

ЗАДАНИЕ № 191-14
на проектирование объекта

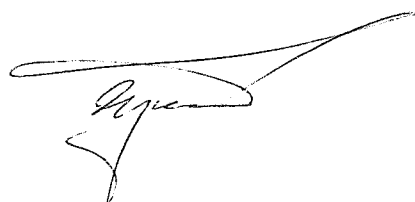
«Техническое перевооружение молниезащиты ДНС
на Мыхпайском месторождении нефти»

| | |
|-----|--|
| 1. | Наименование объекта |
| | Техническое перевооружение молниезащиты ДНС на Мыхпайском месторождении нефти |
| 2. | Географическое положение объекта |
| | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономной округ – Югра, Нижневартовский район, Мыхпайское месторождение нефти. |
| 3. | Основание для проектирования |
| | План капитального строительства ОАО «СН-МНГ». |
| 4. | Заказчик |
| | Открытое Акционерное Общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»). |
| 5. | Разработчик проектной документации |
| | Определяется в результате тендера. |
| 6. | Требования к проектной организации |
| | Наличие свидетельств о допуске к производству работ по проведению инженерных изысканий и подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями, наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ИСО 9001:2011). |
| 7. | Вид строительства |
| | Техническое перевооружение. |
| 8. | Срок начала и окончания строительства объекта, либо ввода объекта в эксплуатацию |
| | 2014-2015гг. |
| 9. | Стадия проектирования |
| | Рабочая документация. Пояснительная записка. |
| 10. | Условия ввода в эксплуатацию |
| | В условиях действующего производства. |
| 11. | Потребность в инженерных изысканиях |
| | <p>Выполнить инженерно-геодезические, инженерно-геологические изыскания согласно СНиП 11-02-96, СП 11-104-97, СП 11-105-97.</p> <p>Согласовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Задание на инженерные изыскания с главным маркшейдером ОАО «СН-МНГ»; – Материалы изысканий с маркшейдерской службой ОАО «СН-МНГ» с подписанием акта сдачи полевых работ; – Полноту снятых коммуникаций с эксплуатирующей службой. – Материалы изысканий предоставить в маркшейдерскую службу ОАО «СН-МНГ» в программном продукте Mapinfo в системе координат Нижневартовского района и Балтийской системе высот с подписанием акта о соответствии материалов топографо-геодезических изысканий требованиям Заказчика. |

| | |
|------------|--|
| | – Отобразить фактически существующие на местности коммуникации с указанием глубины, рельефа, назначения. |
| 12. | Требования к выделению пусковых комплексов |
| | Не требуется. |
| 13. | Требования к техническим решениям |
| | В соответствии с техническими условиями ОАО «СН-МНГ» исх.№МБ-47 от 23.01.2014г. |
| 14. | Требования к режиму безопасности и гигиене труда |
| | При разработке учесть нормативные требования Трудового кодекса РФ; межгосударственных и национальных стандартов РФ, СНиП, СанПиН, нормативных документов ОАО «СН-МНГ» по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды. |
| 15. | Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, требований, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании |
| | <ul style="list-style-type: none"> – В соответствии с действующими Федеральными законами, нормативными правовыми актами, национальными стандартами и иными нормативными документами по вопросам в сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности, безопасности электрических и тепловых установок и сетей, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также строительного надзора. – Выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов, нормам противопожарной и экологической безопасности, использованием передовых технологий; – Обеспечивать эффективность капитальных вложений, экономного расходования материально-технических ресурсов, высокой степени заводской готовности материалов и оборудования. |
| 16. | Требования к составу и оформлению проектной/рабочей документации |
| | <ul style="list-style-type: none"> – Комплектность и вид раздела «Пояснительная записка» в соответствии с Градостроительным кодексом (ст.48), Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, требованиями ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ. – Оформление проектной документации в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013. – Комплект рабочей документации должен содержать лист «Перечень основных комплектов чертежей», в перечне перечисляются комплекты рабочей документации. |
| 17. | Срок выдачи проектной документации |
| | Согласно календарному плану к договору на проектирование объекта. |
| 18. | Правила представления, рассмотрения, принятия ПД/РД и перечень согласований. |
| | <ul style="list-style-type: none"> – Предоставить на рассмотрение и согласовать рабочую документацию с эксплуатирующими организациями и службами ОАО «СН-МНГ»; – Расположение объектов на генеральном плане предварительно согласовать с Заказчиком |
| 19. | Перечень согласований с федеральными надзорными органами |
| | <ul style="list-style-type: none"> – Получение всех согласований от эксплуатирующих организаций; – Получение положительного заключения экспертизы промышленной безопасности; – Получение заключения о соответствии экспертизы промышленной безопасности в федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. |
| 20. | Особые условия |
| | <ul style="list-style-type: none"> – Заявление о проведении экспертизы промышленной безопасности по проектной документации и регистрации в федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору готовит проектировщик от имени Заказчиком. – При необходимости получения дополнительных технических условий от ОАО «СН-МНГ» и сторонних организаций, запрос готовит подрядчик и по разработанным проектным решениям получает согласование: |

| | |
|------------|--|
| | – Размещение проектируемого объекта выполнить в границах существующего землеотвода и с учётом существующих коммуникаций. |
| 21. | Количество экземпляров проектной документации |
| | <ul style="list-style-type: none"> – Для согласования в службах ОАО «СН-МНГ» и в эксплуатирующих организациях, документацию предоставить на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в эл. виде в 1 экземпляре; – После получения согласований, документацию предоставить на бумажном носителе в 4-х экземплярах, в электронном виде в формате «Adobe Acrobat» - 1 экземпляр. |
| 22. | Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов |
| | <ul style="list-style-type: none"> – В составе рабочей документации дополнительно отдельной книгой выпускаются заказные спецификации на оборудование и материалы, а также опросные листы для заказа оборудования (предоставлять Заказчику на начальном этапе проектирования); – Спецификации выдать дополнительно в электронном виде в формате Excel. |
| 23. | Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР |
| | <ul style="list-style-type: none"> – Расчет сметной стоимости строительства объекта необходимо выполнить в соответствии с действующей нормативно-технической документацией РФ; – Сметную документацию выполнить в электронном виде в программном комплексе «Гранд-смета» (расширение *.xml, *.arg, *.xls.). |
| 24. | Материалы, представляемые Заказчиком |
| | <p>Приложение №1. Технические условия ОАО «СН-МНГ» исх.№МБ-47 от 23.01.2014г.</p> <p>Приложение №2. Требования к разработке сметной документации для проектирования объектов ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз.</p> <p>Приложение №3. Перечень МТР по номенклатуре ДК ОКС УКСиРО ОАО «СН-МНГ», предлагаемый к поставке Заказчик/Подрядчик.</p> |

Исполнитель: Ведущий инженер ООПИР



Чуканов Н.Н.

ВИЗОВЫЙ ЛИСТ

к заданию на проектирование «Техническое перевооружение молниезащиты ДНС на Мыхпайском месторождении нефти»

| | |
|---|---|
| <p>Директор по капитальному строительству</p> <p style="text-align: center;">(подпись)</p> <p>Николаев Д.А. " " 2014г.</p> | <p>Директор по перспективному развитию производства и обустройству месторождений</p> <p style="text-align: center;">(подпись)</p> <p>Тухфатуллин И.Г. " " 2014г.</p> |
| <p>Главный энергетик ОАО «СН-МНГ»</p> <p style="text-align: center;">(подпись)</p> <p>Сыровежкин В.Е. " 12 " 11 2014г.</p> | <p>Главный инженер АНГДУ</p> <p style="text-align: center;">(подпись)</p> <p>Евдокимов В.В. " " 2014г.</p> |
| <p>Начальник УКСиРО ОАО «СН-МНГ»</p> <p style="text-align: center;">(подпись)</p> <p>Лещенко Е.В. " " 2014г.</p> | <p>Начальник НГП-2 АНГДУ</p> <p style="text-align: center;">(подпись)</p> <p>Маркелов А.В. " " 2014г.</p> |
| <p>Начальник ООПИР ДПИРиВОЭ УКСиРО</p> <p style="text-align: center;">(подпись)</p> <p>Бабкин С.Н. " 14 " 10 2014г.</p> | |

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер АНГДУ
ОАО «СН-МНГ»

В.В. Евдокимов
« » 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на разработку проектно-сметной документации по объекту
«Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Молниезащита ДНС».

| | |
|--|--|
| 1. Месторождение, район строительства. | Нижневартовский район, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Мыхпайское месторождение нефти. |
| 2. Вид строительства. | Новое строительство. |
| 3. Состав проектируемого объекта. | Молниезащита ДНС. |
| 4. Основные требования по технологической схеме с учетом основных направлений в проектировании объектов. | 4.1. Запроектировать молниезащиту на дожимной насосной станции согласно действующих норм и правил для площадных объектов. 4.2. Охрана и безопасность труда. 4.2.1. Предусмотреть проектом мероприятия по взрывопожаробезопасности, по охране труда. |
| 5. Требования к технико-экономическим показателям. | 5.1. Проект должен соответствовать достижениям науки, новой технике и технологии и обеспечивать эффективность капитальных вложений, экономного расходования материально-технических ресурсов, высокой степени заводской готовности оборудования. |
| 6. Особые условия. | 6.1. Произвести изыскания под проектируемый объект. |
| 7. Порядок сдачи работы. | 7.1. После окончания работы Исполнитель представляет Заказчику отчетный материал в 5-ти экземплярах и на электронном носителе, согласованный со всеми inspectирующими органами. |

Главный инженер АНГДУ

Зам. начальника АНГДУ по ПНЦ

В.В. Евдокимов

Р.А. Чалин

СОГЛАСОВАНО:

И.О. начальника ДНПГПД ОАО «СН-МНГ»

Начальник ДНПГТ ОАО «СН-МНГ»

А.В. Беннер

М.Н. Бессонов



Открытое Акционерное Общество
"Славнефть – Мегионнефтегаз"
**ДЕПАРТАМЕНТ ПО НОВЫМ ПРОЕКТАМ,
ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИИ**

ул. Кузьмина, 51, г. Мегион, Х-МАО-Югра, 628684
тел.: (34643) 4-66-88 факс: (34643) 4-67-99

13 01 2014 г.

На №

№ МБ-47

от 2014 г.

М.В. Бессонов
Бухаров ИИ
Тех. перевод
В.В. Бессонов
О направлении ТУ 27.01.2014

Начальнику УКСиРО
Е.В. Лещенко

Уважаемый Евгений Владимирович!

Направляю Вам технические условия для разработки проектно-сметной документации по объектам:

1. «Обустройство Локосовского месторождения нефти. Реконструкция ДНС». УПКСМ № 14-15872014.
2. «Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Молниезащита ДНС» УПКСМ № 14-15882014.

Приложение: ТУ – 2 листа, 1 экз.

С уважением,
Начальник

М.Н. Бессонов

Требования к разработке сметной документации

для проектирования объектов ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

| | |
|----|---|
| 1. | Код региона РФ, зона строительства: – 1,2 зона ХМАО |
| 2. | <p>Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выполнить сметную документацию в соответствии с МДС 81-35.2004 в программном комплексе «ГРАНД-СМЕТА» версия не ниже 5.5.4 (база 2001г. редакция 2010г.) Прямые затраты формируются по составу работ единичных расценок базы ТЕР-2001, ТЕРм-2001, ТЕРп-2001ХМАО; • Сметную стоимость строительства в сводном сметном расчете определить в двух уровнях цен: в базисном уровне – ценах 2001 года, и, в текущем уровне цен на момент выпуска сметной документации, путем применения региональных индексов пересчета базовой стоимости 2001 года • Расчет стоимости произвести на каждый объект строительства (подготовительные работы к бурению (устройство площадки и строительство автомобильной дороги отдельно), обустройство кустовой площадки, строительство высоковольтных линий (на каждую линию ВЛ отдельно), строительство нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов (отдельно на каждый трубопровод), согласно приложенного формата (Приложение №1). • В составе сметной документации предоставить сводный ресурсный расчёт. А также сформировать ведомость ресурсов на каждый локальный сметных расчет и по объектам в целом (подготовительные работы к бурению (устройство площадки и строительство автомобильной дороги отдельно), обустройство кустовой площадки, строительство высоковольтных линий (на каждую линию ВЛ отдельно), строительство нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов (отдельно на каждый трубопровод), с предоставлением на бумажном носителе и в электронном виде таблицы Excel. • Предоставить дополнительно сводную ведомость стоимости оборудования, изделий и материалов по объектам в электронном виде таблицы Excel, с разделением на материалы поставки Подрядчика, поставки Заказчика, на основании «Перечня МТР по номенклатуре ДК ОКС УКС и РО ОАО «СН-МНГ», предлагаемый к поставке ЗАКАЗЧИК/ПОДРЯДЧИК», с указанием массы оборудования, изделий и материалов, согласно приложенного формата (Приложение №2). <p>Материалы поставки подрядчика в текущем уровне цен определять по территориальным сборникам текущих цен на МТР (ТССЦ). Стоимость местных материалов (песок, привозной грунт, щебень и т.д.) в сметной документации необходимо учитывать по данным Поставщиков (прайс-листы).</p> <p>При отсутствии необходимой номенклатуры в территориальных сборниках, стоимость материалов и оборудования принимать по прайс-листам с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов с пересчетом в базисный или текущий уровень цен посредством использования регионального индекса изменения стоимости материальных ресурсов и оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выполнить расчет стоимости эксплуатации дизельной электростанции при нормативных сроках строительства объектов, согласно ПОС с предоставлением на бумажном носителе и в электронном виде таблицы Excel. • Выполнить расчет удельного показателя, согласно приложенного формата, с описанием мощностных и технических характеристик объекта (Приложение №2). |

| | |
|-----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Заказчик оставляет за собой право в случае изменений требований в расчетах текущей стоимости строительства объектов направить дополнительные условия формирования стоимости. Сметную документацию предоставить на электронном носителе в программе «Гранд-смета» (расширение *.agr, xml и exel). |
| 3. | Фактические затраты по 9 главе (в ценах 2001г.) |
| | <ul style="list-style-type: none"> Северная надбавка – 70%; Перевозка рабочих свыше 3км - 1,5 %; |
| 4. | Затраты на строительство временных зданий и сооружений при производстве строительно-монтажных работ для ССР |
| | Согласно ГСН 81-05-01-2001 |
| 5. | Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ |
| | <ul style="list-style-type: none"> средства на производство работ в зимнее время согласно ГСН 81-05-02-2007, п.9 таб.4 п. (для стадии ПД и РД); средства на покрытие затрат строительных организаций по добровольному страхованию: МДС-81-35.2004 Приложение 8,п.9.9 в размере 1% (для стадии ПД); борьба с гнусом: МДС-81-35.2004 Приложение 8,п.9.13 в размере 0,1% (для стадии ПД). |
| 6. | Затраты на осуществление авторского надзора |
| | МДС-81-35.2004 Приложение 8,п.12.3 в размере -0,2% от итога по главам 1-9 сводного сметного расчета стоимости строительства. |
| 7. | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты для ССР |
| | <p>Резерв средств на непредвиденные работы и затраты определить в соответствии с МДС 81-35.2004 в размере:</p> <ul style="list-style-type: none"> до 2 % для объектов социальной сферы; до 3% для объектов производственного назначения; до 10% для уникальных и особо сложных объектов строительства. |
| 8. | Карьеры грунта. Стоимость грунта, торфа |
| | <p>Грунт (песок) - карьер уточнить во время проведения изысканий;</p> <p>Стоимость 1м3 грунта (в ценах 2001г.) – согласно ТСЦ-408-0122;</p> <p>Стоимость 1м3 торфа (в ценах 2001г.)- согласно ТСЦ-407-0021;</p> |
| 9. | Доставка на строительную площадку материалов, конструкций, оборудования |
| | – от базы УМТС ОАО «СН-МНГ», пос.Высокий |
| 10. | Место вывоза строительного мусора и непригодных материалов полученных от разборки конструкций. |
| | – полигон ТБО г.Мегион |
| 11. | Особые условия выполнения сметной документации |
| | <ul style="list-style-type: none"> Предусмотреть выделение объемов работ в соответствии с согласованными Заказчиком этапами строительства. Предусмотреть в отдельном локальном сметном расчете работы по вырубке леса, захоронке лесопорубочных остатков с выделением подразделов по объектам (нефтеборные сети, высоконапорные водоводы, высоковольтные линии, автомобильная дорога, устройство площадки) Разработать локальные сметные расчеты на пусконаладочные работы КИП и А. сетей электрических. Разработать локальные сметные расчеты на устройство площадки и строительство |

автомобильной дороги отдельно.

- По каждому разделу ЛСР должны быть выделены размеры и суммы накладных расходов и сметной прибыли и итоги с учетом этих затрат;
- При ссылках на техническую часть или вводные указания сборников расценок или другие нормативные документы (коэффициенты учитывающие условия применения ТЕР) в графе «шифр» после номера сборника и расценки указаны ТЧ ВУ и номер соответствующего пункта или таблицы, а при применении коэффициентов, учитывающих условия производства работ (должны быть обоснованы ПОС и указаны в пояснительной записке к сметной документации) в графе «наименование работ и затрат» дополнительно указана величина этого коэффициента, а также сокращенное наименование и пункт нормативного документа;
- В случае исключения или замены ресурсов в единичных расценках, должны быть указаны коды, количественные и стоимостные показатели.

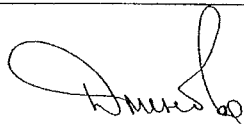
При составлении сметной документации, необходимо руководствоваться следующими требованиями:

- Монтаж металлоконструкций в локальных сметах расценивать следующим образом: монтаж м/к по ТЕР09, стоимость металлопроката и труб по ТСЦ часть I, изготовление м/к по ТЕРм38.;
- при определении стоимости работ по погружению свай из металлической трубы не допускается определять стоимость материалов по расценкам «готовые строительные конструкции». Необходимо использовать расценки на изготовление ТЕР5-01-117, погружение по ТЕР5-01-011 (исключить стоимость шпунта) и отдельной строкой учитывать стоимость труб по ТСЦ часть I.
- При монтаже технологических трубопроводов ТЕРм12 применять расценки «из труб и готовых деталей», с включением развернутой длины этих деталей (фасонных частей) в длину трубопровода, при этом дополнительно расценку на установку фасонных частей не учитывать. Кроме того, не учитывать гидравлическое и пневматическое испытание, т.к. данный вид работ учтен в расценках на укладку (см. тех.часть);
- при составлении смет на монтаж узлов трубопроводов необходимо использовать 19 раздел сборника ТЕРм12, применение расценок на стоимость готовых узлов не допускается!
- при составлении смет на строительство трубопроводов (водоводы, нефтесборы за пределами кустовой площадки) необходимо использовать сборник ТЕР25, узлы на данных трубопроводах расценивать по сборнику ТЕРм12 раздела 19;
- расценку на выдержку под давлением при пневматическом или гидравлическом испытаниях необходимо корректировать понижающими коэффициентами в зависимости от часов выдержки по проекту;
- при составлении смет на строительство опор ВЛ принимать изготовление всех металлических конструкций по сборнику ТЕРм38 и стоимость всех материалов с нормой расхода согласно технической части данного сборника. Применение расценок на стоимость готовых стальных опор не допускается!
- При применении расценок на тепловую изоляцию, необходимо исключать основной ресурс маты или плиты теплоизоляционные и включать отдельной строкой в соответствии с коэффициентом уплотнения к объему теплоизоляции по проекту.

| | |
|-----|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - При покрытии тепловой изоляции не применять расценки с листовым алюминием, так как используется листовая оцинкованная сталь. - Не включать в сметы визуальный контроль стыков, так как эти затраты учтены накладными расходами. - Из расценки на установку манжет по ТЕР25-07-22 необходимо исключать стоимость праймера эпоксидного и манжет, а стоимость манжет учитывать отдельной строкой методом пересчета от текущей стоимости к базисной путем применения регионального индекса на материалы. - На установку втулок применять расценки как на манжеты по ТЕР25-07-22 с исключением стоимости праймера эпоксидного, песка для пескоструйной обработки стыка и манжет, а стоимость втулок учитывать отдельной строкой методом пересчета от текущей стоимости к базисной путем применения регионального индекса на материалы. |
| 12. | Затраты связанные с уплатой налога на добавленную стоимость |
| | ФЗ №117 от 07.07.03 г. в размере - 18% |

Составил:

Главный специалист ОЦиПТД по КСиРО/



Е.А. Баландина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УКСиРО ОАО «СН-МНГ»



Е.В. Лещенко

Начальник ДКС и РО ОАО «СН-МНГ»



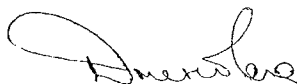
Р.Ю. Галлямов

Начальник ООПИР ДКС и РО ОАО «СН-МНГ»



С.В. Игнатов

Начальник ОЦиПТД по КСиРО



В.А. Дменова

СОГЛАСОВАНО

Директор по капитальному строительству
ОАО «Сургутнефтегаз»
Ильинский Д.А.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора по управлению системой снабжения
ОАО «Сургутнефтегаз»
Налимов С.А.

июль 2014г.

Перечень МТР по номенклатуре ДК ОКС УКСиРО ОАО "СН-МНГ", предлагаемый к поставке ЗАКАЗЧИКУ ПОДРЯДЧИК

| № п/п | Наименование группы | № п/п | Наименование подгруппы | Наименование подгруппы | Поставка Подрядчик | Поставка Заказчик | Комментарий |
|-------|------------------------------------|-------|------------------------|---|--|--------------------|-------------|
| 1 | Трубы и детали трубопроводов | 1 | 1410ТЧ | Муфты обсадные | Подрядчик | | |
| | | 2 | 606ИМП | Механизированные устройства ТСО трубопровод | Подрядчик | | |
| | | 3 | 705ИМП | Трубы стеклопластик | Подрядчик | | |
| | | 4 | 1490ТЧ | Трубы водопровод. | Подрядчик (от Ду 15 до Ду 15) | Заказчик | |
| | | 5 | 1360ТЧ | Отводы | Подрядчик до Ду 57 | Заказчик от Ду 57 | |
| | | 6 | 1370ТЧ | Переходы | Подрядчик до Ду 57 | Заказчик от Ду 57 | |
| | | 7 | 1380ТЧ | Тройники | Подрядчик до Ду 57 | Заказчик от Ду 57 | |
| | | 8 | 1460ТЧ | Трубы электросварные | | Заказчик | |
| | | 9 | 1470ТЧ | Трубы больш. диаметра | | Заказчик | |
| | | 10 | 1480ТЧ | Трубы бесшовные | | Заказчик | |
| | | 11 | 602ИМП | Трубы нефтепроводные | | Заказчик | |
| | | 12 | | Трубы керамические, дымовые, пластиковые, Блоки, пружины, Заглушки, бойланики, ниплера, Опоры трубопроводов, Трубы чугунные | Подрядчик | | |
| 2 | Насосно-компрессорное оборудование | 13 | 0940ТЧ | Насосы промышленные | Подрядчик (насосы ручные, электрические бытовые) | Заказчик | |
| | | 14 | 0950ТЧ | Компрессора промышленные | Подрядчик (бытовые) | Заказчик | |
| | | 15 | 761ИМП | Мультифазные насосы | | Заказчик | |
| 3 | Нефтегазовое оборудование | 16 | 1160ТЧ | Резерв и резер.обор. | | Заказчик | |
| | | 17 | 1170ТЧ | Нефтегазопаратура | | Заказчик | |
| | | 18 | | Емкостное оборудование | | Заказчик | |
| | | 19 | | Резервуары и комплектующие | | Заказчик | |
| | | 20 | | Понтоны и комплектующие | Подрядчик | | |
| | | 21 | | Теплообменное оборудование | Подрядчик | | |
| | | 22 | | Запасные части к теплообменному оборудованию | Подрядчик | | |
| | | 23 | | Запасные части к емкостному оборудованию | Подрядчик | | |
| | | 24 | | Внутренние устройства емкостного оборудования | Подрядчик | | |
| | | 25 | | Нестандартное оборудование (в т.ч. Котельное оборудование) | Подрядчик | | |
| | | 26 | | Оборудование для емкостных сооружений | | Заказчик | |
| | | 27 | | Фильтры | Подрядчик до Ду 100 | Заказчик от Ду 100 | |
| | | 28 | | Запчасти к фильтрам | Подрядчик | | |
| | | 29 | | Резервуары и комплектующие | | Заказчик | |
| | | 30 | | Печи и комплект. печей | Подрядчик (миски и пеллет) | Заказчик | |
| | | 31 | | Комплектующие печей и мисков | Подрядчик | | |
| | | 32 | | Баржа для печей | Подрядчик | | |
| | | 33 | | Металлоконструкции | Подрядчик | | |
| | | 34 | 3150ТЧ | Детали | Подрядчик | | |
| | | 35 | 3160ТЧ | Вентили | Подрядчик | | |
| | | 36 | 3110ТЧ | Борозны | Подрядчик | | |
| | | 37 | 3150ТЧ | Железные ТСО | Подрядчик | | |

| № п/п | Наименование группы | № п/п | № подгруппы | Наименование подгруппы | Поставка Подрядчик | Поставка Заказчик | Комментарий |
|-------|----------------------------|-------|-------------|--|---|-------------------|-------------|
| 4 | Нефть, нефтепродукты и ГСМ | 38 | 3160ТЧ | Масла отечественные | Подрядчик | | |
| | | 39 | 3170ТЧ | Смазки | Подрядчик | | |
| | | 40 | 3180ТЧ | Нефтебитумы дорожные | Подрядчик | | |
| | | 41 | 4580ТЧ | Нефтебитумы строительные | Подрядчик | | |
| | | 42 | 4590ТЧ | Сжиженные газы (газовые смеси) | Подрядчик | | |
| | | 43 | 4840ТЧ | Мазут | Подрядчик | | |
| | | 44 | 663ИМП | Масла ИМП | Подрядчик | | |
| | | 45 | 679ИМП | Жидкости ГСМ | Подрядчик | | |
| | | 46 | 697ИМП | Смазки | Подрядчик | | |
| | | 47 | | Охлаждающие жидкости | Подрядчик | | |
| | | 48 | | Гидравлические жидкости | Подрядчик | | |
| | | 49 | | Бензол, толуол | Подрядчик | | |
| | | 50 | | Прочие нефтепродукты | Подрядчик | | |
| | | 51 | 1180ТЧ | Котел.и энерг.обор. | | Заказчик | |
| | | 52 | 1220ТЧ | 3/ч кот.-энерг.обор | | Заказчик | |
| | | 53 | 2230ТЧ | Электронагрев элем. | Подрядчик | | |
| | | 54 | 2240ТЧ | Калориферы | Подрядчик | | |
| | | 55 | 2250ТЧ | Эл.печи промышленные | Подрядчик | | |
| | | 56 | 2260ТЧ | Обогреват.промышлен. | Подрядчик | | |
| | | 57 | 2270ТЧ | Обогреватели бытовые | Подрядчик | | |
| | | 58 | 2280ТЧ | ПРА для эл.ламп | Подрядчик | | |
| | | 59 | 2290ТЧ | Лампы накаливания | Подрядчик | | |
| | | 60 | 2300ТЧ | Лампы местного освещен. | Подрядчик | | |
| | | 61 | 2310ТЧ | Лампы кварц. галоген | Подрядчик | | |
| | | 62 | 2320ТЧ | Лампы дуго-дуговые | Подрядчик | | |
| | | 63 | 2330ТЧ | Лампы люминисцентные | Подрядчик | | |
| | | 64 | 2340ТЧ | Лампы прочие | Подрядчик | | |
| | | 65 | 2350ТЧ | Светильник взрывозащ | | Заказчик | |
| | | 66 | 2360ТЧ | Светильник промышлен | | Заказчик | |
| | | 67 | 2370ТЧ | Светильн. общ.назнач. | Подрядчик | | |
| | | 68 | 2380ТЧ | Светильники уличные | Подрядчик | | |
| | | 69 | 2390ТЧ | Светильники бытовые | Подрядчик | | |
| | | 70 | 2400ТЧ | Пржекторы | | Заказчик | |
| | | 71 | 2410ТЧ | Коробки эл.установоч | | Заказчик | |
| | | 72 | 2420ТЧ | Выключатели, патроны | Подрядчик | | |
| | | 73 | 2430ТЧ | Эл.разъемы, роз.вил. | Подрядчик | | |
| | | 74 | 2440ТЧ | Наконечники кабельн. | Подрядчик | | |
| | | 75 | 2450ТЧ | Муфты кабельные | Подрядчик | | |
| | | 76 | 2490ТЧ | Подвесная арматура (Зажимы, серьги, скобы) | Подрядчик с наемными грозоприемниками | Заказчик | |
| | | 77 | 2640ТЧ | Ящики силовые | | Заказчик | |
| | | 78 | 2720ТЧ | Трансформ.разделит. | Подрядчик с ГСВН-2,5, ГФЗМ, ГОЯ, ГНН, ТТН, тока Т-6000, 50-8-6000, лабораторные. | Заказчик | |
| | | 79 | 2730ТЧ | Трансформаторы тока | | | |
| | | 80 | 2740ТЧ | Трансформ.напряжения | | | |
| | | 81 | 2750ТЧ | Трансформ.лаборатор. | | | |
| | | 82 | 2760ТЧ | Электроды общепром | | Заказчик | |
| | | 83 | 2770ТЧ | Электроды взрывозащ | | Заказчик | |
| | | 84 | 2780ТЧ | Электроды сварочные | | Заказчик | |
| | | 85 | 2810ТЧ | Выключатели высоковольт. | | Заказчик | |
| | | 86 | 2820ТЧ | Разъединители | | Заказчик | |
| | | 87 | 2830ТЧ | Разрядники | | Заказчик | |

| № п/п | Наименование группы | № п/п | № подгруппы | Наименование подгруппы | Поставка Подрядчик | Поставка Заказчик | Комментарии |
|-------|---------------------------------|-------|-------------|------------------------|--|---------------------------------|-------------|
| 5 | Электротехническое оборудование | 88 | 2840ТЧ | Выкл.автоматические | Подрядчик (АП-50, АД-12, АД-14, АЕ, ВА (от 0.11А до50А) | Заказчик | |
| | | 89 | 2850ТЧ | Пускатели магнитные | Подрядчик (ПВ2х16, 2х10, 3х10, 3х16, 325, 3х40, ППВМ2-10) | Заказчик | |
| | | 90 | 2860ТЧ | Контакты | | Заказчик | |
| | | 91 | 2870ТЧ | Посты ключевые | | Заказчик | |
| | | 92 | 2880ТЧ | Переключатели | Подрядчик | | |
| | | 93 | 2890ТЧ | Рубильники | | Заказчик | |
| | | 94 | 2900ТЧ | Предохран.низковольт | Подрядчик | | |
| | | 95 | 2910ТЧ | Предохран.высоковольт | Подрядчик | | |
| | | 96 | 2920ТЧ | Реле, фотореле | Подрядчик (Реле РЗУ-Н, РН ВЛ, РЭС, РЭН, РЭВ, РТ, РСВ, фотореле ФР-7, РФС-ИВ220, радиодетали) | Заказчик | |
| | | 97 | 2930ТЧ | Выключатели пакетные | Подрядчик | | |
| | | 98 | 2940ТЧ | Выключатели конечные | Подрядчик | | |
| | | 99 | 2950ТЧ | Указатели напряжения | Подрядчик | | |
| | | 100 | 2960ТЧ | Индикаторы напряжен. | Подрядчик | | |
| | | 101 | 2970ТЧ | Штанги изолирующие | Подрядчик | | |
| | | 102 | 2980ТЧ | Переносные заземлен. | Подрядчик | | |
| | | 103 | 2990ТЧ | Тех.диагн.и исп.приб | Подрядчик (Астро-УЗО, указатели положения) | | |
| | | 104 | 3000ТЧ | Шкафы распредел.гели. | | Заказчик | |
| | | 105 | 3010ТЧ | Ищты осветительные | | Заказчик | |
| | | 106 | 3040ТЧ | Станции управления | | Заказчик | |
| | | 107 | 3050ТЧ | Вольтметры | Подрядчик | | |
| | | 108 | 3060ТЧ | Амперметры | Подрядчик | | |
| | | 109 | 3070ТЧ | Омметры | Подрядчик | | |
| | | 110 | 3080ТЧ | Комбинирован.приборы | Подрядчик | | |
| | | 111 | 3090ТЧ | Счетчики эл. энергии | Подрядчик | | |
| | | 112 | 3100ТЧ | Электронм.приб.проч | Подрядчик | Заказчик | |
| | | 113 | 3740ТЧ | Низковольтн.Оборудов | Подрядчик | | |
| | | 114 | 3850ТЧ | Комплектующие к ЛЭП | Подрядчик | | |
| | | 115 | 3860ТЧ | Материалы б/у | Подрядчик | Заказчик (кроме Ду 1020 - 1420) | |
| | | 116 | 3900ТЧ | Лампы коммут.,сигн. | Подрядчик | | |
| | | 117 | 3930ТЧ | Шкафы распр.автомат. | | Заказчик | |
| | | 118 | 5300ТЧ | 3/4 Газ.порш.эл.стан | | Заказчик | |
| | | 119 | 5330ТЧ | 3/4 компр. ДЭН-160ПМ | | Заказчик | |
| | | 120 | 612ИМП | 3/ч к эл.оборудован | | Заказчик | |
| | | 121 | 628ИМП | Электрооборудование | | Заказчик | |
| | | 122 | 674ИМП | Осветител.устройства | | Заказчик | |
| | | 123 | 675ИМП | Наз.эл.-прот.система | | Заказчик | |
| | | 124 | 750ИМП | ГТЭ "SOLAR" | | Заказчик | |
| | | 125 | 2700ТЧ | Трансформ.подстанции | | Заказчик | |
| | | 126 | 2710ТЧ | Трансформат. силовые | | Заказчик | |
| | | 127 | 3030ТЧ | Дизел. электростанции | | Заказчик | |
| | | 128 | 3910ТЧ | Трансформаторы ТМН | | Заказчик | |
| | | 129 | 722ИМП | Подстанции импортные | | Заказчик | |
| | | 130 | 750ИМП | ГТЭ "SOLAR" | | Заказчик | |
| | | 131 | 708ИМП | Электростанции имп | | Заказчик | |

| № п/п | Наименование группы | № п/п | № подгруппы | Наименование подгруппы | Поставка Подрядник | Поставка Заказчик | Комментарии |
|-------|--|-------|-------------|--|--|-------------------|-------------|
| 6 | Блочное-комплексное оборудование различного назначения | 132 | 1190ТЧ | Блочное оборудование | | Заказчик | |
| 7 | КНП и средства связи | 133 | 1270ТЧ | Регуляторы давления | | Заказчик | |
| | | 134 | 2550ТЧ | Манометры | | Заказчик | |
| | | 135 | 2570ТЧ | Термометры | Подрядник | | |
| | | 136 | 2580ТЧ | Радиоап. телеф. апар. (Средства радио связи, средства проводной связи) | Подрядник (Кроссы оптические, радиоканалы, ретрансляторы, трансиверные узлы, громкоговорители, усилители, пульта, микрофоны, розетки, аккумуляторы для средств связи, фильтры) | Заказчик | |
| | | 137 | 2600ТЧ | Радиодетали | Подрядник | | |
| | | 138 | 2610ТЧ | КИПиА прочие | Подрядник (счетчики воды) | Заказчик | |
| | | 139 | 2620ТЧ | Эт к прочим КИПиА | Подрядник (Оправы, гильзы, фланцы, разъемы, разъемы сред. обьемы, преобразователи) | Заказчик | |
| | | 140 | 3820ТЧ | Приборы контроля | | Заказчик | |
| | | 141 | 629НМП | КИП и А | | Заказчик | |
| | | 142 | | Приборы электронные | | Заказчик | |
| | | 143 | | Диафрагмы | | Заказчик | |
| | | 144 | | Контр-измер. прибор (маном, терм, датч. давл., фильтры, редукт) | Подрядник (термометры, ртутные, лабораторные, фильтры) | Заказчик | |
| | | 145 | | Термопреобразователи и гильзы к ним | | Заказчик | |
| | | 146 | | Газоанализаторы | | Заказчик | |
| | | 147 | | Пневмоприводы | | Заказчик | |
| | | 148 | | Щиты, шкафы КИП, электрические, компьютерные, сетевое оборуд. | | Заказчик | |
| | | 149 | | Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации | Подрядник | | |
| | | 150 | | Приб и аппаратура для систем автоматич. пожаротуш и пож. сигнал | Подрядник | | |
| | | 151 | | Исполнительные механизмы (клапана регулирующие) | | Заказчик | |
| | | 152 | | Поточные анализаторы и хроматографы | | Заказчик | |
| | | 153 | | Узлы и элементы проводной связи | | Заказчик | |
| 8 | Арматура запорная, в т.ч. | 154 | 1290ТЧ | Задвижки трубопров. | Подрядник (от Ду15 до Ду40) | Заказчик от Ду50 | |
| | | 155 | 605НМП | ПромТрубопроводАрматур | Подрядник (от Ду15 до Ду40) | Заказчик от Ду50 | |
| | | 156 | 606НМП | Запорная арматура | Подрядник (от Ду15 до Ду40) | Заказчик от Ду50 | |
| | | 157 | 702НМП | Вентили трубопр | Подрядник (кроме высокого давления Рх160-200-250) | Заказчик | |
| | | 158 | 5200ТЧ | Система охранного видеонаблюдения, домофоны | Подрядник | | |
| | | 159 | 703НМП | Клапаны обратн. | Подрядник (от Ду15 до Ду40) | Заказчик | |
| | | 160 | 704НМП | Задвижки клапаны | Подрядник (от Ду15 до Ду40) | Заказчик от Ду50 | |
| | | 161 | 1210ТЧ | Краны трубопроводные | Подрядник (от Ду15 до Ду50) | Заказчик | |

| № п/п | Наименование группы | № п/п | № подгруппы | Наименование подгруппы | Поставка Подрядчик | Поставка Заказчик | Комментарии |
|-------|---------------------------|-------|-------------|---|---|-------------------|-------------|
| | прокладки металлические | 162 | 123ОТЧ | Вентили трубопровод. | Подрядчик (кроме высокого давления Ру160, 200, 250) | Заказчик | |
| | | 163 | 124ОТЧ | Клап. обратн. трубопр. | Подрядчик (от Ду10 до Ду50) | Заказчик | |
| | | 164 | 125ОТЧ | Клап. предох. трубопр. | Подрядчик (от Ду10 до Ду50) | Заказчик | |
| | | 165 | 126ОТЧ | Клап. обр. повор. труб. | Подрядчик (от Ду10 до Ду50) | Заказчик | |
| | | 166 | 128ОТЧ | Клап. регул. трубопр. | | Заказчик | |
| | | 167 | 133ОТЧ | Электроп. трубопр. арм. | | Заказчик | |
| | | 168 | 134ОТЧ | Фланцы | Подрядчик (от Ду15 до Ду50) | | |
| | | 169 | 135ОТЧ | Крепеж к фланцам | Подрядчик | | |
| | | 170 | 139ОТЧ | Заглушки | Подрядчик | | |
| 9 | Вспомогательные материалы | 171 | | Скобяные изделия, моющие средства, спирт, краски, вода, бумага и бумажные изделия, Клейкие вещества и герметики, Спец. огнестойкие материалы, Знаки, техники безопасности, Дорожные знаки, этикетки, бирки, Припой, баббит и пр., Канаты и пневмокабели | Подрядчик | | |
| | | 172 | 131ОТЧ | Плакаты и знаки ТБ | Подрядчик | | |
| | | 173 | 132ОТЧ | Средства зап. ГО и ЧС | Подрядчик | | |
| | | 174 | 174ОТЧ | Олово | Подрядчик | | |
| | | 175 | 180ОТЧ | Сплавы | Подрядчик | | |
| | | 176 | 182ОТЧ | Припой | Подрядчик | | |
| | | 177 | 183ОТЧ | Баббит | Подрядчик | | |
| | | 178 | 186ОТЧ | Канаты стальные | | Заказчик | |
| | | 179 | 187ОТЧ | Стропы, канцелярские | Подрядчик | | |
| | | 180 | 322ОТЧ | Дорнит, бурокрышка | Подрядчик | | |
| | | 181 | 338ОТЧ | Спирт этиловый | Подрядчик | | |
| | | 182 | 342ОТЧ | Материалы из дерева (фанера, ДВП, ДСП, доски, доска половая, лес круглый, брус,) | Подрядчик | | |
| | | 183 | 343ОТЧ | Изделия из дерева и пластика (окна, двери, перегородки, витражи, плинтуса и комплектующие, уголки) | Подрядчик | | |
| | | 184 | 347ОТЧ | Мебель офисная | | Заказчик | |
| | | 185 | 348ОТЧ | Мебель бытовая | | Заказчик | |
| | | 186 | 354ОТЧ | Сантехнические изделия (трубы чугунные, полипропиленовые, металлопластиковые; локти, отводы, канализационные, санфаянс и комплектующие) | Подрядчик | | |
| | | 187 | 355ОТЧ | Скобяные изделия | Подрядчик | | |
| | | 188 | 356ОТЧ | Щетино-щеточн. матер. | Подрядчик | | |
| | | 189 | 357ОТЧ | Вспомогат. инструмент | Подрядчик | | |
| | | 190 | 358ОТЧ | Вспомогат. материалы | Подрядчик | | |
| | | 191 | 359ОТЧ | Матер. для асфektоск. | Подрядчик | | |
| | | 192 | 384ОТЧ | Удобрения | Подрядчик | | |
| | | 193 | 400ОТЧ | Химреаг. холод. обор. | Подрядчик | | |
| | | 194 | 401ОТЧ | Химреаг. свар. и охлаж. | Подрядчик | | |
| | | 195 | 402ОТЧ | Химреаг. котел. обор. | Подрядчик | | |
| | | 196 | 403ОТЧ | Химреаг. деаэрир. | Подрядчик | | |
| | | 197 | 461ОТЧ | Гемолитический материал | Подрядчик | | |
| | | 198 | 519ОТЧ | Оборудование для стеновой | | Заказчик | |
| | | 199 | 520ОТЧ | Средства очистки труб | Подрядчик | | |

| № п/п | Наименование группы | № п/п | № подгруппы | Наименование подгруппы | Поставка Подрядчик | Поставка Заказчик | Комментарий |
|-------|-----------------------------|-------|-------------|----------------------------|---|---|----------------|
| | | 200 | 538ОТЧ | Песок природный | Подрядчик | Заказчик | Карьеры по м-р |
| | | 201 | 649ИМП | Мебель | Подрядчик | Заказчик (в комплекте с оборудованием) | |
| | | 202 | 700ИМП | Бытовая техника импорт | Подрядчик | Заказчик (в комплекте с оборудованием) | |
| 10 | Кабельная продукция | 203 | 212ОТЧ | Кабель гибк. (шланг.) | | Заказчик | |
| | | 204 | 213ОТЧ | Кабель телефонный | Подрядчик | | |
| | | 205 | 214ОТЧ | Кабель радиочастоты | Подрядчик | | |
| | | 206 | 215ОТЧ | Кабель контрольный | | Заказчик | |
| | | 207 | 216ОТЧ | Кабель силовой | | Заказчик | |
| | | 208 | 217ОТЧ | Кабель бронированный | | Заказчик | |
| | | 209 | 218ОТЧ | Кабель греющий | Подрядчик | | |
| | | 210 | 219ОТЧ | Провод осветительный | Подрядчик | | |
| | | 211 | 220ОТЧ | Провод и шнур установ. | Подрядчик | | |
| | | 212 | 221ОТЧ | Провод неизолирован | | Заказчик | |
| | | 213 | 222ОТЧ | Провод обмоточный | Подрядчик | | |
| | | 214 | 245ОТЧ | Муфты кабельные | Подрядчик | | |
| | | 215 | 246ОТЧ | Гильзы кабельные | Подрядчик | | |
| | | 216 | 247ОТЧ | Иза для каб. лин. пр. | Подрядчик (кабельные монтажные, лотки кабельные) | Заказчик | |
| | | 217 | 688ИМП | Кабель гибк (шланг.) | | Заказчик | |
| | | 218 | 689ИМП | Кабель контрольный | | Заказчик | |
| | | 219 | 690ИМП | Кабель силовой | | Заказчик | |
| | | 220 | 693ИМП | Кабель телефонный | Подрядчик | | |
| | | 221 | 694ИМП | Провод осветительный | Подрядчик | | |
| 11 | Средства защиты и спец. Жир | 222 | 344ОТЧ | Спецодежда | Подрядчик | | |
| | | 223 | 345ОТЧ | Спецобувь | Подрядчик | | |
| | | 224 | 346ОТЧ | Средства индив. защ. | Подрядчик | | |
| | | 225 | 648ИМП | Спецодежда | Подрядчик | | |
| 12 | Металлопрокат | 226 | 168ОТЧ | Прокат бронзовый | Подрядчик | | |
| | | 227 | 169ОТЧ | Прокат алюминиевый | Подрядчик | | |
| | | 228 | 170ОТЧ | Прокат медный | Подрядчик (негигиенические нормы) | Заказчик | |
| | | 229 | 171ОТЧ | Прокат латуновый | Подрядчик | | |
| | | 230 | 172ОТЧ | Свинец | Подрядчик | | |
| | | 231 | 173ОТЧ | Цинк | Подрядчик | | |
| | | 232 | 175ОТЧ | Титано-маг. протект. | Подрядчик | | |
| | | 233 | 184ОТЧ | Сетка стальная | | Заказчик | |
| | | 234 | 1201 | Черный металлопрокат | Подрядчик (негигиенические нормы) | Заказчик | |
| | | 235 | 1202 | Нержавеющий металлопрокат | Подрядчик (негигиенические нормы) | Заказчик | |
| | | 236 | 1204 | Металлопрокат легированный | Подрядчик (негигиенические нормы) | Заказчик | |
| | | 237 | 150ОТЧ | Балки | Подрядчик (балки стальные колонные, стальные колонные, стальные для крайних путей, рельсы, перекладки, балки для вагонов) | Заказчик | |
| | | 238 | 151ОТЧ | Швеллеры | | Заказчик | |
| | | 239 | 152ОТЧ | Сталь угловая | | Заказчик | |
| | | 240 | 153ОТЧ | Сталь листовая | Подрядчик | | |
| | | 241 | 154ОТЧ | Сталь квадратная | Подрядчик | | |
| | | 242 | 155ОТЧ | Сталь полая | | Заказчик | |

| № п/п | Наименование группы | № п/п | № подгруппы | Наименование подгруппы | Поставка Подрядчик | Поставка Заказчик | Комментарий |
|-------|---|-------|-------------|---|--|-------------------|-------------|
| | | 243 | 156ОТЧ | Сталь круглая | Подрядчик (за исключением ф16, 18, 20, 22) | Заказчик | |
| | | 244 | 157ОТЧ | Проволока | Подрядчик (Проволока колючая, катанка, сетки кладочные, сетка «Рабица», сетка плетёная, сетка тканая, проволока вязальная, сварочная проволока) | Заказчик | |
| | | 245 | 158ОТЧ | Сталь листовая | | Заказчик | |
| | | 246 | 159ОТЧ | Ст. лист. прос.-вытяж. | | Заказчик | |
| | | 247 | 160ОТЧ | Прокат кровельный | Подрядчик | | |
| | | 248 | 161ОТЧ | Пластил стал.профил. | Подрядчик | | |
| | | 249 | 162ОТЧ | Прокат лист. рефлкс. | Подрядчик | | |
| | | 250 | 163ОТЧ | Прокат лист. оцинк. | Подрядчик | | |
| | | 251 | 164ОТЧ | Жесть черная | Подрядчик | | |
| | | 252 | 165ОТЧ | Прокат арматурный | Подрядчик (Прокат арматурный А-I и А-III d8-22) | Заказчик | |
| 13 | Материалы и оборудования общестроительного назначения | 253 | 096ОТЧ | Вентиляц. центробежные | | Заказчик | |
| | | 254 | 097ОТЧ | Вентиляторы осевые | | Заказчик | |
| | | 255 | 098ОТЧ | Вентиляторы крышные | | Заказчик | |
| | | 256 | 099ОТЧ | Вентиляц. пром.ш. прочие | Подрядчик (канальные, оконные, вентиляционные короба, воздуховоды, узлы прохода, решетки вентиляционные, диффакторы, кондиционеры бытовые, климат. системы.) | Заказчик | |
| | | 257 | 248ОТЧ | Металлорукья | Подрядчик | | |
| | | 258 | 323ОТЧ | ЛакотрасМитраСтройтеп | Подрядчик | | |
| | | 259 | 337ОТЧ | Теплоизоляц. материалы | Подрядчик | | |
| | | 260 | 340ОТЧ | ЖБИ (Блоки фундаментные, балки фундаментные, плиты пустотные, стеновые панели, перегородки, пригрузки, плиты резервуарные, плиты тротуарные, бордюры, колодезья, лотки, плиты лотков, колпаки, перемычки, колонны) | Подрядчик (кроме дорожных плит и свай жбб.) | Заказчик | |
| | | 261 | 341ОТЧ | Строительн. материалы (гипсокартон и комплектующие, рулонные кровельные материалы, обои, стекло, линолеум, плитка для пола и стен, кирпич, плиты минераловатные, скорлупа для изоляции труб, поролон поролоновые, панели МДФ, пенал монтажная, герметики, подвесные потолки, панели полиэфирные, пенопласт, трубы асбоцементные, ровинг жгут, клеи для обоев, сухие смеси, Гравий, щебень, ПГС, цемент, бетон, раствор, керамзит) | Подрядчик | | |
| | | 262 | 396ОТЧ | Сып. мат. (пес. кварц.) | Подрядчик | | |
| | | 263 | 405ОТЧ | Алюминиев. профили | Подрядчик | | |
| | | 264 | 456ОТЧ | Композитные материалы | Подрядчик | | |
| | | 265 | 457ОТЧ | ЛакотрасМитраАвтоб | Подрядчик | | |
| | | 266 | 489ОТЧ | Металлообработка, комп. | Подрядчик | | |
| | | 267 | 630ИМП | Эксп. оборуд. | Подрядчик | | |
| | | 268 | 631ИМП | Эксп. оборуд. | Подрядчик | | |
| | | 269 | 632ИМП | Эксп. оборуд. | Подрядчик | | |
| | | 270 | 698ИМП | ЛакотрасМитра | Подрядчик | | |
| | | 271 | 714ИМП | Термоизоляц. материалы | Подрядчик | | |
| | | 272 | 731ИМП | Строительн. материалы | Подрядчик | | |
| | | 273 | | Изоляционные материалы | Подрядчик | | |

| № п/п | Наименование группы | № п/п | № подгруппы | Наименование подгруппы | Поставка Подрядчик | Поставка Заказчик | Комментарий |
|-------|----------------------------------|-------|-------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|
| | | 274 | | Керамические и фарфоровые изделия | Подрядчик | | |
| | | 275 | | Лакокрасочные материалы | Подрядчик | | |
| | | 276 | | Радиаторы | Подрядчик | | |
| | | 277 | | Огнеупорные материалы | Подрядчик | | |
| | | 278 | | Пиломатериалы | Подрядчик | | |
| | | 279 | | Клапаны вентиляционные | Подрядчик | | |
| | | 280 | | Калориферы | Подрядчик | | |
| | | 281 | | Кислотоупорные материалы | Подрядчик | | |
| | | 282 | | Цементы | Подрядчик | | |
| | | 283 | | Абразивные материалы | Подрядчик | | |
| | | 284 | | Столярные изделия | Подрядчик | | |
| | | 285 | | Стекло | Подрядчик | | |
| | | 286 | | Кровельные материалы | Подрядчик | | |
| | | 287 | | Песок, щебень, гравий | Подрядчик | | |
| | | 288 | | Расходные строительные материалы | Подрядчик | | |
| 14 | Инструменты, ГИМ, приспособления | 289 | 0810ТЧ | Приед. по тех. безоп. | Подрядчик | | |
| | | 290 | 1030ТЧ | Под.-тран.обор.тали | Подрядчик | | |
| | | 291 | 1060ТЧ | Под.-тран.обор.лебед | Подрядчик | | |
| | | 292 | 1070ТЧ | Под.-тран.обор.лифты | Подрядчик | | |
| | | 293 | 1810ТЧ | Баллоны газовые | Подрядчик | | |
| | | 294 | 1920ТЧ | Строительн.инструм. | Подрядчик | | |
| | | 295 | 1930ТЧ | Измерительн.инструм. | Подрядчик | | |
| | | 296 | 1950ТЧ | Абразивн.инструмент | Подрядчик | | |
| | | 297 | 1960ТЧ | Электротех.инструмент | Подрядчик | | |
| | | 298 | 1970ТЧ | Слес.-монтаж.инструм | Подрядчик | | |
| | | 299 | 1980ТЧ | Ключи слес.-монтаж. | Подрядчик | | |
| | | 300 | 1990ТЧ | Напильники | Подрядчик | | |
| | | 301 | 2000ТЧ | Свёрла | Подрядчик | | |
| | | 302 | 2010ТЧ | Резцы | Подрядчик | | |
| | | 303 | 2020ТЧ | Шпалки | Подрядчик | | |
| | | 304 | 2030ТЧ | Метчики | Подрядчик | | |
| | | 305 | 2040ТЧ | Развёртки | Подрядчик | | |
| | | 306 | 2050ТЧ | Гребёнки металлореж. | Подрядчик | | |
| | | 307 | 2090ТЧ | Станоч.принадлежност | Подрядчик | | |
| | | 308 | 2100ТЧ | Подшипники | Подрядчик | | |
| | | 309 | 2500ТЧ | Электропаяльники | Подрядчик | | |
| | | 310 | 2510ТЧ | Свароч.обор.и компл. | Подрядчик | | |
| | | 311 | 2520ТЧ | Газопл.обор.и компл. | Подрядчик | | |
| | | 312 | 2530ТЧ | Приборы теплосконтрол | | Заказчик | |
| | | 313 | 752НМП | Сборные железобетонные | | Заказчик | |

| № п/п | Наименование группы | № п/п | № подгруппы | Наименование подгруппы | Поставщик Подразделения | Поставщик Заказчик | Комментарии |
|-------|--|-------|-------------|--|---|--------------------|-------------|
| 15 | Вычислительная, офисная, бытовая техника, в т.ч. з/ч и комплектующие | 34 | | Вычислительная техника и периферия к ней, Офисная и копировальная техника, Бытовая техника и оборудование, Программное обеспечение, Сетевое оборудование, шкафы компьютерные и запчасти к ним, Источники бесперебойного питания. | | Заказчик | |
| | | 315 | 269ОТЧ | Бытовое эл/оборудов | | Заказчик | |
| | | 316 | 410ОТЧ | Програм.обеспеч. (ПО) | | Заказчик | |
| | | 317 | 472ОТЧ | Телевидение | | Заказчик | |
| | | 318 | 660ИМП | Програм. обесп. ПО | | Заказчик | |
| | | 319 | 407ОТЧ | Компьютер, вычисл. тех. | | Заказчик | |
| | | 320 | 408ОТЧ | Сетев. и коммун.обор. | | Заказчик | |
| | | 321 | 409ОТЧ | Ксерокопирова. техника | | Заказчик | |
| | | 322 | 657ИМП | КомпьютерВычисл.Тех-ка | | Заказчик | |
| | | 323 | 658ИМП | Сетев. и Коммун.Обор | | Заказчик | |
| | | 324 | 659ИМП | Ксерокопирова.техника | | Заказчик | |
| | | 325 | 767ИМП | ДопОборудКВычислТехн | | Заказчик | |
| 16 | Лабораторная техника | 326 | 311ОТЧ | Лабораторное оборуд | | Заказчик | |
| | | 327 | 326ОТЧ | Мебель промыш. лаб. | | Заказчик | |
| | | 328 | 641ИМП | З/ч к ЛабОборПолуско | | Заказчик | |
| | | 329 | 719ИМП | ЛабораторОборудИМП | | Заказчик | |
| | | 330 | 1001 | Лабораторное оборудование | | Заказчик | |
| | | 331 | 311ОТЧ | Лабораторное оборуд | | Заказчик | |
| | | 332 | 719ИМП | ЛабораторОборудИМП | | Заказчик | |
| 17 | Общепромышленное оборудование и комплектующие | 334 | 265ОТЧ | Холод.обор. промышлен | | Заказчик | |
| | | 335 | 266ОТЧ | Торговопромыш.оборуд | | Заказчик | |
| 18 | Электроизоляционные материалы | 336 | 404ОТЧ | Изоляционные материалы | Подрядчик (Изолирующие ткани, Изолента, Орестекло, Текстолит) | Заказчик | |
| 19 | Материалы из резины, асбеста и пр. | 337 | 324ОТЧ | Рукава гибк полимер. | Подрядчик | | |
| | | 338 | 325ОТЧ | Рукава буровые | Подрядчик | | |
| | | 339 | 326ОТЧ | Рукава для газосвар. | Подрядчик | | |
| | | 340 | 327ОТЧ | Рукава резинотехнич. | Подрядчик | | |
| | | 341 | 328ОТЧ | Ремень клиновые | Подрядчик | | |
| | | 342 | 329ОТЧ | Ремень вент. для автр. | Подрядчик | | |
| | | 343 | 330ОТЧ | Неформовые РТИ | Подрядчик | | |
| | | 344 | 331ОТЧ | Парониты | Подрядчик | | |
| | | 345 | 332ОТЧ | Набивки салниковые | Подрядчик | | |
| | | 346 | 333ОТЧ | Асбозделия | Подрядчик | | |
| | | 347 | 334ОТЧ | Электрониз. полим. мат. | Подрядчик | | |
| | | 348 | 449ОТЧ | Фторопластов.Изделия | Подрядчик | | |
| | | 349 | 481ОТЧ | Стандарт РТИ | Подрядчик | | |
| | | 350 | 708ИМП | Набивки салниковые | Подрядчик | | |
| | | 351 | | Резинотехнические изделия | Подрядчик | | |
| | | 352 | | Асбестотехнические изделия | Подрядчик | | |
| | | 353 | | Фторопластовые изделия | Подрядчик | | |
| | | 354 | | Графитовые изделия | Подрядчик | | |
| | | 355 | | Пластмассовые изделия | Подрядчик | | |
| | | 356 | | Прокладки | Подрядчик | | |
| | | 357 | | Набивки | Подрядчик | | |
| | | 358 | | | | | |
| | | 359 | | Крепежные изделия из ресс. стальной, оппоски, болты | Подрядчик | | |
| | | 360 | | Сварочные материалы | Подрядчик | | |

| № п/п | Наименование группы | № п/п | № подгруппы | Наименование подгруппы | Поставка Подрядчик | Поставка Заказчик | Комментарий |
|-------|-----------------------------------|-------|-------------|--|--------------------|-------------------|-------------|
| 20 | Метизы | 361 | | Проволока | Подрядчик | | |
| | | 362 | | Сетка | Подрядчик | | |
| | | 363 | | Крепёжные изделия лакированные (гайки, шпильки, болты) | Подрядчик | | |
| | | 364 | | Крепёжные изделия строительные (саморезы, гвозди, дюбели) | Подрядчик | | |
| | | 365 | 1770ТЧ | Электроды | Подрядчик | | |
| | | 366 | 1780ТЧ | Сварочная проволока | Подрядчик | | |
| | | 367 | 1790ТЧ | Сварочные флюсы | Подрядчик | | |
| | | 368 | 1850ТЧ | Гвозди | Подрядчик | | |
| | | 369 | 1880ТЧ | Метизы | Подрядчик | | |
| 21 | Пожарное оборудование и материалы | 370 | 1110ТЧ | Огнетушители | Подрядчик | | |
| | | 371 | 1120ТЧ | Стволы и пенос.пож. | Подрядчик | | |
| | | 372 | 1130ТЧ | Рукава пожарные | Подрядчик | | |
| | | 373 | 1140ТЧ | Арматура пожарная | Подрядчик | | |
| | | 374 | 1150ТЧ | Пожар.оборуд.прочее | Подрядчик | | |
| | | 375 | 2590ТЧ | Охран.-пожар сигнал. | Подрядчик | | |
| | | 376 | 3930ТЧ | Огнеупорн.материалы | Подрядчик | | |
| | | 377 | 642ИМП | 3-чПожарСигн/Кондиц | Подрядчик | | |
| | | 378 | 695ИМП | ПротивопожарнОборуд | Подрядчик | | |
| | | 379 | | ПротивопожарнОборуд (стволы, рукава пожарные, головки, головки-заглушки, гидранты, шкафы пожарные, краны, муфты сливные, предохранители огневые, клапана пожарные, насадки, патрубки, ГПС, Пенообразователь) | Подрядчик | | |
| 22 | Тара и тарные материалы | 380 | | Бочки | Подрядчик | | |
| | | 381 | | Баллоны | Подрядчик | | |
| | | 382 | | Барabanы кар. наливные | Подрядчик | | |
| | | 383 | | Канистры | Подрядчик | | |
| | | 384 | | Пленка | Подрядчик | | |
| | | 385 | | Материалы упаковочные | Подрядчик | | |

Начальник УКС и РО

Е.В.Лешенко

Начальник ДК ОКС

С.И.Коваленко

Вед. бухгалтер В.Ю.
143 11-0602

Вед. Чернышев А.Н.
143 11-0602