

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 – Т 420 / 34/ TP	420	Чиллер воздушного охлаждения с центробежными компрессорами – с функцией «Free Cooling»	1	Пусконаладочные работы / Сервисное обслуживание
Химическое производство г. Тамбов	GSA – В 280/04/BT	190	Компрессорно-конденсаторный агрегат с низкими температурами	1	Техническое сопровождение пусконаладочных работ
Торгово-развлекательный центр г. Москва	GHA – Н 1210/66	460	Чиллер воздушного охлаждения с осевым вентилятором	1	Пусконаладочные работы
Административное здание г. Алма-Ата	VNA – С 116/66	35	Чиллер воздушного охлаждения с осевым вентилятором	1	Техническое сопровождение пусконаладочных работ
Административное здание г. Москва	VFC - С 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 – С 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

