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, расположенного по улице Ивана Франко, дом 38а, оборудования, расположенного в нем, принадлежащего на праве собственности ИП Сидельникову Б.П.**

На основании федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 28.08.2007 № 185 «Об утверждении Положения о бюджете и бюджетном процессе в городе Перми»

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

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

здание, назначение: нежилое, кадастровый номер 59:01:3911616:3261, площадью 149,4 кв. м, местоположение: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Ивана Франко, д. 38а (далее – Здание ЦТП),

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

стоимостью не более 9 201 000,00 руб. в целях предоставления коммунальных услуг тепло- и водоснабжения.

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, местоположение:** **Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Ивана Франко, дом 38а**

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Теплообменное оборудование  |
|  | Пластинчатый теплообменник системы отопления МАШИМПЭКС VT40MHL/CDS161. Количество пластин – 72 шт.2. Рабочее давление – 16 bar.3. Макс. раб. температура = 150ºС.4. Объем = 54 л | шт. | 1 |
|  | Теплообменник системы отопленияМАШИМПЭКС 2VT20PHVL/CDS161. Количество пластин – 24/67 шт.2. Рабочее давление – 16 bar.3. Макс. раб. температура = 150ºС.4. Объем = 24 л | шт. | 1 |
|  | Теплообменник системы отопленияРИДАН HHN№47 УТ20-РН У/СО-16/24/671. Количество пластин – 49 шт.2. Рабочее давление – 16 bar.3. Макс. раб. температура = 150ºС | шт. | 1 |
|  | Теплообменник горячего водоснабженияРИДАН HHN№22 ННМ2-ТС-16-70-ТКТМ741. Количество пластин – 57 шт.2. Рабочее давление – 16 bar.3. Макс. раб. температура = 150ºС | шт. | 1 |
|  | Теплообменник горячего водоснабженияРИДАН HHN№42 ННК22-ТС-16-52-ТКТ351. Количество пластин – 75 шт.2. Рабочее давление – 16 bar.3. Макс. раб. температура = 150ºС | шт. | 1 |
| Насосное оборудование |
|  | Насосы циркуляции отопления DAV CM100/1800 T TF 120 S1 №3.0722 IP 55 Q=96 m3/h H=14,1m HP 7,5 | шт. | 2 |
|  | Насос циркуляционный горячего водоснабжения DAV BPH 120-360.80T TF 120 S1 № 3.0704 IP 44 Class H | шт. | 2 |
|  | Повысительный насос холодного водоснабжения GrundfosCR5-4 A- FGJ-A-E-HQQE Model A96517039P10430 Q=5.7 m3/h H= 17 m Pmax/tmax = 25/120 bar/ºC | шт. | 2 |
|  | Повысительный насос горячего водоснабжения GrundfosCR3-4 A- FGJ-A-E-HQQE Model A96516651P10433 Q=3 m3/h H= 19.1 m Pmax/tmax = 25/120 bar/ºC | шт. | 2 |
|  | Насос подпитки отопления DAV KV 10\4M №3.0703 TF 110 S1 IP55 Q=3-13.5 m3/h H=37-14 m HP 1,5 | шт. | 2 |
|  | Насос пожарный повысительныйK 80-50-200Подача = 50 м3/ч.Напор = 50 м.Масса = 56 кг.Частота вращения = 2900 | шт. | 2 |
|  | Дисковой затвор Danfoss (межфланцевый)Dy 100 | шт. | 5 |
|  | Трубопровод стальной электросварнойДу 108 | м.п. | 63,3 |
|  | Щит управления автоматикой пожарных насосов ЩА № 3 | шт. | 1 |
| Повысительная насосная станция СКШОРОЗ 2007 года выпуска, марки НУ ОКО 2000 МЕ5 2СК 16-30 СКЕ 16-30 |
|  | Повысительный насос GrundfosCR16-30 A-F-A-BUBE Model B33507103P2 | шт. | 3 |
|  | Расширительный бакReflex Refix DE 10K1112 80860 Объем = 18 л | шт. | 1 |
|  | Датчик избыточного давления СДВ-И-2,5-1,6-1,0-М | шт. | 1 |
|  | Реле давления GrundfosFF 4 – 8 Day K 0420 | шт. | 1 |
|  | Частотный преобразователь DanfossVLT micro drive FC 51 | шт. | 1 |
|  | Щит управления автоматикой | шт. | 1 |
| Регулирующие клапаны |
|  | Регулирующий клапан температуры горячего водоснабжения DanfossAMV423 082G3421 PN 16 DN 80 | шт. | 1 |
|  | Регулирующий клапан системы отопления Danfoss AMV523 082G3521 1 H 5 GG 25 DN 80 | шт. | 1 |
|  | Регулятор давления подпитки отопления Danfoss M2 DN 32 | шт. | 1 |
|  | Электромагнитный клапанDanfoss BB230AS F7251 DN 15 | шт. | 1 |
| Водомеры, теплосчетчики |
|  | Общий водомерный узел с водомером горячей воды РОСКОНТРОЛЬ СВУ-50 | шт. | 1 |
|  | Водомерный узел с водомером горячей воды НОРМА СВКМ-15У | шт. | 1 |
|  | Водомерный узел с водомером холодной воды НОРМА СВКМ-15У | шт. | 1 |
|  | Реле давления Danfoss KPI 35-0.2-8 бар DN 15 | шт. | 2 |
|  | Реле давления Danfoss, тип RT 262AL | шт. | 1 |
|  | Реле давления Росма РД-2Р | шт. | 1 |
|  | Реле давления АВТОРЕЗЕТ ДР-Д 110 (KPI 35) | шт. | 1 |
| Задвижки, затворы, трубопроводы, фильтры, обратные клапаны, вибровставки |
|  | Задвижка клиновая (чугун) DN 200 | шт. | 4 |
|  | Кран шаровый фланцевый LD CT 20 Н/П DN 100 PN 16 | шт. | 1 |
|  | Фильтр угловой (фланцевый) DN 100 Ру 16 | шт. | 1 |
|  | Кран шаровой (фланцевый) DZT DN 100 PN 25 | шт. | 2 |
|  | Кран шаровой (фланцевый) LD CT 20 Н/П DN 100 PN 16 | шт. | 1 |
|  | Кран шаровой (полипропиленовый) DN 63 | шт. | 1 |
|  | Кран шаровой (фланцевый) BREEZE 11c33п DN 150/100 PN 16 Корпус сталь 20 | шт. | 1 |
|  | Кран шаровой (латунный) DN 50 | шт. | 1 |
|  | Задвижка (клиновая) чугунная с электроприводом DN 200 | шт. | 1 |
|  | Электропривод ЭВИМТА K5-41.00.00.000ТУ-97 S.3 УХЛ1 | шт. | 1 |
|  | Двигатель асинхронныйТип АИМ-АВ0В2Exed УХЛ1 IP54 1.5kw, 3000 об/мин, 380V | шт. | 1 |
|  | Электропривод АК 94 | шт. | 1 |
|  | Блок концевых выключателей ЭВИМТА | шт. | 1 |
|  | Трубопровод стальной электросварной прямошевный диаметром 219 | пм. | 52 |
|  | Трубопровод стальной электросварной прямошевный диаметром 159 | пм. | 46,5 |
|  | Трубопровод стальной электросварной прямошевный диаметром 108 | пм. | 133 |
| Электрооборудование |
|  | Щит распределительный с вводным 3-полюсным | шт. | 1 |
| Автоматика |
|  | Щит управления ЩМП-1 с монтажной панелью | шт. | 3 |
|  | 600\*400\*250 ЩУ-1, ЩУ-2, ЩУ3 | шт. | 3 |
|  | Логический контроллер САУ МП-Щ1-15 | шт. | 5 |
|  | Щит управления ЩМП-1 с монтажной панелью 600\*300\*250ШС | шт. | 1 |
|  | Электронный регулятор ECL Comfort-301 | шт. | 1 |
|  | Датчик наружного воздуха Danfoss ESMT (084N1012) | шт. | 1 |
|  | Датчик погружной Danfoss ESMU-100 O87B1182 | шт. | 2 |
|  | Датчик поверхностный Danfoss ESM 087B1165 | шт. | 2 |
| Иное оборудование. Устройство промышленной вентиляции из оцинкованной стали |
|  | Воздушный клапан ВК 500(h)х500 под электрический привод | шт. | 1 |
|  | Вентилятор канальный ВК-Н2 500х300(h) E | шт. | 1 |
|  | Двигатель асинхронный 5 АИ 71 В2 У2 | шт. | 1 |
|  | Колено (вертикальное) под 90º 500х300(h) | шт. | 2 |
|  | Колено (горизонтальное) под 90º 500х300(h) | шт. | 4 |
|  | Воздуховод 500х300(h) | м. | 11,5 |
|  | Гибкая вставка 500х300(h) | шт. | 2 |