

Референс-лист
ООО «Современное снабжение», ИНН 1648028167

Номер договора, предмет договора	Ед. изм.	Кол-во	Наименование компании (Заказчик), адрес и контактный телефон/факс Заказчика, контактное лицо	Дата заключения/ завершения договора
№БТП-0110/2024 от 01.10.2024 г., монтаж и ПНР БТП на объекте в ЖК Белый Город, г. Сергиев Посад, дома 1-8	шт	8	ООО «ГК СИСТЕРМ», ИНН 7727482014, Юр. адрес: 117452, Москва, Балаклавский проспект д.24, к.1 этаж.1 помещ. IV, комната 12, офис А9П, тел. 8 910 400-57-17	Октябрь/декабрь 2024
№4-2024, блочный тепловой пункт, станция сбора и возврата конденсата КАО «АЗОТ»	шт	2	ООО «Ресурсмонтаж», ИНН 4205366317, Юридический и почтовый адрес: 650000, Кемеровская обл, Кемерово г, Щетинкина ул, строение 3, оф.1	Май/август 2024
№2-2024, блочный тепловой пункт для пом.17 АО «Соликамский завод Урал»	шт	1	ООО «СК Прикамье» ИНН 5919020845 / КПП 591901001, Юридический и почтовый адрес: 618553, Пермский край, г. Соликамск, ул.Володарского, 5 Тел.: 8 963 858-99-59 Email: skprikame@mail.ru	Апрель/июнь 2024
№3-2024, блочный тепловой пункт для пом.34 АО «Соликамский завод Урал»	шт	1	ООО «СК Прикамье» ИНН 5919020845 / КПП 591901001, Юридический и почтовый адрес: 618553, Пермский край, г. Соликамск, ул.Володарского, 5 Тел.: 8 963 858-99-59 Email: skprikame@mail.ru	Апрель/июнь 2024
№1-2024, паровой блочный тепловой пункт для Цеха электролиза никеля	шт	1	АО «Кольская ГМК» Юридический адрес: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК, Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК ИНН 5191431170 КПП 997550001	Январь/июль 2024
№17-2023 от 21.12.23 блочный тепловой пункт для пом.23 АО «Соликамский завод Урал»	шт	1	ООО «СК Прикамье» ИНН 5919020845 / КПП 591901001, Юридический и почтовый адрес: 618553, Пермский край, г. Соликамск, ул.Володарского, 5 Тел.: 8 963 858-99-59 Email: skprikame@mail.ru	Декабрь 2023 / март 2024
№16-2023 от 21.12.23 блочный тепловой пункт для пом.21 АО «Соликамский завод Урал»	шт	1	ООО «СК Прикамье» ИНН 5919020845 / КПП 591901001, Юридический и почтовый адрес: 618553, Пермский край, г. Соликамск, ул.Володарского, 5 Тел.: 8 963 858-99-59 Email: skprikame@mail.ru	Декабрь 2023 / март 2024
№15-2023 от 18.09.23 блочный тепловой пункт для ФОК г.Домодедово + ШМР и ПНР	шт	1	ООО «ДиКОР» ИНН/КПП 5037060767/773301001 Юридический адрес: 125371, г. Москва, Строительный проезд, д. 7А, корп. 39, стр. 3, эт. 2, ком. 3К Алексей Козлов, тел. +7 910 468-60-85	Июль/ сентябрь 2023
№12-2023 от 11.09.23 монтаж на объекте теплового пункта для детско-взрослой больницы на 750 мест, в г.Боровичи Новгородской области	шт	1	ООО «Альфа Ренессанс» ИНН7801703079 195009, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 19, корп.4, литер В, оф 8.2 +7 927 424-45-13 Дмитрий, отдел закупок	Сентябрь 2023
№11-2023 от 25.07.23 блочный тепловой пункт для детско-взрослой больницы на 750 мест, в г.Боровичи	шт	1	ООО «Альфа Ренессанс» ИНН7801703079 195009, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 19, корп.4, литер В, оф 8.2 +7 927 424-45-13 Дмитрий, отдел закупок	Июль/ сентябрь 2023

Новгородской области + ШМР и ПНР				
№10-2023 от 17.06.23 Блочные тепловые пункты для ФОК ФИЗРА-Р в г.Уфе + ШМР и ПНР	шт	1	ООО «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», ИНН 1651093938 423534, Республика Татарстан, м.р-н Заинский, с.п. Поручиковское, с. Сарапала, ул. Центральная, д. 33 +7 927 244-24-74 А.Ф. Насыров директор	Июнь/август 2023
№9-2023 от 17.06.23 Блочные тепловые пункты для ФОК ФИЗРА-Д в г.Уфе + ШМР и ПНР	шт	1	ООО «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», ИНН 1651093938 423534, Республика Татарстан, м.р-н Заинский, с.п. Поручиковское, с. Сарапала, ул. Центральная, д. 33 +7 927 244-24-74 А.Ф. Насыров директор	Июнь/август 2023
КГМК/195-2023 от 10.02.2023, блочные тепловые пункты – узлы обвязки калориферов	шт	3	АО «Кольская горно-металлургическая компания», 184507, Мурманская область, город Мончегорск, территория Промплощадка КГМК, Хромых Светлана Александровна Ведущий специалист ООПО УМТС ДМТС АО «Кольская ГМК» Тел. (81554)35035 Моб. +7 981 303 3460 KhromykhSA@kolagmk.ru	Январь/апрель 2023
ЭКО/418-10-2022 от 03.10.2022, спецификация №1 от 14.10.2022 г., паровой тепловой пункт для ж/д эстакады налива нефти + ШМР и ПНР	шт	1	ООО "Славянск Эко", 353560, Россия, Краснодарский край, г.Славянск-на-Кубани, ул.Колхозная, д.2, Александр Эдуардович Назаренко Заместитель начальника отдела Отдел администрирования договоров и логистики ООО «Славянск ЭКО» Тел. +7 86146 2 72 76 (доб.1092) NazarenkoAE@slaveco.ru	Январь/март 2023
№ Д/П-1731-22 от 30.06.2022, паровой тепловой пункт в блоке-контейнере	шт	1	Филиал «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Перми 614055, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 96, Лобес Фёдор, fedor.lobes@uralchem.com	Июль/октябрь 2022
№14-22 от 14.06.2022, Блочный тепловой пункт для спортивно-оздоровительного комплекса, г.Кировск Мурманской области	шт	2	ООО "Тирвас", ИНН 5103300037, КПП 510301001, 184256, Мурманская область, г.Кировск, ул.Ленинградская, д.2, Евгения Александровна Сергеева Ведущий специалист отдела закупок ООО «Тирвас» Тел.: 8(81531)32293 E-mail: EASergeeval@phosagro.ru	Июнь/август 2022
№14-22 от 14.06.2022, Блочный тепловой пункт для пункта медицинских осмотров, г.Кировск Мурманской области	шт	3	ООО "Тирвас", ИНН 5103300037, КПП 510301001, 184256, Мурманская область, г.Кировск, ул.Ленинградская, д.2, Евгения Александровна Сергеева Ведущий специалист отдела закупок ООО «Тирвас» Тел.: 8(81531)32293 E-mail: EASergeeval@phosagro.ru	Июнь/август 2022
№3-2022 от 16.03.2022, Блочный тепловой пункт по ГОЗ. Объект Кубинка	шт	1	ООО «Стройинвест», ИНН 4632192400, Телефон/факс: +7 (4712) 55-95-69 Электронный адрес: stroiinvest46@mail.ru Александр, тел. 89104240263	Март/апрель 2022
№4-2022 от 05.04.2022. Блочный тепловой пункт для жилого дома в г.Вронеж, ул.Хользунова, 33	шт	1	ООО «АЭК», ИНН/КПП 3666206850, Евгений Александрович Бесчетников, директор, тел. 89507675286	Апрель 2022
№2-2022 от 02.02.2022.	шт	1	ООО «СМУ-МГС», ИНН 1325128654, Андрей,	Февраль 2022

Блочный тепловой пункт для медучреждения в г.Саранск			тел.89279755132	
№4-2021 от 06.08.2021. Блочный тепловой пункт для ВНИПИПромтехнологии г.Москва	шт	1	Индивидуальный предприниматель Данилов Николай Иванович, ОГРНИП 319505000009672, тел. 89268489158	Август/сентябрь 2021
№1-2021 от 16.04.2021. Блочный тепловой пункт №1 для ПАО "Нижнекамскнефтехим" г.Нижнекамск	шт	1	ООО СК «РЕСУРС» ИНН 1631010066, директор Гайнуллин Ильнур Нуриманович, тел. 89196300505	Июль/август 2021
№1-2021 от 16.04.2021. Блочный тепловой пункт №2 для ПАО "Нижнекамскнефтехим" г.Нижнекамск	шт	1	ООО СК «РЕСУРС» ИНН 1631010066, директор Гайнуллин Ильнур Нуриманович, тел. 89196300505	Ноябрь/декабрь 2021
№3-2021 от 06.09.2021. Блочный тепловой пункт – узел обвязки калорифера приточных установок для нужд АО «АНХК» цех №19/47 химического завода, г.Ангарск	шт	1	ООО "ОЛТЕХ" ИНН 3801102673, Кунгурова Елена менеджер по снабжению, тел. 8 (3955) 59-47-68, 54-19-00	Октябрь/ноябрь 2021
№1-2020 от 07.09.2020. Блочный тепловой пункт для Технопарка «Развитие» в г.Набережные Челны, завод запчастей КАМАЗ «КМЧ НЧ»	шт	1	ООО "Компания ПожГарант", ИНН 1650337469, директор Н.В. Бушмакина, тел. 8 (8552) 911-119	Сентябрь/октябрь 2020
№ВА-2019/332-ПОС от 09.07.2019. Паровой тепловой пункт для ЦБК АО "Кама-Картон" г.Краснокамск	шт	1	ООО "Воронеж-Аква" ИНН 3662003954, Менеджер отдела снабжения Костючок Василий Сергеевич, тел. 89265873301	Сентябрь/декабрь 2019
№9-2018 от 12.09.2018. Паровой тепловой пункт для молочно-консервного завода в г.Краснокамск	шт	1	АО «Любинский молочноконсервный комбинат», ИНН 5519000266, Пегасин Андрей Владимирович, главный энергетик, тел. 89136572080	Сентябрь/октябрь 2018

ООО «Современное снабжение»



(Кузякин М.А., директор)

Фотографии БТП



**Блочный тепловой пункт
для пом.17 АО
«Соликамский завод Урал»**



**Больница на 750
посещений в смену,
г.Боровичи
Новгородской области.
Поставка БТП, работы
по монтажу и пуско-
наладке**



**«Фармстандарт-
Лексредства»,
г.Курск
Поставка БТП, работы
по монтажу и пуско-
наладке**



**г. Сергиев Посад, ЖК
Белый Город, Дома №1,
№2, №3, №4, №5, №6,
№7, №8**



**«Уралхим» г.Пермь,
Поставка БТП в блоке-
контейнере**



**«Тирвас», г.Кировск
Мурманской области
Поставка БТП для
спортивно-
оздоровительного
комплекса и пункта
медицинских осмотров**



**«Кольская ГМК,
г.Мончегорск
Поставка узлов обвязки
калориферов**



**ФОК ФИЗРА-Р,
ФОК ФИЗРА-Д,
г.Уфа
Производство, поставка
и ПНР БТП**

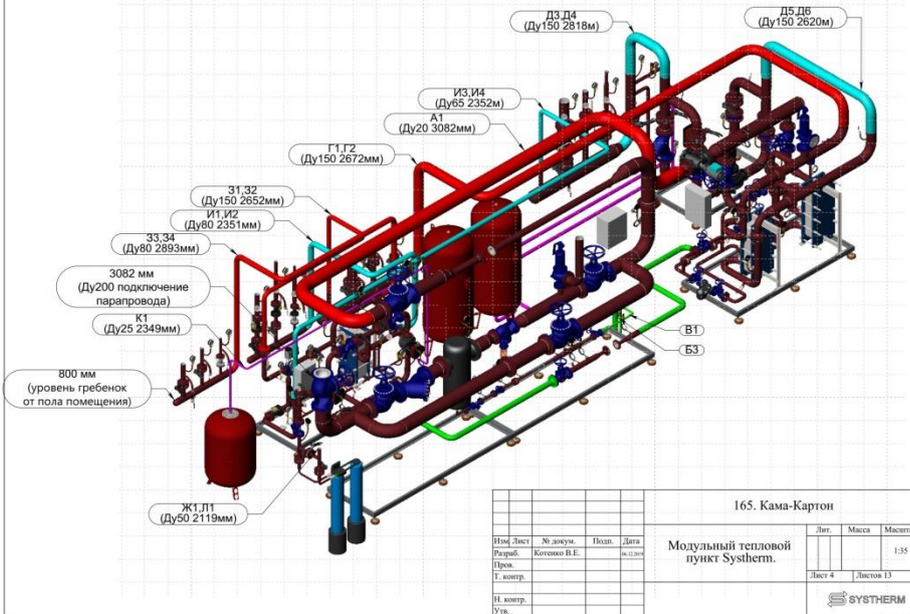


**БТП по Гособоронзаказу
в г.Кубинка,
Московской области**



«Нижекамскнефтехим»,
г.Нижекамск,
Поставка БТП системы
отопления

Расположение оборудования в помещении.



ЦБК «Кама-Картон»,
г.Краснокамск,
Пермского края,
Поставка парового
теплового пункта для
нового производства
ценных бумаг





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЛЮБИНСКИЙ МОЛОЧНОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ

РОССИЯ, 646176,
ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЮБИНСКИЙ РАЙОН,
Р.П. КРАСНЫЙ ЯР, УЛ. СЪЕЗДОВСКАЯ, 10
ОГРН 1025501703567 ИНН 5519000266
ТЕЛЕФОН/ФАКС (3812)25-57-48, 25-56-38
www.lmkk.ru
lmkk@yandex.ru lmkkmail@yandex.ru

В ООО "Современное снабжение"

ДАТА _____ № _____
НА № _____ ОТ _____

В 2018 году компания ООО "Современное снабжение" осуществило поставку парового блочного теплового пункта СИСТЕРМ для нашего производства. Тепловой пункт в составе узла ввода, узла отопления, узла горячего водоснабжения, а также распределительной гребенки, был изготовлен и поставлен в течение одного месяца с момента заключения договора и оплаты аванса. Блочные тепловые пункты изготовлены качественно и полностью соответствуют нашим ожиданиям в плане монтажа на объекте и дальнейшей эксплуатации.

Рекомендуем блочные тепловые пункты СИСТЕРМ, поставляемые ООО "Современное снабжение" для установки на молочно-консервных и других перерабатывающих предприятиях, где применяются паровые и водяные системы отопления, и технологические процессы.

Главный энергетик
АО «Любинский МКК»

А.Л. Пегасин



ООО "ПожГарант"

Юр.адр.: 422545, РТ, Зеленодольский район, г. Зеленодольск, пр-т Строителей, д.7

Поч. Адр.: 422545, РТ, Зеленодольский район, г. Зеленодольск, пр-т Строителей, д.7

Тел. 8-927-249-11-83, Email: office@pozhgarant.ru

ИНН 1650160081, КПП 164801001, р/с № 40702810262030004361

Кор/с: №3010181060000000603 ОСБ "БАНК ТАТАРСТАН" №8610 г.Казань

БИК 049205603, ОГРН 1071650014083, ФСС 16090004067

Отзыв о работе и сотрудничестве.

В 2020 году компания ООО «Современное снабжение» произвела поставку блочного теплового пункта SYSTHERM для строящегося нового завода «КМД» по производству автокомпонентов в городе Набережные Челны.

Поставка осуществлялась в рамках договора поставки с генеральным подрядчиком ООО «ПожГарант».

Местонахождение объекта – промышленный парк «Развитие».

Блочный тепловой пункт был изготовлен в сжатые сроки и доставлен на объект.

Представители ООО «Современное снабжение» произвели пусконаладочные работы.

Выражаем благодарность компании ООО «Современное снабжение» за оперативность в решении возникающих вопросов, и профессиональный подход.

Рекомендуем блочные тепловые пункты SYSTHERM к поставке на подобные промышленные объекты строительства и реконструкции.

С уважением,
Генеральный директор



И.Н. Гилметдинов



420139, г. Казань, ул. Р. Зорге, д. 70, Тел.: (843) 294-75-94, факс 294-75-95, info@olympkzn.ru,
ИНН/КПП: 1659114266/165901001, ОГРН 1111690069171, р/с 40702810162210003075 в Приволжском
отделении № 6670 отделения «Банк Татарстан» № 8610 г. Казань, БИК 049205603, К/с 30101810600000000603

Исх. № 589 от 01 декабря 2016г.

Директору
ООО «Современное снабжение»
М.А. Кузякину

Рекомендательное письмо.

В 2012 году для Жилого комплекса «Олимп» по ул. Р.Зорге д.66Б в г.Казани была осуществлена поставка и монтаж центрального теплового пункта «СИСТЕРМ».

Тепловой пункт включает в себя:

- Индивидуальный (блочный) тепловой пункт заводской готовности 1 зоны;
- Индивидуальный (блочный) тепловой пункт заводской готовности 2 зоны;
- Индивидуальный (блочный) тепловой пункт заводской готовности 3 зоны
- Узел ввода и учета потребления теплоты на вводе;
- Узел учета потребления теплоты 18-ти этажного жилого дома;
- Узел учета потребления теплоты 24-х этажного жилого дома;
- Узел учета потребления теплоты магазина;
- Узел учета потребления теплоты торгового центра;
- Узел учета потребления теплоты ресторана;
- Узел учета потребления теплоты гостиницы;
- Узел учета потребления теплоты офисов 18-ти этажного жилого дома;
- Узел учета потребления теплоты офисов 24-х этажного жилого дома

До настоящего времени тепловой пункт работает в штатном режиме, не было аварийных ситуаций, обеспечивает необходимые параметры тепловых систем.

Выражаем признательность лично Кузякину Михаилу Алексеевичу, за выполнение данного проекта, оперативное и качественное выполнение монтажных работ, и рекомендуем тепловые пункты «СИСТЕРМ» к применению на объектах нового строительства.

Генеральный директор
ООО «ЖК «Олимп»



А.И. Минкин

www.olympkzn.ru