



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

**Открытое акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(ОАО «СХК»)**

**Курчатова ул., 1, г. Северск Томской
обл., 636039**

Телеграф: Северск, Иртыш, 128121

Факс: (3822) 72-44-46

E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru,


http://www.atomsib.ru

ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965

ИНН/КПП 7024029499/702450001

18.08.2014 № 04/3349

Утверждаю
Главный инженер ОАО «СХК»

 А.С. Козырев
« _____ » _____ 2014г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по текущему ремонту
преобразовательной техники ЗРИ ОАО «СХК»**

Северск
2014

Техническое задание
на выполнение работ по текущему ремонту преобразовательной техники
ЗРИ ОАО «СХК»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ.

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения монтажных, пуско-наладочных работ, ремонтных работ при строительстве, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем.

Подраздел 2.2 Требования к разработке ППР, в случае выполнения монтажных работ и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пуско-наладочных работ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ.

Подраздел 3.1 Цель проведения работ.

Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ.

Подраздел 3.3 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР), в случае выполнения монтажных работ по оборудованию и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пуско-наладочных работ

РАЗДЕЛ 4 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ
ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 7. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ
ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Текущий ремонт преобразовательной техники ЗРИ ОАО «СХК»

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения монтажных, пуско-наладочных работ, ремонтных работ при сооружении, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем

Текущий ремонт преобразовательной техники ЗРИ ОАО «СХК» выполняется в соответствии с:

- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);*
- Месячными графиками ремонта энергетического оборудования ОАО «СХК» на 2015 год, предоставляемыми Заказчиком Подрядчику за 15 дней до начала месяца ремонта. (Форма графика приведена в Приложение к проекту договора подряда).*

Подраздел 2.2 Требования к разработке ППР, в случае выполнения монтажных работ по оборудованию и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пусконаладочных работ

До начала производства работ необходима разработка проектов производства работ (ППР) Подрядчиком в соответствии с:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;*
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».*

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Цель проведения работ

Цель выполняемых работ:

- проведение комплекса работ, направленного для восстановления работоспособности энергооборудования и состоящего в замене или восстановлении его отдельных составных частей.*

Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ

Требования к объему выполняемых работ:

- объем работ по проведению текущего ремонта преобразовательной техники ЗРИ ОАО «СХК» регламентирован «Типовыми нормами обслуживания, нормативами численности, нормами времени и периодичности выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования газоразделительного производства», ч.3, 2003г.;*
- наименование и количество оборудования, подлежащего текущему ремонту, приведены в Приложении 2 настоящего технического задания.*

Подраздел 3.3 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР), в случае выполнения монтажных работ и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пусконаладочных работ

Проекты производства работ (ППР) разрабатываются на основании следующих нормативных документов:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;*

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ»;
- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ №390.

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Перечень проектной и рабочей документации (чертежи, сметы, спецификации оборудования, изделий и материалов)				
№ n/n	Обозначение	№ инвен- тарный	Наименование	Кол-во листов
1	Приложение 1.		Перечень материалов и запчастей, необходимых для проведения текущего ремонта преобразовательной техники ЗРИ ОАО «СХК»	1
2	Приложение 2.		Спецификация оборудования ЗРИ ОАО "СХК", подлежащего текущему ремонту в 2015 году	2

РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Томская область, ЗАТО Северск, ОАО «СХК», здания ЗРИ.

ЗАТО Северск является закрытым административно – территориальным образованием системы Росатома, правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.04.1992г. № 3297-1 «О закрытом административно – территориальном образовании».

Постановлением правительства РФ от 11.06.1996г. № 693 утверждено Положение об обеспечении особого режима в ЗАТО, на территории которого расположены объекты Министерства РФ по атомной энергии. На территории, ЗАТО Северск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию.

Для въезда в ЗАТО Северск необходимо наличие пропуска. Участники процедуры закупки обязаны своевременно (не менее чем за 45 суток) оформлять документы на въезд в город в соответствии с установленными правилами (тел. для справок: 8 (3823) 52-34-60 секретарь ОФЗОиСП ОАО «СХК»).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

При разработке природоохранных мер и мероприятий руководствоваться:

- ФЗ №7 от 10.01.2002г. "Об охране окружающей среды"
- Экологической политикой ОАО «СХК».

РАЗДЕЛ 7. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

*Дата начала работ – с момента подписания договора.
Дата окончания работ – по 31.12.2015г.*

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Качество выполненной подрядчиком работы должно соответствовать требованиям:

- Гражданского кодекса Российской Федерации (часть вторая);*
- ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»;*
- условий действия Лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на осуществление деятельности при эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации (объект лицензируемого вида деятельности – установка с ядерными материалами, предназначенная для производства, переработки, ядерного топлива и ядерных материалов);*
- условий заключенного договора-подряда (в отношении пунктов, регулируемых качеством выполнения работ).*

В соответствии с «Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии» (НП-071-06), материалы и запчасти, применяемые в работе должны иметь сертификаты, подтверждающие качество. Подрядчик обязан направить Заказчику копии технических паспортов и сертификатов на применяемые материалы до их использования с целью проверки Заказчиком соответствию проекту данных материалов во избежание фальсификации продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Особые условия проведения работ:

– работа в зоне ионизирующего излучения;

При выполнении данных работ руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в:

- НРБ-99/2009 «Нормы радиационной безопасности»;*
- ОСПОРБ-99/2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»;*
- ПОТ ЭЭУ «Правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок»;*
- Порядке обеспечения СИЗ работников организаций-контрагентов ОАО «СХК» (Приложение к проекту договора подряда)*

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

*Гарантия распространяется на весь объем выполненных работ.
Срок гарантии на выполненные работы – 12 месяцев.
Срок гарантии на поставляемые материалы и запчасти – согласно срокам гарантий, указанных в паспортах заводов-изготовителей запчастей и материалов.*

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Требования по обеспечению безопасности при производстве ремонтных работ и работ по техническому обслуживанию энергооборудования согласно действующему законодательству РФ, регламентирующему производство работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе:

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года;*
- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;*
- ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»»;*
- ПОТ ЭЭУ «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;*
- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;*
- ГОСТ 12.1.046-85 «Нормы освещения строительных площадок»*

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

После проведения текущего ремонта преобразовательной техники ЗРИ Подрядчик обязан передать Заказчику оформленную и утвержденную приемо-сдаточную документацию (акты выполненных работ по текущему ремонту преобразовательной техники ЗРИ, акты приемки выполненных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту) по форме, указанной в Приложении 4.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Отчетная документация на выполненные работы предоставляется Заказчику в 3-х экземплярах на русском языке на бумажном носителе. После подписания отчетной документации Заказчиком, 1 экземпляр возвращается Подрядчику.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

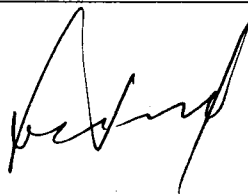
РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЗРИ	Завод разделения изотопов
2	ОАО	Открытое акционерное общество
3	ППР	Планово-предупредительный ремонт
4	СХК	Сибирский химический комбинат

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение 1. Перечень материалов и запчастей, необходимых для проведения текущего ремонта преобразовательной техники ЗРИ ОАО «СХК»	8
2	Приложение 2. Спецификация оборудования ЗРИ ОАО "СХК", подлежащего текущему ремонту в 2015 году	9
3	Приложение 3. Требования к предоставлению Участниками процедуры закупки соответствующих разрешающих документов, связанных с выполнением предмета настоящего технического задания	11
4	Приложение 4. Формы приемо-сдаточной документации	12

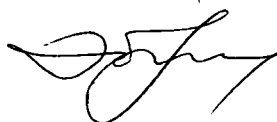
Главный энергетик ОАО «СХК»



В.Н. Березин

Виза:

Главный специалист ОГЭ ОАО «СХК»

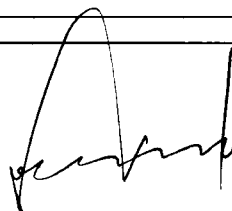


К.А. Журавлев

Перечень материалов и запчастей, необходимых для проведения текущего ремонта преобразовательной техники ЗРИ ОАО «СХК»

№ п/п	Наименование номенклатуры	Единица измерения	Кол-во на год
1	Хомут Топто 12-22 Norma	Штука	200.000
2	Реле потока с насалкой РПИ-20Н-2 с индик	Штука	20.000
3	Датчик-реле ДЕМ202-1-01-2	Штука	4.000
4	Бензин-растворитель Нефрас-С2-80/120	Кубический дециметр	3.000
5	Ветошь путанка стандарт 36	Килограмм	3.000
6	Салфетка марлевая 31x35	Штука	200.000
7	Кисть плоская КП-75	Штука	10.000
9	Эмаль НЦ-25 желтая	Килограмм	3.000
10	Эмаль НЦ-25 черная	Килограмм	3.000
12	Прокладка 112-01-052	Штука	200.000
13	Трубка 2000 RS368-0211-12 25м Codeflex	Штука	10.000

Главный энергетик ОАО «СХК»



В.Н. Березин

Виза:

Главный специалист ОГЭ ОАО «СХК»



К.А. Журавлев

**Спецификация оборудования ЗРИ ОАО "СХК",
подлежащего текущему ремонту в 2015 году**

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование оборудования	Диспетчерское обозначение	Плановая трудоемкость работ, н/час	Месяц выполнения	Вид ремонта
1	4001038070000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-16/1,3	48.00	В течении трех месяцев с момента заключения договора	ТР
2	4001054430000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-24/5,7	48.00		ТР
3	4001072090000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-65/1,3	48.00		ТР
4	4001082480000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-3/1,3	48.00		ТР
5	4001072170000	ТКЕП-100/380	ТКЕП-1 ГР.57	12.80		ТР
6	4001072140000	Шкаф силового фильтра	СФ-115	11.12		ТР
7	4001082480000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-3/1,3	20.00		ТР
8	4001072170000	Выпрямитель ТППС-800	ВЗ-2	36.00		ТР
9	4001038090000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-14/5,7	48.00		ТР
10	4001054620000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-23/1,3	48.00		ТР
11	4001072100000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-68/1,3	48.00		ТР
12	4001082630000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-2/1,3	48.00		ТР
13	4001072170000	ТКЕП-100/380	ТКЕП-2 ГР.51	12.80		ТР
14	4001052600000	Шкаф силового фильтра	СФ-46	11.12		ТР
15	4001082630000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-2/1,3	20.00		ТР
16	4001085470000	Выпрямител ВАЗП-380/260	ВАЗП-4	7.20		ТР
17	4001038090000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-14Р-в	48.00		ТР
18	4001055040000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-21/5,7	48.00		ТР
19	4001072120000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-66/5,7	48.00		ТР
20	4001072170000	ТКЕП-100/380	ТКЕП-2 ГР.63	12.80		ТР
21	4001048090000	Шкаф силового фильтра	СФ-8Р	11.12		ТР
22	4001083910000	Инвертор ПТС	4И-2	48.00		ТР
23	4001038100000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-13/1,3	48.00		ТР
24	4001073370000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-60/5,7	48.00		ТР
25	4001084560000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-35/5,7	48.00		ТР
26	4001072140000	Шкаф силового фильтра	СФ-114	11.12		ТР
27	4001084560000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-35/5,7	20.00		ТР
28	4001083910000	Выпрямител ВАЗП-380/260	ВАЗП-1	7.20		ТР
29	4001073390000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-62/1,3	48.00		ТР
30	4001074000000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-10/1,3	48.00		ТР
31	4001084950000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-34/1,3	48.00		ТР
32	4001072140000	Шкаф силового фильтра	СФ-103	11.12		ТР
33	4001084950000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-34/1,3	20.00		ТР
34	4001083910000	Выпрямител ВАЗП-380/260	ВАЗП-2	7.20		ТР
35	4001072170000	Инвертор ПТС	2И-1	48.00		ТР
36	4001073400000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-63/5,7	48.00		ТР
37	4001074880000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-9/1,3	48.00		ТР
38	4001085310000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-33/1,3	48.00		ТР
39	4001085310000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-33/1,3	20.00		ТР
40	4001083910000	Выпрямител ВАЗП-380/260	ВАЗП-3	7.20		07
41	4001074150000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-57/5,7	48.00	07	ТР
42	4001077560000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-7/5,7	48.00	07	ТР
43	4001090330000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-29/1,3	48.00	07	ТР
44	4001072170000	ТКЕП-100/380	ТКЕП-1 ГР.51	12.80	07	ТР
45	4001072140000	Шкаф силового фильтра	СФ-116	11.12	07	ТР
46	4001090330000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-29/1,3	20.00	07	ТР
47	4001083910000	Выпрямител ВАЗП-380/260	ВАЗП-4	7.20	08	ТР
48	4001074170000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-56/1,3	48.00	08	ТР
49	4001077560000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-7Р-в	48.00	08	ТР
50	4001089920000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-30/5,7	48.00	08	ТР
51	4001072170000	ТКЕП-100/380	ТКЕП-1 ГР.63	12.80	08	ТР
52	4001089920000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-30/5,7	20.00	08	ТР
53	4001083910000	Инвертор ПТС	2И-1	48.00	09	ТР
54	4001074700000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-54/5,7	48.00	09	ТР
55	4001040090000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-11/5,7	48.00	09	ТР
56	4001089100000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-32/1,3	48.00	09	ТР
57	4001072170000	ТКЕП-100/380	ТКЕП-2 ГР.57	12.80	09	ТР
58	4001072140000	Шкаф силового фильтра	СФ-104	11.12	09	ТР
59	4001089100000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-32/1,3	20.00	09	ТР
60	4001072170000	Инвертор ПТС	4И-2	48.00	10	ТР
61	4001074940000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-53/1,3	48.00	10	ТР
62	4001040090000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-11Р-в	48.00	10	ТР
63	4001083340000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-38,37Р-в	48.00	10	ТР
64	4001083340000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-38,37Р-в	20.00	10	ТР
65	4001076490000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-51/5,7	48.00	11	ТР
66	4001040440000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-5/5,7	48.00	11	ТР

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование оборудования	Диспетчерское обозначение	Плановая трудоемкость работ, н/час	Месяц выполнения	Вид ремонта
67	4001084240000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-36/5,7	48.00	11	ТР
68	4001072170000	ТКЕП-100/380	ТКЕП-50	12.80	11	ТР
69	4001084240000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-36/5,7	20.00	11	ТР
70	4001040440000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-5/5,7	20.00	11	ТР
71	4001085470000	Инвертор ПТС	И-2	48.00	12	ТР
72	4001077400000	Статич.преобразов. СПЧС-190	СПЧС-59/1,3	48.00	12	ТР
73	4001082180000	Статич.преобразов. СПЧС-200	СПЧС-4/5,7	48.00	12	ТР
74	4001072140000	Шкаф силового фильтра	СФ-102	11.12	12	ТР
75	4001082180000	Щит питания секции (ЩПС)	ЩПС-4/5,7	20.00	12	ТР
			ИТОГО:	2506,56		

Главный энергетик ОАО «СХК»



В.Н. Березин

Виза:

Главный специалист ОГЭ ОАО «СХК»



К.А. Журавлев

Требования к предоставлению Участниками процедуры закупки соответствующих разрешающих документов, связанных с выполнением предмета настоящего технического задания

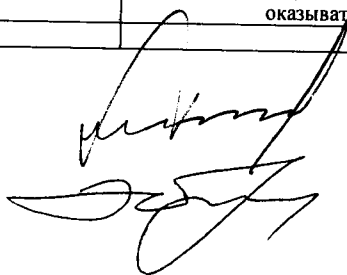
**Лицензии, разрешения, заключения, аттестаты, свидетельства
(об аккредитации, аттестации, регистрации, сертификаты и т.д.)**

№ п/п	Наименование документа, копию которого следует предоставить Участнику	Наименование уполномоченного органа, выдавшего документ, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт(ы) (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номера применимой статьи или пункта) регламентирующий необходимость оформления разрешающего документа	Обоснование о необходимости наличия у Участника запрашиваемого документа	Наименование объекта(ов), в соответствии со ст.3 Федерального закона от 20.10.1995г. №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», на котором будут производиться заявленные работы, оказываться (услуги) или иные объекты в соответствии с законодательством РФ, на котором будет применен предмет договора	№ пункта технического задания, сметы, ведомости (или иное), для выполнения которого необходим разрешающий документ	Примечание
1	Лицензия на осуществление деятельности при эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Федеральный закон от 20.10.1995г. №170-ФЗ (с изм. на 02.07.2013г.) «Об использовании атомной энергии», ст.ст. 26, 34, 37	Объекты использования атомной энергии	<p>объект лицензируемого вида деятельности – установка с ядерными материалами, предназначенная для производства, переработки ядерного топлива и материалов</p> <p><u>Наименование вида деятельности и объекта в соответствии с приказом от 05.05.2009 N 359:</u></p> <p>Лицензируемый вид деятельности: код 03 - Эксплуатация объекта применения лицензируемой деятельности;</p> <p>Объект применения лицензируемых видов деятельности: ЯУ (код 115)- Сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива).</p>	Приложение 2 п.п. 1÷4, 9÷12, 17÷19, 22÷25, 29÷31, 35÷38, 41÷43, 48÷50, 53÷56, 60÷63, 65÷67, 71÷73	
Свидетельство СРО							
№ п/п	Наименование документа, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт(ы) (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номера применимой статьи или пункта) регламентирующий необходимость оформления разрешающего документа	Обоснование о необходимости наличия у Участника запрашиваемого документа	Наименование объекта(ов), в соответствии со ст.3 Федерального закона от 20.10.1995г. №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», ст.ст.1, 48.1 Федерального закона от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 04.03.2013) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.04.2013) «Градостроительный кодекс Российской Федерации», на котором будут проводиться заявленные работы, оказываться (услуги)	Раздел, наименование раздела, пункты наименование пункта видов работ (группы видов работ) в соответствии с «Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»	№ пункта технического задания, сметы, ведомости (или иное), для выполнения которого необходим разрешающий документ	Примечание
	Не требуется						

Главный энергетик ОАО «СХК»

Виза:

Главный специалист ОГЭ ОАО «СХК»



В.Н. Березин

К.А. Журавлев

Формы приема-сдаточной документации

АКТ № _____
выполненных работ по текущему ремонту преобразовательной техники ЗРИ
за _____ 2015г.

_____ 2015 г.

Акционерное общество «Сибирский химический комбинат», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице технического директора Крутых Виктора Николаевича, действующего на основании доверенности № _____ от _____ с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с договором подряда № _____ от «__» _____ 20__ года подрядчик выполнил следующие работы:

№ п/п	Шифр затрат	Наименование работы	Вид ремонта	Трудоемкость (н/ч)	Стоимость работ, руб.
1			Текущий ремонт		
2			Текущий ремонт		
			ВСЕГО:		

2. Общая стоимость принятых работ составляет:

_____ руб., в том числе НДС 18% _____ руб.

3. Работы выполнены в полном объеме, стороны претензий друг к другу не имеют.

Заказчик
Технический директор АО «СХК»

Подрядчик

_____ В.Н. Крутых

_____ / _____ /

ВИЗА:

Директор подразделения _____ ФИО

подпись

Экономист подразделения _____ ФИО

подпись

Ответственный за электрохозяйство подразделения _____ ФИО

подпись

**Акт
приемки выполненных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту**

за _____ 20__ г.

В соответствии с договором подряда № _____ от _____ года Подрядчик выполнил следующие работы:

№ п/п	№ п/п спецификации	Инвентарный номер	Наименование оборудования	Место расположения (диспетч. обознач.)	Плановая трудоемкость работ, чел/час	сетка
ИТОГО:						

Материалы

№ п/п	Ед. измер	Номенклатурный номер	Наименование материалов	Кол-во	Цена за ед. (руб)	Цена всего (руб)
Итого материалы :						

Материалы	
Статьи затрат	
Материалы	
ТЗР 5% на материалы	
Отпускная цена	
НДС 18%	
ИТОГО:	

Стоимость 1-го н/часа с НДС	
Первая тарифная сетка	
Вторая тарифная сетка	
Третья тарифная сетка	
Четвертая тарифная сетка	
Всего трудоемкость по форме 2 (н-час)	
Отпускная цена с НДС без материалов (руб.)	
Материалы с НДС 18% (руб.)	
Всего к оплате с материалами и НДС (руб.)	
В том числе НДС 18% (руб.)	
Стоимость работы с материалами без НДС (руб.)	

Сдал
Директор
подрядной организации _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Начальник участка _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Инженер-энергетик _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Экономист _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Принял
Начальник энергослужбы (энергоучастка)
подразделения _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Лицо, ответственное
за эксплуатацию энергооборудования _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Инженер
по ремонту _____
(подпись) (фамилия, инициалы)