

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала  
Технический директор ТЭЦ-11  
ООО «Байкальская энергетическая  
компания»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.



## **Техническое задание на оказание услуг по техобслуживанию кондиционеров**

### **Основные направления работы**

Оказание услуг по обслуживанию систем кондиционирования и тепловентиляции в целях поддержания обслуживаемого оборудования в исправном состоянии для обеспечения требуемой температуры воздуха в помещениях.

### **Требования к выполнению работ**

1. Выполнить регламентные работы по техобслуживанию систем кондиционирования и тепловентиляции в соответствии с объемом работ и графиком периодичности проведения (приложение 1) в количестве в соответствии с Реестром кондиционеров и тепловых завес ТЭЦ-11 ООО «Байкальская энергетическая компания» (приложение 2).
2. По результатам проведенных работ технические характеристики систем кондиционирования и тепловентиляции должны быть восстановлены до параметров близких к номинальным.
3. В случае выявления дефектов, допущенных при монтаже или возникших во время эксплуатации систем кондиционирования и тепловентиляции исполнитель работ составляет акт об обнаруженных отклонениях. При невозможности их устранения в рамках работ, предусмотренных приложением №1, исполнитель информирует об этом заказчика в письменном виде.
4. Ответственность за обеспеченность материалами и оборудованием для обслуживания систем несет исполнитель.
5. При проведении технического обслуживания должна быть обеспечена исправная работа автоматики систем кондиционирования.
6. Предоставить гарантию после выполнения обслуживания на безотказную работу оборудования на период до следующего обслуживания или уведомить ответственное лицо (в соответствии с приложением 2) о возможной поломке оборудования в случае обнаружения неисправностей.
7. Исполнитель должен проводить работы персоналом, имеющим соответствующую группу по электробезопасности, с учетом требований ПОТ при эксплуатации электроустановок, без привлечения, наблюдающего от ТЭЦ-11. Перед началом работ исполнитель должен направить письмо на заместителя директора филиала - технического директора ТЭЦ-11 с указанием ответственных лиц (руководитель работ, производители работ, члены бригады) в соответствии с ПОТ при эксплуатации электроустановок.
8. Исполнитель должен проводить работы персоналом, имеющим соответствующую группу на право производства работ на высоте, с учетом требований ПОТ при производстве работ на высоте. Работник, ответственный за безопасное производство работ с использованием подъемных сооружений (автовышки) должен быть аттестован по области аттестации Ростехнадзора Б 9.4 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки

людей», в случае необходимости использования автовышки для устранения выявленных дефектов.

9. По результатам каждого выполненного обслуживания предоставить на бумажном носителе технические акты по выполнению объема работ (приложение 1) с подписями ответственных лиц, принявших работу в соответствии с приложением 2.
10. При выявлении по результатам выполненного обслуживания неисправностей, требующих выполнения ремонта (вне рамок технического обслуживания) или замены оборудования составлять акт неисправности на бумажном носителе в 2-ух экземплярах, один из которых передать заказчику.
11. Срок выполнения работы – с даты заключения договора по 30.09.2024 г.
12. Приложениями к Техническому заданию и его неотъемлемой частью являются:
  - 12.1. Виды планового технического обслуживания кондиционеров и соответствующие им программы;
  - 12.2. Виды планового технического обслуживания тепловых завес и соответствующие им программы;
  - 12.3. Календарный план на оказание услуг по техобслуживанию кондиционеров;
  - 12.4. Реестр кондиционеров и тепловых завес;

Руководитель СОР

Ю.А. Просветов

1. Виды планового технического обслуживания кондиционеров  
и соответствующие им программы

**Ежемесячное техническое обслуживание.**

<b>МО</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверка креплений, ограждений и конструкций наружных и внутренних блоков.</li><li>2. Осмотр и проверка правильности эксплуатации оборудования.</li><li>3. Тестирование пульта управления.</li><li>4. Консультация клиента по вопросам эксплуатации оборудования.</li><li>5. Проверка работы кондиционера во всех режимах.</li><li>6. Проверка исправности дренажной системы.</li><li>7. Проверка отсутствия слоя инея на теплообменнике внутреннего блока.</li><li>8. Контроль температуры сухого воздуха на входе внутреннего блока.</li><li>9. Контроль температуры сухого воздуха на выходе внутреннего блока.</li><li>10. Очистка, дезинфекция входных и выходных жалюзи внутреннего блока.</li><li>11. Чистка, дезинфекция корпуса и передней панели внутреннего блока.</li><li>12. Чистка, дезинфекция испарителя внутреннего блока.</li><li>13. Чистка, дезинфекция фильтров внутреннего блока.</li></ol>
-----------	--

**Полугодовое (сезонное) техническое обслуживание.**

<b>ПО</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполнение работ ежемесячного технического обслуживания.</li><li>2. Проверка исправности электрооборудования и автоматики конденсаторного блока.</li><li>3. Проверка среднего давления всасывания.</li><li>4. Проверка состояния теплоизоляции хладоновых трубопроводов и устранение неисправностей.</li><li>5. Сезонная перерегулировка режимов работы кондиционера или сезонная консервация (расконсервация) оборудования.</li><li>6. Заправка фреоном (в случае необходимости).</li></ol>
-----------	---

**2. Виды планового технического обслуживания тепловых завес**  
**и соответствующие им программы**

**Полугодовое (сезонное) техническое обслуживание.**

<b>ПО</b>	<b>Виды технического обслуживания и перечень работ:</b>				
	1. Внешний осмотр оборудования, проверка креплений, ограждений и конструкций блока;				
	2. Проверка электропитания по фазам (проверка дисбаланса по напряжению, проверка дисбаланса по току);				
	3. Проверка работы тепловой завесы во всех режимах;				
	4. Очистка, дезинфекция входных и выходных жалюзи блока;				
	5. Чистка, дезинфекция корпуса и передней панели блока;				
	6. Чистка, дезинфекция воздушных фильтров блока.				
	7. Подтягивание резьбовых соединений проводов на клеммных коробах, при необходимости замена предохранителей, наконечников, зачистка контактов;				
	8. Диагностика и устранение посторонних шумов;				
	9. Проверка лопастей вентиляторов.				
	10. Сезонная отладка режимов работы тепловой завесы или сезонная консервация (расконсервация) оборудования;				
	11. Чистка, дезинфекция теплообменника и других узлов блока.				

**Календарный план на оказание услуг по техобслуживанию кондиционеров**

№ п/п	Тип оборудования	Кол-во	Май 2024 г	Июль 2024 г	Август 2024 г
<b>1</b>	Кондиционер (Сплит-система)	<b>152</b>	<b>ПО</b>	<b>МО</b>	
<b>2</b>	Тепловая завеса	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>ПО</b>

Руководитель СОТ



Ю.А. Просветов

Приложение №2  
к Техническому заданию  
на оказание услуг по  
техобслуживанию кондиционеров

**Реестр кондиционеров и тепловых завес ТЭЦ-11 2024 г.**

№ п.	Тип оборудования (кондиционера)	Наименование обслуживаемого помещения	Должность и ФИО ответственного лица
	<b>Кондиционеры</b>		
	<b>ЭЦ</b>		
1.	Кондиционер Airwell SIM12	Служебный корпус 2-ой этаж, кабинет Зам начальника электрического цеха по эксплуатации	ЗНЭЦ Жмакин В.Г.
2.	Кондиционер Airwell SIM18	Служебный корпус 2-ой этаж кабинет Зам.начальника электрического цеха по ремонту	Инженер ЭЦ Усов Ю.В.
3.	Кондиционер Airwell SIM18	Главный корпус, КО отм. 8 Помещение электромонтеров по обслуживанию электрооборудования	ЗНЭЦ Жмакин В.Г.
4.	Кондиционер Electrolux	Главный корпус, КО отм. 8 Мастерская по ремонту эл.машин.	Мастер ЭЦ Егоров Н.А.
5.	Кондиционер Mitsubishi MSC-GA35VB	Главный корпус, КО отм. 16 Мастерская по ремонту сети освещения	Мастер ЭЦ Никонов Д.В.
6.	Кондиционер Chigo	Здание ГЩУ, 1 этаж Мастерская по ремонту распределительных устройств	Мастер ЭЦ Разнобарский М.О.
7.	Кондиционер Chigo	РУСН-0,4кВ «Градирия №4»	ЗНЭЦ Жмакин Г.В.
8.	Кондиционер Axioma ASX09D1	Здание ГЩУ, 2 этаж, Технический кабинет оперативного персонала ЭЦ	ЗНЭЦ Жмакин В.Г.
9.	Кондиционер Axioma ASX09D1	Служебный корпус 3-й этаж, кабинет №310 Начальник электрического цеха	НЭЦ Круглов Э.И.
10.	Кондиционер Axioma ASX09D1	Служебный корпус 4-ый этаж, кабинет 401 гр. «Собственные нужды»	Мастер Левин С.Е
11.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт	Главный корпус отм. 8 Мастерская по ремонту эл.машин.	Мастер ЭЦ Егоров Н.А.
12.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт	Главный корпус отм. 8 Мастерская по ремонту эл.машин.	Мастер ЭЦ Егоров Н.А.
13.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт	Главный корпус отм. 8 Мастерская по ремонту эл.машин.	Мастер ЭЦ Егоров Н.А.
14.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт	Главный корпус отм. 8 Мастерская по ремонту эл.машин.	Мастер ЭЦ Егоров Н.А.

15.	Кондиционер Axiom	Служебный корпус 4-ой этаж кабинет начальника ЭТЛ	НЭТЛ Замашиков П.И.
16.	Кондиционер Axioma ASX09D1	Административный корпус 1-й этаж, помещ. гр. «Автоматика»	Мастер ЭЦ Рудак С.М.
17.	Кондиционер Axioma ASX09D1	Административный корпус 4 этаж, кабинет №413 гр. Измерения	Мастер ЭЦ Рудак С.М.
18.	Кондиционер Axioma ASX09D1	Старый дробильный корпус 3 этаж пом. гр. Кабельного хозяйства.	Мастер ЭЦ Рудых А.Г.
19.	Кондиционер Axioma ASX09D1	Административный корпус 1 этаж, пом. гр. Главная схема.	Мастер ЭЦ Аверков А.Г.
	<b>ТЦ</b>		
20.	Кондиционер Airwell SIM-18, (система K-14)	Главный корпус, ТО отм. 8, Комната приема пищи ТЦ	ЗНТЦ Семешко Д.И.
21.	Кондиционер RODA RS-S09B	Комната НСТЦ	ЗНТЦ Семешко Д.И.
22.	Кондиционер Kitano. TAC-24CHSA/BQ(E)	Главный корпус ТО Мастерская ТЦ отм 8 м Оси Б2-Б4	Мастер ТЦ Распопов С.В.
23.	Кондиционер Kitano. TAC-12CHSA/BQ(E)	Главный корпус ТО Мастерская ТЦ отм 8 м Оси Б2-Б4	Мастер ТЦ Распопов С.В.
24.	Кондиционер SAKATA SOH-35VCR	Главный корпус, ТО отм. 8 ГрЩУ-1	ЗНТЦ Семешко Д.И.
25.	Кондиционер Kitano. TAC-24CHSA/BQ(E)	Главный корпус, ТО отм. 8 ГрЩУ-1	ЗНТЦ Семешко Д.И.
26.	Кондиционер Kitano. TAC-24CHSA/BQ(E)	Главный корпус, ТО отм. 8 ГрЩУ-1	ЗНТЦ Семешко Д.И.
27.	Кондиционер SAKATA SOH-35VCR	Главный корпус, ТО отм. 8 ГрЩУ-1	ЗНТЦ Семешко Д.И.
28.	Кондиционер SYSPLIT WALL SMART 30 V3 HP Q	Главный корпус, ТО отм. 8 ГрЩУ-2	ЗНТЦ Семешко Д.И.
29.	Кондиционер SYSPLIT WALL SMART 30 V3 HP Q	Главный корпус, ТО отм. 8 ГрЩУ-2	ЗНТЦ Семешко Д.И.
30.	Кондиционер SYSPLIT WALL SMART 30 V3 HP Q	Главный корпус, ТО отм. 8 ГрЩУ-2	ЗНТЦ Семешко Д.И..
31.	Кондиционер Axioma ASX09B1	Служебный корпус, 2 этаж, кабинет 214	Инженер ТЦ Шлапаков Р.С.
32.	Кондиционер Axioma ASX09B1	Служебный корпус, 3 этаж, кабинет 312	НТЦ Гусаров М.А.
33.	Кондиционер SAKATA SH 50SCR/SOH-50VCR	Служебный корпус, 3 этаж, кабинет 216	ЗНТЦ т.ч Анипин И.В.
34.	Кондиционер Axioma ASX09B1	Служебный корпус, 3 этаж, кабинет 407	Инженер ТЦ Варич А.С. LESSAR

35.	Система охлаждения ГРЩУ №1: 1. Агрегат приточно канальный АПК- ИННОВЕНТ-05-5-2ИК- P8-09-М;  Внешний блок LESSAR LUM-HE224AUA4-A	Главный корпус ТО ряды Б-В, оси 12-13, отм. 0.00-8.00м (между ГРЩУ-1и ГРЩУ-2)	ЗНТЦ Семешко Д.И..
36.	Система охлаждения ГРЩУ №2: 2. Агрегат приточно канальный АПК- ИННОВЕНТ-05-5-2ИК- P8-09-М;  Внешний блок LESSAR LUM-HE224AUA4-A	Главный корпус ТО ряды Б-В, оси 12-13, отм. 0.00-8.00м (между ГРЩУ-1и ГРЩУ-2)	ЗНТЦ Семешко Д.И..
	<b>КЦ</b>		
37.	Система охлаждения ГРЩУ №3: 3. Агрегат приточно канальный АПК- ИННОВЕНТ-05-5-2ИК- P8-09-М; 4. Внешний блок LESSAR LUM-HE224AUA4-A	Главный корпус ТО ряды Б-В, оси 24-25, отм. 0.00-8.00м (район ГрЩУ-3)	ЗНКЦ (э) Усов А.С.
38.	Axioma ASX09B1	Главный корпус КО Багерная второй очереди, отм.0.00м	ЗНКЦ (э) Усов А.С.
39.	Kitano TAC- 18CHSA/BQ(E)/I	Главный корпус КО кабинет инженера КЦ по эксплуатации, отм.12.00м (над комнатой НСКЦ)	Инженер КЦ Петренев М.В.
40.	Axioma ASX09D1	Главный корпус КО ГрЩУ-5, отм.8.00м	ЗНКЦ (э) Усов А.С.
41.	Axioma ASX09D1	Главный корпус КО ГрЩУ-5, отм.8.00м	ЗНКЦ (э) Усов А.С.
42.	Kentatsu Denki KSFU120XFAN3	Главный корпус КО ГрЩУ-5, отм.8.00м	ЗНКЦ (э) Усов А.С.
43.	Axioma ASX09D1	Главный корпус КО Комната начальника смены КЦ, отм.8.00м	ЗНКЦ (э) Усов А.С.
44.	Airwell ST SIM 24	Главный корпус КО Комната мастеров, наружная стена главного корпуса отм.8.00м.	ЗНКЦ (э) Усов А.С.
45.	Midea MCX-36HRN1	Главный корпус КО Мастерская бригады по ремонту СПП и ГЗУ, отм.8.00м.	Мастер КЦ Ковальков Д.И.
46.	Axioma ASX09D1	Главный корпус КО ГрЩУ-4, отм.8.00м	ЗНКЦ (э) Усов А.С.
47.	Axioma ASX09D1	Главный корпус КО ГрЩУ-4, отм.8.00м	ЗНКЦ (э) Усов А.С.
48.	Axioma ASX09D1	Главный корпус КО ГрЩУ-4, отм.8.00м	ЗНКЦ (э) Усов А.С.

	<b>ЦТАИ</b>		
49.	Кондиционер 81M12	Главный корпус КО отм.8 , комната ДЭС ЦТАИ	ЗНЦТАИ Бабкин А.А.
50.	Кондиционер I-W12P (новый)	Служебный корпус 4 этаж Мастерская по ремонту средств пирометрии и газового анализа каб.№410	Инженер ЦТАИ Кашкарев А.В.
51.	Кондиционер мобильный RoyalClima RM-F52CN-E (новый)	Главный корпус КО отм.08.00. Мастерская по ремонту средств защиты, сигнализации и блокировки. Постоянный торец, ось1÷2.	Мастер ЦТАИ Лазарев С.Ю.
52.	Кондиционер Axioma ASX09B1	Служебный корпус 4 этаж Мастерская по ремонту средств расхода и давления каб.№406	Мастер ЦТАИ Гришунин Ю.Т.
53.	Кондиционер Axioma ASX09B1	Служебный корпус 4 этаж Мастерская по ремонту средств автоматики каб.№411	Мастер ЦТАИ Ведманов В.А.
54.	Кондиционер Axioma ASX09B1	Главный корпус ТО. отм.8.00. Мастерская ЦТАИ	Старший мастер ЦТАИ Хлябин М.М.
55.	Кондиционер Royal clima mobile	Служебный корпус 4 этаж кабинет №408	ЗНЦТАИ Бабкин А.А.
56.	Кондиционер Axioma ASX09B1	Служебный корпус, 4 этаж, Кабинет старшего мастера ЦТАИ №409	Старший мастер ЦТАИ Хлябин М.М.
57.	Мобильный кондиционер Royal clima RM-P53CN-E	Главный корпус КО, сварочная мастерская ЦТАИ (КЦ, отм. 8,000м)	Мастер ЦТАИ Гришунин Ю.Т.
	<b>ХЦ</b>		
58.	Кондиционер SIM 24	Здание ХЦ, 1 этаж комната нач. смены	ЗНХЦ Павлова Т.Ф.
59.	Кондиционер Lorient LAC – 18TI	Здание ХЦ, 1 этаж. Оперативная лаборатория	ЗНХЦ Павлова Т.Ф.
60.	Кондиционер Lorient LAC – 24TI-IN/OUT	Главный корпус КО, отм.8,0, оперативная лаборатория 1 этаж.	ЗНХЦ Павлова Т.Ф.
61.	Кондиционер Lorient LAC – 18TI	Главный корпус КО, отм.8,0, оперативная лаборатория 2 этаж.	ЗНХЦ Павлова Т.Ф.
62.	Кондиционер HYUNDAI H-AR19-07H	Здание ХЦ, 1 этаж. Кабинет №105 Инженера ХЦ	ЗНХЦ Павлова Т.Ф.
63.	Настенный кондиционер сплит система GC-S05 CR General climate	Здание ХЦ, химическая лаборатория (калориметрическая), 2 этаж, ХВО-2	Начальник химлаборатории ХЦ Соутшек Н.С.
64.	Настенный кондиционер сплит система TAC-09 CHSA/BQ(E)/I	Здание ХЦ, химическая лаборатория (препараторская), 2 этаж, ХВО-2	Начальник химлаборатории ХЦ Соутшек Н.С.



65.	Настенный кондиционер сплит система Lorient LAC-18T	Здание ХЦ, химическая лаборатория (водная), 2 этаж, ХВО-2	Начальник химлаборатории ХЦ Соутшек Н.С.
66.	Настенный кондиционер сплит система TAC-07 CHSA/BQ(E)/	Здание ХЦ, химическая лаборатория (топливная лаборатория №1), 2 этаж, ХВО-2	Начальник химлаборатории ХЦ Соутшек Н.С.
67.	Настенный кондиционер сплит система KAC /07H/N1	Здание ХЦ, химическая лаборатория (масляная), 2 этаж, ХВО-2	Начальник химлаборатории ХЦ Соутшек Н.С.
68.	Настенный кондиционер сплит система Lorient LAC-07T	Здание ХЦ, химическая лаборатория (кабинет инженеров), 2 этаж, ХВО-2	Начальник химлаборатории ХЦ Соутшек Н.С.
	<b>ЦОР</b>		
69.	Кондиционер MSF-09HR	Главный корпус ЦОР мастер участка ГПМ отм 8 .00 ; ряд Г ; ось 14	Мастер ЦОР Карымов Р.Р.
70.	Кондиционер KSGH /KSRH35HFDN1	Главный корпус ЦОР комната крановщиков участка ГПМ отм 8 .00 ; ряд Г ; ось 14	Мастер ЦОР Карымов Р.Р.
71.	Кондиционер MSF-18HR	Главный корпус КО, рем персонал участка ГПМ ЦОР отм. 4.00; ряд Г ; ось 14	Мастер ЦОР Карымов Р.Р.
72.	Кондиционер MWM020JR-ACIAC-R	Здание АБК 4 этаж конструкторская	Инженер ЦОР Ратников Г.
73.	Кондиционер General Climate GCW-12HR	Главный корпус, ТО Кабина машиниста мостового крана №2 турбинного цеха	Мастер ЦОР Карымов Р.Р.
74.	Кондиционер ecostar compact kv-c22cn-e	Главный корпус, КО Кабина машиниста мостового крана №2 котельного цеха	Инженер ЦОР Паутова И.В.
75.	Кондиционер axioma ASX10D1	Главный корпус КО, рем персонал участка ГПМ ЦОР отм. 00.000; ряд Г ; ось 14	Техник ЦОР Шинкарева А.А.
76.	Кондиционер axioma ASX09D1	Кабинет множительной техники 4 этаж бытовой корпус	Инженер по ремонту ЦОР Мативенко Н.Ю.
77.	Кондиционер axioma ASX09D1	Кабинет инженеров здание ХВО 1	Заведующая складом Алексеева Т.В.
78.	Кондиционер axioma ASX09D1	Кабинет заведующего складом здание контора центральный склад	Инженер ЦОР Ратников Г.
	<b>ЦТП</b>		
79.	Кондиционер Mc Qudy	Здание АБК ЦТП 1 этаж Кабинет нач.ЦТП	НЦТП Каверзин В.А.
80.	Сплит-система настенная RODA RS-S24B	Здание АБК ЦТП 1 этаж. Кабинет мастеров.	Старший мастер ЦТП Андреев В.А.

81.	Сплит-система SAKATA SH 20SCR/SON-20VCR	Здание АБК ЦТП 1 этаж. Кабинет №3 (инженер по качеству ЦТП)	Инженер по качеству ЦТП Рожков Г.В.
82.	Сплит-система KITANO KR- Asagiri II-07	Здание АБК ЦТП 1 этаж. Кабинет №2 (ЗНЦТП)	ЗНЦТП Дудник А.В.
83.	Кондиционер Haier HSU- 24HTL103/R2	Здание ЦТП, щит топливоподачи	ЗНЦТП Дудник А.В.
84.	Кондиционер Haier HSU- 24HTL103/R2	Здание ЦТП, щит топливоподачи	ЗНЦТП Дудник А.В.
85.	Кондиционер Bailu BPAC-18 CE-20Y	Кабинет НСЦТП	ЗНЦТП Дудник А.А.
	<b>Столовая</b>		
86.	Кондиционер KENTATSU Инв.№	Горячий цех	Зав. Столовой
87.	Кондиционер потолочный Haier Инв.№	Столовая, 2 этаж Банкетный зал	Зав. Столовой
88.	Кондиционер Axioma ASX09B1 Инв.№9848	Столовая обеденный зал	Зав. Столовой Ринг О.В.
89.	Кондиционер Axioma ASX09B1 Инв.№9849	Столовая обеденный зал	Зав. Столовой Ринг О.В.
90.	Кондиционер Axioma ASX09B1 Инв.№9850	Столовая обеденный зал	Зав. Столовой Ринг О.В.
91.	Кондиционер Axioma ASX09B1 Инв.№9851	Столовая обеденный зал	Зав. Столовой Ринг О.В.
92.	Кондиционер Axioma ASX09B1 Инв.№9852	Буфет	Зав. Столовой Ринг О.В.
93.	Кондиционер Axioma ASX09B1 Инв.№9853	Булочный цех	Зав. Столовой Ринг О.В.
	<b>Хозяйственный отдел</b>		
94.	Кондиционер MWM010GR/MLC010CR Инв.№6280	Здание бухгалтерии*, кабинет 104	НПЭО Балдынова Е.С.
95.	Кондиционер MWM15GR/MLC15C Инв.№6281	Здание бухгалтерии, кабинет 105	НПЭО Балдынова Е.С.
96.	Кондиционер MWM20GR/MLC20CR Инв.№6282	Здание бухгалтерии, кабинет 106	НПЭО Балдынова Е.С.
97.	Кондиционер Инв.№3545	Здание бухгалтерии кабинет зам. директора по ЖДХТО	Зам. директора по ЖДХТО Карпов А.Д.
98.	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ СИСТЕМА BALLU BSC- 12H Инв.№1439	Здание бухгалтерии кабинет ведущего специалиста по кадрам	Ведущий специалист по кадрам Сидоркина Е.Ю.
99.	Сплит система настенного типа Airwell SIM 12 3.23 кВт Инв.№6370	Здание бухгалтерии кабинет юрисконсультсов УСЦ ЕСЭ	Начальник ХО Климова. К.М.

100.	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ СИСТЕМА SA 24CHS Инв.№1649	Здание бухгалтерии, кабинет 111	Экономист по планированию ПЭО Никитеева Н.А.
101.	Сплит-система настенная Balu Инв.№1519	Здание бухгалтерии, кабинет 113	Экономист по труду ПЭО Шестакова Т.П.
102.	Кондиционер general climate GC/GU 4C18HR Инв 6273	Здание ОВК, 1 этаж Учебный центр. каб психолога	Ведущий специалист по кадрам Сидоркина Е.Ю.
103.	Кондиционер general climate GC/GU 4C36HR Инв6274	Здание ОВК, 1 этаж Учебный центр. Класс потолок	Ведущий специалист по кадрам Сидоркина Е.Ю.
104.	Кондиционер general climate GC/GU C12HR Инв 6275	Здание ОВК, 1 этаж Учебный центр. Помещение Преподавательской	Ведущий специалист по кадрам Сидоркина Е.Ю.
105.	Сплит-система RODA-09 Инв.№1348	Здание АБК, 3-ый этаж кабинет начальника ХО	Начальник ХО Климкова. К.М.
106.	Кондиционер Dantex RK- 12SLM Инв.6272	Здание АБК, 4-ый этаж комната программистов	Начальник ХО Климкова. К.М.
107.	КОНДИЦИОНЕР SAKATA SH 35SCR/SON-35VCR Инв.№1346	Здание АБК, 4-ый этаж корпус ОППР сметчики	НОППР Банникова Н.В.
108.	Кондиционер HAIER HSU 12 C03 Инв.№6277	Здание АБК, 4-ый этаж, кабинет начальника ОППР	Начальник ОППР Банникова Н.В.
109.	КОНДИЦИОНЕР SAKATA SH 35SCR/SON-35VCR Инв.№1345	Здание АБК, 4-ый этаж, кабинет начальника ОППР	Начальник ОППР Банникова Н.В.
110.	Кондиционер McQuay MWM020GR-ACIAC-R Инв.№3541	Здание АБК, 4-ый этаж, комната группы МТС	Руководитель ГМТС Иванов Е.А.
111.	Кондиционер RIX I/O- W09P Инв.№1300	Здание АБК, 4-ый этаж, кабинет инженера по ОЭРЗС № 416	Инженер по ОЭРЗС Белобородова И.В.
112.	Кондиционер Инв.№3542	Здание АБК, 4-ый этаж, кабинет конструкторов ЦОР	Начальник ХО Климкова. К.М.
113.	Сплит система настенного типа Airwell SIM 12 3.23 кВт Инв.№6372	Служебный корпус 2-ой этаж, помещение технического архива	Начальник ПТО Ружников Д.А.
114.	Сплит система настенного типа Airwell SIM 12 3.23 кВт Инв.№6371	Служебный корпус 2-ой этаж, помещение расчетной. группы	Начальник ПТО Ружников Д.А.
115.	сплит-система настенная Инв.№1520	Служебный корпус 2-ой этаж, нач. ПТО	Начальник ПТО Ружников Д.А.
116.	Сплит система настенного типа Airwell SIM 12REV 3.23 кВт	Служебный корпус 2-ой этаж, экономист ОКС	Экономист ОКС Буцык С.М.

	Инв.№6373		
117.	КОНДИЦИОНЕР KENTATSU KSGC35/KSRC35 Инв.6279	Служебный корпус, 2-ой этаж кабинет руководителя СОТ	Руководитель СОТ Просветов Ю.А.
118.	Кондиционер Инв.№3544	Служебный корпус, 2-ой этаж, кабинет специалиста по ОТ СОТ № 208	Ведущий специалист по ОТ СОТ Маркелова А.А.
119.	Кондиционер HAIER HBU-24H03 Инв.№ 6276	Служебный корпус 3-ий этаж, кабинет директора	Инспектор Батурина Ю С.
120.	Кондиционер HAIER HSU-22H03 Инв 6278	Служебный корпус 3-ий этаж, кабинет ТД	Инспектор Батурина Ю С.
121.	Кондиционер Инв.№3543	Служебный корпус 3-ий этаж приемная	Инспектор Батурина Ю С.
122.	Кондиционер Daikin FT 60 Инв.№6271	Служебный корпус 3-ий этаж конференц- зал.	Инспектор Батурина Ю С.
123.	Кондиционер SAMSUNG SH07ZS2 Инв.№6283	Служебный корпус, 3-ий этаж кабинет № 308 заместителя ТД(э)	ЗТД(Э) Сорокин С.М.
124.	Сплит-система RODA-24 Инв.№6374	Служебный корпус 3-ий этаж кабинет №315 инженер по развитию БС	Инженер РБС Ивакин Е.Л.
125.	Сплит-система RODA-09 Инв.№1360	Служебный корпус 3-ий этаж кабинет №315 эколог	Инженер (эколог) Мананникова А.Г.
126.	Кондиционер Axioma ASX09B1 Инв.№9855	Служебный корпус 3 этаж каб.№317 заместитель ТД (р)	ЗТДр Игнатов Ю.Н.
127.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт Инв.№ 9856	Служебный корпус 4 этаж кабинет СОТ	Ст. инспектор по ТЭЭЭ(Т)С Снигур А.Ю.
128.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт Инв.№ 9857	Служебный корпус 2 этаж кабинет ОКС	Инж. сметчик ОКС Кудасова С.Н.
129.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт Инв.№ 9858	Здание АБК, 4 этаж, кабинет спец. по собственности	Специалист по собственности УСЦ ЕСЭ Еска М.Ф
130.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт Инв.№ 9859	Здание АБК, 2 этаж, профком	Председатель профкома ТЭЦ-11 Борисова Е.В.
131.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт Инв.№ 9860	Здание бухгалтерии кабинет УСЦ ЕСЭ Отдел кадров	Ведущий специалист по кадрам УСЦ ЕСЭ Шипунова М.Л.
132.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт Инв.№ 9861	Здание бухгалтерии кабинет специалист УСЦ ЕСЭ	Ведущий специалист ДУ УСЦ ЕСЭ Сафронова Е В
133.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт Инв.№ 9862	Здание бухгалтерии кабинет кадровиков ИД	Специалист ГПиЗО ОУП ИД ООО «БЭК» Зубарева Е.А.

134.	Кондиционер Axioma ASX09D1/ASB09D1, 2,5 кВт Инв.№	Здание АБК, 3-ый этаж, ГоиЧС	Ведущий специалист ГО и ЧС, МСР Суворов А. М.
	<b>ЖДЦ</b>		
135.	Настенный кондиционер NEOCLIMA NS-HAS181R4	Пост ЭЦ 3-й этаж кабинет начальника смены, ЖДЦ (Ж/Д станция «Химическая»)**	Нач. участка перевозок Ведерникова И.А.
136.	Кондиционер сплит-система HYUNDAI H-AR19-07H/I	ЖДЦ, наружная стена Поста ЭЦ, 2-й этаж (6м) релейное помещение ЖДЦ	Нач. участка СЦБ и связи ЖДЦ Якимов М.А.
137.	Кондиционер сплит-система HYUNDAI H-AR19-07H/I	ЖДЦ, наружная стена Поста ЭЦ, 2-й этаж (6м) релейное помещение ЖДЦ	Нач. участка СЦБ и связи ЖДЦ Якимов М.А.
138.	Кондиционер сплит-система HYUNDAI H-AR19-07H/I	ЖДЦ, наружная стена Поста ЭЦ, 2-й этаж (6м) релейное помещение ЖДЦ	Нач. участка СЦБ и связи ЖДЦ Якимов М.А.
139.	Кондиционер сплит-система Haier HSU-07HTL103/R2(IN)	ЖДЦ, наружная стена Поста ЭЦ, 2-й этаж (6м) каб. начальника цеха ЖДЦ	Начальник ЖДЦ Закиров Ю.Б.
140.	Кондиционер сплит-система Haier HSU-07HTL103/R2(IN)	ЖДЦ, наружная стена Поста ЭЦ, 2-й этаж (6м) каб. зам.начальника цеха ЖДЦ	Заместитель начальника ЖДЦ Рыжов С.С.
141.	Кондиционер сплит-система HYUNDAI H-AR19-07H/I	ЖДЦ, наружная стена Поста ЭЦ, 2-й этаж (6м) каб. Экономиста ЖДЦ	Экономист ЖДЦ Виноградова М.Ю.
142.	Кондиционер сплит-система SHUFT SFTG/In-07HN1 Vind	ЖДЦ, наружная стена Поста ЭЦ, 2-й этаж (6м) каб. Начальника участка перевозок ЖДЦ	Нач. участка перевозок ЖДЦ Ведерникова И.А.
143.	Мобильный Кондиционер сплит-система HYUNDAI H-PAC-07C1UR8	ЖДЦ, Поста ЭЦ, 1-й этаж помещение электромехаников участка СЦБ и связи ЖДЦ	Нач. участка СЦБ и связи ЖДЦ Якимов М.А.
144.	Мобильный Кондиционер сплит-система HYUNDAI H-PAC-07C1UR8	ЖДЦ, Поста ЭЦ, 2-й этаж помещение связевой участка СЦБ и связи ЖДЦ	Нач. участка СЦБ и связи ЖДЦ Якимов М.А.
145.	Мобильный Кондиционер сплит-система BALLU BPHS-09H	ЖДЦ, здание ПТО, 1-й этаж помещение начальника участка энергообеспечения ЖДЦ	Начальник участка энергообеспечения ЖДЦ Сапрыгин С.А.
146.	Мобильный Кондиционер сплит-система BALLU BPHS-09H	ЖДЦ, здание ПТО, 1-й этаж помещение осмотрщиков вагонов участка по ремонту вагонов (ПТО) ЖДЦ	Начальник по ремонту подвижного состава ЖДЦ Орлова Т.И.
	<b>ДС УТС</b>		
147.	Кондиционер сплит-система настенного типа NEOCLIMA	ТНС-1*** Диспетчерская 2-й этаж (г. Усолье –Сибирское, Комсомольский проспект, д.31)	Начальник ДС Середюк М.С.
	<b>УСДТУ</b>		
148.	Кондиционер Daikin №1	Служебный корпус 1 этаж, помещение аппаратной №2 УСДТУ	Начальник УСДТУ Майоров В.С.

149.	Кондиционер Daikin №2	Служебный корпус 1 этаж, помещение аппаратной №2 УСДТУ	Начальник УСДТУ Майоров В.С.
150.	Кондиционер Daikin №3	Служебный корпус 1 этаж, помещение аппаратной №3 УСДТУ	Начальник УСДТУ Майоров В.С.
151.	Кондиционер Haier HSU-12HPL03/R3 №1	Служебный корпус, 3 этаж помещение серверной КИВС	Начальник УСДТУ Майоров В.С.
152.	Кондиционер Haier HSU-12HPL03/R3 №2	Служебный корпус 3 этаж помещение серверной КИВС	Начальник УСДТУ Майоров В.С.

	<b>Тепловые завесы</b>		
	<b>ЦТП</b>		
1.	Тепловая завеса RODA RT-5S	Здание ЦТП, щит топливоподачи	ЗНЦТП Дудник А.А.
2.	Тепловентилятор КЭВ-6П202Е	Здание ЦТП Кабинет нач. смены ЦТП	ЗНЦТП Дудник А.А.
3.	Тепловентилятор КЭВ-6П201Е	Комната машиниста бульдозера ЦТП	ЗНЦТП Дудник А.А.
4.	Тепловентилятор КЭВ-6П202Е	Комната слесаря по обслуживанию оборудования ЦТП	ЗНЦТП Дудник А.А.
5.	Тепловая завеса RODA RT-5S	Здание вагоноопрокидывателей, помещение кабины управления ВО-Б	ЗНЦТП Дудник А.А.
6.	Тепловая завеса Hintek-RM-0610	Здание вагоноопрокидывателей, помещение кабины управления ВО-А	ЗНЦТП Дудник А.В.
7.	Тепловая завеса RODA RT-5S	Гараж бульдозеров, комната отдыха слесарей по ремонту	Ст. мастер ЦТП Андреев В.А.
8.	Тепловая завеса Hintek-RM-0610	Здание вагоноопрокидывателей, помещение монтеров пути	Ст. мастер ЦТП Андреев В.А.
	<b>Столовая</b>		
9.	Тепловентилятор Faico Thermozone AC200	Столовая, центральный вход	Зав. Столовой
	<b>Хозяйственный отдел</b>		
10.	Тепловентилятор Тепломаш 200	Служебный корпус вход со стороны столовой	Начальник ХО Климкова К.М.
11.	Тепловентилятор Тепломаш 200	Здание проходной Двери на входе	Начальник ХО Климкова К.М.
12.	Тепловентилятор Тепломаш 200	Здание проходной Двери на выходе	Начальник ХО Климкова К.М.
13.	Тепловентилятор Тепломаш 200	Здание проходной Двери на выходе охранника	Начальник ХО Климкова К.М.

14.	Тепловентилятор Тепломаш 200	Здание проходной двери на входе в караульное помещение	Начальник ХО Климкова К.М.
	<b>ТЦ</b>		
15.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-98П4121W.	Здание ТЦ, ворота временного торца.	ЗНТЦ Картавых К.А.
16.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-98П4121W.	Здание ТЦ, ворота временного торца.	ЗНТЦ Картавых К.А.
17.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-98П4121W.	Здание ТЦ, ворота временного торца.	ЗНТЦ Картавых К.А.
18.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-98П4121W.	Здание ТЦ, ворота временного торца.	ЗНТЦ Картавых К.А.
	<b>ЦОР</b>		
19.	Тепловая завеса Ballu ВНС-L10-S06	Помещение поста охраны № 3 Центрального склада	Зав. складом ЦОР Алексеева Т.В.

\*Здание бухгалтерии 1-этажное

\*\* Ж/д станция «Химическая» - находится 3.8 км от площадки ТЭЦ-11 в сторону г. Черемхово

\*\*\* ТНС-1 – находится 4.8 км. от площадки ТЭЦ-11 в г. Усолье-Сибирское

Руководитель СОТ



Ю.А. Просветов