

Референс-лист

перечень проектов,
реализованных компанией



GEOSERVICE
A Geoclima division

ГЕОКЛИМА

| ОБЪЕКТ | МОДЕЛЬ | кВт | ОПИСАНИЕ | шт. | ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ |
|--|------------------------|-----|--|-----|--|
| Новогорск, Оренбург, Н. Новгород, Магадан, Кизил, Брянск и т.д. «ФОК» Ледовые дворцы | GFC В 2125 - R404a | 400 | Низкотемпературные чиллера с воздушным охлаждением, с функцией «свободный холод» | 11 | Пусконаладочные работы / Сервисное обслуживание |
| Торговый центр в г. Москва, «Семеновский» | GFC – В 2110 / 66 / SC | 485 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами –с функцией «Free Cooling» | 2 | Сервисное обслуживание |
| Торговый центр в г. Москва, «Семеновский» | GHA – В 2140 / 66 / SC | 485 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами | 2 | Сервисное обслуживание |
| «ММТС-9», Москва | GHH-В 2140/66/LN/SC | 600 | Чиллер водяного охлаждения с осевыми вентиляторами, низкошумное исполнение | 4 | Сервисное обслуживание |
| ООО «Технопроект» г.Нахабино | VSA – С 212/ 66/ LN | 100 | Компрессорно-конденсаторный агрегат | 1 | Сервисное обслуживание |
| Фармацевтический склад, г. Пенза | VSA – С 212/ 66/ TP | 52 | Компрессорно-конденсаторный агрегат для поддержания точной температуры | 1 | Пусконаладочные работы, шеф-монтаж всей системы, соединение с приточно вытяжной установкой |
| Автосалон «Nissan» г. Москва | VHA – С 430 / 22/ TP | 250 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами | 1 | Пусконаладочные работы |
| Областной театр г. Улан-Удэ | VHA – С 219 / 66/ TP | 75 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами | 1 | Пусконаладочные работы |
| Торгово-развлекательный центр г. Иркутск | GHA-Н 2140/34/TP | 594 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами | 2 | Пусконаладочные работы |
| Торгово-развлекательный центр г. Ставрополь | VSA – С 225 / 66 | 111 | Компрессорно-конденсаторный агрегат | 1 | Пусконаладочные работы всей |
| ФОК г. Москва | VHA – С 219 / 66/ TP | 75 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами | 1 | Пусконаладочные работы |
| Ресторан г. Саратов | VSA – С 111 / 66 | 25 | Компрессорно-конденсаторный агрегат | 1 | Пусконаладочные работы всей системы |

Референс-лист

| ОБЪЕКТ | МОДЕЛЬ | квт | ОПИСАНИЕ | шт. | ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ |
|---|------------------------|------|--|-----|--|
| Крытые теннисные корты г. Москва | VNA – C 230 / 66/ TP | 125 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами | 1 | Пусконаладочные работы |
| Центр обработки данных г. Москва | TMA – T 600 / 34/ TP | 600 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами | 1 | Пусконаладочные работы / Сервисное обслуживание |
| Центр обработки данных г. Москва | TMA – T 520 / 34 | 520 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами | 2 | Пусконаладочные работы / Сервисное обслуживание |
| Центр обработки данных г. Москва | GFC-B 150/66/TP | 100 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами – с функцией «Free Cooling» | 1 | Пусконаладочные работы / Сервисное обслуживание |
| ОАО «Российские космические системы» г. Москва | TFC – T 1200 / 34/ TP | 1200 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами – с | 2 | Пусконаладочные работы / Сервисное обслуживание |
| ОАО «Российские космические системы» г. Москва | TFC – T 1300 / 34/ TP | 1300 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами – с | 2 | Пусконаладочные работы / Сервисное обслуживание |
| Торгово-развлекательный центр г. Волгоград | GHA – H 2170/22 | 800 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами | 2 | Пусконаладочные работы |
| Химическое производство г. Дзержинск | GFC-B 150/66/TP | 100 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами – с функцией «Free Cooling» | 1 | Пусконаладочные работы |
| ФГУП Киноконцерн «Мосфильм» | GFC-B 150/66/TP | 100 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами – с функцией «Free Cooling» | 1 | Пусконаладочные работы / Сервисное обслуживание |
| ООО «ТрастИнфо» г. Москва | TMA – T 520 / 34/HP/TP | 520 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами | 1 | Пусконаладочные работы |
| Аэропорт, г. Ставрополь | VNA – C 419/66/TP | 150 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами | 1 | Пусконаладочные работы |
| | GHA – H 500/ 66/TP | 150 | | 1 | |
| Лечебно-диагностический центр г. Москва | VHR – C 111/66/TP | 22 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежным вентилятором | 1 | Пусконаладочные работы / Сервисное обслуживание |
| Ликеро-водочный завод г. Витебск | VSE –B 112/04/BT/EEX | 30 | Компрессорно-испарительный агрегат (взрыво-пожаробезопасное исполнение) | 1 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Сбербанк | GHA – B 2125/22/SC | 530 | Чиллер воздушного охлаждения с осевым вентилятором | 1 | Техническое сопровождение пусконаладочных работ |

Референс-лист

| ОБЪЕКТ | МОДЕЛЬ | квт | ОПИСАНИЕ | шт. | ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ |
|--|--------------------------------|-------------|--|-----|--|
| Центр обработки данных г. Москва | TFC – T 420 / 34/ TP | 420 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами – с функцией «Free Cooling» | 1 | Пусконаладочные работы / Сервисное обслуживание |
| Химическое производство г. Тамбов | GSA – B 280/04/BT | 190 | Компрессорно-конденсаторный агрегат с низкими температурами | 1 | Техническое сопровождение пусконаладочных работ |
| Торгово-развлекательный центр г. Москва | GHA – H 1210/66 | 460 | Чиллер воздушного охлаждения с осевым вентилятором | 1 | Пусконаладочные работы |
| Административное здание г. Алма-Ата | VNA – C 116/66 | 35 | Чиллер воздушного охлаждения с осевым вентилятором | 1 | Техническое сопровождение пусконаладочных работ |
| Административное здание г. Москва | VFC - C 425/66 | 200 | Чиллер воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами – с функцией «Free Cooling» | 2 | Пусконаладочные работы |
| Клиника Рошалья, г. Москва | VHR-C 209/66/TP | 37 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежным вентилятором | 1 | Пусконаладочные работы / Сервисное обслуживание |
| Торговый центр Казахстан, г. Алма-Ата | VSA 111, 130, 116, 211, 238 | 23 – 168 | Компрессорно-конденсаторный агрегат | 7 | Техническое сопровождение пусконаладочных работ всей системы |
| Проект на ул.Мясницкой, г. Москва | TMA energy 340/34/TP | 340 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами | 1 | Пусконаладочные работы |
| Москва | VSE-C 424/66/TP | 180 | Компрессорно-испарительный агрегат | 2 | |
| Москва | RCE-EN 230 | 230 | Выносной конденсатор «энерджи» | 2 | |
| Административное здание г. Алма-Ата | VNA – C 238/66/TP | 155 | Чиллер воздушного охлаждения с осевым вентилятором | 1 | техническое сопровождение пусконаладочных работ всей системы |
| Школа Акварели Сергея Андриаки, г. Москва | TMA 640/34/LLN/TP | 640 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами | 1 | Пусконаладочные работы |
| | TMA 1000/34/LLN/TP | 1000 | | 1 | |
| Центр обработки данных «ДатаДом», г. Москва | TMA 2A600A AC PU/134 | 600 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами и встроенной насосной группой | 1 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Центр обработки данных «Сбербанк», г. Пермь | TMA 340/34/FC | 340 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами – с функцией «Free Cooling» | 1 | Техническое сопровождение пусконаладочных работ всей системы |

Референс-лист

| ОБЪЕКТ | МОДЕЛЬ | квт | ОПИСАНИЕ | шт. | ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ |
|--|-------------------------------------|------|---|-----|---|
| МегаЦОД «Сбербанк», г. Москва | TSA 1A275B EC | 275 | Компрессорно - конденсаторный агрегат на центробежных безмасляных компрессорах | 27 | Проектирование холодильной системы под ключ / Пусконаладочные работы |
| | TSA 1B340B EC | 340 | | 27 | |
| | TSA 1B340B EC SP | | | 2 | |
| ООО «Центр Хранения Данных», г. Москва | GFC-B460/66/TP | 600 | Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора с энергосберегающей функцией «Free Cooling», винтовыми компрессорами | 2 | |
| ФГБОУ ВПО «Академия гражданской защиты МЧС России», г. Новогорск | GFC-B214/04/PU/SC | / | Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора с энергосберегающей функцией «Free Cooling», винтовыми компрессорами | 1 | |
| ООО "РПК ЭЛТ", г. Москва | GHA-B 4180 A AC/34/ST | 1500 | Холодильная машина высокоэффективной гаммы «Энержи» с воздушным охлаждением конденсатора и винтовыми компрессорами | 1 | |
| ЗАО «Стиверг», г. Жуковский | VSA 104/66 SP | 9 | Агрегат компрессорно- конденсаторный с воздушным охлаждением конденсатора для установки снаружи, соединенный с отдаленным испарителем | 1 | |
| ГБУ «СЛК «Кристалл», г. Тверь | GFC-B 2125/04/SP | 402 | Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора с энергосберегающей функцией Free cooling, винтовыми компрессорами | 1 | |
| ООО "Иммунолекс", г. Москва | VHA 212/66 | / | Холодильная машина высокоэффективной гаммы «Энержи» с воздушным охлаждением конденсатора и винтовыми компрессорами | 1 | |
| | VSA 104/66/ST | / | Агрегат компрессорно- конденсаторный с воздушным охлаждением конденсатора для установки снаружи, соединенный с отдаленным испарителем | 2 | |
| ОАО "Орленок" (БЦ «Ярд»), г.Москва | TMA T 520/34 | / | Turbomiser с воздушным охлаждением конденсатора и центробежными энергосберегающими турбокомпрессорами. | 1 | |
| ОАО «Останкинский завод напитков», г.Москва | GHA-B 290/22/PV-1 | 390 | Холодильная машина высокоэффективной гаммы «Энержи» с воздушным охлаждением конденсатора и винтовыми компрессорами | 1 | |
| ООО «Завод Холодильного Машиностроения», г. Москва | GHN B270 DC-34 PU SP | 308 | Чиллер с водяным охлаждением конденсатора с винтовым компрессором, для установки внутри, насосы на одной раме | 1 | |
| ЗАО "ДОМОДЕДОВО Айти СЕРВИСИЗ" (аэропорт «Домодедово»), Московская обл. | GFC-B 260/66/ST/TP | / | Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора с энергосберегающей функцией Free cooling, винтовыми компрессорами | 3 | |
| ООО «Промхолод», г. Магадан | GFC-B 2125/04/SP | 402 | Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора с энергосберегающей функцией Free cooling, винтовыми компрессорами | 1 | |
| ООО «Строймаркетинг», г. Краснодар | TMA Energy 1 B 400 A AC/34/TP/VP | 415 | Turbomiser с воздушным охлаждением конденсатора и центробежными энергосберегающими турбокомпрессорами | 1 | |

Референс-лист

| ОБЪЕКТ | МОДЕЛЬ | кВт | ОПИСАНИЕ | шт. | ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ |
|---|---|------|--|-----|---|
| ОАО «НК «Роснефть», г. Оренбург | GHA-B 2130/34/EEX | 496 | Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора с энергосберегающей функцией Free cooling, винтовыми компрессорами | 2 | |
| г. Тула, КБП | GHA B 280A ES EC 34 TP-SPEC | 280 | Чиллер воздушного охлаждения с винтовыми компрессорами | 1 | Пуско-наладка |
| Сбербанк МЕГА ЦОД | TSA 1A275 B EC | 275 | Компрессорно-конденсаторные агрегаты с центробежными компрессорами | 27 | |
| | TSA 1B340B EC | 340 | | 27 | |
| Энергоцентр, Пулковое-1. | TMH 6D3500 WT Sp | 3500 | Чиллер водяного охлаждения с центробежными компрессорами | 2 | Работы по техническому обслуживанию установок |
| ЗАО ЕЭС Г. Москва | TMA ENERGY 340 /34 TP | 340 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами – с функцией «Free Cooling» | 1 | Мясницкая Диагностика, ремонт |
| г. Мостовской, Краснодарский Край Торговый комплекс | TMA 1B350A EC-34-TP | 350 | Чиллер воздушного охлаждения | 1 | Пуско-наладка |
| Ростошкинский УСН г. Бузулук | GHA 2130 34 EEX | 2130 | Компрессорно - конденсаторный агрегат на винтовых компрессорах | 1 | Диагностика и ремонт |
| Г. Москва ЦОД | TMA-T 600/34/TP | 600 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами | 1 | Остаповский проезд Ежемесячное ТО |
| | TMA 2A600 AC PU/134 | 600 | | 1 | |
| | GFC-B460/66/TP | 460 | Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора с энергосберегающей функцией Free cooling, винтовыми компрессорами | 2 | |
| Г. Магадан | GFC B 2125/04/SP | 2125 | Чиллер воздушного охлаждения с винтовыми компрессорами – с функцией «Free Cooling» | 1 | Диагностика, ремонт |
| Домодедово | GFC B 260/66/ST/TP | 260 | Чиллер воздушного охлаждения с винтовыми компрессорами – с функцией «Free Cooling» | 3 | Техническое обслуживание |
| Г. Москва Торговый центр | GHA-H 1210/66 | 1210 | Чиллер воздушного охлаждения с винтовыми компрессорами | 1 | Диагностика, ремонт |
| | GFC-B 2110/66/SC | 2110 | Чиллер воздушного охлаждения с винтовыми компрессорами – с функцией «Free Cooling» | 4 | |
| Московская область | GHN-B 270/DC/34/PH/ SP Испытательный стенд | 270 | Чиллер водяного охлаждения с винтовыми | 1 | Техническое ежемесячное обслуживание |

Референс-лист

| ОБЪЕКТ | МОДЕЛЬ | квт | ОПИСАНИЕ | шт. | ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ |
|---|--------------------------|------|--|-----|--|
| Московская область Г.Химки Академия МЧС | GFC B 2140/04/PH /SC | 2140 | Чиллер воздушного охлаждения с винтовыми компрессорами – с функцией «Free Cooling» | 1 | Диагностика, ремонт |
| М.О. Митино ТП «Отрада» | GHA 4180 A AC/34/ST | 4180 | Чиллер воздушного охлаждения с винтовыми компрессорами – с функцией «Free Cooling» | 2 | Пуско-наладка |
| Г. Москва Мосфильм | GFC-B 150/66/TP | 150 | Чиллер воздушного охлаждения с винтовыми компрессорами – с функцией «Free Cooling» | 1 | Диагностика, ремонт, наладка |
| Г. Москва ЦХД Варшавское шоссе | TMA 2A 550 A AC FC-34-TP | 550 | Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами – с функцией «Free Cooling» | 1 | Пуско-Наладка |
| Г. Саратов НИИ Фезетрон | VNA 212/01/TP | 212 | Чиллер воздушного охлаждения с герметичными компрессорами | 1 | Поставка, сопровождение и техническая консультация |

И ДРУГИЕ

| ОБЪЕКТ | МОДЕЛЬ | ОПИСАНИЕ | шт. | ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ |
|--|-----------|------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Торгово-развлекательный центр г. Ставрополь | TW 11 P3B | Приточно-вытяжная установка | 1 | Пусконаладочные работы всей системы |
| ФОК г. Москва | TW 2 P3B | Приточно -вытяжная установка | 2 | Пусконаладочные работы всей системы |
| ФОК г. Москва | TW 8 P5B | Приточно -вытяжная установка | 1 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Детская краевая больница г. Петропавловск Комчатский | TW 2P3B | Приточно -вытяжная установка | 2 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Ресторан г. Саратов | TW 8 P3B | Приточно-вытяжная установка | 1 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Деревообрабатывающая фабрика г. Нарофоминск | TW 22 P5B | Приточно-вытяжная установка | 1 | Пусконаладочные работы всей системы |

Референс-лист

| ОБЪЕКТ | МОДЕЛЬ | ОПИСАНИЕ | шт. | ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ |
|---|--|---|-------|--|
| Деревообрабатывающая фабрика г. Нарофоминск | TW 11 P3B | Приточно-вытяжная установка | 1 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Академия ФСБ г. Москва | TW 3 P3B | Приточно-вытяжная установка | 4 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Академия ФСБ г. Москва | TW 6 P3B | Приточно-вытяжная установка | 2 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Академия ФСБ г. Москва | TW 2 P3B | Приточно-вытяжная установка | 1 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Академия ФСБ г. Москва | TW 11 P3B | Приточно-вытяжная установка | 12 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Академия ФСБ г. Москва | TW 14 P3B | Приточно-вытяжная установка | 2 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Академия ФСБ г. Москва | TW 17 P3B | Приточно-вытяжная установка | 2 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Академия ФСБ г. Москва | TW 22 P3B | Приточно-вытяжная установка | | |
| Торговый центр Казахстан, г.Алма-Ата | TW (5000m ³ - 27000m ³) | Приточно-вытяжная установка | 7 | Техническое сопровождение пусконаладочных работ всей системы |
| Нефте-перерабатывающий завод Танеко, г. Нижнекамск | TW / TW -Ex (800m ³ - 11000m ³) | Приточно-вытяжная установки, так же во взрыво-защищенном исполнении | 9 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Нефте-перерабатывающий завод Танеко, г. Нижнекамск | TW2P5BD, TW6P5B, TW6P5BD, TW8P5B, TW8P5BD, TW11P5B, TW14P5B, TW14P5BD, TW22P5BD, TW26P5B, TW11P5BD, TW2P3B | Приточно-вытяжная установки, так же во взрыво-защищенном исполнении | 28 | Пусконаладочные работы всей системы |
| Офисные здания г. Краснодар | TRANE- RTHD / RTVD | Чиллер водяного охлаждения с винтовыми компрессорами | 2 / 2 | Проведены работы по диагностике и ремонту установок |
| Краснодар ул. Красноармейская 36 | TRANE - RTVD 130 | | | Диагностика и ремонт |

ООО «Геосервис»

🏠 115191 г.Москва, ул.Большая Тульская,
д.10, стр.5, офис 5220

✉ geoservice-ru@geoclima.com

🌐 www.geoservice-rus.ru

☎ +7(495)231-10-15

Коммерческий отдел:

☎ +7(985)222-89-74

Служба технической поддержки

☎ +7(916)898-12-22

