БП-000322 | 1 | 181 116,00 | 2021 |
| 35 | Насосная станция «Кайтаг» скважина 38269 | | 1 | 475 031,00 | 1992 |
| Насос | ЭЦВ 10-160-35 Л., БП-000323 | 1 | 181 116,00 | 2022 |
| 36 | Насосная станция «Кайтаг» скважина 54417 | | 1 | 242 443,00 | 1992 |
| Насос | Насос ЭЦВ 10-160-35 Л нро, БП-000320 | 1 | 172 481,40 | 2021 |
| 37 | Насосная станция «Кайтаг» скважина 54418 | | 1 | 190 568,00 | 1972 |
| Насос | Агрегат ЭЦВ 10-160-35 нро. | 1 | 229 642,00 | 2023 |
| 38 | Насосная станция «Кайтаг» скважина 61525 | | 1 | 113 333 | 1984 |
| Насос | Насос ЭЦВ 10-160-35 Л нро, БП-000301 | 1 | 154041,60 | 2020 |
| 39 | Насосная станция «Кайтаг» скважина 61526 | | 1 | 113 333 | 1984 |
| Насос | Агрегат ЭЦВ 10-160-35 нро(1), БП-000347 | 1 | 229 642,00 | 2024 |

Таблица № 2. Водопроводы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес расположения объектов** | **Протяжен-ность, км** | **Год**  **ввода** | **Диаметр, мм** | **Материал** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Улица Шахбазова (Кирхляр) | 1,078 | 2016 | 300 | ПЭ |
|  | Улица Ленина от Кобякова-Сальмана | 1,399 | 2006 |  | ПЭ |
|  | Улица Красноармейская | 0,955 | 2004 | 219 | Сталь |
|  | Улица Шахбазова, 65 | 0,175 | 2004 | 100 | Сталь |
|  | р-н АВАИН-2 | 0,35 | 2006 | 114 | Сталь |
|  | Улица С. Стальского | 0,398 | 2006 | 160 | ПЭ |
|  | Над тоннелью | 0,434 | 2006 | 32-89 | Сталь |
|  | Улица Атаева | 0,049 | 2006 | 89 | Сталь |
|  | Улица Айдынбекова | 0,152 | 2010 | 50 | Сталь |
|  | Улица Гасанова, 18 | 0,02 | 2003 | 50 | Сталь |
|  | Улица Гасанова, 20 | 0,03 | 2003 | 50 | Сталь |
|  | Водопровод Кайтаг-Дербент (от АГНКС до н/с Кырхляр) | 3,7 | 1969. |  | Сталь |
|  | Проспект Агасиева, 14 | 0,0415 | 1999 | 100 | Сталь |
|  | Улица Карьерная, 26 | 0,018 | 2000 | 100 | Сталь |
|  | Улица Сальмана 48 | 0,018 | 1997 |  | Сталь |
|  | Улица Сальмана | 1,44 | 1999 | 630 | Сталь |
|  | от ВКХ до «Кирхляр» | 1,8 | 1999 | 219 | Сталь |
|  | От насосной станции железнодорожная к разводящей сети | 0,1 | 1999 | 100 | Сталь |
|  | Домовые вводы из стальных труб | 6,200 | 1968 | - | Сталь |
|  | Напорный водопровод из ст. труб | 2,400 | 1963 | - | Сталь |
|  | Сети из стальных труб | 35,476 | 1978 | 63 | Сталь |
|  | Сети из чугунных труб | 3,078 | 1963 | 100 | Сталь |

Таблица № 3. Канализация

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес расположения объектов** | **Протяжен-ность, км** | **Год**  **ввода** | **Диаметр, мм** | **Материал** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | г. Дербент | 0,05 | Данные отсутствуют | - | Чугун |
|  | Улица Карьерная д. 26 | 0,05 | Данные отсутствуют | - | Чугун |
|  | район Аваин-4 | 0,75 | Данные отсутствуют | 300 | Чугун |
|  | Улица Шахбазова, д 65 | 0,06 | Данные отсутствуют | 200 | Сталь |
|  | Улица Советская | 0,075 | Данные отсутствуют | 400 | А/Ц |
|  | г. Дербент | 0,048 | Данные отсутствуют | 130 | А/Ц |
|  | г. Дербент | 0,055 | Данные отсутствуют | 400 | А/Ц |
|  | Улица Расулбекова | 0,285 | Данные отсутствуют | 300 | А/Ц |
|  | Улица Советская | 0,424 | Данные отсутствуют | 300-500 | А/Ц |
|  | Улица Кобякова д 88 | 0,62 | Данные отсутствуют | 100 | А/Ц |
|  | г. Дербент | 7,34 | Данные отсутствуют | - | Керамика |
|  | г. Дербент | 3,168 | Данные отсутствуют | - | Сталь |
|  | г. Дербент | 5,8 | Данные отсутствуют | - | А/Ц |
|  | Улица Новопесчанная | 0,626 | Данные отсутствуют | - | Чугун |
|  | г. Дербент | 0,901 | Данные отсутствуют | - | А/Ц |
|  | г. Дербент | 0,08 | Данные отсутствуют | - | А/Ц |
|  | г. Дербент | 0,698 | Данные отсутствуют | - | А/Ц |
|  | г. Дербент | 0,12 | Данные отсутствуют | - | А/Ц |
|  | Улица Приморская | 0,09 | Данные отсутствуют | 200 | А/Ц |

Таблица № 3. Имущество

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Балансовая стоимость,**  **руб.** |
| 1 | 2 | 3 |
|  | АЗИМУНТ АД 75С-Е400-50-1PPH-G-G-000 №109200800106 | 700 000,01 |
|  | АЗИМУНТ АД 120С-Т400-501PHH-G2-O-000 №109201200106 | 978 362,80 |
|  | Токарный станок 1 к62 б/у | 46610,00 |
|  | Цистерны железные 16мЗ | 29680,00 |
|  | Цистерны железные 16мЗ | 29680,00 |
|  | АЗИМУНТ АД 60С-T400-50-1PPH-G2-0-000 | 650 000,00 |
|  | Низковольтная линия эл. передачи 0,4 кВт | 316454,00 |
|  | Затвор дисковой с эл. приводом | 100751,14 |
|  | Ящик управления ЯУ 5141-3274 | 113881,87 |
|  | Внутриплощадочная линия эл. освещения | 150417,00 |
|  | Электро. хим. анализатор | 45916,67 |
|  | Щит установки сетевой ЩБ-1 | 0 |
|  | Радиальные первичные отстойники, 4шт. | 1090892,00 |
|  | Радиальные вторичные отстойники, 4шт. | 12223584,00 |
|  | Водоизмерительный лоток, 1 шт. | 12525,00 |

**Подписи Сторон:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Концедент:** | **Концессионер:** | **Субъект**  **Российской Федерации:** |
| Городской округ  «город Дербент»  Глава городского округа «город Дербент»  \_\_\_\_\_\_\_/А.А. Кулиев |  | Республика Дагестан |
|  | Глава  Республики Дагестан |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.А. Меликов |