МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МОЛЧАНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ МОЛЧАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«03» июля 2023 г. № 47

|  |
| --- |
| О передаче муниципальному казенному предприятию «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области в безвозмездное пользование движимое муниципальное имущество (сооружения) |

1. Передать в безвозмездное пользование движимое муниципальное имущество (сооружения) муниципальному казенному предприятию «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области, согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Первому заместителю Главы Молчановского сельского поселения по ЖКХ, муниципальному имуществу и дорожному хозяйству подготовить договор и акт передачи в безвозмездное пользование МКП «Обь» движимого муниципального имущества (сооружений), согласно приложению к настоящему распоряжению.
3. Опубликовать настоящее распоряжение в официальном печатном издании Совета и Администрации Молчановского сельского поселения Информационный бюллетень и разместить на официальном сайте муниципального образования Молчановское сельское поселение Молчановского района ([https://sp-molchanovo.ru/)](https://sp-molchanovo.ru/%29),
4. Настоящее распоряжение вступает в силу после его официального опубликования, договор-со дня подписания. .
5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Молчановского сельского поселения (подпись) Д.В. Гришкин

Исп. Е.М. Табаран

Т. 83825621699

Приложение

к распоряжению Администрации

Молчановского сельского поселения

 от «03» июля 2023 года №47

Перечень движимого муниципального имущества (сооружений) передаваемого в безвозмездное пользование МКП «Обь»

Водоснабжение

Скважины и водонапорные башни

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п.п. | Реестровый номер | Наименование недвижимого имущества | Адрес (место положение) недвижимого имущества | Описание | Площадь |
| 19 | М00000737 | Скважина  | С. Молчаново, ул. Мичурина, 17 | -  | -  |
| 20 | М00000740 | Скважина АООТ МПМК | С. Молчаново, ул. Западная, 15 | -  | -  |
| 21 | М00000741 | Скважина | С. Молчаново, ул. Авиаторов, 1 | -  | -  |
| 22 | М00000746 | Скважина | С. Молчаново, ул. 50 лет Октября, 10а | -  | -  |
| 23 | М00000797 | Скважина №2 котельной №2 | ул. Рабочая, 1а | -  | -  |
| 24 | М00000850 | Скважина СОМ  | ул. Заводская, 21/1 | -  | -  |
| 25 | М000001345 | Скважина на территории ООО "Энергия" | Ул. Советская, 33 | -  | -  |
| 26 | М00001349 | Скважина | пер. Кооперативный | -  | -  |
| 27 | М00001358 | Скважина | ул. Кооперативная | -  | -  |
| 28 | М00001360 | Скважина | ул. Садовая, 5 | -  | -  |
| 29 | М00001384 | Скважина | Пер. Радужный 2а  | -  | -  |
| 30 | М00001401 | Скважина артезианская СОМ |  Ул. Заводская, 21/1 | -  | -  |
| 31 | М00001405 | Скважина Кирзавод, в количестве 2 штуки |  Ул. Советская,76/2 | -  | -  |
| 32 | М00001415 | Скважина | ул. Гагарина, 6а  | -  | -  |
| 33 | М00001424 | Скважина №23 | пер. Чапаева | -  | -  |
| 34 | М00001427 | Скважина  | ул. Авиаторов | -  | -  |
| 35 | М000912 | Скважина | д. Алексеевка, ул. Молодёжная | -  | -  |
| 36 | М000914 | Скважина | д. Майково, ул. Центральная | -  | -  |
| 37 | М00906 | Скважина | с. Соколовка, летняя дойка | -  | -  |
| 38 | М00910 | Скважина | с. Гришино, ул. Рабочая | -  | -  |
| 39 | М00908 | Скважина | с. Соколовка, ферма | -  | -  |
| 40 | М00000742 | Водонапорная башня  | ул. Авиаторов, 1 | -  | -  |
| 41 | М00001390 | Водонапорная башня  | ул. Промышленная, 8В | -  | -  |
| 42 | М00001402 | Водонапорная башня СОМ |  Ул. Заводская | -  | -  |
| 43 | М00001404 | Водонапорная башня АТП |  Ул. Гришинский тракт  | -  | -  |
| 44 | М00001406 | Водонапорная башня Кирзавод |  Ул. Советская, 76/2 | -  | -  |
| 45 | М00001407 | Водопровод водонапорная башня  | Кирзавод - ул. Южная 3 - Общежитие - ул. Советская 70 | -  | -  |
| 46 | М0911 | Водонапорная башня  | д. Алексеевка, ул. Молодежная | -  | -  |
| 47 | М00000736 | Башня  | ул. Новая | -  | -  |
| 48 | М00001348 | Башня  | МСОШ №2 пер. Кооперативный | -  | -  |
| 49 | М00001379 | Скважина –павильон  | Ул. Октябрьская 9 а | - | - |
| 50 | М00001396 | Скважина НПУ | Ул. Комарова 19 д | -  | - |
| 51 | М00001374 | Башня  | ул. Нагорная | -  | -  |
|  |  |  |  |  |  |

Водопроводы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П.п. | Реестровый номер | Наименование недвижимого имущества | Адрес (место положение) недвижимого имущества | Диаметр, мм.  | Протяженность, п.м. |
| 1 | М00001423 | Водопровод скважина | пер. Кооперативный-Больничный городок-ул. Димитрова 22 | -  | 640 |
| 2 | 1085100027 | Водопровод  | от жилого дома по ул. Советской 74б к АИТ | -  | 35 |
| 3 | 1085100028 | Водопровод  | от колодца по ул. Советская 35 к зданию по ул. Советская 33 | -  | 48 |
| 4 | 1085100029 | Водопровод  | от жилого дома по ул. Южная 3 к АИТ | -  | 58 |
| 5 | 1085100030 | Водопровод | от колодца ул. Советская 70 к жилому дому ул. Советская 70 и от жилого дома ул. Советская 70 к АИТ ул. Советская 70 | -  |  |
| 6 | М00001346 | Водопровод | ул. Советская Д50 сталь | 50 | 250 |
| 7 | М00001347 | Водопровод | от котельной №2 до ул. Новая |  | 250 |
| 8 | М00001350 | Водопровод с колонкой | ул.60 лет Октября-пер. Кооперативный Д100 п/э | 100 | 1700 |
| 9 | М00001351 | Водопровод | пер. Красный Д40 мм. п-э | 40 | 150 |
| 10 | М00001352 | Водопровод с колонкой | ул. Источная Д50 | 50 | 200 |
| 11 | М00001353 | Водопровод | ул. 50 лет Октября, котельная №2 ул. Рабочая | -  | 550 |
| 12 | М00001354 | Водопровод ж.д. | ул. Рабочая  | -  | 200 |
| 13 | М00001355 | Водопровод | МСОШ №2 ул. Спортивная | -  | 300 |
| 14 | М00001357 | Водопровод | ул. Красная | -  | 200 |
| 15 | М00001359 | Водопровод | ул. Кооперативная | -  | - |
| 16 | М00001362 | Водопровод  | от скважины ул. Садовая-МСОШ №1 (Д76мм) ул. Димитрова д.73 (100мм) | 76 | 230 |
| 17 | М00001363 | Водопровод  | ул. Трудовая | -  | 620 |
| 18 | М00001364 | Водопровод | ул. Механизаторская | -  | 300 |
| 19 | М00001365 | Водопровод | по ул. 2-ая Степная | -  | 270 |
| 20 | М00001366 | Водопровод | ул. Степная - ул. Учительская | -  | 990 |
| 21 | М00001368 | Водопровод | Котельной №3 - колодец ул. Степная д.9 | -  | 95 |
| 22 | М00001369 | Водопровод | от колодца котельной №3 к колодцу ул. Степная 8, от колодца ул. Степная 8 до колодца ул. Степная 6, от колодца 6 к колодцу котельной №3 (закольцовка) | -  | 330 |
| 23 | М00001370 | Водопровод | ул. Лесная-пер. Тихий | -  | 330 |
| 24 | М00001371 | Водопровод | к ж/д Димитрова 79 | -  | 20 |
| 25 | М00001372 | Водопровод | ул. Димитрова д.81 | -  | 570 |
| 26 | М00001375 | Водопровод | от башни ул. Новая до ул. 50 лет Октября | -  | 150 |
| 27 | М00001376 | Водопровод | ул. Мичурина-Соколовский тракт Д50 п/э | 50 | 1500 |
| 28 | М00001377 | Водопровод | ул. Подгорная | -  | 300 |
| 29 | М00001380 | Водопровод с колонкой | ул. Октябрьская | -  | 30 |
| 30 | М00001382 | Водопровод с колонкой | ул. Димитрова | -  | 718 |
| 31 | М00001383 | Водопровод | ул. Димитрова ж/д |  | 800 |
| 32 | М00001385 | Водопровод | ул. Первомайская Д 100 п/э | 100 | 500 |
| 33 | М00001386 | Водопровод | ул. Олимпийская Д100мм. п/э | 100 | 575 |
| 34 | М00001387 | Водопровод | ул. Юбилейная Д100мм. п/э | 100 | 310 |
| 35 | М00001388 | Водопровод | пер. Радужный | -  | 170 |
| 36 | М00001389 | Водопровод | от водонапорной башни пер. Радужный до ул. Первомайская Д100 п/э | -  | 210 |
| 37 | М00001395 | Водопровод | ул. Западная 14-баня Д 100 чугун | 100 | 400 |
| 38 | М00001398 | Водопровод | ул. Комарова до водонапорной башни НПУ | -  | 530 |
| 39 | М00001399 | Водопровод | пер. Чапаева | -  | 290 |
| 40 | М00001400 | Водопровод | ул. Чапаева | -  | 470 |
| 41 | М00001403 | Водопровод | от водонапорной башни СОМ до ул. Промышленная (кот.) Д100 п/э | 100 | 200 |
| 42 | М00001410 | Водопровод | ул. Нефтяников | - | 170 |
| 43 | М00001411 | Водопровод | пер. Нефтяников Д32 | 32 | 250 |
| 44 | М00001412 | Водопровод | ул. Молодежная Д76 п/э | 76 | 895 |
| 45 | М00001413 | Водопровод | ул. Горная Д40 п.э. | 40 | 295 |
| 46 | М00001414 | Водопровод | от колонки ул. Горная до колонки Соколовский тракт две трубы Д32 | 32 | 80 |
| 47 | М00001417 | Водопровод  | ул. Полевая | -  | 470 |
| 48 | М00001418 | Водопровод | ул. Луговая | -  | 400 |
| 49 | М00001419 | Водопровод | от водонапорной башни Ул. Гагарина до колонки ул. Полевая | -  | 220 |
| 50 | М00001420 | Водопровод | от водонапорной башни ул. Гагарина до ул. Димитрова (баня) Д76 п/э | 76 | 430 |
| 51 | М00001421 | Водопровод | ул. О. Зайцева | 100 | 63 |
| 52 | М00001422 | Водопровод | пер. Полевой(240м.) |  | 240 |
| 53 | М00001425 | Водопровод | ул. Димитрова |  | 787 |
| 54 | М00001426 | Водопровод | ул. 50 лет Октября - ул. Нагорная Д100 | 100 | 1475 |
| 55 | М00001428 | Водопровод | ул. Авиаторов | -  | 130 |
| 56 | М00001429 | Водопровод полиэтиленовый | микрорайон "Бодрость" | -  | 3853 |
| 57 | М0000935 | Водопровод | с. Гришино | -  | 4010 |
| 58 | М0000936 | Водопровод | с. Соколовка | -  | 7200  |
| 59 | М0968 | Водопровод | "Закольцовка водопроводных сетей западного микрорайона" с.Молчаново | -  | 1542,70  |
| 60 | 1085100092 | Водопровод | д. Майково, от ул. Зеленая №9 до ул. Школьная, №22  | -  | 353 |
| 61 | 1085100093 | Водопровод  | д. Майково, от ул. Лесная №4 до ул. Центральная №2  | -  | 181 |
| 62 | 1085100094 | Водопровод  | д. Майково, от ул. Центральная №23 до ул. Зеленая, №9  | -  | 190 |
| 63 | М936 | Водопровод  | д. Майково, от ул. Центральная №2 до ул. Школьная, №9а  | -  | 935 |
| 64 | 1085100124 | Водопроводный колодец | с.Молчаново, ул. Уютная 3а | -  | -  |
| 65 | 1085100125 | Водопроводный колодец | с. Соколовка, ул. Центральная 55а | -  | -  |
| 66 | 1085100126 | Водопроводный колодец | с.Молчаново, ул. Советская 35 | -  | - |
| 67 | М00001407 | Водопровод водонапорная башня  | Кирзавод - ул. Южная 3 - Общежитие - ул. Советская 70 | -  | 310 |
| 68 | М00001408 | Водопровод  | водонапорная башня Кирзавод - котельная Кирзавод | -  | 60 |
| 69 | 1085100145 | водопровод | Российская Федерация, Томская область, Молчановский муниципальный район, Молчановское сельское поселение, с. Молчаново, водопровод от жилого дома пер. Радужный, 1(ВК-45) до водопроводной колонки ул. Валикова, 10 (ВК-44) | -  | 173,52 |
| 70 | 1085100146 | водопровод | Российская Федерация, Томская область, Молчановский муниципальный район, Молчановское сельское поселение, водопровод от жилого дома ул. Димитрова, 143 (СК) до земельного участка ул. Димитрова, 151 (СК-41-11) | -  | 495,84 |
| 71 | 1085100147 | водопровод | Российская Федерация, Томская область, Молчановский муниципальный район, Молчановское сельское поселение, водопровод от не жилого здания по адресу ул. Димитрова, 92 (ВК-16-2) до жилого дома ул. Димитрова, 115 (ВК-51) | -  | 714,98 |
| 72 | 1085100148 | водопровод | Российская Федерация, Томская область, Молчановский муниципальный район, Молчановское сельское поселение, водопровод от жилого дома ул. Димитрова, 73 до не жилого здания ул. Димитрова, 82 б (ВК-5-1) | -  | 121,18 |
| 73 | 1085100149  | водопровод | Российская Федерация, Томская область, Молчановский муниципальный район, Молчановское сельское поселение водопровод от нежилого здания по адресу ул. Димитрова, 64 до нежилого здания ул. Димитрова, 67 (СК-110) | -  | 323,09 |
| 74 | 1085100128 | водопровод | Водопровод ул. Западная на участке от водонапорной башни ул. Западная 15 до водонапорной колонки ул. Валикова 10 | -  | 357,98 |
| 75 |  | Смотровые колодцы | 210 шт (согласно приложения № 2) |  | 1,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  Инвентарный номер  | Наименование объекта | Адрес (местонахождение) объекта | Балансовая стоимость, руб. |
| 1 | М00001506  | Крышка КЦП1-10-2 (20 шт) |   | 1 |
| 2 | М00001505  | Машинка для чистки труб в комплекте |   | 199055,08 |
| 3 |   | Водоразборная колонка ул. Степная,37 |   | б/ц |
| 4 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Степная, 31 |   | 1 |
| 5 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. 2-я Степная, 11 |   | 1 |
| 6 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Механизаторская, 4 |   | 1 |
| 7 |   | Водоразборная колонка ул. Механизаторская, 15 |   | б/ц |
| 8 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Кооперативная, 6 |   | 1 |
| 9 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Гагарина, 3 |   | 1 |
| 10 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Полевая, 8 |   | 1 |
| 11 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Полевая, 2 |   | 1 |
| 12 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Луговая, 10 |   | 1 |
| 13 |   | Водоразборная колонка ул. Луговая, 2 |   | б/ц |
| 14 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Димитрова, 110 |   | 1 |
| 15 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Димитрова, 16 |   | 1 |
| 16 | М00001440 | Водоразборная колонка пер. Чапаева, 4 |   | 1 |
| 17 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Чапаева, 20 |   | 1 |
| 18 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Трудовая, 3 |   | 1 |
| 19 |   | Водоразборная колонка ул. Трудовая, 13 |   | б/ц |
| 20 | М00001440 | Водоразборная колонка пер. Нагорный, 21 |   | 1 |
| 21 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Нагорная, 20 |   | 1 |
| 22 |   | Водоразборная колонка ул. Нагорная, 23 |   | б/ц |
| 23 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. 50 лет Октября, 10 |   | 1 |
| 24 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Ягодная, 6 |   | 1 |
| 25 | М0000937 | Водоразборная колонка ул. Новая, 19 |   | 1 |
| 26 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Рабочая, 28 |   | 1 |
| 27 |   | Водоразборная колонка ул. Рабочая, 29 |   | б/ц |
| 28 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Спортивная, 14 |   | 1 |
| 29 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Димитрова, 30 |   | 1 |
| 30 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. 60 лет Октября, 28 |   | 1 |
| 31 |   | Водоразборная колонка ул. 60 лет Октября, 20 |   | б/ц |
| 32 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. 60 лет Октября, 10 |   | 1 |
| 33 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. 60 лет Октября, 2а |   | 1 |
| 34 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Советская, 18 |   | 1 |
| 35 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Южная, 34 |   | 1 |
| 36 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Красная, 5 |   | 1 |
| 37 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Западная, 5 |   | 1 |
| 38 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Комарова, 6 |   | 1 |
| 39 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Дорожников, 5 |   | 1 |
| 40 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Светлая, 18 |   | 1 |
| 41 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Промышленная, 8 |   | 1 |
| 42 |   | Водоразборная колонка ул. Валикова, 12 |   | б/ц |
| 43 | М0973 | Водоразборная колонка ул. Валикова, 10 |   | 13000 |
| 44 | М00001440 | Водоразборная колонка пер. Радужный, 2 |   | 1 |
| 45 | М00001440 | Водоразборная колонка пер. Радужный, 5 |   | 1 |
| 46 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Юбилейная, 13 |   | 1 |
| 47 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Первомайская, 4 |   | 1 |
| 48 |   | Водоразборная колонка ул. Первомайская, 8 |   | б/ц |
| 49 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Первомайская, 14 |   | 1 |
| 50 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Заводская, 10 |   | 1 |
| 51 | 1085200096 | Водопроводная колонка (с.Молчаново, ул. Советская, 70) |   | 38005 |
| 52 |   | Водоразборная колонка ул. Советская, 46 |   | б/ц |
| 53 | 1085200097 | Колонка водопроводная (с.Молчаново, ул. Советская 48а (Хлебозавод)) |   | 38005 |
| 54 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Молодежная, 4 |   | 1 |
| 55 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Нефтянников, 4 |   | 1 |
| 56 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Мичурина, 2 |   | 1 |
| 57 |   | Водоразборная колонка ул. Мичурина, 4 |   | б/ц |
| 58 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Мичурина, 3 |   | 1 |
| 59 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Мичурина, 16 |   | 1 |
| 60 |   | Водоразборная колонка ул. Мичурина, 15 |   | б/ц |
| 61 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Подгорная, 16 |   | 1 |
| 62 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Горная, 5 |   | 1 |
| 63 |  1085200351 | Водоразборная колонка ул. Горная, 8 |   | 10000 |
| 64 | М00001440 | Водоразборная колонка Соколовский тракт, 24 |   | 1 |
| 65 | М00001440 | Водоразборная колонка Соколовский тракт, 7 |   | 1 |
| 66 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Олимпийская, 29 |   | 1 |
| 67 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Источная, 31 |   | 1 |
| 68 | М00001440 | Водоразборная колонка пер. Тихий, 6 |   | 1 |
| 69 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Юбилейная, 8 |   | 1 |
| 70 | М00001440 | Водоразборная колонка ул. Юбилейная, 4 |   | 1 |
| 71 | М00001440 | Водоразборная колонка д. Алексеевка, ул. Молодежная, 4 | Водоразборная колонка д. Алексеевка, ул. Молодежная, 4 | 1 |
| 72 |   | Водоразборная колонка д. Алексеевка, ул. Молодежная, 5 | Водоразборная колонка д. Алексеевка, ул. Молодежная, 5 | б/ц |
| 73 | М00001440 | Водоразборная колонка д. Алексеевка, ул. Центральная, 3 | д. Алексеевка, ул. Центральная, 3 | 1 |
| 74 |   | Водоразборная колонка д. Алексеевка, ул. Центральная, 17 | д. Алексеевка, ул. Центральная, 17 | б/ц |
| 75 | М0000942 | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Школьная, 3 | д. Гришино, ул. Школьная, 3 | 11540 |
| 76 | М0000943 | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Школьная | д. Гришино, ул. Школьная | 11540 |
| 77 | М0000944 | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Школьная | д. Гришино, ул. Школьная | 11540 |
| 78 | М0009410 | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Школьная | д. Гришино, ул. Школьная | 11540 |
| 79 | М0000940 | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Рабочая, 1 | д. Гришино, ул. Рабочая, 1 | 11540 |
| 80 |   | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Рабочая, 11 | д. Гришино, ул. Рабочая, 11 | б/ц |
| 81 |   | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Луговая, 5 | д. Гришино, ул. Луговая, 5 | б/ц |
| 82 | М0000946 | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Луговая, 14 | д. Гришино, ул. Луговая, 14 | 11540 |
| 83 | М0000947 | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Луговая, 24 | д. Гришино, ул. Луговая, 24 | 11540 |
| 84 | М0000948 | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Луговая, 34 | д. Гришино, ул. Луговая, 34 | 11540 |
| 85 | М0000949 | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Луговая, 44 | д. Гришино, ул. Луговая, 44 | 11540 |
| 86 | М0000945  | Водоразборная колонка д. Гришино, ул. Луговая, 46 | д. Гришино, ул. Луговая, 46 | 11540 |
| 87 | М00001440 | Водоразборная колонка д. Майково, ул. Лесная, 4 | д. Майково, ул. Лесная, 4 | 1 |
| 88 | М00001440 | Водоразборная колонка д. Майково, ул. Центральная, 1 | д. Майково, ул. Центральная, 1 | 1 |
| 89 | М00001440 | Водоразборная колонка д. Майково, ул. Центральная, 3 | д. Майково, ул. Центральная, 3 | 1 |
| 90 | М00001440 | Водоразборная колонка д. Майково, ул. Центральная, 9 | д. Майково, ул. Центральная, 9 | 1 |
| 91 | М00001440 | Водоразборная колонка д. Майково, ул. Центральная, 31 | д. Майково, ул. Центральная, 31 | 1 |
| 92 | М00001440 | Водоразборная колонка д. Майково, ул. Зеленая, 8 | д. Майково, ул. Зеленая, 8 | 1 |
| 93 | М00001440 | Водоразборная колонка д. Майково, ул. Школьная, 26 | д. Майково, ул. Школьная, 26 | 1 |
| 94 | М00001440 | Водоразборная колонка д. Майково, ул. Школьная, 10 | д. Майково, ул. Школьная, 10 | 1 |
| 95 | М0000937  | Водоразборная колонка с. Соколовка, ул. Новая,10 | с. Соколовка, ул. Новая,10 | 11700 |
| 96 | М00001440 | Водоразборная колонка с. Соколовка, ул. Центральная, 97 | с. Соколовка, ул. Центральная, 97 | 1 |
| 97 | М0000938 | Водоразборная колонка с. Соколовка, ул. Иркутская, 18 | с. Соколовка, ул. Иркутская, 18 | 11700 |
| 98 | М0000939 | Водоразборная колонка с. Соколовка, ул. Иркутская, 14 | с. Соколовка, ул. Иркутская, 14 | 11700 |
| 99 | М00001440 | Водоразборная колонка с. Соколовка, ул. Иркутская, 8 | с. Соколовка, ул. Иркутская, 8 | 1 |
| 100 | М00001440 | Водоразборная колонка с. Соколовка, ул. Иркутская, 4 | с. Соколовка, ул. Иркутская, 4 | 1 |
| 101 | М00001440 | Водоразборная колонка с. Соколовка, ул. Центральная, 57 | с. Соколовка, ул. Центральная, 57 | 1 |
| 102 | М00001440 | Водоразборная колонка с. Соколовка, ул. Подгорная, 1 | с. Соколовка, ул. Подгорная, 1 | 1 |
| 103 | М00001440 | Водоразборная колонка с. Соколовка, ул. Подгорная, 8 | с. Соколовка, ул. Подгорная, 8 | 1 |
| 104 | 1085200334 | Станция в контейн.исп.для очистки воды прост.сост."Комплекс водоочистной"ГЕЙЗЕР-ТМ-1,5" |  | 1241431,7 |
| 105 | 1085200333 | Станция в контейн.исп.для очистки воды прост.состава "Комплекс водоочистной "ГЕЙЗЕР-ТМ-1,5" |  | 1241431,7 |
| 106 | 1085200319 | Станция в контейнерном исполнении для очистки воды простого состава "Комплекс водоочистной "ГЕЙЗЕР-ТМ-1,5" |  | 1176170,05 |
| 107 | 1085200325 | Агрегат ЭЦВ 6-10-110 Мн (зав. №120424) |  | 35580 |
| 108 | 1085200344 | Агрегат ЭЦВ 6-10-110 Мн (зав. №010282) |  | 37140 |
| 109 | 1085200343 | Агрегат ЭЦВ 6-10-110 Мн (зав. №010388) |  | 37140 |
| 110 | 1085200336 | Агрегат ЭЦВ 6-10-110 Мн (зав. №030827) |  | 38580 |
| 111 | 1085200263 | Агрегат ЭЦВ 6-10-110 Мн к.н. (зав. №070218) |  | 37950 |
| 112 | 1085200235 | Агрегат ЭЦВ 6-10-140 (зав. №37314) |  | 38000 |
| 113 | 1085200342 | Агрегат ЭЦВ 6-10-140 Мн (зав. №100366) |  | 41880 |
| 114 | 1085200264 | Агрегат ЭЦВ 6-10-140 Мн к.н. (зав. №010877) |  | 43450 |
| 115 | 1085200386 | Агрегат ЭЦВ 6-10-80 Мн (зав. №010058) |  | 37000 |
| 116 | 1085200331 | Агрегат ЭЦВ 6-10-80 Мн (зав.№040927) |  | 34100 |
| 117 | 1085200376 | Агрегат ЭЦВ 6-10-80 Мн (зав.№ 061302) |  | 34500 |
| 118 | 1085200385 | Агрегат ЭЦВ 6-10-80 Мн (зав.№010044) |  | 37000 |
| 119 | 1085200375 | Агрегат ЭЦВ 6-10-80 Мн (зав. №120576) |  | 34500 |
| 120 | 1085200378 | Агрегат ЭЦВ 6-6,5-85 Мн (зав. №051271) |   | 38500 |
| 121 | 1085200377 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100 Мн (зав. №080647) |   | 57000 |
| 122 | 1085200389 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100 Мн (зав. №000622) |   | 57000 |
| 123 | 1085100087 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100 Мн (зав. №067266) |   | 55000 |
| 124 | 1085200390 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100 Мн (зав. №000895) |   | 57000 |
| 125 | 1085200380 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100 Мн (зав. №110815) |   | 60000 |
| 126 | 1085200356 | Насос ЭВЦ 8-25-100 Минск (зав. №070522) |   | 57000 |
| 127 | М00001552  | Насос ЭЦВ 6-10-110 (зав. № 369) |   | 15280 |
| 128 | М0000965  | Насос ЭЦВ 6-10-110 (зав. №1089) |   | 17200 |
| 129 | М0964  | Насос ЭЦВ 6-10-110 (зав. №21501) |   | 20000 |
| 130 | М00930  | Насос ЭЦВ 6-10-110 |   | 17200 |
| 131 | 1085200190 | Насос ЭЦВ 6-10-110 (зав. №11292) |   | 23700 |
| 132 | М00001024  | Насос ЭЦВ 6-10-110 |   | 16699,99 |
| 133 | 1085200242 | Насос ЭЦВ 6-10-110 Ливны (зав. №32748) |   | 35800 |
| 134 | 1085200226 | Насос ЭЦВ 6-10-110 Ливны (зав. №26861) |   | 27000 |
| 135 | М00001018  | Насос ЭЦВ 6-10-140 |   | 17600 |
| 136 | М000900  | Насос ЭЦВ 6-10-140 |   | 17500 |
| 137 | М00000886  | Насос ЭЦВ 6-10-140 |   | 16400 |
| 138 | М00001026  | Насос ЭЦВ 6-10-140 |   | 18200,01 |
| 139 | 1085200358 | Насос ЭЦВ 6-10-140 (зав. №020338) |   | 41900 |
| 140 | М00008990  | Насос ЭЦВ 6-10-140 |   | 17500 |
| 141 | М00001553  | Насос ЭЦВ 6-10-140 (зав. № 406) |   | 17220 |
| 142 | М0965  | Насос ЭЦВ 6-10-140 (зав. № 21785) |   | 22800 |
| 143 | М0000932  | Насос ЭЦВ 6-10-140 |   | 18595,5 |
| 144 | 1085200003 | Насос ЭЦВ 6-10-140 (зав. №39962) |   | 24600 |
| 145 | 1085200248 | Насос ЭЦВ 6-10-140 Ливны (зав. №16668) |   | 41200 |
| 146 | 1085200340 | Насос ЭЦВ 6-10-140 Минск (зав. №071064) |   | 41880 |
| 147 | М0963  | Насос ЭЦВ 6-10-80 (зав. №15793) |   | 18500 |
| 148 | М00001549  | Насос ЭЦВ 6-10-80 (зав. №2239) |   | 13800 |
| 149 | М00001551  | Насос ЭЦВ 6-10-80 (зав. №2249) |   | 13800 |
| 150 | 1085200236 | Насос ЭЦВ 6-10-80 (зав. №04514) |   | 31500 |
| 151 | М00001550  | Насос ЭЦВ 6-10-80 (зав. №2160) |   | 13800 |
| 152 | М09290  | Насос ЭЦВ 6-10-80 (зав. №14037) |   | 18100 |
| 153 | М09300  | Насос ЭЦВ 6-10-80 (зав. №14075) |   | 18100 |
| 154 | М0962  | Насос ЭЦВ 6-10-80 (зав. №14078) |   | 18500 |
| 155 | М00001548  | Насос ЭЦВ 6-10-80 (зав. №2240) |   | 13800 |
| 156 | 1085200244 | Насос ЭЦВ 6-10-80 Ливны (зав. №18783) |   | 32300 |
| 157 | 1085200234 | Насос ЭЦВ 6-10-80 Ливны (зав. №20942) |   | 30550 |
| 158 | 1085200247 | Насос ЭЦВ 6-10-80 Ливны (зав. №33450) |   | 33000 |
| 159 | 1085200341 | Насос ЭЦВ 6-10-80 Минск (зав. №110493) |   | 34550 |
| 160 | 1085200396 | Агрегат ЭЦВ 6-10-80 Мн (зав. №062021) |   | 39500 |
| 161 | 1085200397 | Насос ЭЦВ 6-10-80 Минск (зав. №110482) |   | 38900 |
| 162 | 1085100044 | Насос ЭЦВ 6-16-110 Ливны (зав. №34322) |   | 35850 |
| 163 | 1085200232 | Насос ЭЦВ 6-16-140 Ливны (зав. №08108) |   | 47300 |
| 164 | М0000933  | Насос ЭЦВ 8-16-140 |   | 25645 |
| 165 | М00001554  | Насос ЭЦВ 8-16-140 (зав. №657) |   | 22890 |
| 166 | 1085200070 | Насос ЭЦВ 8-25-100 (ЛН) (Зав. №01093) |   | 35300 |
| 167 | 1085200256 | Насос ЭЦВ 8-25-100 Ливны (зав. №18136) |   | 54000 |
| 168 | О00000275 | Насос ЭЦВ 8-25-100 Ливны (зав. №34641) |   | 39900 |
| 169 | 1085200243 | Насос ЭЦВ 8-25-100 Ливны (зав. №32394) |   | 52900 |
| 170 | 1085200229 | Насос ЭЦВ 8-25-100 Ливны (зав. №36595) |   | 49850 |
| 171 | 1085200192 | Насос ЭЦВ 8-25-100 Ливны (зав. №16052 |   | 37970 |
| 172 | 1085100037 | Насос ЭЦВ 8-25-100 Ливны (зав. №16369) |   | 37970 |
| 173 | 1085200322 | Насос ЭЦВ 8-25-100 Минск (зав. №040373) |   | 55800 |
| 174 | 1085200089 | Насос ЭЦВ 8-25-100 нрк (ЛН) (зав. №17878) |   | 38990 |
| 175 | 1085200197 | Насос ЭЦВ 8-25-100 нрк Ливны (зав. №31144) |   | 41200 |
| 176 | М000931  | Насос ЭЦВ 8-25-110 |   | 31500 |
| 177 | 1085200050 | Насос ЭЦВ 8-25-150 (ЛН) (Зав. №07035) |   | 40500 |
| 178 | 1085200152 | Насос ЭЦВ 8-25-150 нрк Ливны (Зав. №26724) |   | 46230 |
| 179 | 1085200088 | Насос ЭЦВ 8-40-90 нрк (ЛН) (зав. №21157) |   | 48530 |
| 180 | М0000964  | Насос ЭЦВ 6-10-110 (зав. №845) |   | 17200 |
| 181 | 1085200373 | Насос скважинный SUBLINE F3-32 |   | 26477 |
| 182 | 1085200387 | Скважинный насос 4ХR4/24-2.2 |   | 37566 |
| 183 | 1085200383 | Водоразборная колонка КВ-3 (3м) |   | 8500 |
| 184 | 1085200382 | Водоразборная колонка КВ-3 (3м) |   | 8500 |
| 185 | 1085200351 | Водоразборная колонка КВ-3 (3м) |   | 10000 |
| 186 | 1085200345 | Водоразборная колонка КВ-3 (3м) |   | 10000 |
| 187 | 1085200346 | Водоразборная колонка КВ-3 (3м) |   | 10000 |
| 188 | 1085200381 | Водоразборная колонка КВ-3 (3м) |   | 8500 |
| 189 | 1085200269 | Водоразборная колонка КВ-4 исп.04 (2,995м) |   | 8250 |
| 190 | 1085200270 | Водоразборная колонка КВ-4 исп.04 (2,995м) |   | 8250 |
| 191 | 1085100039 | Колонка водоразборная Н-3 (чугун) |   | 6280 |
| 192 | 1085100040 | Колонка водоразборная Н-3 (чугун) |   | 6280 |
| 193 | М00001546  | Система управления погружным насосным агрегатом подачи воды для нужд ХВС (характеристики:Насос ЭЦВ 8-40-90, инвертор FR-F740-00310-EC, фильтр моторный FR-BAR-B-11/15K, Фильтр сетевой FR-BAR-B-11/15 K, Пульт управления выносной - 2 штуки, Блок питания, Датчик давления, Шкаф управления ШМП, автоматичекий выключатель, Реле РНПП-301 - 2 штуки) |   | 304794,76 |
| 194 | 1085200332 | Щит управления скваженным насосом ЭЦВ 6-10-110 |   | 98697 |
| 195 | 1085200271 | Щит управления скваженным насосом ЭЦВ 6-10-80 (Зав. №01/2017) |   | 94000 |
| 196 | 1085200388 | Щит управления скважинным насосом 4XR4/24-2/2 |   | 91099,82 |
| 197 | О00000689  | Щит управления: Томская область, Молчановский район, д. алексеевка, ул. Молодежная №11 |   | 7937 |
| 198 | М00000952  | Станция защиты "СУиЗ" Лоцман (зав. №3823) |   | 9000 |
| 199 | М00001521  | Станция управление СУиЗ "Лоцман+"-40 (40А) до 20кВт (зав. №5613) |   | 10070 |
| 200 | М00001523  | Станция управление СУиЗ "Лоцман+"-40 (40А) до 20кВт (зав. №7576) |   | 10070 |
| 201 | М00001522  | Станция управление СУиЗ "Лоцман+"-40 (40А) до 20кВт (зав. №7575) |   | 10070 |
| 202 | М00001524  | Станция управление СУиЗ "Лоцман+"-40 (40А) до 20кВт (зав. №5616) |   | 10070 |
| 203 | 1085200049 | Станция управления СУиЗ "лоцман+" - 40 (40А) до 20кВт (Зав. №12362) |   | 11700 |
| 204 | 1085200323 | Станция управления "Лоцман+" L2-40-IP54-У2 (Зав. №004403) |   | 16200 |
| 205 | 1085100112 | Станция управления "Лоцман+" L2-40-IP54-У2 (Зав. №003639) |   | 16200 |
| 206 | М09270  | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" -40 (40А) до 20кВт (Зав. №8455) |   | 11600 |
| 207 | М0000973  | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" -40 (40А) до 20кВт (Зав. №5618) |   | 10070 |
| 208 | М0000972  | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" -40 (40А) до 20кВт (зав. №5602) |   | 10070 |
| 209 | 1085200058 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" -80 (80А) до 40кВт (Зав. №12955) |   | 18000 |
| 210 | 1085200059 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" -80 (80А) до 40кВт (Зав. №12949) |   | 18000 |
| 211 | 1085200173 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" 40А (зав. №16565) |   | 12000 |
| 212 | М929 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" 40А (зав. №16392) |   | 13150 |
| 213 | 1085200240 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" 40А (Зав. №001105) |   | 18100 |
| 214 | 1085200241 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" 40А (Зав. №019940) |   | 18100 |
| 215 | 1085200115 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" 40А (Зав. № 15426) |   | 12000 |
| 216 | 1085200219 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" 40А (Зав. №18170) |   | 13150 |
| 217 | 1085200203 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" 40А (Зав. №17402) |   | 13150 |
| 218 | 1085200220 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" 40А (Зав. №18208) |   | 13150 |
| 219 | 1085200170 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" 40А (Зав. №15128) |   | 12000 |
| 220 | 1085200202 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" 40А (Зав. №17153) |   | 13150 |
| 221 | 1085200225 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" 80А (Зав. №18689) |   | 20050 |
| 222 | 1085200255 | Станция управления СУиЗ "Лоцман+" L2-40А (Зав. №002945) |   | 18900 |
| 223 | М0000912  | Станция управления СУиЗ "Лоцман+"-20 (20А) (зав. №2823) |   | 8000 |
| 224 | М0000909  | Станция управления СУиЗ "Лоцман+"-20 (20А) (зав. №2848) |   | 8000 |
| 225 | М000910  | Станция управления СУиЗ "Лоцман+"-20 (20А) (зав. №2868) |   | 8000 |
| 226 | 1085200273 | СУиЗ "Лоцман+" L2-40, ток до 40А до 20 кВт IP54-У2 Станция (Зав. №03984) |   | 18200 |
| 227 | М00001022  | Рубильник ЯРВ 100 А |   | 2600 |
| 228 | 1085100151 | Павильон: Молчановский район, д.Майково, ул.Центральная,9/5 |   | 188014,8 |
| 229 | 1085100133 | Павильон: Томская область, Молчановский район, д. алексеевка, ул. Молодежная №11 |   | 8235 |
| 230 | М00001356  | Внутренний водопровод теплицы |   | 938,08 |
| 231 | М00001502  | Водонапорная емкость 0,8 м/куб |   | 1 |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  Реестровый номер | Наименование объекта | Адрес (местонахождение) объекта | Балансовая стоимость, руб. |
| 1 | О00000053  | Внутренние сети канализации, расположенные по ул. Энтузиастов, с.Молчаново | Томская область, с. Молчаново, ул. Энтузиастов | 24161,28 |
| 2 | О00000051  | Наружные сети канализации, диаметр. 100мм, расположенные по ул. Фестивальной, с.Молчаново | Томская область, с. Молчаново, ул. Фестивальная  | 40342,66 |
| 3 | О00000052  | Наружные сети канализации, диаметр. 100мм, расположенные по ул. Энтузиастов, с. Молчаново | Томская область, с. Молчаново, ул. Энтузиастов | 73702,94 |
| 4 | М0000974  | Канализационные сети, с. Молчаново, ул. Южная д.3 - ул. Советская | с. Молчаново, ул. Южная д.3 - ул. Советская | 1 |
| 5 | 1085100127 | Канализационный колодец с. Молчаново, ул. Советская 35 |  с. Молчаново, ул. Советская 35 | 1 |
| 6 | О00000588  | Канализационный колодец с. Молчаново, ул. Уютная 3а |  с. Молчаново, ул. Уютная 3а | 1 |
| 7 | О00000589  | Канализационный колодец с.Соколовка, ул. Центральная 55а |  с.Соколовка, ул. Центральная 55а | 1 |
| 8 | М00001547  | Очистное сооружение (Биоплато) с.Молчаново, ул. Степная, 31 (Характеристики: два отстойника объемом 600м3, иловую площадку объемом 950 м3, рассеиватель 8м., канализационную сеть 56 метров (диаметр 160мм), ограждение 500 м/п, общая площадь 0,6 га) | с. Молчаново, ул.Степная, 31 | 1 |
| 9 | О00000054   | Внутренние сети канализации, расположенные по ул. Фестивальной, с.Молчаново | Томская область, с. Молчаново, ул. Фестивальная  | 16107,52 |
| 10 | М0971  | Переносная электрическая машина для очистки труб (МОДЕЛЬ R750; Зав. №7.2910) |   | 1 |
| 11 | О00000047  | Емкость V=50 куб.м. ул. Фестивальная, с.Молчаново | ул. Фестивальная, с.Молчаново | 5647,36 |
| 12 | О00000048  | Емкость V=50 куб.м. ул. Фестивальная, с.Молчаново | ул. Фестивальная, с.Молчаново | 5647,36 |
| 13 | О00000050  | Емкость V=50 куб.м. ул. Энтузиастов, с.Молчаново | Томская область, с. Молчаново, ул. Энтузиастов | 4677,12 |
| 14 | О00000049  | Емкость V=50 куб.м. ул. Энтузиастов, с.Молчаново | Томская область, с. Молчаново, ул. Энтузиастов | 4677,12 |
| 15 | М00001506  | Крышка КЦП1-10-2 (20 шт) |   | 1 |
| 16 | М00001505  | Машинка для чистки труб в комплекте |   | 199055,08 |
| 17 |  | Канализационные колодцы (труба стальная d=1200) |  14 шт. | 1,00 |
| 18 |  | Канализационные колодцы (ж/б кольца, d=1500) | 15 шт. | 1,00 |
| 19 |  | Канализационные колодцы (кирпич) | 202 шт. | 1,00 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Теплоснабжение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Реестровый номер  | Наименование объекта | Адрес (местонахождение) объекта | Балансовая стоимость, руб. |
|  |  |  | Томская область, р-н. Молчановский, с. Молчаново, ул. Рабочая, д. 14 |  |
| 1 | М0001042 | Дизель-генератор ДЭУ-150 |   | 4254857,75 |
| 2 | М0001043 | Сетевой насос 1-го контура IL-150-200/7.5 |   | 245867,2 |
| 3 | М001048 | Сетевой насос 1-го контура IL-150-200/7.5 |   | 245867,2 |
| 4 | М001049 | Сетевой насос 2-го контура Д 315-50а УХЛ 3,1 |   | 227936,44 |
| 5 | М001051 | Подпиточный насос К-65-50-160с |   | 32469,12 |
| 6 | М001052 | Подпиточный насос К-65-50-160с |   | 32469,12 |
| 7 | М0001068  | Щиток ОЩВ 1-6 |   | 2213,67 |
| 8 | М0001069  | Щиток ОЩВ 1-6 |   | 2213,67 |
| 9 | М0001067  | Щиток ОЩВ 1-6 |   | 2213,67 |
| 10 | М0001045 | Котел Турботерм - 3,15 |   | 3218789,79 |
| 11 | 1085200324 | Котел ЭНТРОРОС Термотехник ТТ 100, 3 МВт |   | 1580000 |
| 12 | М0001077 | Комплекс подготовки питьевой воды для хозяйственно-питьевых нужд (Характеристики: ) |   | 847904,27 |
| 13 | М001047 | Клапан регулирующий VF3 ду 150 с электроприводом AMV85-230в |   | 286644,78 |
| 14 | М0001093  | Расширительный бак СЕ800 |   | 49316,03 |
| 15 | М0001094 | Теплосчетчик СПТ-943, 1 в комплекте |   | 322270,54 |
| 16 | М0001096 | ВРУ 1-11-10 |   | 46711,38 |
| 17 | М0001113 | Счетчик газа G250 RVG DN 100 |   | 254698,89 |
| 18 | М0001130  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 19 | М0001142  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 20 | М0001141  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 21 | М0001143  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 22 | М0001137  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 23 | М0001129  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 24 | М0001128  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 25 | М0001140  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 26 | М0001138  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 27 | М0001131  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 28 | М0001135  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 29 | М0001132  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 30 | М0001133  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 31 | М0001134  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 32 | М0001136  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 33 | М001127  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 34 | М0001126  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,58 |
| 35 | М0001139  | Манометр 0-10 Кгс/см кв (МПЗ-У) |   | 954,46 |
| 36 | М0001076  | Манометр электроконтактный ДМ 2005Сг |   | 4049,3 |
| 37 | М0001075  | Манометр электроконтактный ДМ 2005Сг |   | 4049,3 |
| 38 | М0001077  | Манометр электроконтактный ДМ 2005Сг |   | 4049,3 |
| 39 | М0001074  | Манометр электроконтактный ДМ 2005Сг |   | 4049,29 |
| 40 | М0001095  | Погодный компенсатор Danfoss ECL 300 в комплекте |   | 108142,24 |
| 41 | М001054  | Подпиточный насос К-65-50-125 УХЛ |   | 27783,04 |
| 42 | М001053  | Подпиточный насос К-65-50-125 УХЛ |   | 27783,03 |
| 43 | М0001097  | ПР 11-3068-22-250 Ам |   | 34027,31 |
| 44 | М0001098  | ПР 11-3068-22-250 Ам |   | 34027,32 |
| 45 | М0001099  | ПР 11-7078 |   | 70642,04 |
| 46 | М0001112  | ГРП-1 (РДБК 25Н) |   | 167296,18 |
| 47 | М0001147 | Насос топливный НМШ 5-25-4,0/4Б |   | 129932,09 |
| 48 | М0001155  | АДСР комплексон-6 до 0,5 м.куб/ч |   | 50052,01 |
| 49 | М0001044  | Антинакипной аппарат АЭ-А-330 |   | 372017,81 |
| 50 | О00000666  | Клапан регулирующий седельный трехходовый |   | 171244,11 |
| 51 | М0974  | Котел RIELLO RTQ 2000 |   | 785359,62 |
| 52 | М001050  | Сетевой насос 2-го контура Д 315-50а УХЛ 3,1 |   | 227936,45 |
| 53 | М0001116  | Счетчик газа G100 RVG DN 80 |   | 125222,98 |
| 54 | М0001118  | Счетчик газа G100 RVG DN 80 |   | 125222,98 |
| 55 | М0001117  | Счетчик газа G100 RVG DN 80 |   | 125222,98 |
| 56 | М0001115  | Счетчик газа G100 RVG DN 80 |   | 125222,98 |
| 57 | М0001114  | Счетчик газа G100 RVG DN 80 |   | 125222,97 |
| 58 | М0001119  | Счетчик газа G100 RVG DN 80 |   | 125222,98 |
| 59 | М0001124  | Счетчик СЭТ 4-1 (5А) 3ф\*эл |   | 5131,69 |
| 60 | М0001125  | Счетчик СЭТ 4-1 (5А) 3ф\*эл |   | 5131,7 |
| 61 | М0001144  | Счетчик топлива ППТ - 10/6,4 |   | 36327,24 |
| 62 | М0001145  | Счетчик топлива ППТ - 20/6,4 |   | 23007,83 |
| 63 | М0001146  | Счетчик топлива ППТ - 20/6,4 |   | 23007,82 |
| 64 | М0001072  | Теплообменник ВВПИ-1250.01.20 |   | 519123,57 |
| 65 | М0001071  | Теплообменник ВВПИ-1250.01.20 |   | 519123,57 |
| 66 | М0001070  | Теплообменник ВВПИ-1250.01.20 |   | 519123,56 |
| 67 | М0001073  | Теплообменник ВВПИ-1250.01.20 |   | 519123,57 |
| 68 | М0001091  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 69 | М0001090  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 70 | М0001089  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 71 | М0001088  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 72 | М0001082  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 73 | М0001084  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 74 | М0001083  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 72 | М0001081  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 76 | М0001080  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 77 | М0001079  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 78 | М00001085  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 79 | М0001078  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,25 |
| 80 | М0001086  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 81 | М0001092  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 82 | М0001087  | Термометр биметаллический 0-160, диаметр 100 G-1/2 |   | 1377,27 |
| 83 | М0001149  | Узо 2л 40А |   | 1145,85 |
| 84 | М0001148  | Узо 2л 40А |   | 1145,87 |
| 85 | М0001154  | Узо 2л 40А |   | 1145,85 |
| 86 | М0001153  | Узо 2л 40А |   | 1145,85 |
| 87 | М0001152  | Узо 2л 40А |   | 1145,85 |
| 88 | М0001151  | Узо 2л 40А |   | 1145,85 |
| 89 | М0001150  | Узо 2л 40А |   | 1145,85 |
| 90 | М001046  | Установка обезжелезования 24м.куб/час, 120 м.куб/сут. (63 фильтра обезжелезования, станция дозирования реагента) |   | 3468497,85 |
| 91 | М0001101  | Я5111-10-2874-54УХЛ4 |   | 9112,71 |
| 92 | М0001105  | Я5111-10-2874-54УХЛ4 |   | 9112,72 |
| 93 | М0001100  | Я5111-10-2874-54УХЛ4 |   | 9112,71 |
| 94 | М0001104  | Я5111-10-2874-54УХЛ4 |   | 9112,71 |
| 95 | М0001107  | Я5111-10-2874-54УХЛ4 |   | 9112,72 |
| 96 | М0001106  | Я5111-10-2874-54УХЛ4 |   | 9112,72 |
| 97 | М0001103  | Я5111-10-2874-54УХЛ4 |   | 9112,71 |
| 98 | М0001102  | Я5111-10-2874-54УХЛ4 |   | 9112,71 |
| 99 | М0001110  | Я5111-160-4174-54УХЛ4 |   | 34260,19 |
| 100 | М0001111  | Я5111-160-4174-54УХЛ4 |   | 34260,18 |
| 101 | М0001109  | Я5111-25-3274-54УХЛ4 |   | 14271 |
| 102 | М0001108  | Я5111-25-3274-54УХЛ4 |   | 14271,01 |
| 103 | М000915  | Система отопления (Котельная №2 до дома ул. Димитрова) |   | 12394,08 |
| 104 | М00000843 | Теплотрасса (Котельная №2 "Рабочая"-ТК60-ТК80) L=3665,4м |   | 2397081,4 |
| 105 | М0000916  | Теплотрасса с. Молчаново, от котельной №2 по ул. Рабочая до лога (1174,5м.) |   | 51594,4 |
| 106 | М0000917  | Теплотрасса с. Молчаново, от котельной №2 по ул. Рабочая до газовой котельной |   | 255840 |
| 107 | М0000918 | Теплотрасса (Котельная №2 до жил. дома ул. Димитрова 59) |   | 2026955,4 |
| 108 | М0000919 | Теплотрасса (Котельная №2 до жил. дома ул. Рабочая 31) |   | 563103,8 |
| 109 | М0000920 | Теплотрасса (Котельная №2 до МСОШ №2) |   | 384092,6 |
| 110 | М0000921  | Теплотрасса (ПТК4 до банка) |   | 26777,92 |
|  |  |  |  Томская область, р-н. Молчановский, с. Молчаново, ул. Степная, д. 8к |  |
| 111 | М00000879  | Пристройка |   | 83378,4 |
| 112 | 1085200237 | Солерастворитель |   | 27015,53 |
| 113 | М00001472  | Химводоочистка  |   | 728953,3 |
| 114 | О00000118  | Насос 90/35 |   | 3910 |
| 115 | О00000119  | Насосный агрегат |   | 15200 |
| 116 | М00001474  | Электродвигатель |   | 12500 |
| 117 | М00001342  | Котел КВ-2,95  |   | 1335785,96 |
| 118 | М00001342  | Котел КВ-2,95  |   | 1335785,97 |
| 119 | 108520005 | Котел стальной RIELLO RTQ 2000 |   | 984498,94 |
| 120 | М00001476  | Горелка РМГ-2 (резерв) |   | 1 |
| 121 | М00001477  | Насос топливоподачи |   | 1 |
| 122 | М00001478  | Насос сетевой Д320-50 |   | 1 |
| 123 | М00001479  | Насос промыв воды К20/30 |   | 1 |
| 124 | М00001343  | Насос К8/18 |   | 4484,7 |
| 125 | М00001480  | Дутьевой вентилятор Д3,5 (котлы 2,3,4), произв. 3700 м3/час |   | 1 |
| 126 | М00001473  | Дымосос ДН-8-1000, |   | 2300 |
| 127 | б/н | Прибор учета газа СПГ761 |   | б/ц |
| 128 | М00001510  | Водосчетчик Zenner Ду50 (холодный) на котельных  |   | 7535 |
| 129 | М00001448  | Теплотрасса до котельной №3 по ул. Степная |   | 1903791 |
| 130 | М00001449  | Теплотрасса котельной №3 ул. Степная (ул. Степная, ул. Учительская L= 175,9м.) |   | 383760 |
| 131 | М00001450  | Теплотрасса котельной №3 ул. Степная (от котельной №3 до средней школы №1 L =500 |   | 843589,8 |
| 132 | М00001451  | Теплотрасса котельной №3 ул. Степная (ул. Димитрова 79 L=760) |   | 1086979 |
| 133 | М00001452  | Теплотрасса котельной №3 ул. Степная (ул. Димитрова 81 L=322,9) |   | 831480 |
| 134 | М00001453  | Теплотрасса котельной №3 ул. Степная (ул. Димитрова L=100м.) |   | 2692422 |
| 135 | М00001454  | Теплотрасса котельной №3 ул. Степная L=2697,2 м. |   | 1 |
| 136 | б/н | Газораспределительное устройство ГРУ |   | б/ц |
| 137 | б/н | Регулятор газа с выходным низким давлением комбинированный РДНК 400М |   | б/ц |
| 138 | б/н | Корректор СПГ-761 |   | б/ц |
| 139 | б/н | Клапан предохранительный запорный фланцевый Ду50 ПЗК-50-Н |   | б/ц |
| 140 | б/н | Счетчик газовый турбинный Ду150 СГ 16М-800-40-С |   | б/ц |
| 141 | б/н | Фильтр сетчатый сварной газовый Ду50 ФСС-50 |   | б/ц |
| 142 | б/н | Клапан предохранительный сбросной Ду50Р=1,6Мпа КПС-Н |   | б/ц |
| 143 | б/н | Датчик расхода газа Ду80 ДРГ-М-500 |   | б/ц |
| 144 | б/н | Преобразователь избыточного давления Сапфир-22 М-ДИ |   | б/ц |
| 145 | б/н | Клапан газовый Ду40 |   | б/ц |
| 146 | б/н | Клапан газовый Ду20 |   | б/ц |
| 147 | б/н | Клапан газовый 33У Ду15 |   | б/ц |
| 148 | б/н | Термосопротивление ТМТ-2-5 100М |   | б/ц |
| 149 | б/н | Кран шаровый газовый фланцевый Ду50Р=2,5 Мпа |   | б/ц |
| 150 | б/н | Манометр показывающий 0-10kgf/см3 МПЗ-УУ2 |   | б/ц |
| 151 | б/н | Манометр показывающий 0-10kgf/см3 ОБМ1-160 |   | б/ц |
| 152 | б/н | Задвижка клиновая стальная с выдвижным шпинделем Ду50 Р=6Мпа ГА 110-11-050 |   | б/ц |
| 153 | б/н | Задвижка клиновая стальная с выдвижным шпинделем Ду80 Р=6Мпа ГА 110-11-080 |   | б/ц |
| 154 | б/н | Кран шаровый Ду15 Р=2,5Мпа |   | б/ц |
| 155 | б/н | Кран шаровый Ду20 Р=2,5Мпа |   | б/ц |
| 156 | б/н | Кран шаровый Ду255 Р=2,5Мпа |   | б/ц |
| 157 | б/н | Кран шаровый Ду50 Р=2,5Мпа |   | б/ц |
| 158 | б/н | Труба стальная Ду15 |   | б/ц |
| 159 | б/н | Труба стальная Ду20 |   | б/ц |
| 160 | б/н | Труба стальная Ду25 |   | б/ц |
| 161 | б/н | Труба стальная Ду40 |   | б/ц |
| 162 | б/н | Труба стальная Ду50 |   | б/ц |
| 163 | б/н | Труба стальная Ду80 |   | б/ц |
| 164 | б/н | Труба стальная Ду100 |   | б/ц |
| 165 | б/н | Труба стальная Ду150 |   | б/ц |
| 166 | М00001475  | Котел нефтянной резерв КСВ-1,86 котельной №3 ул. Степная |   | 1 |
| 167 | М00001500  | Резервуар для нефти |   | 20480 |
|  |   |  | Томская обл., Молчановский р-он, с. Молчаново, ул..  Молодежная, 16а стр.7 |  |
| 168 | М00001496  | Котел НР-18 |   | 6419 |
| 169 | М00001496  | Котел НР-18 |   | 6419 |
| 170 | М00001497  | Насос сет. КМ-45/30 |   | 1 |
| 171 | М00001498  | Насос Grund FOS TR 65-180/2 |   | 28245,76 |
| 172 | М00001499 | Дут. Вентилятор ВР-80-75-315 |   | 1 |
| 173 | М00001460  | Теплотрасса L=32м Ду100 |   | 1 |
| 174 | М00001461  | Теплотрасса L=238м Ду70 |   | 1 |
| 175 | М00001462  | Теплотрасса L=195м Ду50 |   | 1 |
| 176 | М00001463  | Теплотрасса L=201м Ду40 |   | 1 |
| 177 | М00001465  | Теплотрасса L=12м Ду32 |   | 1 |
| 178 | М00001464  | Теплотрасса L=2м Ду25 |   | 1 |
|  |  |  |  Томская область, р-н. Молчановский, с. Молчаново, ул. Заводская, д. 21, строен. 6 |  |
| 179 | б/н | Котел водогрейный Q=0,5 Мвт (Ква-0,5Гн) |   | б/ц |
| 180 | б/н | Котел водогрейный Q=0,5 Мвт (Ква-0,5Гн) |   | б/ц |
| 181 | б/н | Котел водогрейный Q=0,5 Мвт (Ква-0,5Гн) |   | б/ц |
| 182 | б/н | Котел водогрейный Q=0,93 Мвт (КВ-0,93) |   | б/ц |
| 183 | б/н | Горелка газовая (3шт) |   | б/ц |
| 184 | б/н | Трансформатор запальный (TZI-15/100W) |   | б/ц |
| 185 | б/н | Электрод для газовой горелки (FE-200) |   | б/ц |
| 186 | б/н | Клапан предохранительный пружинный Ду=50мм – фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 187 | б/н | Балансировочный клапан Ду100 Р=1,6 мпа – фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 188 | б/н | Дисковой поворотный затвор Ду100 Р=1,6 Мпа – фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 189 | б/н | Клапан обратный Ду100 Р=1,6 Мпа - фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 190 | б/н | Кран шаровй муфтовой Ду25 Р=1,6 Мпа - фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 191 | б/н | Бак расширительный Ду 500 |   | б/ц |
| 192 | б/н | Кран шаровый муфтовый ду15 Р=1,6 Мпа - фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 193 | б/н | Манометр показывающий |   | б/ц |
| 194 | б/н | Термометр с оправой 2П165.100.64.200 |   | б/ц |
| 195 | б/н | Кран для манометра Ду15 Р=1,6 Мпа |   | б/ц |
| 196 | б/н | Дымосос |   | б/ц |
| 197 | б/н | Дутьевой вентилятор |   | б/ц |
| 198 | б/н | Дизель-генератор |   | б/ц |
| 199 | б/н | Кран шаровый муфтовый Ду32 Р=1,6 Мпа - фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 200 | б/н | 1.      Первый контур |   | б/ц |
| 201 | б/н | Насос цирк. Q=52 м3 /час, Н=5м. вод.ст., N=1,5 Квт |   | б/ц |
| 202 | б/н | Дисковой поворотный затвор Ду100 Р=1,6 Мпа - фирма «Данфосс»  |   | б/ц |
| 203 | б/н | Дисковой поворотный затвор Ду80 Р=1,6 Мпа - фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 204 | б/н | Клапан обратный Ду80 Р=1,6 Мпа - фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 205 | б/н | Регулятор давления Ду 100 с блоком регулирования «после себя» |   | б/ц |
| 206 | б/н | Манометр показывающий |   | б/ц |
| 207 | б/н | Кран для манометра Ду15 Р=1,6 Мпа |   | б/ц |
| 208 | б/н | 2.      Второй контур |   | б/ц |
| 209 | б/н | Насос сетевой Q=52м3 /час, Н=42м.вод.ст., N=11Квт, n=2930 об/мин |   | б/ц |
| 210 | б/н | Насос подпиточный Q=4м3 /час, Н=25 м.вод.ст., N=0,75 Квт, n=2900 об/мин |   | б/ц |
| 211 | б/н | Фильтр сетчатый Ду150 Р=1,6Мпа - фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 212 | б/н | Дисковой поворотный затвор Ду150 Р=1,6 Мпа - фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 213 | б/н | Клапан обратный Ду65 Р=1,6 Мпа, фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 214 | б/н | Клапан обратный Ду32 Р=1,6 Мпа, фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 215 | б/н | Дисковой поворотный затвор Ду65 Р=1,6 Мпа - фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 216 | б/н | Дисковой поворотный затвор Ду32 Р=1,6 Мпа - фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 217 | б/н | Кран шаровый полнопроходной Ду50 – фиома «Данфосс» |   | б/ц |
| 218 | б/н | Расходомер |   | б/ц |
| 219 | б/н | Кран шаровый полнопроходной Ду25 – фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 220 | б/н | Кран шаровый полнопроходной Ду15 – фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 221 | б/н | Регулятор расхода Ду50 с блоком регулирования расхода |   | б/ц |
| 222 | б/н | Регулятор расхода Ду50 с блоком регулирования расхода |   | б/ц |
| 223 | б/н | Бак подпиточной воды |   | б/ц |
| 224 | б/н | Термометр с оправой 2П165.100.64.200 |   | б/ц |
| 225 | б/н | Манометр показывающий |   | б/ц |
| 226 | б/н | Кран для манометра Ду15 Р=1,6 Мпа |   | б/ц |
| 227 | б/н | Манометр электроконтактный |   | б/ц |
| 228 | б/н | Сигнализатор уровня |   | б/ц |
| 229 | б/н | Химводоподготовка |   | б/ц |
| 230 | б/н | Химводоподготовка 4,0 м3 /час, в том числе: |   | б/ц |
| 231 | б/н | Установка обезжелезивания (загрузка:гравий, песок, Pyrolox) |   | б/ц |
| 232 | б/н | Клапан отсечной с электромагнитным приводом |   | б/ц |
| 233 | б/н | Установка умягчения (загрузка: гравий, сильнокислотный катионит) |   | б/ц |
| 234 | б/н | Установка дозирования  |   | б/ц |
| 235 | б/н | Насос дозатор |   | б/ц |
| 236 | б/н | Импульсивный водосчетчик |   | б/ц |
| 237 | б/н | Реагентный бак |   | б/ц |
| 238 | б/н | Установка дозирования (деаэрация воды – ввод реагентов) |   | б/ц |
| 239 | б/н | Насос дозатор |   | б/ц |
| 240 | б/н | Реагентный бак |   | б/ц |
| 241 | б/н | Кран шаровый полнопроходной Ду40- фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 242 | б/н | Кран шаровый полнопроходной Ду15- фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 423 | б/н | Манометр показывающий |   | б/ц |
| 244 | б/н | Кран для манометра Ду15 Р=1,6 Мпа |   | б/ц |
| 245 | б/н | Фильтр сетчатый Ду100 Р=1,6 Мпа- фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 246 | б/н | Дисковый поворотный затвор Ду100 Р=1,6 Мпа – фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 247 | б/н | Пункт учета тепловой энергии |   | б/ц |
| 248 | б/н | Теплосчетчик электромагнитный в комплекте |   | б/ц |
| 249 | б/н | Измерительно-вычислительный блок |   | б/ц |
| 250 | б/н | Первичный расходомер Ду80мм |   | б/ц |
| 251 | б/н | Первичный расходомер Ду 32мм |   | б/ц |
| 252 | б/н | Узел погодного регулирования |   | б/ц |
| 253 | б/н | Погодный компенсатор |   | б/ц |
| 254 | б/н | Карта |   | б/ц |
| 255 | б/н | Клапан трехходовой с электроприводом |   | б/ц |
| 256 | б/н | Датчик температуры наружнего воздуха |   | б/ц |
| 257 | б/н | Датчик температуры накладной |   | б/ц |
| 258 | б/н | Водоподогревательная установка |   | б/ц |
| 259 | б/н | Пластинчатый теплообменник |   | б/ц |
| 260 | б/н | Дисковой поворотный затвор Ду100 Р=1,6 Мпа- фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 261 | б/н | Кран шаровый муфтовый ду15 – фирма «Данфосс» |   | б/ц |
| 262 | б/н | Манометр показывающий |   | б/ц |
| 263 | б/н | Кран для манометра Ду15 Р=1,6 Мпа |   | б/ц |
| 264 | б/н | Водоучет |   | б/ц |
| 265 | б/н | Счетчик холодной и горячей воды МТК/MTW Водоучет Q=1?5-15 м3 /час |   | б/ц |
| 266 | б/н | Домовой счетчик холодной и горячей воды |   | б/ц |
| 267 | б/н | Электричество  |   | б/ц |
| 268 | б/н | Электрический счетчик |   | б/ц |
| 269 | б/н | Газовое оборудование |   | б/ц |
| 270 | б/н | Газорегуляторный пункт шкафного типа без обогрева на базе регулятора РДНК-400 |   | б/ц |
| 271 | б/н | Регулятор давления газа в выходным низким давлением комбинированный |   | б/ц |
| 272 | б/н | Корректор |   | б/ц |
| 273 | б/н | Сигнализатор оксида углерода и горючих газов |   | б/ц |
| 274 | б/н | Счетчик газовый ротационный на базе RWG, Р=0,57 Мпа, Q=167,6 м3/час |   | б/ц |
| 275 | б/н | Фильтр сетчатый сварной газовый Ду50 |   | б/ц |
| 276 | б/н | Клапан запорный электромагнитный предохранительный Ду100 |   | б/ц |
| 277 | б/н | Клапан термозапорный фланцевый Ду 80 Р=1,6 Мпа |   | б/ц |
| 278 | б/н | Клапан предохранительный сбросной Ду 80 Р=1,6 Мпа |   | б/ц |
| 279 | б/н | Клапан газовый муфтовый ду20 Р=2,5 Мпа |   | б/ц |
| 280 | б/н | Кран шаровый газовый муфтовый Ду15 Р=2,5 Мпа |   | б/ц |
| 281 | б/н | Манометр показывающий 0-10kgf/см3  |   | б/ц |
| 282 | б/н | Датчик избыточного давления |   | б/ц |
| 283 | б/н | Термосопротивление |   | б/ц |
| 284 | б/н | Электроконтактный манометр – ЭКМ 0-0,1 kgf/см3 |   | б/ц |
| 285 | б/н | Электроконтактный манометр – ЭКМ 0-10 kgf/см3 |   | б/ц |
| 286 | б/н | Задвижка клиновая стальная литая с выдвижнымшпинделем Ду80 Р=6Мпа |   | б/ц |
| 287 | 1085100055 | Теплотрасса котельной №7 "Промышленная" в двухтрубном исполнении по пер. Валикова, протяженностью 255 метров ((диаметр труб, мм 25,50,80,100,150) надземная часть протяженностью 231 метра, подземная часть протяженностью 24 метра) |   | 1258082,42 |
| 288 | 1085100056 | Теплотрасса котельной №7 "Промышленная" в двухтрубном исполнении по ул. Валикова 17А-пер.Валикова 1, протяженностью 243 метра ((диаметр труб, мм 80) надземная часть протяженностью 243 м.) |   | 1323436,32 |
| 289 | 1085100057 | Теплотрасса котельной №7 "Промышленная" в двухтрубном исполнении по ул. Валикова, протяженностью 134 метра ((диаметр труб, мм 32,50,76) надземная часть протяженностью 44 метра, продземная часть протяженностью 90 метров) |   | 239637,56 |
| 290 | 1085100058 | Теплотрасса котельной №7 "Промышленная" в двухтрубном исполнении по ул. Заводская, протяженностью 525 метра ((диаметр труб, мм 25,32,50,76,80) надземная часть протяженностью 525 метра) |   | 2859276 |
| 291 | 1085100059 | Теплотрасса котельной №7 "Промышленная" в двухтрубном исполнении по ул. Промышленная, протяженностью 1193 метра ((диаметр труб, мм 32,50,80,100,159) надземная часть протяженностью 1127 м., подземная часть протяженностью 66 м.) |   | 6137915,48 |
| 292 | 1085200093 | АИТ №10 (автономный источник теплоснабжения), ул. Советская, 70 (Характеристики:мощность 76,0 кВт, Котел водогрейный газовый Beretta Novella 38 RAI в комплекте с горелкой - 1 шт.; Котел водогрейный газовый PEGASUS D 45 FERROLI в комплекте с горелкой - 1шт.; Циркуляционный насос сетевого контура Grundfos - 2 шт. Автоматическая насосная станция Grundfos JP Basic - 2 шт. Бак расширительный Wester WRV - 1 шт. Счетчик газа Elster BK-G6T - 1 шт.; Счетчик газа АГАТ М 616 - 1 шт.; Регулятор давления Ду15 РДСГ-1-1,2 - 1 шт. Клапан термозапорный Ду25 КТЗ - 1 шт.; Клапан электромагнитный КЭМГ М-25 - 1 шт.; Светильник - 2 шт.; Щит освещения ЩО - 1 шт.; Шкаф силовой управления ШСУ - 1 шт.; Датчик уровня кондуктометрический - 3 шт.; Логический контролер - 1 шт.; Устройство контроля уровня - 1 шт.; Кран кнопочный - 1 шт.; Счетчик электрической энергии - 1 шт.; Оповещатель охранно-пожарный - 1 шт.; Манометр - 1 шт.; Манометр 0-4 kgf/см2 - 1 шт.; Манометр электроконтактный 0-10 kgf/см2 - 1 шт.; Датчик-реле разности давления - 1 шт.; Сигнализатор загазованности - 1 шт.; |  Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ул. Советская, 70 | 1500000 |
| 293 | 1085200094 | АИТ №12 (автономный источник теплоснабжения), ул. Советская, 74 «Б» (Характеристики: Котел водогрейный газовый Beretta Novella 45 RAI в комплекте с горелкой - 2 шт.; Циркуляционный насос сетевого контура Grundfos - 2 шт. Автоматическая насосная станция Grundfos JP Basic - 2 шт. Бак расширительный Reflex N - 1 шт. Счетчик газа Elster BK-G6T - 1 шт.; Счетчик газа АГАТ М 616 - 1 шт.; Регулятор давления Ду15 РДСГ-1-1,2 - 1 шт. Клапан термозапорный Ду25 КТЗ - 1 шт.; Клапан электромагнитный КЭМГ М-25 - 1 шт.; Светильник - 2 шт.; Щит освещения ЩО - 1 шт.; Шкаф силовой управления ШСУ - 1 шт.; Датчик уровня кондуктометрический - 3 шт.; Логический контролер - 1 шт.; Устройство контроля уровня - 1 шт.; Кран кнопочный - 1 шт.; Счетчик электрической энергии - 1 шт.; Оповещатель охранно-пожарный - 1 шт.; Манометр - 1 шт.; Манометр 0-4 kgf/см2 - 1 шт.; Манометр электроконтактный 0-10 kgf/см2 - 1 шт.; Датчик-реле разности давления - 1 шт.; Сигнализатор загазованности - 1 шт.; ) |  Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ул. Советская, 74 «Б»  | 1500000 |
| 294 | 1085200095 | АИТ №11 (автономный источник теплоснабжения), ул. Южная, 3 (Характеристики: Котел водогрейный газовый Beretta Novella 45 RAI в комплекте с горелкой - 1 шт.; Котел водогрейный газовый PEGASUS D 45 FERROLI в комплекте с горелкой - 1 шт.; Циркуляционный насос сетевого контура KSB RIO - 2 шт. Автоматическая насосная станция Grundfos JP Basic 3РТ - 2 шт. Бак расширительный Varem - 1 шт. Счетчик газа Elster BK-G6T - 1 шт.; Комплекс для измерения количества газа Elster: - 1 шт.; Счетчик газа - 1 шт.; Регулятор давления Ду15 РДСГ-1-1,2 - 1 шт. Клапан термозапорный Ду25 КТЗ - 1 шт.; Клапан электромагнитный газовый М-25 - 1 шт.; Светильник - 2 шт.; Щит освещения ЩО - 1 шт.; Шкаф силовой управления ШСУ - 1 шт.; Датчик уровня кондуктометрический - 3 шт.; Логический контролер - 1 шт.; Устройство контроля уровня - 1 шт.; Кран кнопочный - 1 шт.; Счетчик электрической энергии - 1 шт.; Оповещатель охранно-пожарный - 1 шт.; Манометр 0-4 kgf/см2 - 1 шт.; Манометр электроконтактный 0-0,06 kgf/см2 - 1 шт.; Ма-нометр электроконтактный 0-10 kgf/см2 - 1 шт.; Датчик-реле разности давления - 1 шт.; Сигнализатор загазованности - 1 шт.; ) |  Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ул. Южная, 3  | 1500000 |
| 295 | М00001508  | Водосчетчик Minol-Zenner ДУ 32 (холодный) длина 260 мм |   | 3166 |
| 296 | М00001509  | Водосчетчик Minol-Zenner ДУ 50 (холодный) длина 300 мм |   | 7535 |
| 297 | М00001512  | Водосчетчик Minol-Zenner ДУ 80 (холодный) длина 225 мм (турбинный) |   | 9312 |
| 298 | М00001511  | Водосчетчик Minol-Zenner ДУ 80 (холодный) длина 225 мм (турбинный) |   | 9312 |
| 299 | М0980  | Горелка газовая RS 300/M BLU |   | 971824,4 |
| 300 | 1085200238 | Горелка ГМГ-2М (с запально-защитным устройством) |   | 152220 |
| 301 | М0975  | Горелка комбинированная RLS 250/M MZ TC (газ-дизельное топливо) |   | 457242,09 |
| 302 | 1085200250 | Горелка комбинированная Weishaupt WM-D132/170-2/7К5 (Горелка комбинированная WM-GL 30/1-A с принадлежностями) (Зав.№40390755) |   | 1898353 |
| 303 | 1085200252 | Комплект автоматики к котлу КВ-2 0-95 |   | 344000 |
| 304 | 1085200251 | Циркуляционный насос "Magna 3" на 12м3/ч (Циркуляционный насос Grundfos 50-120F,1x230B с функцией AUTOADAPT) |   | 91267,56 |
| 305 | 1085200237 | Котел Ква-2,0-95 (с арматурой, водоуказательными приборами и автоматикой) |   | 1401840 |
| 306 | М00001007  | Насос 1Д 315-50 без плиты эл.\двигатель |   | 30000 |
| 307 | М00001006  | Насос 1Д 315-50 без плиты эл.\двигатель |   | 30000 |
| 308 | М00001012  | Насос NK 125-400\392,55 кВт, Standard 95108 |   | 342385,76 |
| 309 | М0001156  | Насос WILO BL80/150-15/2 |   | 93770 |
| 310 | М00001507  | Насос WILO BL80/150-15/2 |   | 93770 |
| 311 | М00000884  | Насос КМ 35-320130 НЕРЖ.1.5 к Вт (8 куб м\час 20м. |   | 19900 |
| 312 | 108520007  | Насос рециркуляционный ДУ40, Ру 0,6 Мпа |   | 37387,96 |
| 313 | 108520006  | Насос рециркуляционный ДУ40, Ру 0,6 Мпа |   | 37387,96 |
| 314 | М00001481  | Насос сетевой Grund FOS 96843370R2208390002 |   | 1 |
| 315 | М0000963  | Теплообменник Р035-40,95-2К-21 |   | 456258 |
| 316 | М00001557  | Химводоподготовка котельной №2 "Рабочая" (Характеристики: Устройство (фильтр) для умягчения воды, состоит из: корпус 1354 - 1 шт, 1241 - 1 шт; водоподьемная труба с нижней распределительной системой - 2 шт; верхний защитныйщелевой экран - 2 шт; блок управления фильтра (255/760) - 1 шт, (255/440) - 1 шт; катионообменная смола; бак для приготовления регенерационного раствора;) | Томсая обл., Молчановский район, с. Молчаново, ул. Рабочая, 14  | 379136 |
| 317 | М00000888  | Затвор поворотный дичк.ЗПТС 200-16 EF-3 MDV-HT |   | 6571 |
| 318 | М0001120 | Вентилятор ВО 6-3000 4 0,25/3000,  |   | 16812,42 |
| 319 | М0001121 | Вентилятор ВО 6-3000 8,3 0,75/1500,  |   | 25103,63 |
| 320 | М0001122  | Калорифер биметаллический КсК-3-9, |   | 32451,87 |
| 321 | М0001123 | Калорифер биметаллический КсК-3-9, |   | 32451,87 |
| 322 | М0001044 | Антинакипной аппарат АЭ-А-330,  |   | 372017,81 |
| 323 | 1085200395 | Насос ENSI PTD 80-13/2 (Зав. №201904) |   | 58800 |
| 324 | Муниципальный контракт № 80/22 от 08.12.2022, акт о приеме - передаче от 28.12.2022, выписка из ЕГРН, собственность № 70:10:0101006-696--70/059/2023-3 от 25.01.2023,  | АИТ (автономный источник теплоснабжения), мощностью 0,096 МВт, многоквартирного жилого дома по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ул. Молодежная, 16), с. Молчаново, ул. Молодежная, 16а ст. 7/1, (Характеристики:мощность 0,096 МВт, Котел водогрейный Federica Bugatti 32B VARME (K1.1-K1.3)- 3 шт.; Котел водогрейный Zola Lux (K-2) - 1шт.; Циркуляционный насос сетевого контура Wilo MHI 402-1/10/E/1-220-50-2 (K3.1-K3.2)- 2 шт. Расширительный бак Wester Line WRV -1; Гидравлический расширитель ГРВ-108-520 (К-5)-1шт.; бык запаса воды (К-6)-1 шт.; подпиточный насос Wilo WJ 202-X EM (К-7) – 1 шт.; автоматическая система дозирования реагента \_Комплексон-6 (К-8)-1 шт.; клапан предохранительный Ду-15 (К-9)-1 шт.; счетчик воды Ду25 с импульсным выходом Zenner MTW-I-N (1У)-2 шт.; счетчик воду Ду15 с импульсным выходом Zenner CTK-1 (2У)-1 шт.; комплект коаксиального дымохода 60/100 (L+-=750мм) с антиобл. Federica Bugatti (ТМ)-3 шт.; кран шаровый муфтовый Ду 15 В-В (ТМ)-3 шт.;кран шаровый муфтовый Ду 20 В-В (ТМ) -8 шт.; кран шаровый муфтовый Ду25 Н-В (ТМ) 1 шт.; кран шаровый муфтовый Ду40 В-В (ТМ)-9 шт.;обратный клапан муфтовый 1 ½ (ТМ) -2 шт.; фильтр сетчатый чугунный Ду40,Ру16 Reon RSV07 (NV)-1 шт.;воздухоотводчик автоматический ½ (ТМ)-1 шт.; термозапорный клапант муфтовый Ду 32 В-Н КТЗ-32-0,6 (ГСВ) -1 шт;система контроля загазованности «Кристалл»-2-32-НД-0-0 (ГСВ)-1 шт.;фильтр газовый муфтовый Ду32, Ру0,3Мпа ФН 1 ½ (ГСВ)-1 шт.; счетчик газа «Принц G10» (ГСВ) -1 шт.; кран шаровый муфтовый газовый Ду32,Ру16 В-В (ГСВ) -1 шт.; кран шаровый муфтовый газовый Ду20,Ру16 В-В (ГСВ) -4 шт.; кран шаровый муфтовый газовый Ду15,Ру16 Н-В (ГСВ) -1 шт.; изолирующее муфтовое соединение Ду20 Н-Н ИМС 20-0,63 (ГСВ) -3 шт.; сильфонная подводка для газа из нержавеющей стали Ду20, гайка-гайка (ГСВ) -3 шт.; заглушка резьбовая ½ ВР (ГСВ) -1 шт.;дефлектор Ду160 ДТ-160 (ОВ)ь1 шт.; узел проходв Ду160 L=1000 (ОВ)-1 шт.; решетка жалюзийная АМН-100\*100 (ОВ)-2 шт.; радиатор 350/80 6 секций + комплект присоедигнения 1\*3/4 (ОВ)-1 шт.; клапан регулирующий прямой Ду20 (ОВ) -1 шт.; кран шаровый муфтовый газовый Ду20 с полусгоном (ОВ) -1 шт.; кран шаровый муфтовый Ду15 В-В (ВК) -1 шт.; кран шаровый муфтовый Ду25 В-В (ВК) -1 шт.; кран шаровый муфтовый Ду25 Н-В, (ВК) -1 шт.; фильтр механический муфтовый Ду25 (ВК)-1 шт.; кран шаровый полипропиленовый 32 (ВК)-6 шт.; клапан обратный полипроаиленовый 32 (ВК)-2 шт.; кран шаровый Valtec VT.807.N.0404 (АТХ) -11 шт.; шкаф силового управления ШСУ-5 шт.; шкаф вводной ШВ-1 шт.; щит освещения ЩО-1 шт.; щит аварийного освещения-1 шт.; панель управления ПЭСПЗ-1 шт.; светильник светодиодный ДПА с блоком аварийного питания ДПО1002-1 шт.; светильник светодиодный ДСП 1306-2 шт.; светильник светодиодный НПП 1101-1 шт.; датчик-реле разности давления KIPA-35-DD6-1 шт.; манометр электроконтактный Шк 0-6 кг/м2 . ТМ-510Р.05 (0-0.6Mna) G 1/2.1.2-1 шт.; погружной термостат ТС2-1 шт., сигнализатор загазованности СИКЗ-Р-11-1 шт.; контроллер для управления группой насосов САУ –У-1 шт; мантметр технический показывающий Шк 0-6кгс/см2 резьба G ½ диаметр корпуса 100мм., ТМ-510Р.00(0.06MNA) G1/2-2 шт.; ; мантметр технический показывающий Шк 0-4 кгс/см2 резьба G ½ диаметр корпуса 100мм., ТМ-510Р.00(0.06MNA) G1/2-2 шт.; контроллер Мираж-GSM-A8-04образователь расхода-3 шт., комплект термопреобразователей платиновых технических разностных, НСХ 100П, L=60мм, предел измерения 0/2160 0С с гильзами ГЗ-6,3-8-L с внешней резьбой М20-1,5- КТПТР-01(3)-1-100П-60/8-1 шт.; преобразователь давления, верхний предел измерений 0,4 Mna, 4…20 mA, G1/2 СДВ-И-0.4-4-20м A-D-1370-3 шт.; тепловычислитель СПТ-941.2-1 шт.; блок питания БП14Б-Д4.4-24-1 шт., блок питания БП15Б-Д2.-12-1 шт., оповещатель комбинированный БИЯ-С мод. 1/220-1- 1 щт. |  Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ул. Молодежная, 16а стр. 7/1 | 5972892,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование объекта | Адрес расположения  | Протяженность  |
| 1 | Тепловые сети АИТ – 10 | Томская область, с. Молчаново, от АИТ – 10 по ул. Советская, 70 до абонентов  | 73,3 м. |
| 2 | Тепловые сети АИТ – 11 | Томская область, с. Молчаново, от АИТ – 11 по ул. Южная, 3 до абонентов | 15,5 м. |
| 3 | Тепловые сети АИТ - 12 | Томская область, с. Молчаново, от АИТ – 12 по ул. Советская, 74 до абонентов | 31,4м. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование объекта | Адрес расположения  | Протяженность, м |
| 1 | Тепловые сети Котельной № 7 - Промышленная | Томская область, с. Молчаново, ул. Заводская, 21 стр. 6 | 75 |
| 2 | Тепловые сети Котельной № 8 - Телевышка | Томская область, с. Молчаново, ул. Молодежная, 16 А стр. 7 | 740 |
| 3 | Тепловые сети Котельной №2  | Томская область, с. Молчаново, ул. Рабочая, 14 | 1179,1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование объекта | Адрес расположения  | Балансовая стоимость, руб. |
| 1 | Котел отопительный водогрейный КОВ 50СТ 1 ПС  | Томская область, с. Молчаново, ул. Советская, 70 | 67 000,00 |
| 4 | Котел Federica Bugatti INFINITO D 45 | Томская область, с. Молчаново, ул. Южная, 3 (АИТ – 11) | - |
| 5 | Котел Federica Bugatti INFINITO D 45 | Томская область, с. Молчаново, ул. Южная, 3 (АИТ – 11) | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Инвентарный номер | Заводской номер | количество | Балансовая стоимость, руб. |
| 1 | Агрегат ЭЦВ 6-10-80Мн | 1085200396 | 062021ИЖДПД-40РЭ | 1 | 39500 |
| 2 | Насос ЭЦВ 6-10-80 | 1085200397 | 110-482 | 1 | 38900 |
| 3 | Насос РТФ 40-20/2 | 1085200399 | 20196 | 1 | 36000 |
| 4 | Насос циркулярный ENSI | 1085200400 | GPD-32-12F | 1 | 16150 |
| 5 | Насос циркулярный ENSI PTD 80-13/2 | 1085200395 | 201904 | 1 | 58800 |
| 6 | Агрегат ЭЦВ 6-10-80Мн | 1085200401 | 080265 | 1 | 41300 |
| 7 | Агрегат ЭЦВ 6-10-80Мн | 1085200402 | 080269 | 1 | 41300 |
| 8 | Котёл отопительный водогрейный КОВ 50СТ 1ПС | 0000000016 | 49404ETCA.621.65014 | 1 | 67000 |
| 9 | Термостат механический IP40 | 108520001 |  | 1 | 1100 |
| 10 | Термостат механический IP40 | 1083100001 |  | 1 | 1100 |
| 11 | Колонка водоразборная Н-3 | 100000021 |  | 1 | 9900 |
| 12 | Колонка водоразборная Н-3,5 | 100000020 |  | 1 | 9900 |
| 13 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100Мн | 0108520022 | В050324 ИЖПД-40РЭ | 1 | 82500 |
| 14 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100Мн | 0108520023 | 080670 ИЖПД-40РЭ | 1 | 82500 |
| 15 | Агрегат ЭЦВ 6-10-110Мн | 0108520027 | В089331 ИЖПД-40РЭ | 1 | 54500 |
| 16 | Агрегат ЭЦВ 6-10-110Мн | 0108520028 | В089648 ИЖПД-40РЭ | 1 | 54500 |
| 17 | Агрегат ЭЦВ 6-6,5-140Мн | 0108520029 | 96196 ИЖПД-40РЭ | 1 | 64500 |
| 18 | Агрегат ЭЦВ 6-6,5-85Мн | О000000028 | В040755 ИЖПД-40РЭ | 1 | 56500 |
| 19 | Агрегат ЭЦВ 6-6,5-85Мн | 1060000027 | В050871 ИЖПД-40РЭ | 1 | 56500 |
| 20 | Панель с патенциометром  | 1085200408 |  | 1 | 1759 |
| 21 | Частотный преобразователь | 1080000028 |  | 1 | 57836 |
| 22 | Агрегат ЭЦВ 6-10-8Мн | 1085200303 | В062021 ИЖПД-40РЭ | 1 | 57000 |
| 23 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100Мн | 1085200409 | ИЖПД-40РЭ | 1 | 91100 |
| 24 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100Мн | 1013400430 | В090805 ИЖПД-40РЭ | 1 | 92000 |
| 25 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100Мн | 000000074 | Со80343 ИЖПД-40РЭ | 1 | 92000 |
| 26 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100Мн | 200000070 | С080841 ИЖПД-40РЭ | 1 | 92000 |
| 27 | Агрегат ЭЦВ 8-25-100Мн | 101340031 | В090944 ИЖПД-40РЭ | 1 | 92000 |
| 28 | Агрегат ЭЦВ 8-25-110Мн | 1013400432 | С050053 ИЖПД-40РЭ | 1 | 62000 |
| 29 | Агрегат ЭЦВ 8-25-110Мн | 000000072 | С060364 ИЖПД-40РЭ | 1 | 62000 |
| 30 | Гидроаккумулятор БР-2 | 1065100002 |  | 1 | 1640 |
| 31 | Колонка водоразборная КВ-3 | О000000030 |  | 1 | 12700 |
| 32 | Колонка водоразборная КВ-3,5 | О000000031 |  | 1 | 39600 |
| 33 | Агрегат ЭЦВ 6-10-110Мн | О000000029 |  | 1 | 62000 |
| 34 | Агрегат ЭЦВ 6-10-140Мн | О000000032 |  | 1 | 72930 |
| 35 | Агрегат ЭЦВ 6-10-80Мн | 1085100163 |  | 1 | 116000 |
| 36 | Частотный преобразователь VR-6011Т | 1085100159 |  | 1 | 22300 |
| 37 | Частотный преобразователь VR-60 11Т | 1065100003 |  | 1 | 22300 |
| 38 | Частотный преобразователь VR-60 15Т | 1085100160 |  | 1 | 27400 |