Проект вносится Главой города Перми



**Пермская городская Дума VII созыва**

Р Е Ш Е Н И Е

**О разрешении приобретения в муниципальную собственность города Перми здания центрального теплового пункта, расположенного по улице Веры Засулич, дом 50б, оборудования, расположенного в нем, и земельного участка под ним, принадлежащего на праве собственности ИП Микрюкову А.Г.**

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решения Пермской городской Думы от 28.08.2007 № 185 «Об утверждении Положения о бюджете и бюджетном процессе в городе Перми», Устава города Перми

Пермская городская Дума **р е ш и л а:**

1. Разрешить администрации города Перми приобрести в собственность города Перми:

здание центрального теплового пункта, назначение: нежилое, кадастровый номер 59:01:4410825:443, площадью 212,9 кв. м, по адресу (местоположению): Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Веры Засулич, дом 50б (далее – Здание ЦТП),

оборудование, расположенное в Здании ЦТП, согласно Перечню, изложенному в приложении к настоящему решению,

земельный участок площадью 302 кв. м, кадастровый номер 59:01:4410825:1402, по адресу (местоположению): Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Норильская, категория земельного участка – земли населенных пунктов,виды разрешенного использования – для иных видов использования, характерных для населенных пунктов, объекты инженерной инфраструктуры (ЦТП)

стоимостью не более 19 053 520 рублей в целях предоставления коммунальных услуг по тепло- и водоснабжению населения.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

3. Обнародовать настоящее решение посредством опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также размещения в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по инвестициям и управлению муниципальными ресурсами.

Председатель

Пермской городской Думы Д.В. Малютин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению

Пермской городской Думы

от №

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ,**

**расположенного в здании центрального теплового пункта по адресу (местоположению): Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район,**

**ул. Веры Засулич, дом 50б**

| № | Наименование оборудования | Единица измерения | Количество |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 контур системы отопления домов по улице Веры Засулич, 52, 54, 54а (обратка)  |
|  | Переход Ду200 - Ду100 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду100 | м | 0,5 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 1 |
|  | Кран шаровой Ду100 | м | 1,5 |
|  | Врезка под приборы учета | шт. | 1 |
|  | Температурный датчик | шт. | 2 |
|  | Переход Ду100 - Ду50 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду50 | шт. | 1 |
|  | Прибор учета Ду50 | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15 с краном | шт. | 1 |
|  | Манометр  | шт. | 1 |
|  | Термометр | шт. | 1 |
|  | Врезка под термометр | шт. | 1 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 6 |
|  | Труба Ду100 | м | 19 |
|  | Труба подпитка Ду50 | м | 7,3 |
|  | Шаровой кран Ду50 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду50 | шт. | 2 |
|  | Отвод Ду50 | шт. | 3 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду100 | шт. | 4 |
|  | Манометр  | шт. | 2 |
|  | Термометр | шт. | 2 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 с краном | шт. | 1 |
|  | Воздухоотводчик Ду15 | шт. | 1 |
|  | Термометр  | шт. | 2 |
|  | Манометр | шт. | 2 |
| 1 контур системы отопления домов по улице Веры Засулич, 52, 54, 54а (подача)  |
|  | Переход Ду200 - Ду100 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 1 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 1 |
|  | Грязевик Ду100 | шт. | 1 |
|  | Спускник Ду15 | шт. | 1 |
|  | Фильтр Ду100 | шт. | 1 |
|  | Врезка под приборы учета | м | 1,5 |
|  | Врезка с краном Ду15 | шт. | 3 |
|  | Манометр  | шт. | 1 |
|  | Термометр | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 1 |
|  | Врезка под датчик температуры | шт. | 1 |
|  | Прибор учета Ду50 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду100 | м | 5 |
|  | Клапан регулирующий Данфосс Ду50 с электроприводом (СО) | шт. | 1 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 3 |
|  | Труба Ду100 | шт. | 3 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 5 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 3 |
|  | Фланец Ду89 | шт. | 2 |
|  | Клапан регулирующий Данфосс Ду80 с электроприводом (ГВС) | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 3 |
|  | Термометр | шт. | 3 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 11 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Термометр | шт. | 1 |
| 1 контур системы отопления домов по улице Веры Засулич, 44, 46, 46а, 48, 50, 50а (подача) |
|  | Шаровой кран Ду200 | шт. | 2 |
|  | Труба Ду200 | м | 5 |
|  | Переход Ду200 - Ду150 | шт. | 2 |
|  | Труба Ду150 | м | 4 |
|  | Шаровой затвор Ду150 | шт. | 1 |
|  | Грязевик Ду150 | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Кран | шт. | 1 |
|  | Манометр  | шт. | 1 |
|  | Фильтр Ду150 | шт. | 1 |
|  | Врезка под приборы учета 2м | шт. | 1 |
|  | Переход Ду150 - Ду89 | шт. | 2 |
|  | Манометр | шт. | 1 |
|  | Термометр | шт. | 1 |
|  | Температурный датчик | шт. | 1 |
|  | Труба Ду150 | м | 3,5 |
|  | Отвод Ду150 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду200 | м | 3 |
|  | Труба Ду100 | м | 2 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 4 |
|  | Фланец Ду150 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду89 | шт. | 4 |
|  | Переход Ду150 - Ду89 | шт. | 2 |
|  | Клапан регулирующий с электроприводом Ду80 | шт. | 1 |
|  | Термоманометр | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка на ГВС Ду150 | м | 5 |
|  | Шаровой кран Ду150 | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Кран Ду15 | шт. | 1 |
|  | Отвод Ду150 | шт. | 3 |
|  | Труба Ду150 | м | 5 |
|  | Шаровой кран Ду150 | шт. | 2 |
|  | Клапан регулирующий с электроприводом Ду150 | шт. | 1 |
|  | Переход Ду150 - Ду100 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Отвод Ду150 | шт. | 4 |
|  | Труба Ду200 | м | 1,5 |
|  | Переход Ду200 - Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Термоманометр | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 2 |
|  | Труба Ду150 | м | 0,5 |
|  | Врезка Ду15 с краном | шт. | 1 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 под термометр | шт. | 2 |
|  | Термометр | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Труба Ду100 | м | 1,5 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 2 |
| 1 контур системы отопления домов по улице Веры Засулич, 44, 46, 46а, 48, 50, 50а (обратка)  |
|  | Труба Ду150 | м | 4 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Кран  | шт. | 2 |
|  | Манометр | шт. | 1 |
|  | Шаровой затвор Ду150 | шт. | 1 |
|  | Врезка под приборы учета | м | 2 |
|  | Термометр | шт. | 1 |
|  | Манометр | шт. | 1 |
|  | Датчик температуры | шт. | 1 |
|  | Кран | шт. | 1 |
|  | Переход Ду150 - Ду89 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду150 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду89 | шт. | 4 |
|  | Труба Ду150 | м | 5,5 |
|  | Отвод Ду150 | шт. | 2 |
|  | Переход Ду150 - Ду200 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду200 | м | 2,5 |
|  | Врезка Ду100 | м | 2 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 2 |
|  | Термоманометр | шт. | 2 |
|  | Спускник Ду15 | шт. | 2 |
|  | Кран Ду15 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Труба Ду150 | м | 12 |
|  | Шаровой кран Ду150 | шт. | 1 |
|  | Отвод Ду150 | шт. | 7 |
|  | Труба Ду150 | м | 8,5 |
|  | Отвод Ду150 | шт. | 6 |
|  | Шаровой затвор Ду150 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду76 | м | 8,5 |
|  | Фланец Ду65 | шт. | 2 |
|  | Шаровой кран Ду65 | шт. | 1 |
|  | Фильтр Ду65 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду50 | шт. | 2 |
|  | Счетчик расхода воды Ду50 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду65 | шт. | 8 |
|  | Отвод Ду76 | шт. | 7 |
|  | Шаровой кран Ду65 | шт. | 4 |
|  | Врезка Ду15 с краном | шт. | 5 |
|  | Манометр | шт. | 5 |
|  | Американка чугунная оцинкованная 1 1/2" гайка | шт. | 2 |
|  | Американка чугунная оцинкованная 1 1/4" гайка | шт. | 2 |
|  | Обратный клапан Ду65 | шт. | 2 |
|  | Шпильки М16х80 | шт. | 8 |
|  | Врезка Ду15 с краном | шт. | 1 |
|  | Труба Ду100 | м | 6,5 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 2 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 2 |
|  | Переход Ду100 - Ду100 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 1 |
| Циркуляция ГВС домов по улице Веры Засулич, 44, 46, 46а, 48, 50, 50а |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Фильтр Ду65 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду65 | шт. | 1 |
|  | Обратный клапан Ду50 | шт. | 1 |
|  | Затвор Ду50 | шт. | 1 |
|  | Бурт Ду50 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду50 | шт. | 1 |
|  | Шпилька R16x250 | шт. | 4 |
|  | Труба Ду90 полипропиленовая | м | 8,5 |
| Подача ГВС домов по улице Веры Засулич, 44, 46, 46а, 48, 50, 50а |
|  | Отвод Ду90 | шт. | 3 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Муфта 20х1/2 | шт. | 6 |
|  | Труба Ду20 | м | 24 |
|  | Уголок Ду20 | шт. | 10 |
|  | Опора Ду20 | шт. | 20 |
|  | Счетчик Ду15 | шт. | 1 |
|  | Фильтр Ду15 | шт. | 1 |
|  | Бурт Ду90 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду80 | шт. | 1 |
| 2 контур системы отопления домов по улице Веры Засулич, 52, 54, 54а (подача) |
|  | Труба Ду125 | м | 30,5 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Манометр  | шт. | 1 |
|  | Термометр | шт. | 1 |
|  | Кран шаровой Ду100 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 1 |
|  | Датчик температуры | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Прибор учета ТЭ Ду50 (расходомер ультразвуковой ТЭМ) | шт. | 1 |
| 2 контур системы отопления домов по улице Веры Засулич, 52, 54, 54а (обратка)  |
|  | Труба Ду100 | м | 32,5 |
|  | Фланец Ду133 | шт. | 4 |
|  | Переход Ду133 - Ду100  | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Прессостат | шт. | 1 |
|  | Температурный датчик | шт. | 1 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 2 |
|  | Заглушка Ду133 | шт. | 2 |
|  | Труба Ду133 | м | 1,2 |
|  | Врезка Ду15 с краном | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15  | шт. | 2 |
|  | Манометр | шт. | 2 |
|  | Вибровставка Ду65 | шт. | 2 |
|  | Переход Ду100 - Ду65 | шт. | 4 |
|  | Фланец Ду65 | шт. | 4 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 5 |
|  | Фланец Ду65 | шт. | 4 |
|  | Обратный клапан Ду65 | шт. | 2 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 2 |
|  | Переход Ду65 - Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 с краном | шт. | 2 |
|  | Манометр  | шт. | 2 |
|  | Труба Ду100 | м | 4 |
|  | Отвод Ду65 | шт. | 2 |
|  | Труба Ду133 | м | 1,3 |
|  | Заглушка Ду133 | шт. | 2 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 4 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Манометр | шт. | 1 |
|  | Термометр | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 1 |
|  | Прибор учета ТЭ Ду50 (расходомер ультразвуковой ТЭМ) | шт. | 1 |
| 2 контур системы отопления домов по улице Веры Засулич, 44, 46, 46а, 48, 50, 50а (подача)  |
|  | Труба Ду100 | м | 3 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Термоманометр | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 2 |
|  | Труба Ду200 | м | 19,5 |
|  | Шаровой кран Ду200 | шт. | 1 |
|  | Прибор учета ТЭ Ду89 (расходомер ультразвуковой ТЭМ) | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду89 | шт. | 2 |
|  | Переход Ду200 - Ду89 | шт. | 2 |
|  | Труба Ду89 | м | 1 |
|  | Отвод Ду200 | шт. | 4 |
|  | Заглушка Ду100 | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Температурный датчик | шт. | 1 |
|  | Манометр | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Датчик давления | шт. | 1 |
| 2 контур системы отопления домов по улице Веры Засулич, 44, 46, 46а, 48, 50, 50а (обратка)  |
|  | Труба Ду200 | м | 15,8 |
|  | Заглушка Ду200 | шт. | 1 |
|  | Фильтр Ду200 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду200 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 3 |
|  | Манометр  | шт. | 1 |
|  | Температурный датчик | шт. | 1 |
|  | Прибор учета ТЭ Ду89 (расходомер ультразвуковой ТЭМ) | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду89 | шт. | 2 |
|  | Переход Ду200 - Ду133 | шт. | 2 |
|  | Переход Ду133 - Ду89 | шт. | 2 |
|  | Труба Ду89 | м | 0,5 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 3 |
|  | Манометр  | шт. | 1 |
|  | Термометр | шт. | 1 |
|  | Температурный датчик | шт. | 1 |
|  | Предохранительный клапан Ду40 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду40 | шт. | 2 |
|  | Шаровой кран Ду200 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду65 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду65 | м | 1,3 |
|  | Труба Ду100 | шт. | 6 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 6 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 6 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 6 |
|  | Тройник Ду15 | шт. | 6 |
|  | Манометр | шт. | 6 |
|  | Регулятор давления РОСМА | шт. | 3 |
|  | Труба металлопластик | м | 4 |
|  | Муфта 16х1/2 | шт. | 6 |
|  | Вибровставка Ду65 | шт. | 6 |
|  | Переход Ду100 - Ду89 | шт. | 3 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Воздушник Ду15 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду133 | м | 4 |
|  | Отвод Ду133 | шт. | 2 |
|  | Заглушка Ду133 | шт. | 1 |
|  | Переход Ду133 - Ду200  | шт. | 1 |
|  | Заглушка Ду200 | шт. | 1 |
|  | Шаровой кран Ду100 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 4 |
|  | Термоманометр | шт. | 2 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 4 |
|  | Труба Ду100 | м | 2 |
| Система холодного водоснабжения на приготовление ГВС домов по улице Веры Засулич, 52, 54, 54а |
|  | Труба полипропиленовая Ду90 | м | 5 |
|  | Тройник полипропиленовый Ду90 | шт. | 5 |
|  | Уголок полипропиленовый Ду90 | шт. | 3 |
|  | Переход полипропиленовый Ду90 - Ду50 | шт. | 7 |
|  | Переход полипропиленовый Ду50 - Ду20 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду50 | м | 9 |
|  | Кран полипропиленовый Ду50 | шт. | 6 |
|  | Бурт полипропиленовый Ду50 | шт. | 6 |
|  | Фланец Ду50 | шт. | 6 |
|  | Обратный клапан Ду50 | шт. | 3 |
|  | Кран Ду20 | шт. | 3 |
|  | Тройник 60х20 | шт. | 3 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 4 |
|  | Реле сухого хода | шт. | 1 |
|  | Манометр  | шт. | 1 |
|  | Фланец, бурт Ду100 | шт. | 4 |
|  | Болт 120мм | шт. | 16 |
|  | Труба полипропиленовая Ду90 | м | 10,5 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Фланец, бурт полипропиленовый Ду90 | шт. | 3 |
|  | Уголок полипропиленовый Ду90 | шт. | 3 |
|  | Шпилька R16x250 | шт. | 3 |
|  | Затвор Ду100 | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 4 |
| Система горячего водоснабжения домов по улице Веры Засулич, 52, 54, 54а |
|  | Фланец, бурт Ду100 | шт. | 5 |
|  | Затвор Ду100 | шт. | 1 |
|  | Шпилька R16x250 | шт. | 8 |
|  | Гайка | шт. | 16 |
|  | Труба Ду90 | м | 35,5 |
|  | Отвод Ду90 | шт. | 8 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Температурный датчик | шт. | 1 |
|  | Воздухоотводчик Ду15 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Термоманометр | шт. | 2 |
|  | Труба Ду100 | м | 1,5 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 4 |
|  | Поворотный затвор Ду100 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду150 | м | 1,3 |
|  | Переход Ду150 - Ду100 | шт. | 2 |
|  | Труба Ду133 | м | 13,5 |
|  | Отвод Ду133 | шт. | 8 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Датчик температуры | шт. | 1 |
|  | Затвор Ду150 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду150 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду90 | м | 35,5 |
|  | Уголок Ду90 | шт. | 6 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Реле сухого хода | шт. | 1 |
|  | Переход Ду90 - Ду50 | шт. | 2 |
|  | Фланец, бурт Ду50 | шт. | 2 |
|  | Затвор Ду50 | шт. | 2 |
|  | Фильтр Ду50 | шт. | 1 |
|  | Обратный клапан Ду50 | шт. | 1 |
|  | Шпилька R16x250 | шт. | 8 |
|  | Гайка | шт. | 16 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Обратный клапан Ду80 | шт. | 1 |
|  | Затвор Ду80 нерж | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду80  | шт. | 3 |
|  | Бурт Ду80 | шт. | 2 |
|  | Тройник | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Фланец, бурт Ду90 | шт. | 1 |
|  | Фланец, бурт Ду100 | шт. | 1 |
|  | Затвор Ду100 нерж | шт. | 1 |
|  | Затвор Ду80 нерж | шт. | 1 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 2 |
|  | Отвод Ду90 | шт. | 2 |
| Узел ввода холодной воды |
|  | Труба Ду150 | м | 8 |
|  | Отвод Ду150 | шт. | 4 |
|  | Затвор Ду150  | шт. | 5 |
|  | Фланец Ду150 | шт. | 10 |
|  | Фильтр Ду150 | шт. | 1 |
|  | Переход Ду150 - Ду50 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду50 | шт. | 2 |
|  | Счетчик воды Ду50 | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Манометр | шт. | 1 |
|  | Затвор шаровой Ду100 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 4 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 2 |
|  | Счетчик ХВС для собственных нужд | шт. | 1 |
|  | Фильтр Ду15 | шт. | 1 |
|  | Муфта 20х1/2 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду20 полипропилен | м | 12 |
|  | Тройник Ду20 полипропилен | шт. | 2 |
|  | Уголок Ду20 | шт. | 4 |
|  | Опора Ду20 | шт. | 8 |
|  | Муфта 20х1/2 | шт. | 2 |
|  | Кран Ду15 | шт. | 1 |
|  | Шланг | шт. | 1 |
|  | Смеситель | шт. | 1 |
|  | Уголок с креплением | шт. | 2 |
|  | Труба Ду100 | м | 8,5 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Бурт Ду100 | шт. | 1 |
|  | Переход Ду110 - Ду150 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду150 | шт. | 2 |
|  | Вибровставка Ду150 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду150 нержавейка | м | 1,2 |
|  | Шаровой кран Ду50 | шт. | 2 |
|  | Реле сухого хода | шт. | 1 |
|  | Резьба 3х8 мм | шт. | 1 |
|  | Кран шаровой 3х8 мм | шт. | 1 |
|  | Воздухоотводчик Ду15 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду65 нерж | шт. | 2 |
|  | Обратный клапан Ду65 | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду65 | шт. | 4 |
|  | Затвор Ду65 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Датчик давления | шт. | 1 |
|  | Труба Ду133 | м | 1,2 |
|  | Переход Ду133 - Ду100 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Вибровставка Ду100 | шт. | 1 |
|  | Шпилька R16x250 | шт. | 8 |
|  | Гайка М16 | шт. | 16 |
|  | Болт М18х75 | шт. | 40 |
|  | Заглушка Ду150 нержав. | шт. | 1 |
|  | Бурт Ду150 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду100 | м | 2,5 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Манометр | шт. | 1 |
|  | Бурт Ду100 | шт. | 1 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 4 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 7 |
|  | Труба Ду133 | м | 0,5 |
|  | Переход Ду133 - Ду100 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 4 |
|  | Манометр  | шт. | 2 |
|  | Термометр | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 2 |
|  | Бурт Ду100 | шт. | 6 |
|  | Труба Ду100 | м | 2 |
|  | Уголок Ду100 | шт. | 8 |
|  | Затвор Ду100 нерж | шт. | 2 |
|  | Фланец Ду100 | шт. | 6 |
|  | Бурт Ду100 | шт. | 1 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 1 |
|  | Воздухоотводчик Ду15 | шт. | 1 |
|  | Труба Ду133 | м | 2,5 |
|  | Заглушка Ду133 | шт. | 1 |
|  | Переход Ду133 - Ду100 | шт. | 2 |
|  | Отвод Ду100 | шт. | 4 |
|  | Шаровой кран Ду15 | шт. | 2 |
|  | Врезка Ду15 | шт. | 5 |
|  | Термоманометр | шт. | 2 |
| Теплообменное, насосное оборудование, электрика и автоматика ЦТП |
|  | Теплообменник Ридан HH (№ 021-03749) системы отопления домов В.Засулич, 44, 46, 46а, 48, 50, 50а  | шт. | 1 |
|  | Теплообменник Ридан HH (№ 021-03188), 2 ступень системы ГВС домов В.Засулич, 44, 46, 46а, 48, 50, 50а | шт. | 1 |
|  | Теплообменник Ридан HH (№ 021-0371), 2 ступень системы ГВС домов В.Засулич, 44, 46, 46а, 48, 50, 50а | шт. | 1 |
|  | Теплообменник Ридан HH (№ 021-3187, № 021-03750), 1 ступень системы ГВС домов В.Засулич, 44, 46, 46а, 48, 50, 50а | шт. | 2 |
|  | Теплообменник Ридан HH (№ 21-03186) системы отопления домов В.Засулич, 44, 46, 46а, 48, 50, 50а  | шт. | 1 |
|  | Теплообменник Kelvion NT100/THV/B-16/157 (№ 0317), 1 ступень системы ГВС домов В.Засулич, 52, 54, 54а | шт. | 1 |
|  | Теплообменник Kelvion NT100/TH/CDKD-10/76 (№ 0316), 2 ступень системы ГВС домов В.Засулич, 52, 54, 54а | шт. | 1 |
|  | Теплообменник Kelvion NT100/TH/CDKD-10/74 (№ 0315) системы отопления домов В.Засулич, 52, 54, 54а | шт. | 1 |
|  | Насосная установка WILO Mot3 - Q2E (3 насоса, щит управления SK-712) | шт. | 1 |
|  | Повысительная насосная установка CO2-MVI3204/CR (2 насоса MVI3204-3/16/E/3-400-50-2/EC) | шт. | 1 |
|  | Насос подпиточный WILO MHI805N-1/E/3-400-50-2 | шт. | 2 |
|  | Насос подпиточный WILO MHI406N-1/E/3-400-50-2 | шт. | 1 |
|  | Насос WILO IL65/160-5,5/2 | шт. | 1 |
|  | Насос WILO IL65/150-5,5/2 | шт. | 2 |
|  | Насос WILO IL65/160-5,5/2 | шт. | 1 |
|  | Насос циркуляции WILO TOP-S50/15 с электродвигателем | шт. | 1 |
|  | Насос циркуляционный DAB BPH 180/280.T | шт. | 1 |
|  | Щит освещения | шт. | 1 |
|  | Общий щит | шт. | 1 |
|  | Светильники  | шт. | 8 |
|  | Щит подпитки WILO SK | шт. | 1 |
|  | Щит управления насосами системы отопления 2 контура 3 дома | шт. | 1 |
|  | Щит управления насосами системы отопления 2 контура 6 домов | шт. | 1 |
|  | Теплосчетчик ТЭСМА СО 2 контура | шт. | 2 |
|  | Регулятор микропроцессорный | шт. | 2 |
|  | Бесперебойник | шт. | 1 |
|  | Лампы  | шт. | 3 |