



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

---

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 января 2017 г.

№ 124

**Об утверждении перечня объектов,  
в отношении которых планируется заключение  
концессионных соглашений**

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Положением «О порядке управления и распоряжения муниципальной собственностью муниципального образования г. Tobolsk», утвержденным решением Tobolskской городской Думы от 24.04.2006 №130:

1. Утвердить перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений (прилагается).

2. Разместить перечень, указанный в пункте 1 настоящего распоряжения, на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации ([www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru)), на официальном сайте Администрации города Tobolska ([www.admtobolsk.ru](http://www.admtobolsk.ru)).

Глава города

**В.В. Мазур**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению  
Администрации города Тобольска  
от 30 января 2017 г. № 124

### ПЕРЕЧЕНЬ

объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений

| №<br>п/п | Наименование объекта  |
|----------|---|
| 1        | КНС-13, г. Тобольск, микр. Иртышский  |
| 2        | МагС 8 м-н Д150 от ВК6 до ВК20 внутрикв. ст. 578 м/п  |
| 3        | МагС 8 м-н д.26 чуг. Д100 ВК-7-ж/д 38 м/п   |
| 4        | Сеть канализации – 7 микрорайон, от узлов ввода в секцию 1.14, 1.15, 1.16, 1.17 ж/д № 39 до КК-38, кп-56. Назначение: сети канализации (смотровых колодцев – 9 шт. домовых выпусков – 4 шт.), протяженность 209 м, лит. I |
| 5        | Сети канализации – 7 микрорайон, от узла ввода ж/д № 46а до КК-20, КК-11, кп-57 – протяженность 39 м, лит. I  |
| 6        | Сети водопровода – 7 микрорайон, от ВК-1 до узла ввода в секцию 2.7. ГП-4, ВП-61 – протяженность 57 м, лит. I   |
| 7        | Сети водопровода – 7 микрорайон, от ЦТП до узла ввода в секцию 1,16. ГП-7 ж/д 39, вп-60 – протяженность 52 м, лит. I (смотровых – 3 шт., вводов в здание – 1 шт.)   |
| 8        | Сеть канализации – 7 микрорайон, от первого выпускного колодца ж/д 46, до колодца в р-не ЦТП, кп-52 – протяженность 141,7 п.м., лит. I, в состав сети канализации входят 5 колодцев.                                      |

|    |   |
|----|---|
| 9  | Сети водопровода – 7 м от ЦТП до узлов ввода дома № 46, вп-56 – протяженность 22,8 п.м  |
| 10 | Сети канализации – 7 микрорайон, от первого выпускного колодца ж/д 47, до колодца в р-не ЦТП, кп-51 – протяженность 149,1 м.п.  |
| 11 | Сети водопровода – 7 микрорайон, от ЦТП до узлов ввода дома № 47, вп-55 – протяженность 80,3 п.м.   |
| 12 | Сети водопровода – 7 микрорайон, от ВК-2 до узлов ввода в секцию 1.18 ГП-10, вп-66 – протяженность 35,1 м.п., лит. В1.  |
| 13 | Сеть канализации – 7 микрорайон, от колодца 52 р.з. до узла ввода в секцию 1.18 ГП-10, кп-64 – протяженность 90,1 м.п., лит. К1.  |
| 14 | Сети водопровода – пер. Рощинский, от ВК-1 до здания ДЮСШ-2 по переулку Рощинскому, № 69б, вп-87 – протяженность 6,5 п.м  |
| 15 | Сети хозяйственной канализации - г. Тобольск, ул. С. Ремезова, от № 145 до СК-26, кп-34. В состав объекта входят: канализационная сеть из п/э труб d=160 – 113,40 м, канализационная сеть из п/э труб d=225 – 51,8 м, колодцы канализационные – 7 шт., протяженность 165,20 м, лит. П   |
| 16 | Сети водопровода - г. Тобольск, ул. С. Ремезова, от ВК-1 вод Ф300 до № 145, вп-46. Назначение: сети водопровода, в состав объекта входят: водопровод из п/э труб d=160 – 108,0 м, водопровод из п/э труб d=110 – 151,0 м, колодцы водопроводные – 3 шт., задвижки стальные d=100 – 3 шт., задвижки стальные d=150 – 1 шт., гидрант пожарный подземный d=150 – 1 шт., гидрант пожарный подземный d=300 – 1 шт., протяженность 259 м. |
| 17 | Сети водопровода – м. Защитино, водопровод от ВК-1 до ВК-29, вп-14 - протяженность – 1009,60 м.<br>Характеристика: протяженность, в т.ч. - из полиэтиленовых труб D=63 – 126,69 м; из полиэтиленовых труб D=110 – 631,50 м.; из полиэтиленовых труб D=225 – 251,40 м; смотровых колодцев – 29 шт.; задвижек D=200 – 2 шт.; задвижек D=100 – 8 шт.; стальных футляров – 5 шт.; гидрантов – 5 шт.                                     |
| 18 | Внеплощадочная сеть канализации – протяж. 1232 п.м., местонахождение: Тюменская обл., г. Тобольск, микр. Защитино от КК-1 до КК-127, кп-6; от КК-29 до КК-128, кп-7; от КК-1 до КК-127, кп-8  |
| 19 | Сеть водопровода - г. Тобольск, 3б микр. от вновь построенного колодца существующей сети водопровода до здания паталогоанатомического корпуса в 3б мкр. № 30, вп-95 – распределительная сеть (протяженность) из полиэтиленовых труб D63 мм 37 п.м.; смотровых колодцев – 1 шт.; задвижек – 1 шт.; стальных футляров D159 – 2 п.м; вводов – 1 шт.; врезка в сеть – 1 шт.   |
| 20 | Сеть канализации - г. Тобольск, 3б микр. до здания паталогоанатомического корпуса в 3б мкр., № 30, до КК-26, кп-81. Протяженность из полиэтиленовых труб D=160 мм 159,7 м; смотровых колодцев – 7 шт.; домовых выпусков – 4 шт., врезка в существующую сеть – 1 шт.; футляры стальные D=325 – 10 п.м  |

|    |   |
|----|---|
| 21 | Сеть водопровода - г. Тобольск, ул. Ленина, от Вк-2 до жилого дома № 7, вп-78, протяженность 15м. В состав входят: труба полиэтиленовая ДУ-50, водопроводный колодец – 1 шт.  |
| 22 | Сеть канализации - г. Тобольск, ул. Розы Люксембург, от жилого дома № 10 до промежуточных колодцев КК-1, КК-2, КК-3, КК-4, КК-5, КК-6, КК-7 и до врезного колодца КК-45, кп-70 протяженность 193 м. в состав входят: труба полипропиленовая d=100 – 32,2 м, труба полипропиленовая d=200 – 161,1 м, смотровые колодцы – 7 шт.   |
| 23 | Забор – железобетонное ограждение - г. Тобольск, 4 км 510 м автодороги на п. Прииртышский, правый поворот + 1 км 480 м, сооружение 1 – 720 м  |
| 24 | Сети водопровода – 152 м.п., лит. 1 -г.Тобольск, ул. Мира, от ВК-5 до здания № 9, вп-67   |
| 25 | Водопровод, протяженностью 490 п.м - г.Тобольск, ул. 2-я Луговая, от ВК-5 до ВК-12, вп-35 (к котельной № 18)  |
| 26 | Водопровод - г. Тобольск, микрорайон "Южный", от ВК-5, ВК-6 до № 7в ВП-34 – протяженность 468,7 п.м: из п/э труб d=110,0 мм (436,9 п.м), из стальных труб d=89,0 мм (31,8 п.м). Прочие устройства: смотровые колодцы (2 шт.), задвижек d=50,0 мм (3 шт.), d=100,0 мм (4 шт.), резервуары чистой воды V=100 куб.м (3 шт.)  |
| 27 | Водопровод - г. Тобольск, ул. 3 Речная, от ВК-1 до ж/д № 39 по ул. 1-я Трудовая, вп-44 – протяженность 288,4 п.м: из стальных труб d=57 (8,5 п.м), из стальных труб d=108 (2,90 п.м), из п/э труб d=110 (257 п.м), из п/э труб d=63 (20 п.м). Прочие устройства: смотровые колодцы (2 шт.)  |
| 28 | Сеть водопровода – г. Тобольск, от ПГ-8 до ул. Ремезова (ВК-1) и 7а м-н (ВК-4), вп-38 – протяженность 1175 п.м: из стальных труб d=219 (12,0 п.м), стальных труб d=108 (8,0 п.м), из п/э труб d=225 (1151,0 п.м), из п/э труб d=110 (4,0 п.м). Прочие устройства: смотровые колодцы – 7 шт., стальные футляры – 3 шт.   |
| 29 | Сеть канализации - г. Тобольск, 7а микрорайон, КК-9 до КПС-17, кп-29 - из п/э труб d=315 протяженность 300 п.м. Прочие устройства: смотровые колодцы 8 шт., футляр ст. d=530 (12,20 п.м)  |
| 30 | Сеть водопровода - г. Тобольск, 7а микрорайон, В-2 до В-3, вп-39 - из п/э труб d=225 протяженность 316,5 п.м. Прочие устройства: смотровые колодцы – 2 шт., стальные футляры – 2 шт. Прокладка подземная  |
| 31 | Канализационный коллектор протяженность 901,84 м - г. Тобольск, ул. Кирова, № 15г, в т.ч.: из п/э труб (d=160 мм)-278,18 м. Из п/э труб (d=225 мм) - 74,5 м. Из п/э труб (d=315) - 58,4 м. Из п/э труб (d=400 мм)-469,06 м. Из п/э труб (d=500 мм)-21,7 м. Смотровые колодцы – 35 шт. Домовые выпуски – 5 шт. Врезка в существующую сеть – 2 шт. Футляры стальные – 7 шт. |
| 32 | Сеть водопровода - г. Тобольск, ул. Розы Люксембург, от ВК до ж/д № 10, вп-79 – протяженность 22 м. В состав входят: труба стальная ДУ-50, водопроводный колодец – 1 шт., водопроводный ввод – 1 шт.  |
| 33 | Сети канализации - ул. С. Ремезова, от строения № 28в, № 28г, кл-53 до КК-7, кп-67. Кан.сеть из п/э труб – протяженность 101,9 п.м. В состав входят: колодцы – 3 шт., дымовые выпуски – 2 шт.   |

|    |  |
|----|--|
| 34 | Сети водопровода - ул. С. Ремезова, от ВК-2 (сущ.) до строения № 28 г, строения № 28в, вп-77 – протяженность 66 п.м. Водоводы из п/э труб, смотровой колодец, задвижка стальная d=32, фланец стальной d=32 – 2 шт., фланец стальной d=160, втулка п/э d=32 – 2 шт., тройник    |
| 35 | Сеть водопровода – Тюменская область, город Тобольск, улица Ленина, от ВК-1 до № 26, строение 1, вп-59 – протяженность 26 п.м.   |
| 36 | Сети канализации – Тюменская область, город Тобольск, улица Ленина, от № 26 (здание школы № 1) до КК-3, кп-54- протяженность 166 п.м   |
| 37 | Сети водопровода - г. Тобольск, 7 микрорайон, от колодца СВ до узла ввода в секцию 1,21 ГП-11 жилого дома № 36а, вп-107 – протяженность 42 м   |
| 38 | Сети водопровода - г. Тобольск, 7 микрорайон, от ВК-1 до узла ввода в секцию 1.11 ГП-9 жилого дома № 45, вп-102 – протяженность 160 м  |
| 39 | Сети водопровода – Тюменская обл., г. Тобольск, 10 микр., от ВК-57 до многоквартирного жилого дома № 71а, вп-81, протяженность 10 п.м, п/э трубы d=110, в состав объекта входят: водопроводный ввод – 1 шт., врезка в существующую сеть – 1 шт.                                |
| 40 | Сети водопровода - г. Тобольск, 4 микрорайон, от существующего водопровода Ф315 по ул. Юбилейная до ж/д №17 в 4 микр, вп-110- протяженность 56 м. В состав объекта входит: распределительная сеть из п/э труб 56 м.  |
| 41 | Сети канализации - г. Тобольск, 4 микрорайон, от многоквартирного ж/д № 17 до колодца существующей сети канализации, кп-90 – протяженность 92 м. В состав объекта входит: кан. сеть из п/э труб 92 м, смотровые колодцы – 5 шт.  |
| 42 | Сети водопровода протяженностью 157 м. Материал изготовления – пластик; ПП D=100 мм. В состав объекта входят колодец – 1 шт., задвижки – 2 шт. – Тюменская область, г. Тобольск, 12 мкр., ул. Уютная, № 16, вп-241   |
| 43 | Нежилое здание (КНС), общей площадью 8,3 м <sup>2</sup> , расположенное по адресу: г. Тобольск, мкр. Защитино, ул. Сосновая, № 27в   |
| 44 | Сети канализации протяженностью 99 м. Материал изготовления – полипропилен d=250 мм. В состав объекта входят:<br>- смотровые колодцы – 6 шт.;<br>- врезка в существующую сеть – 1 шт. – Тюменская область, г. Тобольск, 7 мкр., от КК-25* до КК-1 ГП-9 жилого дома № 45, кп-84 |

|    |   |
|----|---|
| 45 | Сети канализации протяженностью 64 м. Материал изготовления – полипропилен d=200 мм. В состав объекта входят: - смотровые колодцы – 3 шт.;- врезка в существующую сеть – 1 шт. – Тюменская область, г. Тобольск, 7 мкр., от колодца у ЦТП 5.2 до КК-1, КК-3 ГП-1 жилого дома № 36а, кп-86 |
| 46 | Сети канализации – протяженность 1233 м – г. Тобольск, ул. Р. Люксембург, от № 1, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 до КНС-5 по ул. Кирова, кп-68   |
| 47 | Оборудование КНС бытовых и сточных вод в комплекте 1 шт. (производительность 10 куб. м/ч, напор 12 м сточных вод), расположенное по адресу: г. Тобольск, мкр. Защитино, ул. Сосновая, № 27в (КНС)   |
| 48 | КНС № 1. Шкаф автоматизации ША-КНС  |
| 49 | КНС № 1. Шкаф локальный автоматики ШЛА-КНС  |
| 50 | КНС № 1. Шкаф управления насосами ШУН-КНС   |
| 51 | КНС № 1. Шкаф управления вентиляцией и обогревом  |
| 52 | КНС № 1. Извещатель охранный магнитно-контактный  |
| 53 | КНС № 1. Погружной зонд для измерения уровня жидкости   |
| 54 | КНС № 1. Датчик уровня в сборе на 5 электродов  |
| 55 | КНС № 1. Термопреобразователь ТС-025  |
| 56 | КНС № 1. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220  |
| 57 | КНС № 1. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220   |
| 58 | КНС № 1. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220  |
| 59 | КНС № 1. Контролер СГМ Эрис-120   |
| 60 | КНС № 1. Погружной канализационный насос  |
| 61 | КНС № 1. Погружной канализационный насос  |

|    |  |
|----|--|
| 62 | КНС № 1. Погружной канализационный насос                     |
| 63 | КНС № 1. Подставка под шкаф 15 кг.                           |
| 64 | КНС № 1. Антенна стационарная PC-GP 136-174                  |
| 65 | КНС № 1. Фидерный тракт 25 м.                                |
| 66 | КНС № 1. Направляющие трубы (91071176)                       |
| 67 | КНС № 1. Направляющие трубы (91071176)                       |
| 68 | КНС № 1. Пульт ручного управления ПРУ                        |
| 69 | КНС № 1. Муфта трубная автоматическая (96090995)             |
| 70 | КНС № 1. Муфта трубная автоматическая (96090995)             |
| 71 | КНС № 1. Муфта трубная автоматическая (96090995)             |
| 72 | КНС № 1. Двусторонний шиберный затвор Ду100 EB-01-200HW(N)-E |
| 73 | КНС № 1. Двусторонний шиберный затвор Ду100 EB-01-200HW(N)-E |
| 74 | КНС № 1. Двусторонний шиберный затвор Ду100 EB-01-200HW(N)-E |
| 75 | КНС № 1. Обратный клапан STRATE                              |
| 76 | КНС № 1. Обратный клапан STRATE                              |
| 77 | КНС № 1. Обратный клапан STRATE                              |
| 78 | КНС № 1*. Шкаф автоматизации ША-КНС                          |
| 79 | КНС № 1*. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                   |

|    |  |
|----|--|
| 80 | КНС № 1*. Шкаф ввода ВРУ   |
| 81 | КНС № 1*. Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВ-КНС              |
| 82 | КНС № 1*. Извещатель охранный магнитно-контактный ИО-102-20            |
| 83 | КНС № 1*. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 84 | КНС № 1*. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 85 | КНС № 1*. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 86 | КНС № 1*. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 87 | КНС № 1*. Погружной зонд для измерения уровня жидкости "Мейран 55" ЛМК |
| 88 | КНС № 1*. Термопреобразователь ТС-025                                  |
| 89 | КНС № 1*. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220                          |
| 90 | КНС № 1*. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220                           |
| 91 | КНС № 1*. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220                              |
| 92 | КНС № 1*. Контролер СГМ-Эрис-120                                       |
| 93 | КНС № 1*. Погружной канализационный насос                              |
| 94 | КНС № 1*. Погружной канализационный насос                              |
| 95 | КНС № 1*. Подставка под шкаф 15 кг.                                    |
| 96 | КНС № 1*. Подставка под шкаф 15 кг.                                    |

|     |   |
|-----|---|
| 97  | КНС № 1*. Антенна стационарная PC-GP 136-174                          |
| 98  | КНС № 1*. Фидерный тракт 25 м.  |
| 99  | КНС № 1*. Мачта для антенн (6 м.)                                     |
| 100 | КНС № 1*. Ножевой затвор Ду150 ERU K1 ERHARD                          |
| 101 | КНС № 1*. Ножевой затвор Ду150 ERU K1 ERHARD                          |
| 102 | КНС № 1*. Направляющие трубы (91071176)                               |
| 103 | КНС № 1*. Направляющие трубы (91071176)                               |
| 104 | КНС № 1*. Муфта трубная автоматическая (96090995)                     |
| 105 | КНС № 1*. Муфта трубная автоматическая (96090995)                     |
| 106 | КНС № 1*. Обратный клапан   |
| 107 | КНС № 1*. Обратный клапан   |
| 108 | КНС № 2. Шкаф автоматизации ША-КНС                                    |
| 109 | КНС № 2. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                             |
| 110 | КНС № 2. Шкаф ввода ВРУ   |
| 111 | КНС № 2. Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВ-КНС              |
| 112 | КНС № 2. Извещатель охранный магнитно-контактный ИО-102-20            |
| 113 | КНС № 2. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 114 | КНС № 2. Погружной зонд для измерения уровня жидкости "Метран-55" ЛМК |

|     |  |
|-----|--|
| 115 | КНС № 2. Датчик уровня в сборе на 4 электрода    |
| 116 | КНС № 2. Термопреобразователь ТС-025             |
| 117 | КНС № 2. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220     |
| 118 | КНС № 2. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220      |
| 119 | КНС № 2. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220         |
| 120 | КНС № 2. Контролер СГМ-Эрис-120                  |
| 121 | КНС № 2. Погружной канализационный насос         |
| 122 | КНС № 2. Погружной канализационный насос         |
| 123 | КНС № 2. Подставка под шкаф 15 кг.               |
| 124 | КНС № 2. Подставка под шкаф 15 кг.               |
| 125 | КНС № 2. Основание с двумя кронштейнами          |
| 126 | КНС № 2. Антенна стационарная РС-GR 136-174      |
| 127 | КНС № 2. Фидерный тракт 25 м.                    |
| 128 | КНС № 2. Мачта для антенн 6 м.                   |
| 129 | КНС № 2. Направляющие трубы (91071176)           |
| 130 | КНС № 2. Муфта трубная автоматическая (96090995) |
| 131 | КНС № 2. Муфта трубная автоматическая (96090995) |
| 132 | КНС № 2. Обратный клапан                         |

|     |  |
|-----|--|
| 133 | КНС № 2. Обратный клапан   |
| 134 | КНС № 2*. Шкаф автоматизации ША-КНС                                    |
| 135 | КНС № 2*. Шкаф локальной автоматики ШЛА-КНС                            |
| 136 | КНС № 2*. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                             |
| 137 | КНС № 2*. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                             |
| 138 | КНС № 2*. Шкаф ввода ВРУ   |
| 139 | КНС № 2*. Шкаф управления дренажным насосом ШУДН-КНС                   |
| 140 | КНС № 2*. Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВ-КНС              |
| 141 | КНС № 2*. Извещатель охранной магнитно-контактный - 3 шт.              |
| 142 | КНС № 2*. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 143 | КНС № 2*. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 144 | КНС № 2*. Погружной зонд для измерения уровня жидкости "Метран-55 ЛМК" |
| 145 | КНС № 2*. Датчик уровня в сборе на 4 электрода                         |
| 146 | КНС № 2*. Термопреобразователь ТС-025                                  |
| 147 | КНС № 2*. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220                          |
| 148 | КНС № 2*. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220                           |
| 149 | КНС № 2*. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220                              |
| 150 | КНС № 2*. Контролер СГМ-Эрис-120                                       |

|     |   |
|-----|---|
| 151 | КНС № 2*. Погружной канализационный насос           |
| 152 | КНС № 2*. Погружной канализационный насос           |
| 153 | КНС № 2*. Погружной канализационный насос Модель AP |
| 154 | КНС № 2*. Подставка под шкаф 15 кг.                 |
| 155 | КНС № 2*. Подставка под шкаф 15 кг.                 |
| 156 | КНС № 2*. Подставка под шкаф 15 кг.                 |
| 157 | КНС № 2*. Основание с двумя кронштейнами            |
| 158 | КНС № 2*. Антенна стационарная РС-GP 136-174        |
| 159 | КНС № 2*. Фидерный тракт 25 м.                      |
| 160 | КНС № 2*. Мачта для антенн 6 м.                     |
| 161 | КНС № 2*. Расходомер ультразвуковой "Акрон-01"      |
| 162 | КНС № 2*. Расходомер ультразвуковой "Акрон-01"      |
| 163 | КНС № 2*. Интерфейс RS 232 (RS 485)                 |
| 164 | КНС № 2*. Интерфейс RS 232 (RS 485)                 |
| 165 | КНС № 2*. Блок токового выхода                      |
| 166 | КНС № 2*. Блок токового выхода                      |
| 167 | КНС № 2*. Двухсторонний шиберный затвор Ду100       |
| 168 | КНС № 2*. Двухсторонний шиберный затвор Ду100       |

|     |   |
|-----|---|
| 169 | КНС № 2*. Двухсторонний шиберный затвор Ду200                         |
| 170 | КНС № 2*. Двухсторонний шиберный затвор Ду200                         |
| 171 | КНС № 2*. Ниппель R1 0030767  |
| 172 | КНС № 2*. Клапан шаровой обратный                                     |
| 173 | КНС № 2*. Обратный клапан STRATE                                      |
| 174 | КНС № 2*. Обратный клапан STRATE                                      |
| 175 | КНС № 4. Шкаф автоматизации ША-КНС                                    |
| 176 | КНС № 4. Шкаф локальной автоматики ШЛА-КНС                            |
| 177 | КНС № 4. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                             |
| 178 | КНС № 4. Шкаф ввода ВРУ   |
| 179 | КНС № 4. Шкаф управления дренажным насосом ШУДН-КНС                   |
| 180 | КНС № 4. Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВ-КНС              |
| 181 | КНС № 4. Извещатель охранный магнитно-контактный ИО-102-20 - 2 шт.    |
| 182 | КНС № 4. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 183 | КНС № 4. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 184 | КНС № 4. Погружной зонд для измерения уровня жидкости "Метран-55 ЛМК" |
| 185 | КНС № 4. Датчик уровня в сборе на 5 электродов                        |

|     |   |
|-----|---|
| 186 | КНС № 4. Термопреобразователь ТС-25                           |
| 187 | КНС № 4. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220                  |
| 188 | КНС № 4. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220                   |
| 189 | КНС № 4. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220                      |
| 190 | КНС № 4. Контролер СГМ-Эрис-120                               |
| 191 | КНС № 4. Погружной насос канализационный                      |
| 192 | КНС № 4. Погружной насос канализационный                      |
| 193 | КНС № 4. Погружной насос канализационный                      |
| 194 | КНС № 4. Погружной насос канализационный Модель AP            |
| 195 | КНС № 4. Кронштейн КП-58                                      |
| 196 | КНС № 4. Основание с двумя кронштейнами                       |
| 197 | КНС № 4. Антенна стационарная РС-GR 136-174                   |
| 198 | КНС № 4. Фидерный тракт 25 м.                                 |
| 199 | КНС № 4. Мачта для антенн 6 м.                                |
| 200 | КНС № 4. Двухсторонний шиберный затвор Ду100 EB-01-200HW(N)-E |
| 201 | КНС № 4. Двухсторонний шиберный затвор Ду100 EB-01-200HW(N)-E |
| 202 | КНС № 4. Двухсторонний шиберный затвор Ду100 EB-01-200HW(N)-E |
| 203 | КНС № 4. Двухсторонний шиберный затвор Ду150 EB-01-200HW-E    |

|     |   |
|-----|---|
| 204 | КНС № 4. Двухсторонний шиберный затвор Ду150 EB-01-200HW-E                  |
| 205 | КНС № 4. Двухсторонний шиберный затвор Ду150 EB-01-200HW-E                  |
| 206 | КНС № 4. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 207 | КНС № 4. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 208 | КНС № 4. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 209 | КНС № 4. Ниппель R1 0030767   |
| 210 | КНС № 4. Клапан шаровой обратный  |
| 211 | КНС № 4. Обратный клапан STRATE   |
| 212 | КНС № 4. Обратный клапан STRATE   |
| 213 | КНС № 4. Обратный клапан STRATE   |
| 214 | КНС № 5. Шкаф автоматизации ША-КНС  |
| 215 | КНС № 5. Шкаф локальной автоматики ШЛА-КНС                                  |
| 216 | КНС № 5. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                                   |
| 217 | КНС № 5. Шкаф ввода ВРУ   |
| 218 | КНС № 5. Шкаф управления дренажным насосом ШУДН-КНС                         |
| 219 | КНС № 5. Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВ-КНС                    |
| 220 | КНС № 5. Извещатель охранный магнитно-контактный ИО-102-20 - 3 шт.          |
| 221 | КНС № 5. Поплавковый переключатель ENM-10                                   |

|     |   |
|-----|---|
| 222 | КНС № 5. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 223 | КНС № 5. Зонд погружной для измерения уровня жидкости "Метран-55 ЛМК" |
| 224 | КНС № 5. Датчик уровня в сборе на 5 электродов                        |
| 225 | КНС № 5. Термопреобразователь ТС-25                                   |
| 226 | КНС № 5. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220                          |
| 227 | КНС № 5. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220                           |
| 228 | КНС № 5. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220                              |
| 229 | КНС № 5. Контроллер СГМ-Эрис-120                                      |
| 230 | КНС № 5. Погружной канализационный насос Модель SE                    |
| 231 | КНС № 5. Погружной канализационный насос Модель SE                    |
| 232 | КНС № 5. Погружной канализационный насос Модель SE                    |
| 233 | КНС № 5. Погружной канализационный насос Модель AP                    |
| 234 | КНС № 5. Кронштейн КП-58  |
| 235 | КНС № 5. Основание с двумя кронштейнами                               |
| 236 | КНС № 5. Антенна стационарная РС-GR 136-174                           |
| 237 | КНС № 5. Фидерный тракт 25 м.   |
| 238 | КНС № 5. Мачта для антенн 6 м.  |
| 239 | КНС № 5. Двухсторонний шиберный затвор EB-01-200HW-E                  |

|     |   |
|-----|---|
| 240 | КНС № 5. Двухсторонний шиберный затвор EB-01-200HW-E                        |
| 241 | КНС № 5. Двухсторонний шиберный затвор EB-01-200HW-E                        |
| 242 | КНС № 5. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 243 | КНС № 5. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 244 | КНС № 5. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 245 | КНС № 5. Ниппель R1 0030767   |
| 246 | КНС № 5. Обратный клапан STRATE   |
| 247 | КНС № 5. Обратный клапан STRATE   |
| 248 | КНС № 5. Обратный клапан STRATE   |
| 249 | КНС № 7А. Шкаф автоматизации ША-КНС   |
| 250 | КНС № 7А. Шкаф локальной автоматики ШЛА-КНС                                 |
| 251 | КНС № 7А. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                                  |
| 252 | КНС № 7А. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                                  |
| 253 | КНС № 7А. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                                  |
| 254 | КНС № 7А. Шкаф ввода ВРУ  |
| 255 | КНС № 7А. Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВ-КНС                   |
| 256 | КНС № 7А. Извещатель охранный магнитно-контактный ИО-102-20                 |
| 257 | КНС № 7А. Поплавковый переключатель ENM-10                                  |

|     |  |
|-----|--|
| 258 | КНС № 7А. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 259 | КНС № 7А. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 260 | КНС № 7А. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 261 | КНС № 7А. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 262 | КНС № 7А. Погружной зонд для измерения уровня жидкости "Метран-55 ЛМК" |
| 263 | КНС № 7А. Термопреобразователь ТС-25                                   |
| 264 | КНС № 7А. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220                          |
| 265 | КНС № 7А. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220                           |
| 266 | КНС № 7А. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220                              |
| 267 | КНС № 7А. Контроллер СГМ-Эрис-120                                      |
| 268 | КНС № 7А. Подставка под шкаф 15 кг.                                    |
| 269 | КНС № 7А. Подставка под шкаф 15 кг.                                    |
| 270 | КНС № 7А. Подставка под шкаф 15 кг.                                    |
| 271 | КНС № 7А. Подставка под шкаф 15 кг.                                    |
| 272 | КНС № 7А. Подставка под шкаф 15 кг.                                    |
| 273 | КНС № 7А. Антенна стационарная РС-GR 136-174                           |
| 274 | КНС № 7А. Фидерный тракт 25 м.   |
| 275 | КНС № 7А. Мачта для антенн 6 м.  |

|     |   |
|-----|---|
| 276 | КНС № 7А. Здание контейнерного типа                                   |
| 277 | КНС № 9. Шкаф автоматизации ША-КНС                                    |
| 278 | КНС № 9. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                             |
| 279 | КНС № 9. Шкаф ввода ВРУ   |
| 280 | КНС № 9. Шкаф управления дренажным насосом ШУДН-КНС                   |
| 281 | КНС № 9. Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВ-КНС              |
| 282 | КНС № 9. Извещатель охранный магнитно-контактный ИО-102-20 - 2 шт.    |
| 283 | КНС № 9. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 284 | КНС № 9. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 285 | КНС № 9. Погружной зонд для измерения уровня жидкости "Метран-55 ЛМК" |
| 286 | КНС № 9. Датчик уровня в сборе на 4 электрода                         |
| 287 | КНС № 9. Термопреобразователь ТС-25                                   |
| 288 | КНС № 9. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220                          |
| 289 | КНС № 9. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220                           |
| 290 | КНС № 9. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220                              |
| 291 | КНС № 9. Контроллер СГМ-Эрис-120                                      |
| 292 | КНС № 9. Погружной канализационный насос Модель SE                    |
| 293 | КНС № 9. Погружной канализационный насос Модель SE                    |

|     |   |
|-----|---|
| 294 | КНС № 9. Погружной канализационный насос Модель AP                          |
| 295 | КНС № 9. Подставка под шкаф 15 кг.  |
| 296 | КНС № 9. Подставка под шкаф 15 кг.  |
| 297 | КНС № 9. Основание с двумя кронштейнами                                     |
| 298 | КНС № 9. Антенна стационарная PC-GP 136-174                                 |
| 299 | КНС № 9. Фидерный тракт 25 м.   |
| 300 | КНС № 9. Мачта для антенн 6 м.  |
| 301 | КНС № 9. Двухсторонний шиберный затвор Ду80 EB-01-200HW-E                   |
| 302 | КНС № 9. Двухсторонний шиберный затвор Ду80 EB-01-200HW-E                   |
| 303 | КНС № 9. Двухсторонний шиберный затвор Ду150 EB-01-200HW-E                  |
| 304 | КНС № 9. Двухсторонний шиберный затвор Ду150 EB-01-200HW-E                  |
| 305 | КНС № 9. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 306 | КНС № 9. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 307 | КНС № 9. Ниппель R1 0030767   |
| 308 | КНС № 9. Клапан шаровой обратный R1   |
| 309 | КНС № 9. Обратный клапан STRATE   |
| 310 | КНС № 9. Обратный клапан STRATE   |
| 311 | КНС № 10. Шкаф автоматизации ША-КНС   |

|     |  |
|-----|--|
| 312 | КНС № 10. Шкаф локальный автоматики ШЛА-КНС                            |
| 313 | КНС № 10. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                             |
| 314 | КНС № 10. Шкаф ввода ВРУ   |
| 315 | КНС № 10. Шкаф управления дренажным насосом ШУДН-КНС                   |
| 316 | КНС № 10. Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВ-КНС              |
| 317 | КНС № 10. Извещатель охранный магнитно-контактный - 2 шт.              |
| 318 | КНС № 10. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 319 | КНС № 10. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 320 | КНС № 10. Погружной зонд для измерения уровня жидкости "Метран-55 ЛМК" |
| 321 | КНС № 10. Датчик уровня в сборе на 5 электродов                        |
| 322 | КНС № 10. Термопреобразователь ТС-025                                  |
| 323 | КНС № 10. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220                          |
| 324 | КНС № 10. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220                           |
| 325 | КНС № 10. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220                              |
| 326 | КНС № 10. Контролер СГМ-Эрис-120                                       |
| 327 | КНС № 10. Погружной насос канализационный Модель SE                    |
| 328 | КНС № 10. Погружной насос канализационный Модель SE                    |
| 329 | КНС № 10. Погружной насос канализационный Модель SE                    |

|     |  |
|-----|--|
| 330 | КНС № 10. Погружной канализационный насос Модель AP                          |
| 331 | КНС № 10. Подставка под шкаф 15 кг.  |
| 332 | КНС № 10. Подставка под шкаф 15 кг.  |
| 333 | КНС № 10. Основание с двумя кронштейнами                                     |
| 334 | КНС № 10. Антенна стационарная PC-GP 136-174                                 |
| 335 | КНС № 10. Фидерный тракт 25 м.   |
| 336 | КНС № 10. Мачта для антенн 6 м.  |
| 337 | КНС № 10. Двухсторонний шиберный затвор Ду80 EB-01-200HW-E                   |
| 338 | КНС № 10. Двухсторонний шиберный затвор Ду80 EB-01-200HW-E                   |
| 339 | КНС № 10. Двухсторонний шиберный затвор Ду80 EB-01-200HW-E                   |
| 340 | КНС № 10. Двухсторонний шиберный затвор Ду150 EB-01-200HW-E                  |
| 341 | КНС № 10. Двухсторонний шиберный затвор Ду150 EB-01-200HW-E                  |
| 342 | КНС № 10. Двухсторонний шиберный затвор Ду150 EB-01-200HW-E                  |
| 343 | КНС № 10. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 344 | КНС № 10. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 345 | КНС № 10. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 346 | КНС № 10. Ниппель R1 0030767   |
| 347 | КНС № 10. Клапан шаровой обратный  |

|     |  |
|-----|--|
| 348 | КНС № 10. Обратный клапан STRATE                                       |
| 349 | КНС № 10. Обратный клапан STRATE                                       |
| 350 | КНС № 10. Обратный клапан STRATE                                       |
| 351 | КНС № 12. Шкаф автоматизации ША-КНС                                    |
| 352 | КНС № 12. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                             |
| 353 | КНС № 12. Шкаф ввода ВРУ   |
| 354 | КНС № 12. Извещатель охранный магнитно-контактный - 2 шт.              |
| 355 | КНС № 12. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 356 | КНС № 12. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 357 | КНС № 12. Погружной зонд для измерения уровня жидкости "Метран-55 ЛМК" |
| 358 | КНС № 12. Датчик уровня в сборе на 4 электрода                         |
| 359 | КНС № 12. Термопреобразователь ТС-025                                  |
| 360 | КНС № 12. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220                          |
| 361 | КНС № 12. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220                           |
| 362 | КНС № 12. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220                              |
| 363 | КНС № 12. Контролер СГМ-Эрис-120                                       |
| 364 | КНС № 12. Погружной насос канализационный Модель SE                    |
| 365 | КНС № 12. Погружной насос канализационный Модель SE                    |

|     |  |
|-----|--|
| 366 | КНС № 12. Погружной канализационный насос Модель AP                          |
| 367 | КНС № 12. Основание с двумя кронштейнами                                     |
| 368 | КНС № 12. Антенна стационарная PC-GP 136-174                                 |
| 369 | КНС № 12. Фидерный тракт 25 м.   |
| 370 | КНС № 12. Мачта для антенн 6 м.  |
| 371 | КНС № 12. Ножевой затвор Ду80  |
| 372 | КНС № 12. Ножевой затвор Ду80  |
| 373 | КНС № 12. Ножевой затвор Ду 150  |
| 374 | КНС № 12. Ножевой затвор Ду 150  |
| 375 | КНС № 12. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 376 | КНС № 12. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 377 | КНС № 12. Ниппель R1 0030767   |
| 378 | КНС № 12. Клапан шаровой обратный  |
| 379 | КНС № 12. Обратный клапан STRATE   |
| 380 | КНС № 12. Обратный клапан STRATE   |
| 381 | КНС № 13. Шкаф автоматизации ША-КНС  |
| 382 | КНС № 13. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                                   |
| 383 | КНС № 13. Шкаф ввода ВРУ   |

|     |  |
|-----|--|
| 384 | КНС № 13. Шкаф управления дренажным насосом ШУДН-КНС                   |
| 385 | КНС № 13. Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВ-КНС              |
| 386 | КНС № 13. Извещатель охранный магнитно-контактный - 2 шт.              |
| 387 | КНС № 13. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 388 | КНС № 13. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 389 | КНС № 13. Погружной зонд для измерения уровня жидкости "Метран-55 ЛМК" |
| 390 | КНС № 13. Датчик уровня в сборе на 4 электрода                         |
| 391 | КНС № 13. Термопреобразователь ТС-025                                  |
| 392 | КНС № 13. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220                          |
| 393 | КНС № 13. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220                           |
| 394 | КНС № 13. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220                              |
| 395 | КНС № 13. Контролер СГМ-Эрис-120                                       |
| 396 | КНС № 13. Погружной насос канализационный Модель SE                    |
| 397 | КНС № 13. Погружной насос канализационный Модель SE                    |
| 398 | КНС № 13. Погружной канализационный насос Модель AP                    |
| 399 | КНС № 13. Подставка под шкаф 15 кг.                                    |
| 400 | КНС № 13. Подставка под шкаф 15 кг.                                    |
| 401 | КНС № 13. Основание с двумя кронштейнами                               |

|     |  |
|-----|--|
| 402 | КНС № 13. Антенна стационарная PC-GP 136-174                                 |
| 403 | КНС № 13. Фидерный тракт 25 м.   |
| 404 | КНС № 13. Мачта для антенн 6 м.  |
| 405 | КНС № 13. Ножевой затвор Ду80  |
| 406 | КНС № 13. Ножевой затвор Ду80  |
| 407 | КНС № 13. Ножевой затвор Ду 150  |
| 408 | КНС № 13. Ножевой затвор Ду 150  |
| 409 | КНС № 13. Расходомер ультразвуковой Аркон-01                                 |
| 410 | КНС № 13. Расходомер ультразвуковой Аркон-01                                 |
| 411 | КНС № 13. Интерфейс RS 232 (RS 485)  |
| 412 | КНС № 13. Интерфейс RS 232 (RS 485)  |
| 413 | КНС № 13. Блок токового выхода   |
| 414 | КНС № 13. Блок токового выхода   |
| 415 | КНС № 13. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 416 | КНС № 13. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 417 | КНС № 13. Ниппель R1 0030767   |
| 418 | КНС № 13. Обратный клапан STRATE   |
| 419 | КНС № 13. Обратный клапан STRATE   |

|     |  |
|-----|--|
| 420 | КНС № 16. Шкаф автоматизации ША-КНС                                    |
| 421 | КНС № 16. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                             |
| 422 | КНС № 16. Шкаф ввода ВРУ   |
| 423 | КНС № 16. Шкаф управления дренажным насосом ШУДН-КНС                   |
| 424 | КНС № 16. Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВ-КНС              |
| 425 | КНС № 16. Извещатель охранный магнитно-контактный - 3 шт.              |
| 426 | КНС № 16. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 427 | КНС № 16. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 428 | КНС № 16. Погружной зонд для измерения уровня жидкости "Метран-55 ЛМК" |
| 429 | КНС № 16. Датчик уровня в сборе на 4 электрода                         |
| 430 | КНС № 16. Термопреобразователь ТС-025                                  |
| 431 | КНС № 16. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220                          |
| 432 | КНС № 16. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220                           |
| 433 | КНС № 16. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220                              |
| 434 | КНС № 16. Контролер СГМ-Эрис-120                                       |
| 435 | КНС № 16. Погружной насос канализационный Модель SE                    |
| 436 | КНС № 16. Погружной насос канализационный Модель SE                    |
| 437 | КНС № 16. Погружной канализационный насос Модель AP                    |

|     |  |
|-----|--|
| 438 | КНС № 16. Подставка под шкаф 15 кг.  |
| 439 | КНС № 16. Подставка под шкаф 15 кг.  |
| 440 | КНС № 16. Основание с двумя кронштейнами                                     |
| 441 | КНС № 16. Антенна стационарная РС-GP 136-174                                 |
| 442 | КНС № 16. Фидерный тракт 25 м.   |
| 443 | КНС № 16. Мачта для антенн 6 м.  |
| 444 | КНС № 16. Ножевой затвор Ду80  |
| 445 | КНС № 16. Ножевой затвор Ду80  |
| 446 | КНС № 16. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 447 | КНС № 16. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 448 | КНС № 16. Ниппель R1 0030767   |
| 449 | КНС № 16. Клапан шаровой обратный  |
| 450 | КНС № 16. Обратный клапан STRATE   |
| 451 | КНС № 16. Обратный клапан STRATE   |
| 452 | КНС № 33. Шкаф автоматизации ША-КНС  |
| 453 | КНС № 33. Шкаф локальной автоматики ШЛА-КНС                                  |
| 454 | КНС № 33. Шкаф управления насосами ШУН-КНС                                   |
| 455 | КНС № 33. Шкаф ввода ВРУ   |

|     |  |
|-----|--|
| 456 | КНС № 33. Шкаф управления дренажным насосом ШУДН-КНС                   |
| 457 | КНС № 33. Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВ-КНС              |
| 458 | КНС № 33. Поплавковый переключатель ENM-10                             |
| 459 | КНС № 33. Погружной зонд для измерения уровня жидкости "Метран-55" ЛМК |
| 460 | КНС № 33. Датчик уровня в сборе на 5 электродов                        |
| 461 | КНС № 33. Термопреобразователь ТС-025                                  |
| 462 | КНС № 33. Датчик на горючие газы ДГС-Эрис-220                          |
| 463 | КНС № 33. Датчик на сероводород ДГС-Эрис-220                           |
| 464 | КНС № 33. Датчик на кислород ДГС-Эрис-220                              |
| 465 | КНС № 33. Контролер СГМ-Эрис-120                                       |
| 466 | КНС № 33. Погружной насос канализационный Модель SE                    |
| 467 | КНС № 33. Погружной насос канализационный Модель SE                    |
| 468 | КНС № 33. Погружной насос канализационный Модель SE                    |
| 469 | КНС № 33. Погружной канализационный насос Модель AP                    |
| 470 | КНС № 33. Подставка под шкаф 15 кг.                                    |
| 471 | КНС № 33. Подставка под шкаф 15 кг.                                    |
| 472 | КНС № 33. Основание с двумя кронштейнами                               |
| 473 | КНС № 33. Антенна стационарная РС-GR 136-174                           |

|     |  |
|-----|--|
| 474 | КНС № 33. Фидерный тракт 25 м.   |
| 475 | КНС № 33. Мачта для антенн 6 м.  |
| 476 | КНС № 33. Ножевой затвор Ду100   |
| 477 | КНС № 33. Ножевой затвор Ду100   |
| 478 | КНС № 33. Ножевой затвор Ду100   |
| 479 | КНС № 33. Ножевой затвор Ду150   |
| 480 | КНС № 33. Ножевой затвор Ду150   |
| 481 | КНС № 33. Ножевой затвор Ду150   |
| 482 | КНС № 33. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 483 | КНС № 33. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 484 | КНС № 33. Опора для горизонтального монтажа с крепежными деталями (96101917) |
| 485 | КНС № 33. Ниппель R1 0030767   |
| 486 | КНС № 33. Клапан шаровой обратный  |
| 487 | КНС № 33. Обратный клапан STRATE   |
| 488 | КНС № 33. Обратный клапан STRATE   |
| 489 | КНС № 33. Обратный клапан STRATE   |
| 490 | КНС № 2. Двухсторонний шиберный затвор Ду80 EB-01-200HW(N)E                  |
| 491 | КНС № 2. Двухсторонний шиберный затвор Ду80 EB-01-200HW(N)E                  |

|     |  |
|-----|--|
| 492 | КНС № 11 Погружной канализационный насос модели S GRUNDFOS S1.80.125.260.4.58H.G.N.D |
| 493 | КНС № 11 Погружной канализационный насос модели S GRUNDFOS S1.80.125.260.4.58H.G.N.D |
| 494 | КНС № 11 Погружной канализационный насос модели S GRUNDFOS S1.80.125.260.4.58H.G.N.D |
| 495 | КНС № 11 Насос UNILIFT AP 12.40.06A3   |
| 496 | КНС № 11 Ножевой затвор гильотинного типа Ду 125 ERHARD                              |
| 497 | КНС № 11 Ножевой затвор гильотинного типа Ду 125 ERHARD                              |
| 498 | КНС № 11 Ножевой затвор гильотинного типа Ду 125 ERHARD                              |
| 499 | КНС № 11 Ножевой затвор гильотинного типа Ду 250 ERHARD                              |
| 500 | КНС № 11 Ножевой затвор гильотинного типа Ду 250 ERHARD                              |
| 501 | КНС № 11 Обратный клапан Strate Awastop DY 125 PN 10                                 |
| 502 | КНС № 11 Обратный клапан Strate Awastop DY 125 PN 10                                 |
| 503 | КНС № 11 Обратный клапан Strate Awastop DY 125 PN 10                                 |
| 504 | КНС № 11 Шаровой обратный клапан чугун Rr 11/2                                       |
| 505 | КНС № 11 Нипель нерж. сталь R 11/2   |
| 506 | КНС № 11 Метан-55-ЛМК-858-416-1001-А-2-1-1-1-1-015-00R                               |
| 507 | КНС № 11 Датчик температуры ТС.п/Датчик температуры ТС.п/п-420-КлЗ-1=40...+80С       |
| 508 | КНС № 11 Поплавковый датчик уровня FLIGT ENM-10                                      |
| 509 | КНС № 11 Система газоаналитическая. СГМ ЭРИС-130 /100-1//НА02/50-1/НА02/02/25-1      |

|     |  |
|-----|--|
| 510 | КНС № 11 Антенна стационарная РС-GP 136-174 5/8  |
| 511 | КНС № 11 Расходомер АРКОН-01   |
| 512 | КНС № 11 Шкаф управления вентиляцией и обогревом ШУВЗ,688,047                                  |
| 513 | КНС № 11 Шкаф ввода ВРУ 3.688.051-01   |
| 514 | КНС № 11 Шкаф локальной автоматики ШЛА-КНС 2.390.135   |
| 515 | КНС № 11 Шкаф управления насосом ШУН-КНС НА 1-3 3.688.050-01                                   |
| 516 | КНС № 11 Шкаф управления насосом ШУН-КНС НА 1-3 3.688.050-01                                   |
| 517 | КНС № 11 Шкаф управления насосом ШУН-КНС НА 1-3 3.688.050-01                                   |
| 518 | КНС № 11 Шкаф управления дренажным насосом ШУНД 3.688.046                                      |
| 519 | КНС № 11 Шкаф автоматизации ША-КНС- 3.003  |
| 520 | КНС № 7-А. Погружной канализационный насос модели S GRUNDFOS S2.100.200.550.4.66M.S.338.G.N.D. |
| 521 | КНС № 7-А. Погружной канализационный насос модели S GRUNDFOS S2.100.200.550.4.66M.S.338.G.N.D. |
| 522 | КНС № 7-А. Погружной канализационный насос модели S GRUNDFOS S2.100.200.550.4.66M.S.338.G.N.D. |
| 523 | КНС № 7-А. Ножевой затвор ERHARD гильотинного типа Ду 200                                      |
| 524 | КНС № 7-А. Ножевой затвор ERHARD гильотинного типа Ду 200                                      |
| 525 | КНС № 7-А. Ножевой затвор ERHARD гильотинного типа Ду 200                                      |
| 526 | КНС № 7-А. Обратный клапан STRATE AWASTOP DY 200 PN 10   |
| 527 | КНС № 7-А. Обратный клапан STRATE AWASTOP DY 200 PN 10   |

|     |  |
|-----|--|
| 528 | КНС № 7-А. Обратный клапан STRATE AWASTOP DY 200 PN 10   |
| 529 | Сети канализации – протяженность 296 м, в т.ч.: Труба ПЭ100 SDR11-160x14,5- 90,2 м, Труба ПЭ 100 SDR13,6 - 225x16,6 - 205,8 м. В состав объекта входит: футляр из труб ПЭ диаметром 426x7 - 12,0 м, колодцы из колец железобетонных К-1, К-2, К-3 д=1000 мм, люки чугунные – 3 шт., колодцы из колец железобетонных К-4; К-5, К-6, К- 7 д-1000 мм, колодец К-8 - ж/б, д = 1500 мм, люки ПЭ 5 шт. Начальная точка: от КК-1, КК-2, конечная точка: КК-17 по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, ул. Ершова, от жилого дома № 18 по улице Ершова до КК-17, кп-108 |
| 530 | Сети водопровода – протяженность 96 м. В состав объекта входит: труба ПЭ, d=100 мм, L=96 м, в том числе: два футляра из труб стальных, d=325x9 мм, L=26 м (11 м + 15 м); колодцы из колец железобетонных, d=1500 мм. - 2 шт.; люки ПЭ – 2 шт. по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, ул. Ершова, от ВК-316 (ПГ) сущ. до жилого дома № 18 по улице Ершова, вп-233   |
| 531 | Сети канализации – протяженность 210 м; Состав объекта: - труба ПЭ100SDR11-225*20,5; - канализационные колодцы – 8 шт. Адрес: Тюменская область, г. Тобольск, 7 микрорайон, от КК-1, КК-2 жилого дома № 49а в 7 микрорайоне, КК-3, КК-4, КК-5, КК-6, КК-7, жилого дома № 48 в 7 микрорайоне до КК-8, СК-27, кп-115   |
| 532 | Сети водопровода – протяженность 11 м; труба ПЭ100SDR11-110*10, питьевая.<br>Адрес: Тюменская область, г. Тобольск, 7 микрорайон, от ВК-7/ПГ до наружной стены секции № 6 жилого дома № 49а в 7 микрорайоне, вп-238  |
| 533 | Сети водопровода – протяженность 43 м; Труба ПЭ100SDR11-160*10, питьевая.<br>Адрес: Тюменская область, г. Тобольск, 7 микрорайон, от ВК-1 до наружной стены секции № 4 жилого дома № 48 в 7 микрорайоне, вп-239  |
| 534 | Насос центробежный скважинный погружной ЭЦВ 8-25-100, год выпуска 2015   |
| 535 | Счетчик холодной воды турбинный МЕТЕР ВТ-80Х   |
| 536 | Сеть водопровода – протяженность 8 м. по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, пер. Роцинский, № 69, сооружение 14  |
| 537 | Водопроводная сеть – протяженность – 54,0 п.м –Тюменская область, г. Тобольск, от существующего водопровода по пер. Свердловский, № 4 (котельная), вп-76   |
| 538 | Сети водопровода – г. Тобольск, ул. Октябрьская, ввод водопровода от ВК-2 до нежилого здания – памятник культуры ("ГОРОНО") по ул. Октябрьской, № 2, вп-232-протяженность 14 м, труба ПЭ d 63  |
| 539 | Сети канализации – г. Тобольск, ул. Октябрьская, от по ул. Октябрьской, № 2 до КК-2, кп-103 – протяженность 45 м, в т.ч. труба ПЭ d 160 - 35м и труба ПЭ d 110 - 10м   |
| 540 | Нежилое помещение общей площадью 66,9 кв.м. по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, микрорайон Менделеево, ул. Дёповская, № 28, помещение 2/2   |

|     |   |
|-----|---|
| 541 | Нежилое помещение общей площадью 85,8 кв.м. по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, микрорайон Менделеево, ул. Деповская, № 28, помещение 2/3  |
| 542 | Сети водопровода – объект инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, протяженность 214 м. по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, микрорайон «Строитель», ул. Никитина, от ВК-2 до ВК-66, вп-250 |
| 543 | Сети водопровода протяженностью 537 м – Тюменская область, г. Тобольск, от ВК-1 по переулку Озерному в мкр. Анисимово до ВК-18 по ул. Анисимовской в мкр. Анисимово, вп-100                                     |
| 544 | Сети водопровода протяженностью 337 м – Тюменская область, г. Тобольск, от ВК-19 по улице Анисимовской в мкр. Анисимово до жилого дома № 43 по ул. Анисимовской в мкр. Анисимово, вп-101                        |
| 545 | Сеть водопровода протяженностью 256 м по адресу: г. Тобольск, мкр. Иртышский, ул. Портовая, от ВК-128 до КНС-13   |
| 546 | Тепловой сетевой комплекс (ТСК №1), расположенный по адресу: г.Тобольск, магистральные сети ТЭЦ-Уз.6, Ш-1, ТСК №1   |
| 547 | Тепловой сетевой комплекс (ТСК №2), расположенный по адресу: г.Тобольск, магистральные сети Узел 6 –М2-М5-Ш-5, ЦТП Защитино (1 ввод) проходной коллектор, ТСК №2  |
| 548 | Оборудование (станки): сварочный выпрямитель, станок токарный, станок ЗК 633 точноно-шлифовальный, станок С 1М притирочный, таль ручная, сварочный аппарат САК АДД-4001   |