|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зарегистрировано | 31 |  | января | 20 | 22 | года |

регистрационный номер выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг

|  |
| --- |
| 1-02-32532-F-002D |

Банк России

(указывается Банк России или наименование  
регистрирующей организации)

(подпись уполномоченного лица Банка России  
или регистрирующей организации)

ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ЦЕННЫХ БУМАГ

Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания»

(полное фирменное наименование (для коммерческих организаций) или наименование (для некоммерческих организаций) эмитента)

Акции обыкновенные

(указываются вид, категория (тип), серия и иные идентификационные признаки подлежащих размещению  
ценных бумаг)

Утверждено решением Совета директоров Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» ,

(указывается орган управления эмитента, утвердивший документ, содержащий условия размещения ценных бумаг)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| принятым | 18 |  | января | 20 | 22 | года, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| протокол от | 18 |  | января | 20 | 22 |  | года № | 12 | , |

на основании решения об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных обыкновенных акций АО «ДГК»

(указывается решение о размещении соответствующего выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг с внесенными изменениями (при наличии)

принятого внеочередным Общим собранием акционеров АО «ДГК» 26.11.2021, протокол от 26.11.2021 № 10 (в редакции решения внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК» 11.01.2022, протокол от 11.01.2022 № 11).

(указывается орган управления эмитента, принявший решение о размещении ценных бумаг)

Место нахождения эмитента (в соответствии с его уставом): Российская Федерация,

г. Хабаровск

Генеральный директор

(наименование должности лица, занимающего должность (осуществляющего функции) единоличного исполнительного органа эмитента, или уполномоченного им должностного лица эмитента, подписавшего настоящий документ; наименование и реквизиты документа, на основании которого лицу предоставлено право подписывать настоящий документ)

М.И. Шукайлов

(инициалы, фамилия)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (подпись) |  | (дата подписи) |

**1. Вид, категория (тип), идентификационные признаки ценных бумаг**

Вид ценных бумаг: ***акции***

Категория (тип): ***обыкновенные***

*Иные идентификационные признаки размещаемых ценных бумаг:* ***ценные бумаги не являются конвертируемыми***

**2. Количество размещаемых эмиссионных ценных бумаг**

***Количество размещаемых ценных бумаг дополнительного выпуска: 32 419 113 914 851 360 штук***

***Общее количество непогашенных ценных бумаг данного выпуска, размещенных ранее: 125 720 737 138 286 400 штук***

**3. Срок размещения ценных бумаг**

Дата начала размещения ценных бумаг или порядок определения даты начала размещения: ***датой начала размещения ценных бумаг дополнительного выпуска является следующий рабочий день с даты государственной регистрации настоящего дополнительного выпуска ценных бумаг.***

Дата окончания размещения ценных бумаг или порядок определения даты окончания размещения: ***датой окончания размещения ценных бумаг дополнительного выпуска является наиболее ранняя из следующих дат:***

***- дата размещения последней ценной бумаги настоящего дополнительного выпуска;***

***- дата получения АО «ДГК» (далее также - Эмитент) письменного отказа участника закрытой подписки от приобретения всех или части подлежавших размещению акций настоящего дополнительного выпуска.***

***При этом максимальный срок размещения ценных бумаг не может составлять более 1 (одного) года с даты государственной регистрации настоящего дополнительного выпуска.***

***Срок размещения ценных бумаг не определяется указанием на даты раскрытия какой-либо информации о дополнительном выпуске ценных бумаг.***

**4. Порядок приобретения ценных бумаг при их размещении**

4.1. Способ размещения ценных бумаг: ***закрытая подписка***

***Круг потенциальных приобретателей ценных бумаг: Акционерное общество «РАО Энергетические системы Востока» (ОГРН 1087760000052; далее - «участник закрытой подписки»)***

4.2. Порядок размещения ценных бумаг

4.2.1. Порядок и условия заключения договоров, направленных на отчуждение ценных бумаг первым владельцам в ходе их размещения (форма и способ заключения договоров, место и дата их заключения, а в случае, если заключение договоров осуществляется посредством подачи и удовлетворения заявок, – порядок и способ подачи (направления) заявок, требования к содержанию заявок и срок их рассмотрения, способ и срок направления уведомлений (сообщений) об удовлетворении (об отказе в удовлетворении) заявок).

***Размещение ценных бумаг осуществляется на основании договора, направленного на приобретение ценных бумаг при размещении (далее также - Договор на приобретение акций), заключаемого Эмитентом с участником закрытой подписки.***

***Договор на приобретение акций заключается в течение срока размещения ценных бумаг в простой письменной форме путем составления единого документа, подписываемого сторонами в 2-х экземплярах по адресу 680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 49.***

***Местом заключения договора является город Хабаровск.***

***Договор на приобретение акций считается заключенным с момента его подписания обеими сторонами.***

***В течение срока размещения может быть заключено несколько Договоров на приобретение акций в пределах количества неразмещенных ценных бумаг настоящего дополнительного выпуска.***

***Существенные условия Договора на приобретение акций определяются Эмитентом и участником закрытой подписки по соглашению сторон в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и условиями размещения, предусмотренными настоящим документом.***

***Изменение и/или расторжение Договора на приобретение акций осуществляется по основаниям и в порядке, предусмотренном главой 29 Гражданского кодекса Российской Федерации.***

***После заключения Договора на приобретение акций участник закрытой подписки должен оплатить приобретаемые ценные бумаги в соответствии с п. 4.5.5 настоящего документа.***

***Заключение договоров не планируется осуществлять посредством подачи и удовлетворения заявок.***

4.2.2. Сведения о наличии возможности преимущественного права приобретения размещаемых ценных бумаг, в том числе возможности осуществления преимущественного права приобретения ценных бумаг, предусмотренного статьями 40 и 41 Федерального закона «Об акционерных обществах».

***При размещении ценных бумаг преимущественное право приобретения ценных бумаг, в том числе преимущественное право приобретения ценных бумаг, предусмотренное статьями 40 и 41 Федерального закона «Об акционерных обществах», не осуществляется.***

4.2.3. Сведения о лице, которому эмитент выдает (направляет) распоряжение (поручение), являющееся основанием для внесения приходных записей по лицевым счетам (счетам депо) первых владельцев и (или) номинальных держателей, срок и иные условия направления распоряжения (поручения).

Регистратор Эмитента:

***Полное фирменное наименование: Акционерное общество «Независимая регистраторская компания Р.О.С.Т.»***

***Сокращенное фирменное наименование: АО «НРК - Р.О.С.Т.»***

***Место нахождения: г. Москва***

***Почтовый адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корпус 5Б***

***Телефон: (495) 780-73-63***

Факс: ***(495) 780-73-67***

***Лицензия: на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг № 045-13976-000001, выдана 03.12.2002***

***Срок действия: без ограничения срока действия***

***Орган, выдавший лицензию: ФКЦБ России.***

***В течение 3 (трех) дней после осуществления участником закрытой подписки полной оплаты приобретаемых ценных бумаг, но не позднее 3 (трех) рабочих дней до даты окончания размещения ценных бумаг Эмитент направляет регистратору распоряжение о совершении операции списания/зачисления ценных бумаг в отношении фактически оплаченных ценных бумаг, являющееся основанием для внесения приходной записи по лицевому счету участника закрытой подписки*** ***в системе ведения реестра акционеров Эмитента / лицевому счету депозитария, в котором участнику закрытой подписки открыт счет депо, и счету депо участника закрытой подписки в депозитарии, указанным участником закрытой подписки в Договоре на приобретение акций.***

***В течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения распоряжения о совершении операции списания/зачисления ценных бумаг, но не позднее даты окончания размещения ценных бумаг, регистратор производит операцию списания с эмиссионного счета Эмитента указанного в распоряжении количества ценных бумаг настоящего дополнительного выпуска и зачисления их на лицевой счет участника закрытой подписки в системе ведения реестра акционеров Эмитента / лицевой счет депозитария, в котором участнику закрытой подписки открыт счет депо, указанного участником закрытой подписки в Договоре о приобретении акций.***

***Акции считаются размещенными с даты внесения в реестр акционеров – владельцев ценных бумаг Эмитента записи о зачислении ценных бумаг на лицевой счет участника закрытой подписки или счет депо участника закрытой подписки в депозитарии, указанного участником закрытой подписки в Договоре о приобретении акций.***

4.2.4. ***Дополнительные акции не размещаются путем закрытой подписки только среди всех акционеров с предоставлением указанным акционерам возможности приобретения целого числа размещаемых ценных бумаг, пропорционального количеству принадлежащих им акций соответствующей категории (типа).***

***Ценные бумаги не размещаются в несколько этапов, условия размещения по каждому из которых различаются.***

4.2.5.***Ценные бумаги не размещаются посредством подписки путем проведения торгов.***

4.2.6.***Эмитент и (или) уполномоченное им лицо не намереваются заключать предварительные договоры, содержащие обязанность заключить в будущем основной договор, направленный на отчуждение размещаемых ценных бумаг первому владельцу, или собирать предварительные заявки на приобретение размещаемых ценных бумаг****.*

4.2.7. ***Размещение ценных бумаг не осуществляется эмитентом с привлечением брокеров, оказывающих эмитенту услуги по размещению и (или) по организации размещения ценных бумаг (включая консультационные услуги, а также услуги, связанные с приобретением брокером за свой счет размещаемых ценных бумаг).***

4.2.8.***Размещение ценных бумаг не предполагается осуществлять за пределами Российской Федерации, в том числе посредством размещения соответствующих иностранных ценных бумаг****.*

***Одновременно с размещением ценных бумаг не планируется предложить к приобретению, в том числе за пределами Российской Федерации посредством размещения соответствующих иностранных ценных бумаг, ранее размещенные (находящиеся в обращении) ценные бумаги эмитента того же вида, категории (типа).***

4.2.9. ***Эмитент в соответствии с Федеральным законом «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства» является хозяйственным обществом, имеющим стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства.***

Основания признания эмитента таким хозяйственным обществом:

***Эмитент осуществляет вид деятельности, имеющий стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства, указанный в п. 36) статьи 6 Федерального закона «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства». Эмитент включен в реестр субъекта естественных монополий, в том числе в сфере услуг по транспортировке газа по трубопроводам.***

***Заключение договоров, направленных на отчуждение ценных бумаг Эмитента первым владельцам в ходе их размещения, не требует принятия решения о предварительном согласовании указанных договоров в соответствии с Федеральным законом «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства».***

4.2.10***.* *Эмитент не является кредитной организацией или некредитной финансовой организацией.***

4.2.11. ***Размещение ценных бумаг среди инвесторов, являющихся участниками инвестиционной платформы, не планируется****.*

4.3. Цена (цены) или порядок определения цены размещения ценных бумаг

Цена размещения ценных бумаг: ***0,000000322150513287645 рубля за одну акцию***.

4.4. Порядок осуществления преимущественного права приобретения размещаемых ценных бумаг

***При размещении ценных бумаг преимущественное право приобретения ценных бумаг, в том числе преимущественное право приобретения ценных бумаг, предусмотренное статьями 40 и 41 Федерального закона «Об акционерных обществах», не осуществляется.***

4.5. Условия, порядок и срок оплаты ценных бумаг

4.5.1.Способ оплаты размещаемых ценных бумаг: ***неденежные средства.***

4.5.2. ***Оплата ценных бумаг денежными средствами не предусмотрена***

4.5.3. В случае оплаты ценных бумаг неденежными средствами указываются имущество, которым могут оплачиваться ценные бумаги выпуска, условия оплаты, включая документы, оформляемые при такой оплате (акты приема-передачи имущества, распоряжение регистратору или депозитарию, осуществляющему учет прав на ценные бумаги, которыми оплачиваются размещаемые ценные бумаги, иное), документы, которыми подтверждается осуществление такой оплаты (выписки из государственных реестров, иное), а также сведения о лице (лицах), привлекаемом для определения рыночной стоимости такого имущества:

Имущество, которым могут оплачиваться ценные бумаги выпуска: ***ТЭЦ Восточная (комплекс недвижимого и движимого имущества ГТУ-ТЭЦ на площадке ЦПВБ в г. Владивосток, расположенного по адресу: г. Владивосток, ул. Снеговая, д. 22) согласно Приложению № 1 к настоящему документу. Передаваемое в оплату размещаемых акций имущество участника закрытой подписки не должно находиться под арестом.***

***Денежная оценка имущества, передаваемого в оплату дополнительных акций, производится Советом директоров Эмитента, при этом величина денежной оценки указанного имущества, определенная Советом директоров Эмитента, не может быть выше величины оценки, произведенной оценщиком, привлеченным для определения рыночной стоимости имущества, вносимого в оплату размещаемых дополнительных акций.***

Условия оплаты, включая документы, оформляемые при такой оплате (акты приема-передачи имущества, распоряжение регистратору или депозитарию, осуществляющему учет прав на ценные бумаги, которыми оплачиваются размещаемые ценные бумаги, иное), документы, которыми подтверждается осуществление такой оплаты (выписки из государственных реестров, иное):

***При оплате размещаемых дополнительных акций недвижимым имуществом участник закрытой подписки и Эмитент подписывают Договор на приобретение акций и акт приема-передачи недвижимого имущества, составленный в соответствии с требованиями законодательства о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Право собственности на недвижимое имущество возникает у Эмитента в момент государственной регистрации такого права в соответствии с законодательством Российской Федерации. При этом датой оплаты размещаемых акций считается дата государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество к Эмитенту. Государственная регистрация перехода прав на недвижимое имущество удостоверяется выпиской из Единого государственного реестра недвижимости. При передаче недвижимого имущества Эмитенту переходят права на земельный участок, на котором находится данное недвижимое имущество, в том же объеме, который принадлежал участнику закрытой подписки.***

***При оплате размещаемых дополнительных акций движимым имуществом участник закрытой подписки и Эмитент подписывают Договор на приобретении акций и акт приема-передачи, в соответствии с которым участник закрытой подписки передает, а Эмитент принимает имущество, передаваемое в оплату акций. При этом датой оплаты акций считается дата подписания указанного акта приема-передачи.***

Сведения о лице (лицах), привлекаемом для определения рыночной стоимости такого имущества:

полное и сокращенное (при наличии) фирменные наименования оценочной компании (нескольких оценочных компаний), заключившие трудовой договор с которой оценщики могут быть привлечены для определения рыночной стоимости имущества, вносимого в оплату размещаемых ценных бумаг, а также место нахождение и основной государственный регистрационный номер оценочной компании (оценочных компаний):

полное фирменное наименование оценочной компании: ***Общество с ограниченной ответственностью «Лаир»;***

сокращенное фирменное наименование оценочной компании: ***ООО «Лаир»;***

место нахождение: ***197342, г.Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Ланское, ул. Сердобольская, д.64. к.1, литера А, пом.50-Н, ком.15;***

ОГРН: ***1027807581141.***

данные об оценщике, осуществляющем оценочную деятельность самостоятельно, занимаясь частной практикой, который может быть привлечен для определения рыночной стоимости имущества, вносимого в оплату размещаемых ценных бумаг: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), присвоенный ему идентификационный номер налогоплательщика, информация о членстве в саморегулируемой организации оценщиков (полное наименование и местонахождения саморегулируемой организации оценщиков, регистрационный номер и дата регистрации оценщика в реестре саморегулируемой организации оценщиков):

***Оценщики, осуществляющие оценочную деятельность самостоятельно, занимаясь частной практикой, для определения рыночной стоимости имущества, вносимого в оплату размещаемых ценных бумаг, не привлекаются.***

4.5.4. ***Оплата дополнительных акций, размещаемых посредством закрытой подписки, путем зачета денежных требований к акционерному обществу - эмитенту не предусмотрена.***

4.5.5. Срок оплаты размещаемых ценных бумаг.

***Размещаемые ценные бумаги должны быть полностью оплачены участником закрытой подписки в сроки, определенные Договором на приобретение акций, но не позднее чем за 7 (семь) рабочих дней до даты окончания размещения акций.***

**5. Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске (дополнительном выпуске) ценных бумаг**

***Ценные бумаги дополнительного выпуска не размещаются путем открытой подписки.***

***Регистрация дополнительного выпуска ценных бумаг не сопровождается регистрацией проспекта ценных бумаг.***

***Информация о дополнительном выпуске путем опубликования в периодическом печатном издании (изданиях) не раскрывается.***

***Информация путем опубликования на странице в сети «Интернет» не раскрывается.***

***В соответствии с п. 11.6. и п. 13.5. Положения Банка России от 27.03.2020 № 714-П «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг» Эмитент не обязан раскрывать информацию в форме отчета эмитента и сообщений о существенных фактах.***

**6. Сведения о документе, содержащем фактические итоги размещения ценных бумаг, который будет представлен в Банк России после завершения размещения ценных бумаг**

***Документом, содержащим фактические итоги размещения ценных бумаг, который будет представлен в Банк России после завершения размещения ценных бумаг, является Отчет об итогах дополнительного выпуска ценных бумаг.***

**7. Иные сведения**

***Запрещается начинать размещение ценных бумаг путем подписки без предоставления возможности ознакомления с решением о выпуске ценных бумаг и настоящим документом, содержащим условия размещения ценных бумаг.***

Приложение № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Инвентарный номер** | **Кадастровый номер** | **Наименование по ЕГРН** |
|  | **Недвижимое имущество** |  |  |  |
| 1 | Бак-аккумулятор №1 (V=5000м3) | 000002791 | 25:28:040011:10440 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 3). Бак-аккумулятор № 1 |
| 2 | Бак-аккумулятор №2 (V=5000м3) | 000002792 | 25:28:040011:10441 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 3). Бак-аккумулятор № 2 |
| 3 | Блок вспомогательных цехов с ЦТП 2-го сетевого района (здание) | 000002023 | 25:28:040011:10218 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2). Блок вспомогательных цехов с устройством ЦТП 2-го сетевого района |
| 4 | Блочный пункт подготовки газа | 000002332 | 25:28:040011:10220 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Блочный пункт подготовки газа |
| 5 | Газораспределительный пункт | 000001936 | 25:28:040011:10227 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Газораспределительный пункт (два модуля) |
| 6 | Газораспределительный пункт | 000001937 | 25:28:040011:10227 |
| 7 | Дожимная компрессорная станция (компрессорный модуль) №1 | 000002336 | 25:28:040011:10219 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Дожимная компрессорная станция (компрессорный модуль - 3 шт) |
| 8 | Дожимная компрессорная станция (компрессорный модуль) №2 | 000002764 | 25:28:040011:10219 |
| 9 | Дожимная компрессорная станция (компрессорный модуль) №3 | 000002337 | 25:28:040011:10219 |
| 10 | Ресивер (V=25м3) | 000002334 | 25:28:040011:10250 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Ресивер |
| 11 | Главный корпус котлов утилизаторов с АБК | 000001645 | 25:28:040011:10223 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Главный корпус котлов утилизаторов с АБК |
| 12 | Дымовая труба | 000001864 | 25:28:040011:10226 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Дымовая труба |
| 13 | Защитное сооружение гражданской обороны (бомбоубежище) | 000002835 | 25:28:040011:10476 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 4) Защитное сооружение гражданской обороны |
| 14 | КРУЭ 110 кВ | 000001968 | 25:28:040011:10221 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) КРУЭ 110 кВ |
| 15 | Конструкции железобетонные и металлические (здание КПП) | 000002811 | 25:28:040011:10477 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 4) Контрольно-пропускной пункт |
| 16 | Мазутонасосная со складом масла | 000002306 | 25:28:040011:10216 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Мазутонасосная со складом масла |
| 17 | Приемный резервуар (подземный) ЕП-75 м3 | 000002315 | 25:28:040011:10453 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 2.2) Приёмно-сливное устройство |
| 18 | Резервуар хранения мазута №1 V=3000 м3. с эстакадой мазутопроводов | 000002326 | 25:28:040011:10432 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Резервуары хранения мазута с эстокадой трубопровода |
| 19 | Резервуар хранения мазута №2 V=3000 м3. с эстакадой мазутопроводов | 000002327 | 25:28:040011:10432 |
| 20 | Станция компрессорная модульная БКС-13/10-2 | 000002025 | 25:28:040011:10249 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Модульная компрессорная станция |
| 21 | Модульная паровая котельная | 000001865 | 25:28:040011:10217 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Модульная паровая котельная |
| 22 | Насосная станция пожарного и оборотного водоснабжения с вентиляционными градирнями (здание) | 000001929 | 25:28:040011:10228 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2). Насосная станция противопожарного и оборотного водоснабжения с вентиляторными градирнями |
| 23 | Резервуары пожарного запаса воды | 000001926 | 25:28:040011:10248 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Резервуары пожарного запаса воды |
| 24 | Бак аварийного слива турбинного масла | 000002237 | 25:28:040011:10452 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 2.3) Емкость аварийного слива турбинного масла |
| 25 | Блочно-модульное здание с центром управления моторами (МСС) для LM 6000 PF №1 | 000002233 | 25:28:040011:10213 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 2.3) Открытая установка ГТУ |
| 26 | Блочно-модульное здание с центром управления моторами (МСС) для LM 6000 PF №2 | 000002234 | 25:28:040011:10213 |
| 27 | Блочно-модульное здание с центром управления моторами (МСС) для LM 6000 PF №3 | 000002235 | 25:28:040011:10213 |
| 28 | Открытая установка трансформаторов (Портал, кабельные эстакады и конструкции, пути перекатки) | 000001795 | 25:28:040011:10222 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Открытая установка трансформаторов |
| 29 | Пиковая водогрейная котельная (здание) | 000001762 | 25:28:040011:10225 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Пиковая водогрейная котельная |
| 30 | РУСН 6 кВ (здание) | 000002151 | 25:28:040011:10224 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) РУСН-6кВ |
| 31 | Здание Склад-навес | 000002344 | 25:28:040011:10214 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 2.3) Склад-навес |
| 32 | Продувочный колодец | 000002350 | 25:28:040011:10454 | Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Продувочный колодец |
| 33 | Земельный участок с кадастровым номером 25:28:040011:6377 г.Влад Снеговая 22 пок июнь 2018 | 000001637 | 25:28:040011:6377 | Земельный участок |
| 34 | Земельный участок с кадастровым номером 25:28:040011:6378 | 000001052 | 25:28:040011:6378 | Земельный участок |
|  | **Движимое имущество** |  |  |  |
| 1 | Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень) баков-аккумулято | 000002800 |  |  |
| 2 | Емкость перелива V=350 м3 | 000002794 |  |  |
| 3 | Кабельное хозяйство 0,4 кВ баков-аккумуляторов | 000002798 |  |  |
| 4 | Насос рециркуляции воды Х-80-50-200б-К У2 с эл.двигателем 5АМХ132М2 У2 | 000002795 |  |  |
| 5 | Резервуар хранения герметика V=50 м3 | 000002793 |  |  |
| 6 | Сети водопровода в районе баков-аккумуляторов (В1) | 000002802 |  |  |
| 7 | Сети канализации в районе баков-аккумуляторов (К1, К2, Д1) | 000002801 |  |  |
| 8 | Технологические трубопроводы баков-аккумуляторов | 000002797 |  |  |
| 9 | Шкаф силовой ПР 8503-1001-1УХЛ3 | 000002799 |  |  |
| 10 | Электронасос ГНОМ 10-10-Тр2 с эл.двигателем мощн.1,1 кВт | 000002796 |  |  |
| 11 | Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень) | 000002020 |  |  |
| 12 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2т,L=9 м, Нп=6 м | 000001988 |  |  |
| 13 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 3,2т,L=9 м, Нп=6 м | 000001986 |  |  |
| 14 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 5 т,L=9 м, Нп=6 м (2 к-т) | 000001985 |  |  |
| 15 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 5 т,L=9 м, Нп=6 м, N=9.2 кВт | 000001987 |  |  |
| 16 | Насос сетевой 2 сетевого района Omega 300-560 A GB G F подачей 1877,15 м3/ч | 000002005 |  |  |
| 17 | Насос сетевой 2 сетевого района Omega 300-560 A GB G F подачей 1877,15 м3/ч | 000002006 |  |  |
| 18 | Насос сетевой 2 сетевого района Omega 300-560 A GB G F подачей 1877,15 м3/ч | 000002007 |  |  |
| 19 | Подогреватель сетевой воды HH№188 (Sпов.наг.=1026,649м2) | 000001990 |  |  |
| 20 | Подогреватель сетевой воды HH№188 (Sпов.наг.=1026,649м2) | 000001991 |  |  |
| 21 | Подогреватель сетевой воды HH№188 (Sпов.наг.=1026,649м2) | 000001992 |  |  |
| 22 | Пожарная и охранная сигнализация | 000002021 |  |  |
| 23 | Приборы технологического учета | 000002008 |  |  |
| 24 | Промливневая и бытовая канализация | 000001989 |  |  |
| 25 | Сборка РТЗО 00BLG51 | 000001978 |  |  |
| 26 | Сборка РТЗО 00BLG12 | 000001976 |  |  |
| 27 | Сборка РТЗО-88ВА 6 0BKL01 | 000001983 |  |  |
| 28 | Сборка РТЗО-88ВА 6 0BKL02 | 000001984 |  |  |
| 29 | Система отопления и вентиляции | 000001993 |  |  |
| 30 | Система регулируемого привода для сетевых насосов ЦТП | 000001982 |  |  |
| 31 | Технологические трубопроводы | 000002009 |  |  |
| 32 | Хозпитьевой водопровод | 000002022 |  |  |
| 33 | Шкаф силовой ПР 8503-1003 | 000001979 |  |  |
| 34 | Шкаф силовой ПР 8503-1003 | 000001980 |  |  |
| 35 | Шкаф силовой ПР 8503-1060 | 000001981 |  |  |
| 36 | Система вибродиагностики сетевых насосов | 000002785 |  |  |
| 37 | Станок настольно-сверлильный | 000002783 |  |  |
| 38 | Станок настольно-сверлильный | 000002836 |  |  |
| 39 | Станок радиально-сверлильный | 000002784 |  |  |
| 40 | Станок токарно-винторезный | 000002780 |  |  |
| 41 | Станок точильно-шлифовальный | 000002781 |  |  |
| 42 | Станок точильно-шлифовальный | 000002837 |  |  |
| 43 | Станок фрезерный широкоуниверсальный | 000002782 |  |  |
| 44 | Внутриплощадочные дороги | 000002826 |  |  |
| 45 | Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень) | 000001931 |  |  |
| 46 | Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень). ППГ и ДКС | 000002331 |  |  |
| 47 | Блок-бокс технологический ББТ RizurBox-C-8-K | 000001934 |  |  |
| 48 | Кабельное хозяйство (сети) ППГ и ДКС | 000002339 |  |  |
| 49 | Кабельные линии 0,4кВ в границах газового хозяйства | 000001939 |  |  |
| 50 | Охранная сигнализация ППГ и ДКС | 000002338 |  |  |
| 51 | Пункт подготовки газа GS-F-1100/47 (маслоотделитель) | 000002333 |  |  |
| 52 | Сборка РТЗО-88В | 000001935 |  |  |
| 53 | Технологические трубопроводы (низкого давления) | 000001938 |  |  |
| 54 | Фильтр-стрейнер | 000002335 |  |  |
| 55 | Фильтр-стрейнер | 000002390 |  |  |
| 56 | Фильтр-стрейнер | 000002391 |  |  |
| 57 | Фильтр-стрейнер | 000002392 |  |  |
| 58 | Шкаф силовой ПР8503-1001-1 | 000001932 |  |  |
| 59 | Шкаф силовой ПР8503-1001-1 | 000001933 |  |  |
| 60 | Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень) | 000002141 |  |  |
| 61 | Амперметр Д5081 | 000002129 |  |  |
| 62 | Амперметр Д5081 | 000002130 |  |  |
| 63 | Амперметр Д5081 | 000002131 |  |  |
| 64 | Амперметр Д5081 | 000002132 |  |  |
| 65 | Амперметр Д5081 | 000002133 |  |  |
| 66 | Амперметр Д5081 | 000002134 |  |  |
| 67 | Аппарат испытаний диэлектриков АИД-70М | 000002114 |  |  |
| 68 | АСУ ТП. Полевой уровень антиобледенительной системы | 000002202 |  |  |
| 69 | АСУ ТП. Полевой уровень КУВ | 000002201 |  |  |
| 70 | Бак для приготовления раствора вода/этиленгликоль (V=1 м3) | 000002206 |  |  |
| 71 | Бак раствора силиката БРС-1, 2 (V-10м3) – 2 шт. | 000001685 |  |  |
| 72 | Бак сбора промывочных вод БПВ (V=10 м3) | 000001686 |  |  |
| 73 | Бак слива из котлов-утилизаторов V=15 м3 | 000002188 |  |  |
| 74 | Бак хранения силикатного натрия типа БХС-2,3 (V-10м3) – 2 шт. | 000001684 |  |  |
| 75 | Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная | 000002070 |  |  |
| 76 | Блок выпрямительный РЕТ-6КА | 000002123 |  |  |
| 77 | Блок измерительно-трансформаторный РЕТ-ВАХ 2000 | 000002128 |  |  |
| 78 | Блок управления Reflex Variomat Giga SS 1.1 | 000002200 |  |  |
| 79 | Видеосистема(промышленный портативный видеоэндоскоп) Olumpus IPLEX NX | 000002213 |  |  |
| 80 | Видеосистема(промышленный портативный видеоэндоскоп) Olumpus IPLEX RX | 000002212 |  |  |
| 81 | Водоподготовительная установка по обессоливанию производительностью 21 м3/час | 000002214 |  |  |
| 82 | Вспомогательные трубопроводы (трубопроводы подпиточной воды, трубопроводы охлаждающей воды, дренажи) | 000001715 |  |  |
| 83 | Выпрямитель ИПС-1000 Форпост | 000002108 |  |  |
| 84 | Высоковольтный испытательный аппарат СКАТ-М100В | 000002115 |  |  |
| 85 | Гидравлический модуль GH50 с 2 насосами и 2 переспускными клапанами DN80 PN16 | 000002196 |  |  |
| 86 | Деаэратор атмосферный центробежный капельный типа ДЦК-600 с охладителем выпара контактный типа ОВК | 000001667 |  |  |
| 87 | Деаэратор атмосферный центробежный капельный типа ДЦК-600 с охладителем выпара контактный типа ОВК | 000001668 |  |  |
| 88 | Деаэратор атмосферный центробежный капельный типа ДЦК-600 с охладителем выпара контактный типа ОВК | 000001669 |  |  |
| 89 | Деаэратор атмосферный центробежный капельный типа ДЦК-600 с охладителем выпара контактный типа ОВК | 000001670 |  |  |
| 90 | Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MPI-502 | 000002110 |  |  |
| 91 | Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MPI-525 | 000002111 |  |  |
| 92 | Измерительный комплекс РЕТОМ-21 | 000002126 |  |  |
| 93 | Измерительный комплекс РЕТОМ-30КА | 000002122 |  |  |
| 94 | Кабелетрассопоисковый набор Атлет АГ-318 | 000002138 |  |  |
| 95 | Калибратор трехфазный УИ300.2-3 | 000002116 |  |  |
| 96 | Комплекс для автоматизированного контроля ИНТРОСКАН (ИС-200) | 000002117 |  |  |
| 97 | Комплектное распредеительное устройство | 000002047 |  |  |
| 98 | Котёл-утилизатор типа КУВ-46,4-130 №1 | 000002180 |  |  |
| 99 | Котёл-утилизатор типа КУВ-46,4-130 №2 | 000002181 |  |  |
| 100 | Котёл-утилизатор типа КУВ-46,4-130 №3 | 000002182 |  |  |
| 101 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2т,L=3 м, Нп=18 м с эл.талью | 000001699 |  |  |
| 102 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2т,L=3 м, Нп=18 м с эл.талью | 000001700 |  |  |
| 103 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2т,L=3 м, Нп=24 м с эл.талью | 000001701 |  |  |
| 104 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2т,L=3 м, Нп=6 м весом 1,1 т | 000001697 |  |  |
| 105 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 3,2т, Lк=3,6 м., Нп=3 м., Lп=6 м. с эл. талью №1 | 000002215 |  |  |
| 106 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 3,2т, Lк=3,6 м., Нп=3 м., Lп=6 м. с эл. талью №2 | 000002216 |  |  |
| 107 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 3,2т,Lк=10,2м, Нп=24м,Lп=9м с эл.талью | 000001698 |  |  |
| 108 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 5 т,Lк=7,2 м, Нп=24м ,Lп=6м | 000001702 |  |  |
| 109 | Лаборатория металлов | 000002106 |  |  |
| 110 | Лаборатория химического цеха (приборы) | 000002144 |  |  |
| 111 | Лифт пассажирский | 000001705 |  |  |
| 112 | Малогабаритное прожигающее устройство МПУ-3 Феникс | 000002119 |  |  |
| 113 | Насос бака слива из котлов-утилизаторов типа ETB 050-032-200 №1 | 000002186 |  |  |
| 114 | Насос бака слива из котлов-утилизаторов типа ETB 050-032-200 №2 | 000002187 |  |  |
| 115 | Насос заполнения антиобледенительной системы типа АЦМС Н 4003-5 (1 к-т) | 000002195 |  |  |
| 116 | Насос контура антиобледенительной системы типа NB 150-125-315/320 №1 | 000002192 |  |  |
| 117 | Насос контура антиобледенительной системы типа NB 150-125-315/320 №2 | 000002193 |  |  |
| 118 | Насос контура антиобледенительной системы типа NB 150-125-315/320 №3 | 000002194 |  |  |
| 119 | Насос НМШ 8-25-6,3/2,5-10 с эл. Двигателем 90L4 2,2 кВт | 000002189 |  |  |
| 120 | Насос перекачивающий типа NB 150-315/310A-F-A-BAQE | 000001659 |  |  |
| 121 | Насос перекачивающий типа NB 150-315/310A-F-A-BAQE | 000001660 |  |  |
| 122 | Насос перекачивающий типа NB 150-315/310A-F-A-BAQE | 000001661 |  |  |
| 123 | Насос перекачивающий типа NB 150-315/310A-F-A-BAQE | 000001662 |  |  |
| 124 | Насос перекачивающий типа Х65-50-160К-СД | 000001695 |  |  |
| 125 | Насос перекачивающий типа Х65-50-160К-СД | 000001696 |  |  |
| 126 | Насос погружной Unilift AP 12.40.04.A1 | 000002198 |  |  |
| 127 | Насос подпиточный 1 района типа Etaline R GN 250-400/13204 | 000001653 |  |  |
| 128 | Насос подпиточный 1 района типа Etaline R GN 250-400/13204 | 000001654 |  |  |
| 129 | Насос подпиточный 1 района типа Etaline R GN 250-400/13204 | 000001655 |  |  |
| 130 | Насос подпиточный 2 района типа Etaline R SN 150-500/13205 | 000001656 |  |  |
| 131 | Насос подпиточный 2 района типа Etaline R SN 150-500/13205 | 000001657 |  |  |
| 132 | Насос подпиточный 2 района типа Etaline R SN 150-500/13205 | 000001658 |  |  |
| 133 | Насос рабочей воды NB 80-200/211 A-F-A-BAQE c эл.двигателем ММG225MA | 000001663 |  |  |
| 134 | Насос рабочей воды NB 80-200/211 A-F-A-BAQE c эл.двигателем ММG225MA | 000001664 |  |  |
| 135 | Насос рабочей воды NB 80-200/211 A-F-A-BAQE c эл.двигателем ММG225MA | 000001665 |  |  |
| 136 | Насос рабочей воды NB 80-200/211 A-F-A-BAQE c эл.двигателем ММG225MA | 000001666 |  |  |
| 137 | Насос рециркуляции типа НКУ-90 №1 | 000002183 |  |  |
| 138 | Насос рециркуляции типа НКУ-90 №2 | 000002184 |  |  |
| 139 | Насос рециркуляции типа НКУ-90 №3 | 000002185 |  |  |
| 140 | Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700 | 000001647 |  |  |
| 141 | Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700 | 000001648 |  |  |
| 142 | Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700 | 000001649 |  |  |
| 143 | Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700 | 000001650 |  |  |
| 144 | Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700 | 000001651 |  |  |
| 145 | Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700 | 000001652 |  |  |
| 146 | Насос сырой воды (1Д1250-63А) | 000001679 |  |  |
| 147 | Насос сырой воды (1Д1250-63А) | 000001680 |  |  |
| 148 | Насос сырой воды (1Д1250-63А) | 000001681 |  |  |
| 149 | Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А | 000001687 |  |  |
| 150 | Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А | 000001688 |  |  |
| 151 | Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А | 000001689 |  |  |
| 152 | Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А | 000001690 |  |  |
| 153 | Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А | 000001691 |  |  |
| 154 | Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А | 000001692 |  |  |
| 155 | Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А | 000001693 |  |  |
| 156 | Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А | 000001694 |  |  |
| 157 | НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4 | 000002084 |  |  |
| 158 | НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4 | 000002103 |  |  |
| 159 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLK20 | 000002055 |  |  |
| 160 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLP22 | 000002148 |  |  |
| 161 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLК10 | 000002064 |  |  |
| 162 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLК51 | 000002052 |  |  |
| 163 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLК52 | 000002065 |  |  |
| 164 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLК53 | 000002066 |  |  |
| 165 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLК54 | 000002147 |  |  |
| 166 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLК61 | 000002060 |  |  |
| 167 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLК62 | 000002067 |  |  |
| 168 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLК63 | 000002061 |  |  |
| 169 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLК64 | 000002062 |  |  |
| 170 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLК65 | 000002063 |  |  |
| 171 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLР11 | 000002056 |  |  |
| 172 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLР12 | 000002059 |  |  |
| 173 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLР13 | 000002057 |  |  |
| 174 | НКУ модульной конструкции. Щит защищенный OOBLР21 | 000002054 |  |  |
| 175 | Омметр ВИТОК | 000002112 |  |  |
| 176 | Основная емкость Reflex Variomat Giga GG V=1м3 | 000002207 |  |  |
| 177 | Охранно-пожарная сигнализация и система контроля управления доступом | 000001720 |  |  |
| 178 | Подогреватели сырой воды типа НН №81 (Sпов.наг.= 87,36 м2 ) | 000001682 |  |  |
| 179 | Подогреватели сырой воды типа НН №81 (Sпов.наг.= 87,36 м2 ) | 000001683 |  |  |
| 180 | Подогреватель замкнутого контура антиобледенительной системы типа НН №41 (Sпов.наг.=27,9 м2) №1 | 000002203 |  |  |
| 181 | Подогреватель замкнутого контура антиобледенительной системы типа НН №41 (Sпов.наг.=27,9 м2) №2 | 000002204 |  |  |
| 182 | Подогреватель замкнутого контура антиобледенительной системы типа НН №41 (Sпов.наг.=27,9 м2) №3 | 000002205 |  |  |
| 183 | Подогреватель подпиточной воды 1 ступени HH№81 (Sпов.наг.= 100,8 м2) | 000001675 |  |  |
| 184 | Подогреватель подпиточной воды 1 ступени HH№81 (Sпов.наг.= 100,8 м2) | 000001676 |  |  |
| 185 | Подогреватель подпиточной воды 1 ступени HH№81 (Sпов.наг.= 100,8 м2) | 000001677 |  |  |
| 186 | Подогреватель подпиточной воды 1 ступени HH№81 (Sпов.наг.= 100,8 м2) | 000001678 |  |  |
| 187 | Подогреватель подпиточной воды 2 ступени HH№113 (Sпов.наг.=351,43 м2) | 000001671 |  |  |
| 188 | Подогреватель подпиточной воды 2 ступени HH№113 (Sпов.наг.=351,43 м2) | 000001672 |  |  |
| 189 | Подогреватель подпиточной воды 2 ступени HH№113 (Sпов.наг.=351,43 м2) | 000001673 |  |  |
| 190 | Подогреватель подпиточной воды 2 ступени HH№113 (Sпов.наг.=351,43 м2) | 000001674 |  |  |
| 191 | Предварительная емкость Reflex V200 V=0,2м3 | 000002209 |  |  |
| 192 | Предварительная емкость Reflex V40 V=0,04м3 | 000002210 |  |  |
| 193 | Прибор для измерения обмоток трансформатора МИКО-8 | 000002135 |  |  |
| 194 | Прибор для измерения обмоток трансформатора МИКО-8 | 000002136 |  |  |
| 195 | Прибор для проверки эл.прочности изоляции РЕТОМ 6000 | 000002137 |  |  |
| 196 | Прибор контроля ПКВМ7 | 000002139 |  |  |
| 197 | Приборы водно-химического анализа | 000002142 |  |  |
| 198 | Приборы водно-химического анализа системы "Sprint" | 000002191 |  |  |
| 199 | Приборы технологического учета | 000002143 |  |  |
| 200 | Приборы технологического учета воды на собственные нужды станции | 000002199 |  |  |
| 201 | Расширитель периодической продувки РП-7,5-2 (V=7,5 м3) | 000002211 |  |  |
| 202 | Расширительный бак Reflex S 50 V=0,05м3 | 000002208 |  |  |
| 203 | РУСН-0,4 (11 шкафов и шинный мост) | 000002217 |  |  |
| 204 | Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2BKL08 | 000002094 |  |  |
| 205 | Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2BKL10 | 000002095 |  |  |
| 206 | Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2BKL11 | 000002096 |  |  |
| 207 | Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2BLK07 | 000002102 |  |  |
| 208 | Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2BLK09 | 000002097 |  |  |
| 209 | Сборка задвижек РТЗО-88В 1 2BLK01 | 000002098 |  |  |
| 210 | Сборка задвижек РТЗО-88В 2 2BLK01 | 000002099 |  |  |
| 211 | Сборка задвижек РТЗО-88В 3 2BLK01 | 000002101 |  |  |
| 212 | Сборка задвижек РТЗО-88В 4 0BLK01 | 000002100 |  |  |
| 213 | Сборка РТЗО 50BLC10 | 000002048 |  |  |
| 214 | Сборка РТЗО 50BLC10 | 000002049 |  |  |
| 215 | Сборка РТЗО 50BLC20 | 000002050 |  |  |
| 216 | Сборка РТЗО 50BLC20 | 000002051 |  |  |
| 217 | Система зарядно-подзарядная | 000002069 |  |  |
| 218 | Система канализации | 000001719 |  |  |
| 219 | Система отопления, вентиляции и кондиционирования | 000001717 |  |  |
| 220 | Система постоянного тока | 000002068 |  |  |
| 221 | Станок настольно-сверлильный ГС 2116К | 000002105 |  |  |
| 222 | Таль ручная передвижная ТРШБ-1 г/п 1т, Нп=6м | 000001709 |  |  |
| 223 | Таль ручная передвижная ТРШБ-3,2 г/п 1т, Нп=12м | 000001710 |  |  |
| 224 | Таль электрическая передвижная ТЭ 100П-541 г/п 1т, Нп=24 с эл.талью | 000001706 |  |  |
| 225 | Таль электрическая передвижная ТЭ 100П-541 г/п 1т, Нп=24 с эл.талью | 000001707 |  |  |
| 226 | Таль электрическая передвижная ТЭ 100П-541 г/п 1т, Нп=24 с эл.талью | 000001708 |  |  |
| 227 | ТАНГЕНС-2000 - измеритель параметров изоляции | 000002113 |  |  |
| 228 | Тепловизор Fluke Tis 40 | 000002124 |  |  |
| 229 | Технологические трубопроводы установки насосных групп | 000002149 |  |  |
| 230 | Токопровод (ШЗК-0,4-1600-51 У3 (99,0 м.)) | 000002083 |  |  |
| 231 | Трансформатор сварочный ТДМ-403У2 28 кВа | 000001711 |  |  |
| 232 | Трансформатор сварочный ТДМ-403У2 28 кВа | 000001712 |  |  |
| 233 | Трубопроводы антиобледенительной системы | 000002197 |  |  |
| 234 | Трубопроводы водоподготовки | 000002190 |  |  |
| 235 | Трубопроводы деаэрационной установки | 000001714 |  |  |
| 236 | Трубопроводы сетевой воды | 000001713 |  |  |
| 237 | Трубопроводы химического контроля | 000001716 |  |  |
| 238 | Установка высоковольтная для испытания СПЗ кабелей 6-10 кВ Frida | 000002118 |  |  |
| 239 | Установка поверочная ЦУ 849 | 000002125 |  |  |
| 240 | Устройство для испытания защит электрооборудования УНЭП-2015-1 | 000002120 |  |  |
| 241 | Устройство испытанное с программой проверки сложных защит РЕТОМ-61 | 000002121 |  |  |
| 242 | Устройство подготовки проб воды и конденсата | 000002145 |  |  |
| 243 | Устройство прогрузки автоматов УПА-10 | 000002140 |  |  |
| 244 | Хозяйственно-питьевой водопровод | 000001718 |  |  |
| 245 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54 | 000002071 |  |  |
| 246 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54 | 000002072 |  |  |
| 247 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54 | 000002073 |  |  |
| 248 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54 | 000002076 |  |  |
| 249 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54 | 000002074 |  |  |
| 250 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54 | 000002075 |  |  |
| 251 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х22-IP54 | 000002077 |  |  |
| 252 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х22-IP54 | 000002078 |  |  |
| 253 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х22-IP54 | 000002079 |  |  |
| 254 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х30-IP54 | 000002080 |  |  |
| 255 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х30-IP54 | 000002081 |  |  |
| 256 | Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х30-IP54 | 000002082 |  |  |
| 257 | Шкаф силовой распределительный постоянного тока 220В, навесного исполнения, ввод кабелей сверху, вво | 000002104 |  |  |
| 258 | Щиток распределительный групповой навесного исполнения ЩРО8505-2618-Н-УХЛ3.1 | 000002218 |  |  |
| 259 | Щиток распределительный ЩРО8505-4521-Н-УХЛ3.1 | 000002219 |  |  |
| 260 | Электрическое освещение главного корпуса | 000002093 |  |  |
| 261 | Электротехническая лаборатория | 000002107 |  |  |
| 262 | Ящик силовой насоса перекачивающего | 000002085 |  |  |
| 263 | Ящик силовой насоса перекачивающего | 000002086 |  |  |
| 264 | Ящик силовой насоса перекачивающего | 000002087 |  |  |
| 265 | Ящик силовой насоса перекачивающего | 000002088 |  |  |
| 266 | Ящик силовой насоса рабочей воды | 000002089 |  |  |
| 267 | Ящик силовой насоса рабочей воды | 000002090 |  |  |
| 268 | Ящик силовой насоса рабочей воды | 000002091 |  |  |
| 269 | Ящик силовой насоса рабочей воды | 000002092 |  |  |
| 270 | Бар шкаф | 000002161 |  |  |
| 271 | Бар шкаф | 000002165 |  |  |
| 272 | ДАНА Прилавок холодильный высокотепмературный модели "Аста модернизированная" | 000002157 |  |  |
| 273 | Журнальный стол | 000002162 |  |  |
| 274 | Журнальный стол | 000002163 |  |  |
| 275 | Кофе машина | 000002166 |  |  |
| 276 | Кресло офисное Chairman 408 | 000002169 |  |  |
| 277 | Кресло офисное Chairman 408 | 000002171 |  |  |
| 278 | Кресло офисное Chairman 420 | 000002167 |  |  |
| 279 | Кресло офисное Chairman 421 | 000002168 |  |  |
| 280 | Кресло офисное Chairman 421 | 000002170 |  |  |
| 281 | Кухня с кварцевой столешницей | 000002158 |  |  |
| 282 | Морозильный шкаф | 000002155 |  |  |
| 283 | Ресепшн | 000002160 |  |  |
| 284 | Тумба под ТВ | 000002164 |  |  |
| 285 | Холодильник встраевыемый | 000002159 |  |  |
| 286 | Холодильный шкаф | 000002156 |  |  |
| 287 | Бытовая канализация Защитного сооружения гражданской обороны | 000002808 |  |  |
| 288 | Дренажная канализация Защитного сооружения гражданской обороны | 000002809 |  |  |
| 289 | Кабельное хозяйство Защитного сооружения гражданской обороны | 000002803 |  |  |
| 290 | Пожарная сигнализация Защитного сооружения гражданской обороны | 000002805 |  |  |
| 291 | Сети связи Защитного сооружения гражданской обороны | 000002810 |  |  |
| 292 | Система отопления и вентиляции Защитного сооружения гражданской обороны | 000002806 |  |  |
| 293 | Система учета воды на собственные нужды в Защитном сооружении гражданской обороны | 000002804 |  |  |
| 294 | Система хозяйственно-питьевого водопровода Защитного сооружения гражданской обороны | 000002807 |  |  |
| 295 | Кабельное хозяйство на территории | 000001973 |  |  |
| 296 | Автоматизированная система коммерческого учёта энергоресурсов | 000002342 |  |  |
| 297 | Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень) | 000001963 |  |  |
| 298 | Внутренний противопожарный водопровод | 000001971 |  |  |
| 299 | Кабельное хозяйство 0,4кВ | 000001970 |  |  |
| 300 | Комплект автоматики приточно-вытяжной системы | 000001962 |  |  |
| 301 | Компьютер для независимого АРМ РЗА | 000001967 |  |  |
| 302 | Кран мостовой электрический подвесной г/п 5т | 000001956 |  |  |
| 303 | КРУЭ 110 кВ 1000А 40 кА типа 145SP-1 | 000001941 |  |  |
| 304 | Насос погружной ADL Q=39,6 м3/ч, Н=9,1 м, Р=2,2 кВт DAU22T | 000001965 |  |  |
| 305 | Охранно-пожарная сигнализация и система контроля управления доступом | 000001958 |  |  |
| 306 | Система канализации | 000001972 |  |  |
| 307 | Система отопления и вентиляции | 000001960 |  |  |
| 308 | Шкаф №1 и 2 ДЗШ шин 110кВ ШЭ 2607 061 | 000001942 |  |  |
| 309 | Шкаф №10, 11 АУВ трансформатора 110кВ 1GT 2GT; 3GT и OBT01 ШЭ 2607 019019 | 000001948 |  |  |
| 310 | Шкаф №12, 14, 16, 18 ДЗЛ линии 110кВ ШЭ 2607 091 | 000001949 |  |  |
| 311 | Шкаф №13, 15, 17, 19 АУВ и КСЗ линии 110кВ ШЭ 2607 019021 | 000001950 |  |  |
| 312 | Шкаф №20 АУВ и резервных защит ШСВ 110кВ ШЭ 2607 015 | 000001951 |  |  |
| 313 | Шкаф №25, 26 МКПА 1, 2 комплект | 000001952 |  |  |
| 314 | Шкаф №27 регистратора аварийных сигналов | 000001955 |  |  |
| 315 | Шкаф №27, 28 МКПА 3, 4 комплет | 000001953 |  |  |
| 316 | Шкаф №4 ТН-110кВ I, II с.ш. | 000001943 |  |  |
| 317 | Шкаф №5 реле-повторителей разъеденителей 1 (W1G-W3G) | 000001944 |  |  |
| 318 | Шкаф №6 реле-повторителей разъеденителей 1 (W4G, OBT01) | 000001945 |  |  |
| 319 | Шкаф №7 реле-повторителей разъеденителей 1 (1GT-3GT) | 000001946 |  |  |
| 320 | Шкаф №8 ОМП линии 110кВ W1G-W4G | 000001947 |  |  |
| 321 | Электрическое освещение КРУЭ | 000001954 |  |  |
| 322 | Контейнер металлический | 000004121 |  |  |
| 323 | Контейнер металлический | 000004122 |  |  |
| 324 | Бытовая канализация контрольно-пропускного пункта | 000002822 |  |  |
| 325 | Выдвижные дорожные блокираторы | 000002813 |  |  |
| 326 | Горячее водоснабжение контрольно-пропускного пункта | 000002821 |  |  |
| 327 | Кабельное хозяйство контрольно-пропускного пункта | 000002816 |  |  |
| 328 | Пожарная сигнализация контрольно-пропускного пункта | 000002818 |  |  |
| 329 | Пост охраны | 000002812 |  |  |
| 330 | Пост охраны | 000002838 |  |  |
| 331 | Сборка РТЗО88-В | 000002814 |  |  |
| 332 | Сборка РТЗО88-В | 000002815 |  |  |
| 333 | Система отопления и вентиляции контрольно-пропускного пункта | 000002819 |  |  |
| 334 | Система учета воды на собственные нужды в контрольно-пропускном пункте | 000002817 |  |  |
| 335 | Система хозяйственно-питьевого водопровода контрольно-пропускного пункта | 000002820 |  |  |
| 336 | АСУ ТП. Полевой уровень мазутонасосной | 000002254 |  |  |
| 337 | Баки для конденсата V=16 м.куб. №1 | 000002259 |  |  |
| 338 | Баки для конденсата V=16 м.куб. №2 | 000002260 |  |  |
| 339 | Дренаж системы охлаждения конденсатных насосов | 000002305 |  |  |
| 340 | Еврокуб V=1000 л. | 000002269 |  |  |
| 341 | Еврокуб V=1000 л. | 000002357 |  |  |
| 342 | Еврокуб V=1000 л. | 000002358 |  |  |
| 343 | Еврокуб V=1000 л. | 000002359 |  |  |
| 344 | Еврокуб V=1000 л. | 000002360 |  |  |
| 345 | Еврокуб V=1000 л. | 000002361 |  |  |
| 346 | Еврокуб V=1000 л. | 000002362 |  |  |
| 347 | Еврокуб V=1000 л. | 000002363 |  |  |
| 348 | Еврокуб V=1000 л. | 000002364 |  |  |
| 349 | Еврокуб V=1000 л. | 000002365 |  |  |
| 350 | Еврокуб V=1000 л. | 000002366 |  |  |
| 351 | Еврокуб V=1000 л. | 000002367 |  |  |
| 352 | Еврокуб V=1000 л. | 000002368 |  |  |
| 353 | Еврокуб V=1000 л. | 000002369 |  |  |
| 354 | Еврокуб V=1000 л. | 000002370 |  |  |
| 355 | Еврокуб V=1000 л. | 000002371 |  |  |
| 356 | Еврокуб V=1000 л. | 000002372 |  |  |
| 357 | Еврокуб V=1000 л. | 000002373 |  |  |
| 358 | Еврокуб V=1000 л. | 000002374 |  |  |
| 359 | Еврокуб V=1000 л. | 000002375 |  |  |
| 360 | Еврокуб V=1000 л. | 000002376 |  |  |
| 361 | Еврокуб V=1000 л. | 000002377 |  |  |
| 362 | Еврокуб V=1000 л. | 000002378 |  |  |
| 363 | Еврокуб V=1000 л. | 000002379 |  |  |
| 364 | Еврокуб V=1000 л. | 000002380 |  |  |
| 365 | Еврокуб V=1000 л. | 000002381 |  |  |
| 366 | Еврокуб V=1000 л. | 000002382 |  |  |
| 367 | Еврокуб V=1000 л. | 000002383 |  |  |
| 368 | Еврокуб V=1000 л. | 000002384 |  |  |
| 369 | Еврокуб V=1000 л. | 000002385 |  |  |
| 370 | Еврокуб V=1000 л. | 000002386 |  |  |
| 371 | Еврокуб V=1000 л. | 000002387 |  |  |
| 372 | Еврокуб V=1000 л. | 000002388 |  |  |
| 373 | Еврокуб V=1000 л. | 000002389 |  |  |
| 374 | Кабельное хозяйство (сети) здания мазутонасосной | 000002307 |  |  |
| 375 | Кран мостовой подвесной ручной однобалочный г.п. 1т., пролет 9 м., длина 9,6 м., высота подъема 6 м. | 000002302 |  |  |
| 376 | Кран мостовой подвесной ручной однобалочный г.п. 1т., пролет 9 м., длина 9,6 м., высота подъема 6 м. | 000002303 |  |  |
| 377 | Насос дренажный Ш40-4-19,5/4Б №1 | 000002244 |  |  |
| 378 | Насос дренажный Ш40-4-19,5/4Б №2 | 000002245 |  |  |
| 379 | Насос конденсатный 1КС 20-50 №1 | 000002246 |  |  |
| 380 | Насос конденсатный 1КС 20-50 №2 | 000002247 |  |  |
| 381 | Насос рециркуляции А1 ЗВ 125/16-90/4Б №1 | 000002242 |  |  |
| 382 | Насос рециркуляции А1 ЗВ 125/16-90/4Б №2 | 000002243 |  |  |
| 383 | Насос химический X 65-50-160К №1 | 000002250 |  |  |
| 384 | Насос химический X 65-50-160К №2 | 000002251 |  |  |
| 385 | Подогреватель мазута ПМБ 50-15-13 №1 | 000002255 |  |  |
| 386 | Подогреватель мазута ПМБ 50-15-13 №2 | 000002256 |  |  |
| 387 | Подогреватель мазута ПМБ 90-4-13 №1 | 000002257 |  |  |
| 388 | Подогреватель мазута ПМБ 90-4-13 №2 | 000002258 |  |  |
| 389 | Пожарная сигнализация | 000002272 |  |  |
| 390 | Ручной поршневой насос РПН 1,3/30 №1 | 000002248 |  |  |
| 391 | Ручной поршневой насос РПН 1,3/30 №2 | 000002249 |  |  |
| 392 | Сборка РТЗО | 000002276 |  |  |
| 393 | Сепаратор периодической продувки Ду400 СП-5,5-1,4 | 000002261 |  |  |
| 394 | Система отопления и вентиляции | 000002262 |  |  |
| 395 | Система противопожарного водоснабжения | 000002270 |  |  |
| 396 | Система хозяйственно-бытовой канализации | 000002304 |  |  |
| 397 | Технологические трубопроводы | 000002253 |  |  |
| 398 | Фильтр грубой очистки ФМг60-10-5 №1 | 000002265 |  |  |
| 399 | Фильтр грубой очистки ФМг60-10-5 №2 | 000002266 |  |  |
| 400 | Фильтр грубой очистки ФМг90-10-5 №1 | 000002263 |  |  |
| 401 | Фильтр грубой очистки ФМг90-10-5 №2 | 000002264 |  |  |
| 402 | Фильтр тонкой очистки ФМт50-16-40 №1 | 000002267 |  |  |
| 403 | Фильтр тонкой очистки ФМт50-16-40 №2 | 000002268 |  |  |
| 404 | Хозпитьевой водопровод | 000002271 |  |  |
| 405 | Шкаф силовой ПР 8503-1003 | 000002275 |  |  |
| 406 | Шкаф силовой ПР 8503-1004 №1 | 000002273 |  |  |
| 407 | Шкаф силовой ПР 8503-1004 №2 | 000002274 |  |  |
| 408 | Щит автоматического ввода резерва ЩАП-33-31 УХЛ4 | 000002293 |  |  |
| 409 | Ящик силовой вентилятора В1 (В1') №1 | 000002298 |  |  |
| 410 | Ящик силовой вентилятора В1 (В1') №2 | 000002299 |  |  |
| 411 | Ящик силовой вентилятора В2 (В2') №1 | 000002300 |  |  |
| 412 | Ящик силовой вентилятора В2 (В2') №2 | 000002301 |  |  |
| 413 | Ящик силовой вентилятора П1 (П1') №1 | 000002294 |  |  |
| 414 | Ящик силовой вентилятора П1 (П1') №2 | 000002295 |  |  |
| 415 | Ящик силовой вентилятора П2 (П2') №1 | 000002296 |  |  |
| 416 | Ящик силовой вентилятора П2 (П2') №2 | 000002297 |  |  |
| 417 | Ящик силовой насоса рециркуляции №1 | 000002286 |  |  |
| 418 | Ящик силовой насоса рециркуляции №2 | 000002287 |  |  |
| 419 | Ящик силовой основного насоса №1 | 000002283 |  |  |
| 420 | Ящик силовой основного насоса №2 | 000002284 |  |  |
| 421 | Ящик силовой основного насоса №3 | 000002285 |  |  |
| 422 | Ящик управления дренажными насосами ЯЭ 1413-3474 | 000002282 |  |  |
| 423 | АСУ ТП. Полевой уровень приёмно-сливного устройства мазута и силиката | 000002314 |  |  |
| 424 | Кабельное хозяйство (сети) приемно-сливного устройства | 000002319 |  |  |
| 425 | Погружной насос 12НА-9х4-4760-В-У2 с эл.двигателем ВА180М4 У2 №1 | 000002311 |  |  |
| 426 | Погружной насос 12НА-9х4-4760-В-У2 с эл.двигателем ВА180М4 У2 №2 | 000002312 |  |  |
| 427 | Технологические трубопроводы | 000002313 |  |  |
| 428 | Ящик силовой для погружных насосов №1 | 000002317 |  |  |
| 429 | Ящик силовой для погружных насосов №2 | 000002318 |  |  |
| 430 | АСУ ТП. Полевой уровень резервуаров хранения мазута | 000002324 |  |  |
| 431 | Кабельное хозяйство (сети) | 000002330 |  |  |
| 432 | Камера управления задвижек | 000002325 |  |  |
| 433 | Насос НСУ-4 с эл.двигателем АИМ-А63В4м N=0,37 кВт,n=1500 об/мин | 000002322 |  |  |
| 434 | Ограждающая стена резервуаров | 000002329 |  |  |
| 435 | Система пожаротушения мазутного хозяйства и сливной эстакады резервуаров хранения мазута | 000002328 |  |  |
| 436 | Таль ручная ТРЧП 1,0-6,0 г/п-1 т Hп=6 м (КМПр 1,0-9,0-9,6-6,0) №1 | 000002320 |  |  |
| 437 | Таль ручная ТРЧП 1,0-6,0 г/п-1 т Hп=6 м (КМПр 1,0-9,0-9,6-6,0) №2 | 000002321 |  |  |
| 438 | Технологические трубопроводы | 000002323 |  |  |
| 439 | Насосный агрегат KRAL КН-851 (трехвинтовой) со взрывозащищенным электродвигателем 30 кВт №1 | 000002761 |  |  |
| 440 | Насосный агрегат KRAL КН-851 (трехвинтовой) со взрывозащищенным электродвигателем 30 кВт №2 | 000002762 |  |  |
| 441 | Насосный агрегат KRAL КН-851 (трехвинтовой) со взрывозащищенным электродвигателем 30 кВт №3 | 000002763 |  |  |
| 442 | Воздухосборник ВВ-6,3-1,0-3-УХЛ | 000002027 |  |  |
| 443 | Воздушный ресивер РВ-0,9-1,0-3-УХЛ | 000002028 |  |  |
| 444 | Молниезацита и наружное заземление сооружений | 000002776 |  |  |
| 445 | Наружное освещение | 000002777 |  |  |
| 446 | Сборка силовая ПР8503-1003 | 000002778 |  |  |
| 447 | Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень) | 000001922 |  |  |
| 448 | Блок-бокс для хранения передвижных средств пожаротушения | 000002340 |  |  |
| 449 | Вентиляторные секционные градирни типа БМГ-210 | 000001912 |  |  |
| 450 | Вентиляторные секционные градирни типа БМГ-210 | 000001913 |  |  |
| 451 | Вертикальный одноступенчатый погружной насос | 000001871 |  |  |
| 452 | Выходной фильтр перенапржения Danfoss MCC-102 A40KTME20B | 000001916 |  |  |
| 453 | Кабельное хозяйство 0,4 кВ | 000002341 |  |  |
| 454 | Комплектно-распределительное устройство насосной станции пожаротушения и оботоного водоснабжения с в | 000001914 |  |  |
| 455 | Насос оборотного водоснабжения Grundfos NB 125-315/317 с эл.двигателем Simens 200L N=30 кВт | 000001868 |  |  |
| 456 | Насос оборотного водоснабжения Grundfos NB 125-315/317 с эл.двигателем Simens 200L N=30 кВт | 000001869 |  |  |
| 457 | Охранно-пожарная сигнализация и система контроля управления доступом | 000001924 |  |  |
| 458 | Приборы технологического учета воды | 000001875 |  |  |
| 459 | Сборка РТЗО-88 "00BKL05". | 000001923 |  |  |
| 460 | Система отопления и вентиляции | 000001925 |  |  |
| 461 | Таль ручная передвижная, грузоподьемностью 3,2 тн. Высота подьема 3 м. | 000001874 |  |  |
| 462 | Технологические трубопроводы установки насосных групп | 000001928 |  |  |
| 463 | Установка повышения давления GT-D-130 V | 000001870 |  |  |
| 464 | Установка пропорционального дозирования EKNITEX 100-8.1-040.M.S | 000001873 |  |  |
| 465 | Устройство главного пуска (шкаф ПЧ) | 000001915 |  |  |
| 466 | Центробежный насос противопожарного водоснабжения NB 125-250/249 c эл.двигателем | 000001866 |  |  |
| 467 | Центробежный насос противопожарного водоснабжения NB 125-250/249 c эл.двигателем | 000001867 |  |  |
| 468 | Частотный преобразователь FC-102 P 18 КТ4Е20Н2 | 000001920 |  |  |
| 469 | Шкаф силовой ПР8503-1003 (п.1) | 000001917 |  |  |
| 470 | Шкаф силовой ПР8503-1003 (п.2) | 000001918 |  |  |
| 471 | Щит автоматического ввода резерва ЩАП -33- 31 УХЛ4 | 000001921 |  |  |
| 472 | Ящик управления насосами ЯЭ 1413-3674 | 000001919 |  |  |
| 473 | Автоматический анализатор температуры вспышки в открытом тигле ТВО-ЛАБ-12 | 000003758 |  |  |
| 474 | Анализатор промышленной чистоты жидкостей PAMAS S-40 Standard | 000003761 |  |  |
| 475 | Анализатор Флюорат-02-5М | 000003760 |  |  |
| 476 | Полуавтоматический анализатор температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ЛАБ-01 | 000003759 |  |  |
| 477 | Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 ЭБ | 000003762 |  |  |
| 478 | Термостат LOIP LT-910 | 000003757 |  |  |
| 479 | Титратор Фишера Эксперт-007М АП | 000003763 |  |  |
| 480 | Внутриплощадочное ограждение | 000002046 |  |  |
| 481 | Периметральное ограждение | 000002824 |  |  |
| 482 | Вспомогательные трубопроводы ГТУ | 000002228 |  |  |
| 483 | Газотурбинная установка №3 LM6000 PF Sprint | 000002232 |  |  |
| 484 | Газотурбинная установка №1 LM6000 PF Sprint | 000002230 |  |  |
| 485 | Газотурбинная установка №2 LM6000 PF Sprint | 000002231 |  |  |
| 486 | Кабельное хозяйство (сети) открытой установки ГТУ | 000002236 |  |  |
| 487 | Полевой уровень АСУ ТП ГТУ | 000002229 |  |  |
| 488 | Трубопроводы сброса сжатого воздуха ГТУ | 000002227 |  |  |
| 489 | Датчик уровня и межфазного уровня VEGAFLEX 81 | 000001863 |  |  |
| 490 | Заземлитель однополюсный ЗОН-110Б-I УХЛ1 | 000001798 |  |  |
| 491 | Заземлитель однополюсный ЗОН-110Б-I УХЛ1 | 000001821 |  |  |
| 492 | Заземлитель однополюсный ЗОН-110Б-I УХЛ1 | 000001822 |  |  |
| 493 | Заземлитель однополюсный ЗОН-110Б-I УХЛ1 | 000001823 |  |  |
| 494 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001796 |  |  |
| 495 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001806 |  |  |
| 496 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001808 |  |  |
| 497 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001809 |  |  |
| 498 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001810 |  |  |
| 499 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001811 |  |  |
| 500 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001812 |  |  |
| 501 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001813 |  |  |
| 502 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001814 |  |  |
| 503 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001815 |  |  |
| 504 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001816 |  |  |
| 505 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1 | 000001817 |  |  |
| 506 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПНН-П1-110/60/10/3 IV УХЛ1 | 000001797 |  |  |
| 507 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПНН-П1-110/60/10/3 IV УХЛ1 | 000001818 |  |  |
| 508 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПНН-П1-110/60/10/3 IV УХЛ1 | 000001819 |  |  |
| 509 | Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПНН-П1-110/60/10/3 IV УХЛ1 | 000001820 |  |  |
| 510 | Резервуар стальной одностенный подземный V=65м3 (маслосборник) РГ65 | 000001862 |  |  |
| 511 | Сеть аварийного слива трансформаторного масла | 000002146 |  |  |
| 512 | Токопровод собственных нужд 6 кВ ТЗКР-6-1600-81У1 (60 м) | 000001805 |  |  |
| 513 | Токопровод генераторный ТЭНЕ-10-4000-250УХЛ1 (60 + 216 м) | 000001804 |  |  |
| 514 | Трансформатор блочный мощностью 63000 кВА, напряжением 115/10,5 кВ ТД-63000/110-У1 №1 | 000001799 |  |  |
| 515 | Трансформатор блочный мощностью 63000 кВА, напряжением 115/10,5 кВ ТД-63000/110-У1 №2 | 000001800 |  |  |
| 516 | Трансформатор блочный мощностью 63000 кВА, напряжением 115/10,5 кВ ТД-63000/110-У1 №3 | 000001801 |  |  |
| 517 | Трансформатор рабочий собственных нужд мощностью 6300 кВА, напряжением 10,5/6,3 кВ ТДНС-10000/35-У1 | 000001803 |  |  |
| 518 | Трансформатор рабочий собственных нужд мощностью 6300 кВА, напряжением 10,5/6,3 кВ ТДНС-10000/35-У1 | 000001827 |  |  |
| 519 | Трансформатор рабочий собственных нужд мощностью 6300 кВА, напряжением 10,5/6,3 кВ ТДНС-10000/35-У1 | 000001828 |  |  |
| 520 | Трансформатор резервный собственных нужд мощностью 10000 кВА, напряжением 115/6,3 кВ ТДН-10000/110- | 000001802 |  |  |
| 521 | Кран подвесной электрический двухпролетный г/п 6,2 тн, L=9+9 м, Нп=18 м | 000002772 |  |  |
| 522 | Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень) | 000001776 |  |  |
| 523 | Бак сбора промывочных вод вод V=63 м3 | 000001807 |  |  |
| 524 | Водогрейный котёл №1 типа КВ-ГМ-116,3-150 | 000001778 |  |  |
| 525 | Водогрейный котёл №2 типа КВ-ГМ-116,3-150 | 000001779 |  |  |
| 526 | Водогрейный котёл №3 типа КВ-ГМ-116,3-150 | 000001780 |  |  |
| 527 | Водопровод | 000001825 |  |  |
| 528 | Вспомогательные трубопроводы | 000001773 |  |  |
| 529 | Газовоздухопроводы | 000002220 |  |  |
| 530 | Группа насосов рециркуляции котлов ПВК | 000001763 |  |  |
| 531 | Дутьевой вентилятор ВГДН-19,3К-0,62 К №1 | 000001784 |  |  |
| 532 | Дутьевой вентилятор ВГДН-19,3К-0,62 К №2 | 000001785 |  |  |
| 533 | Дутьевой вентилятор ВГДН-19,3К-0,62 К №3 | 000001786 |  |  |
| 534 | Дымосос ДН-22х2-0,62 КГМ №1 | 000001781 |  |  |
| 535 | Дымосос ДН-22х2-0,62 КГМ №2 | 000001782 |  |  |
| 536 | Дымосос ДН-22х2-0,62 КГМ №3 | 000001783 |  |  |
| 537 | Кабельное хозяйство пиковой водогрейной котельной | 000001861 |  |  |
| 538 | Клапан ПГВУ 4-х осный 1540ч1638 в комплекте с МЭО-250/63-0,25М-99К и тягами на МЭО №1 | 000002224 |  |  |
| 539 | Клапан ПГВУ 4-х осный 1540ч1638 в комплекте с МЭО-250/63-0,25М-99К и тягами на МЭО №2 | 000002225 |  |  |
| 540 | Клапан ПГВУ 4-х осный 1540ч1638 в комплекте с МЭО-250/63-0,25М-99К и тягами на МЭО №3 | 000002226 |  |  |
| 541 | Лебедка ручная ЛР-1000 №1 | 000002221 |  |  |
| 542 | Лебедка ручная ЛР-1000 №2 | 000002222 |  |  |
| 543 | Лебедка ручная ЛР-1000 №3 | 000002223 |  |  |
| 544 | Механизм МЭО-1600/63-0,25У-92К У2, №1 | 000001787 |  |  |
| 545 | Механизм МЭО-1600/63-0,25У-92К У2, №2 | 000001788 |  |  |
| 546 | Механизм МЭО-1600/63-0,25У-92К У2, №3 | 000001789 |  |  |
| 547 | Механизм МЭО-630/63-0,25У-92К У2, №1 | 000001790 |  |  |
| 548 | Механизм МЭО-630/63-0,25У-92К У2, №2 | 000001791 |  |  |
| 549 | Механизм МЭО-630/63-0,25У-92К У2, №3 | 000001792 |  |  |
| 550 | Многокомпонентная модульная система анализа дымовых газов | 000001769 |  |  |
| 551 | Насос бака промывочных вод ЕТВ-050-032-200 GG M11D200752 В 0=25 м3/час в комплекте с эп.двигатепем А | 000001764 |  |  |
| 552 | Насос бака промывочных вод ЕТВ-050-032-200 GG M11D200752 В 0=25 м3/час в комплекте с эп.двигатепем А | 000001771 |  |  |
| 553 | Насос дренажный АХП50-32-200К-1,3-СД | 000001768 |  |  |
| 554 | Насос кислотной промывки 1Х200-150-500И-а-55с | 000001767 |  |  |
| 555 | Насос оборотного водоснабжения NB 125-250/249 A-F-A-BAQE, №1 | 000001765 |  |  |
| 556 | Насос оборотного водоснабжения NB 125-250/249 A-F-A-BAQE, №2 | 000001766 |  |  |
| 557 | Отопление и вентиляция | 000001794 |  |  |
| 558 | Пожарная сигнализация | 000001826 |  |  |
| 559 | Преобразователь частоты ПЧ 6кВ ЭСН-110 УХЛ4 | 000001830 |  |  |
| 560 | Сборка РТЗО 00BLK30 | 000001831 |  |  |
| 561 | Сборка РТЗО 00BLK30 | 000001832 |  |  |
| 562 | Сборка РТЗО 00BLK40 | 000001833 |  |  |
| 563 | Сборка РТЗО 00BLK40 | 000001834 |  |  |
| 564 | Сборка РТЗО-88 "51BL01" | 000001859 |  |  |
| 565 | Сборка РТЗО-88 "51BL01". Котел 1, 2, 3 | 000001856 |  |  |
| 566 | Сборка РТЗО-88 "51BL01". Котел 1, 2, 3 | 000001857 |  |  |
| 567 | Сборка РТЗО-88 "51BL01". Котел 1, 2, 3 | 000001858 |  |  |
| 568 | Система канализации | 000001860 |  |  |
| 569 | Тележка ручная платформенная АС-М-301 г/п 400 кг | 000001775 |  |  |
| 570 | Теплообменник оборотного водоснабжения НН№113 F=214,7 м2 | 000001793 |  |  |
| 571 | Технологический узел учета газа | 000001770 |  |  |
| 572 | Трансформатор сварочный ТДМ-403У2 28 кВа | 000001829 |  |  |
| 573 | Трубопроводы оборотного водоснабжения | 000001824 |  |  |
| 574 | Трубопроводы сетевой воды | 000001774 |  |  |
| 575 | Трубопроводы топливоснабжения | 000001777 |  |  |
| 576 | Трубопроводы химической очистки котлов от накипи в том числе бак нейтрализованных вод химической очи | 000001772 |  |  |
| 577 | Шкаф силовой ПР 8503-2002 | 000001853 |  |  |
| 578 | Шкаф силовой ПР 8503-2004 | 000001850 |  |  |
| 579 | Шкаф силовой ПР 8503-2004 | 000001851 |  |  |
| 580 | Шкаф силовой ПР 8503-2004 | 000001849 |  |  |
| 581 | Шкаф силовой ПР 8503-2006 | 000001854 |  |  |
| 582 | Шкаф силовой ПР 8703-1132 | 000001855 |  |  |
| 583 | Электрическое освещение пиковой водогрейной котельной | 000001852 |  |  |
| 584 | Ящик силовой насоса кислотной промывки котлов | 000001848 |  |  |
| 585 | Ящик силовой насоса обортного водоснабжения | 000001845 |  |  |
| 586 | Ящик силовой насоса обортного водоснабжения | 000001846 |  |  |
| 587 | Ящик силовой насоса рециркуляции | 000001836 |  |  |
| 588 | Ящик силовой насоса рециркуляции | 000001837 |  |  |
| 589 | Ящик силовой насоса рециркуляции | 000001838 |  |  |
| 590 | Ящик силовой насоса рециркуляции | 000001839 |  |  |
| 591 | Ящик силовой насоса рециркуляции | 000001840 |  |  |
| 592 | Ящик силовой насоса рециркуляции | 000001841 |  |  |
| 593 | Ящик силовой насоса рециркуляции | 000001842 |  |  |
| 594 | Ящик силовой насоса рециркуляции | 000001843 |  |  |
| 595 | Ящик силовой насоса рециркуляции | 000001844 |  |  |
| 596 | Ящик управления дренажного приямка ЯЭ 1435-0004 | 000001847 |  |  |
| 597 | Ящик управления дренажными насосами ЯЭ 1413-3474 | 000001835 |  |  |
| 598 | Подпорная стенка | 000002172 |  |  |
| 599 | Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень) | 000001961 |  |  |
| 600 | Внутренний водопровод | 000001911 |  |  |
| 601 | Кабельное хозяйство (сети) здания РУСН 6 кВ | 000001957 |  |  |
| 602 | Комплектное распределительное устройство 6 кВ | 000001876 |  |  |
| 603 | Компьютер ноутбук АРМ РЗА (0238-ED) | 000001940 |  |  |
| 604 | НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4 | 000001881 |  |  |
| 605 | НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4 | 000001902 |  |  |
| 606 | НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4 | 000001903 |  |  |
| 607 | НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4 | 000001904 |  |  |
| 608 | НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4 | 000001905 |  |  |
| 609 | НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4 | 000001906 |  |  |
| 610 | Отопление и вентиляция | 000001969 |  |  |
| 611 | Пожарная сигнализация | 000001966 |  |  |
| 612 | РЩ-2. Шкаф №10р автоматики управления приводом РПН рабочих ТСН | 000001891 |  |  |
| 613 | РЩ-2. Шкаф №13р распределения оперативного тока | 000001894 |  |  |
| 614 | РЩ-2. Шкаф №14р распределения оперативного тока | 000001893 |  |  |
| 615 | РЩ-2. Шкаф №15р регистрации аварийных сигналов. | 000003580 |  |  |
| 616 | РЩ-2. Шкаф №16р регистрации аварийных сигналов | 000001896 |  |  |
| 617 | РЩ-2. Шкаф №17р синхранизатора | 000001898 |  |  |
| 618 | РЩ-2. Шкаф №2р защиты блока 10В (Система А) | 000001887 |  |  |
| 619 | РЩ-2. Шкаф №3р защиты блока 10В (Система В) | 000001888 |  |  |
| 620 | РЩ-2. Шкаф №4р защиты блока 20В (Система А) | 000001889 |  |  |
| 621 | РЩ-2. Шкаф №5р защиты блока 20В (Система В) | 000001890 |  |  |
| 622 | РЩ-2. Шкаф №6р защиты блока 30В (Система А) | 000001884 |  |  |
| 623 | РЩ-2. Шкаф №7р защиты блока 30В (Система В) | 000001885 |  |  |
| 624 | РЩ-2. Шкаф №9р автоматики управления приводом РПН рабочего ТСН, резервного ТСН | 000001892 |  |  |
| 625 | РЩ-2. Шкаф защиты резервного ТСН | 000001886 |  |  |
| 626 | Сборка РТЗО 00BLH11 | 000001878 |  |  |
| 627 | Сборка РТЗО 00BLH21 | 000001879 |  |  |
| 628 | Сборка РТЗО 00BLH31 | 000001880 |  |  |
| 629 | Сборка силовая ПР8503-2010 | 000001882 |  |  |
| 630 | Сборка силовая ПР8503-2010 | 000001907 |  |  |
| 631 | Сборка силовая ПР8503-2010 | 000001908 |  |  |
| 632 | Серверная. Шкаф сервера. | 000001899 |  |  |
| 633 | Система канализации | 000001964 |  |  |
| 634 | Система частотного регулирования шести сетевых насосов | 000001877 |  |  |
| 635 | Таль электрическая ТЭ 200П-521 | 000001959 |  |  |
| 636 | ЩАП-33-31 УХЛ4 | 000001883 |  |  |
| 637 | Элегазовое генераторное распределительное устройство ЭГРУ-10,5 кВ (FKG2S) | 000001900 |  |  |
| 638 | Элегазовое генераторное распределительное устройство ЭГРУ-10,5 кВ (FKG2S) | 000001909 |  |  |
| 639 | Элегазовое генераторное распределительное устройство ЭГРУ-10,5 кВ (FKG2S) | 000001910 |  |  |
| 640 | Электрическое освещение РУСН 6 кВ | 000001901 |  |  |
| 641 | Системы газоанализа элегаза | 000002774 |  |  |
| 642 | Верхний уровень АСУ ТП блок-бокса газового хозяйства | 000002885 |  |  |
| 643 | Верхний уровень АСУ ТП блока вспомогательных цехов с ЦТП 2-го сетевого района | 000002877 |  |  |
| 644 | Верхний уровень АСУ ТП газового хозяйства ГРП | 000002883 |  |  |
| 645 | Верхний уровень АСУ ТП главного корпуса | 000002875 |  |  |
| 646 | Верхний уровень АСУ ТП дожимной компрессорной станции | 000002884 |  |  |
| 647 | Верхний уровень АСУ ТП КРУЭ 110 кВ | 000002881 |  |  |
| 648 | Верхний уровень АСУ ТП мазутонасосной со складом масла | 000002879 |  |  |
| 649 | Верхний уровень АСУ ТП модульной паровой котельной | 000002882 |  |  |
| 650 | Верхний уровень АСУ ТП насосной станции противопожарного и оборотного водоснабжения. | 000002878 |  |  |
| 651 | Верхний уровень АСУ ТП пиковой водогрейной котельной | 000002876 |  |  |
| 652 | Верхний уровень АСУ ТП РУСН 6 кВ | 000002880 |  |  |
| 653 | Внутриобъектовая связь | 000002766 |  |  |
| 654 | Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) | 000002767 |  |  |
| 655 | Комплекс средств АСУ ТП. Программно-технический комплекс "Овация" АСУ ТП. Верхий уровень. | 000002770 |  |  |
| 656 | Локально-вычислительная сеть | 000002771 |  |  |
| 657 | Система бесперебойного электропитания инженерно-технических средств охраны | 000002768 |  |  |
| 658 | Система контроля и управления доступом инженерно-технических средств охраны | 000002869 |  |  |
| 659 | Система отображения технологической информации автоматизированной системой Системного оператора (СОТ | 000002765 |  |  |
| 660 | Система охранного освещения инженерно-технических средств охраны | 000002870 |  |  |
| 661 | Система охранного телевидения инженерно-технических средств охраны | 000002871 |  |  |
| 662 | Система охранной сигнализации инженерно-технических средств охраны | 000002872 |  |  |
| 663 | Система сбора и обработки информации инженерно-технических средств охраны | 000002874 |  |  |
| 664 | Системы мониторинга инженерных систем (СМИС) | 000002769 |  |  |
| 665 | Освещение склада-навеса | 000002345 |  |  |
| 666 | Подъемник коленчатый Houlotte HA12IP | 000002823 |  |  |
| 667 | Складские помещения | 000002868 |  |  |
| 668 | Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень) наружних сетей | 000002042 |  |  |
| 669 | Аккумулирующие ёмкости очистных сооружений V=100 м.куб. | 000002033 |  |  |
| 670 | Бак хранения силиката | 000002351 |  |  |
| 671 | Газопроводы по площадке ГТУ-ТЭЦ | 000002043 |  |  |
| 672 | Канализационная насосная станция КНС ARMOPLAST-1200-8000 (11-008) в исполнении под проезжую часть до | 000002029 |  |  |
| 673 | Лоток сбора поверхностных вод вдоль ограждения со стороны ж/д путей | 000002347 |  |  |
| 674 | Наружные технологические трубопроводы | 000002349 |  |  |
| 675 | Объединенный хозяйственно-питьевой и производственный водопровод (В1) | 000002034 |  |  |
| 676 | Подземная комплектная насосная станция КНС "ЭКОЛОС" КНС-144/10С/2,0-6,2/4,2 с насосом KSB KRTK 100-2 | 000002031 |  |  |
| 677 | Приборы коммерческого учета | 000002045 |  |  |
| 678 | Резервуар горизонтальный стальной подземный РГСП-25-8-2760 V=25 м3 №1 | 000002353 |  |  |
| 679 | Резервуар горизонтальный стальной подземный РГСП-25-8-2760 V=25 м3 №1 | 000002354 |  |  |
| 680 | АСУ ТП. Полевой уровень канализационной насосной станции | 000002790 |  |  |
| 681 | Дренажная канализация вокруг ЗСГО | 000002787 |  |  |
| 682 | Кабельное хозяйство 0,4 кВ канализационной насосной станции | 000002789 |  |  |
| 683 | Канализационная насосная станция дренажной канализации вокруг ЗСГО | 000002788 |  |  |
| 684 | Система бытовой и ливнёвой канализаций (К1, К2) | 000002030 |  |  |
| 685 | Система оборотного водоснабжения | 000002352 |  |  |
| 686 | Станция очистки ливневых талых производственных водосточных вод "ЭКОЛОС" КПН-40С/2,4-11,9/1,1 | 000002032 |  |  |
| 687 | Тепловые сети | 000002041 |  |  |
| 688 | Технологические трубопроводы | 000002040 |  |  |
| 689 | Тоннели и каналы инженерных коммуникаций | 000002036 |  |  |
| 690 | Трубопровод автоматического пожаротушения | 000002348 |  |  |
| 691 | Трубопровод постоянного отвода ручья | 000002346 |  |  |
| 692 | Фильтр-грязевик ГИГ-3800/Ру2,5 МПа Ду=3068 мм | 000002035 |  |  |
| 693 | Эстакада трубопроводов трубопроводов вдоль Первой речки | 000002355 |  |  |
| 694 | Эстакады технологических трубопроводов | 000002039 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Таблица № 2: Топливо, запасные части, оборудование к установке, ТМЦ | | | |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентарный номер** | **кол-во, ед.** |  |
|  | **Топливо** |  |  |  |
| 1 | Мазут М-100 |  | 4629,716 |  |
|  | **Запасные части** |  |  |  |
| 2 | Горелка запальная ZAO 210М |  | 1 |  |
| 3 | Запчасти КУВ1 (ППУ № 35) |  | 1 |  |
| 4 | Запчасти КУВ2 (ППУ № 79) |  | 1 |  |
| 5 | Запчасти КУВ3 (ППУ № 123) |  | 1 |  |
| 6 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделение |  | 19,8 |  |
| 7 | Клапан пневматический ASV/K DN15/PN40 |  | 1 |  |
| 8 | Клапан пневматический ASV/K DN25/PN40 |  | 1 |  |
| 9 | Клапан пневматический ASVG/NDN15/PN40 |  | 1 |  |
| 10 | Клапан пневматический GSV-C.DN150/PN16 |  | 1 |  |
| 11 | Клапан пневматический KVAZ DN32/PN40 |  | 1 |  |
| 12 | Клапан регулирующий ж/т MV5211 DN25/PN40 Kvs4.0 m/h |  | 1 |  |
| 13 | Клапан регулирующий пар MV5211 DN25/PN40 Kvs7.5 m/h |  | 1 |  |
| 14 | Монтажная зонная коробка ZB-4-QC-MP |  | 5 |  |
| 15 | Насос для откачки реагентов с комплектующими - Комплект Lutz 0205-212 (1 евро=65,0108 рубля на 19.03.2015г.) |  | 1 |  |
| 16 | Насос кислотной промывки 1Х200-150-500И-а-55с вес 1405кг (ЗИП) |  | 1 |  |
|  | **Оборудование к установке** |  |  |  |
| 17 | Центрабежный насос HPKL125-100-250 SGBS W W07502 B на раме с муфтой и электродвигателем Siemens |  | 9 |  |
|  | **ТМЦ** |  |  |  |
| 18 | приставка к рабочему столу | ПЯ0018084 | 1 |  |
| 19 | стол рабочий | ПЯ0018083 | 1 |  |
| 20 | "Милано" диван 3-х мсет (TERRA TM-6) 770\*1780\*810 (6 шт.) | ПЯ0018807 | 6 |  |
| 21 | 1370 приставка | ПЯ0018090 | 1 |  |
| 22 | А2510 тумба выкатная сервисная | ПЯ0018085 | 1 |  |
| 23 | А2565 шкаф полузакрытый | ПЯ0018088 | 1 |  |
| 24 | А2568 шкаф закрытый со стеклом | ПЯ0018087 | 1 |  |
| 25 | А2570 шкаф для одежды | ПЯ0018089 | 1 |  |
| 26 | Автоматический сварочный аппарат Fugikura-60s и скалыватель оптического волокна | ПЯ0018838 | 1 |  |
| 27 | Агат 21 стол журнальный | ПЯ0018091 | 2 |  |
| 28 | Аквадистиллятор электрический Э-4М по ТУ 9452-001-32159878-2013 | ПЯ0018108 | 2 |  |
| 29 | Амперметр цифровой СА 3010/3 (4 шт) | ПЯ0018390 | 4 |  |
| 30 | Архивный металлический стеллаж, 600х1000х2200 мм 2 шт | ПЯ0018037 | 2 |  |
| 31 | Архивный металлический стеллаж, 600х1200х2200 мм 6 шт | ПЯ0018038 | 6 |  |
| 32 | Архивный металлический стеллаж, 600х1200х2200 мм 9шт | ПЯ0018035 | 9 |  |
| 33 | Банкетка 1450х450(h)х452 (5 шт.) | ПЯ0017990 | 5 |  |
| 34 | Баня водяная LOIP LB-140 | ПЯ0018132 | 4 |  |
| 35 | Барометр-анероид контрольный М-67 (2 шт.) | ПЯ0018149 | 1 |  |
| 36 | Барьер искрозащиты Метран-630-301-Ех-ГП | ПЯ0018407 | 27 |  |
| 37 | Блок питания GW INSTEK постоянного тока линейный серии GPC-H | ПЯ0018836 | 1 |  |
| 38 | Брифинг БНД-12 | ПЯ0018067 | 1 |  |
| 39 | Ванна моечная 2-х гнездная | ПЯ0017984 | 1 |  |
| 40 | Варочная панель встраевыемая | ПЯ0018056 | 1 |  |
| 41 | Весы напольные | ПЯ0017960 | 1 |  |
| 42 | Весы настольные циферблатные | ПЯ0017977 | 1 |  |
| 43 | Весы настольные электронные | ПЯ0017978 | 1 |  |
| 44 | Вешалка- стойка восьмироговая 4 шт | ПЯ0017982 | 4 |  |
| 45 | Виброопора ОВ-31 М (10 шт.) | ПЯ0018840 | 10 |  |
| 46 | Вольтметр цифровой СВ 3010/2 (4 шт) | ПЯ0018391 | 2 |  |
| 47 | Воронка фильтрующая ВФ-1-32 (пор.40) | ПЯ0018748 | 4 |  |
| 48 | Выключатель автоматический АП50Б 3МТ УЗ 10х10 (8 шт) | ПЯ0018387 | 8 |  |
| 49 | Вытяжка каминная Elikor EP5421WW белый 50\*30,7\*27,4 см. | ПЯ0018818 | 1 |  |
| 50 | Вытяжной агрегат встраевыемый | ПЯ0018055 | 1 |  |
| 51 | Гардероб ШБ-48 | ПЯ0018071 | 1 |  |
| 52 | Гликолевый насос (системы охлаждения) с электродвигателем | 17550 | 1 |  |
| 53 | ДАНА Кассовый прилавок с устан. розет. (ККЛ-12/7Н) | ПЯ0017963 | 1 |  |
| 54 | ДАНА Мармит для вторых блюд (МЭВ-10/7Н) | ПЯ0017966 | 1 |  |
| 55 | ДАНА Мармит для первых блюд (МЭП2-10/7Н) | ПЯ0017965 | 1 |  |
| 56 | ДАНА Прилавок нейтральный с полкой с устан. розет. (ПН-10/7Н) | ПЯ0017964 | 1 |  |
| 57 | Датчик избыточного давления Метран-150CG0(-30…30Па) 2 2 1 1 A S5 B1 SC1 C1 ST PA и вентиль блочный 0104 M T2 2 B 1 1 В9 2 L4 | ПЯ0018404 | 3 |  |
| 58 | Датчик оценки шероховатости и волнистости ДШВ-1 | ПЯ0018384 | 1 |  |
| 59 | Дверь глухая БНД-7.1 2 шт | ПЯ0018073 | 2 |  |
| 60 | Дверь глухая БНД-8.1 2 шт | ПЯ0018080 | 2 |  |
| 61 | Дверь глухая БНД-9.1 2 шт | ПЯ0018072 | 2 |  |
| 62 | Дверь тонированая БНД-02.1Т 4 шт | ПЯ0018074 | 4 |  |
| 63 | Денситометр ДНС-2 | ПЯ0018364 | 1 |  |
| 64 | Дефлегматор 500-19/26-29/32 | ПЯ0018751 | 2 |  |
| 65 | Диван "Милано", 3 мест., 770х1780х810 мм | ПЯ0018022 | 1 |  |
| 66 | Диван ГАЛА 2-х местный | ПЯ0018065 | 1 |  |
| 67 | Диван кресло ГАЛА 2 шт | ПЯ0018064 | 2 |  |
| 68 | Диван модуль 3-х местный ГАЛА 2 шт | ПЯ0018062 | 2 |  |
| 69 | Диван прям. 3 мест., 1060х2400х910 мм | ПЯ0018036 | 1 |  |
| 70 | Диван угловой ГАЛА 2 шт | ПЯ0018063 | 2 |  |
| 71 | Дополнительная секция, 4- отделения, разборная 300\*500\*1800 (5 шт.) | ПЯ0018821 | 4 |  |
| 72 | Защитная решетка для вентилятора. | ПЯ0017824 | 3 |  |
| 73 | Зеркало Акватон Колибри 45 с полкой (в санузле) 360\*100\*806 (2 шт.) | ПЯ0018831 | 2 |  |
| 74 | Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-78 "Аврора ДН" | ПЯ0017952 | 30 |  |
| 75 | Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10 | ПЯ0017953 | 10 |  |
| 76 | Ионометр И-160МИ | ПЯ0018116 | 2 |  |
| 77 | Карниз для ванной комнаты Trakraft "Mast" телескопический, длина 110-200 см. (2 шт.) | ПЯ0018829 | 2 |  |
| 78 | Кассовое окно с неподвижным шелевым лотком, пулестойкое 500\*800 (h) | ПЯ0018825 | 1 |  |
| 79 | Колбонагреватель LH-250 (250-1000мл.) | ПЯ0018128 | 5 |  |
| 80 | Колесо поворотное престиж (9 шт) | ПЯ0018096 | 9 |  |
| 81 | Комбайн кухонный | ПЯ0017979 | 1 |  |
| 82 | Комплект визуального контроля с сумкой для переноски ВИК "Эксперт" | ПЯ0018334 | 1 |  |
| 83 | Комплект датчиков У3 ПЭП 3-4 У IP68 | ПЯ0018469 | 3 |  |
| 84 | Комплект досмотровых зеркал "Поиск-МР" | ПЯ0018336 | 1 |  |
| 85 | Комплект стандартных образцов КОУ-2М | ПЯ0018339 | 1 |  |
| 86 | Контейнер для грязной однор. посуды | ПЯ0017985 | 1 |  |
| 87 | Контейнер для пищевых отходов | ПЯ0017983 | 1 |  |
| 88 | Контрольно-кассовая машина | ПЯ0017972 | 1 |  |
| 89 | Конференц- стол БНД-24 | ПЯ0018069 | 1 |  |
| 90 | Кофеварка гейзерная | ПЯ0017975 | 1 |  |
| 91 | Кофемолка | ПЯ0017971 | 1 |  |
| 92 | Кошма пожарная | ПЯ0017996 | 1 |  |
| 93 | Кресло 9005L, 640х620х1260мм 6 шт | ПЯ0018023 | 6 |  |
| 94 | Кресло ЛАБ-СЛ-04 (Астек), обивка - искуственная кожа (цвет черный), каркас черный без подлокотников | ПЯ0018639 | 2 |  |
| 95 | Кресло офисное 560\*560\*1040 (28 шт.) | ПЯ0018809 | 28 |  |
| 96 | Кресло офисное CH 445 WD 2 шт | ПЯ0018092 | 2 |  |
| 97 | Кресло офисное Chairman 658 11 шт | ПЯ0018093 | 11 |  |
| 98 | Кресло офисное Chairman 659 17 шт | ПЯ0018094 | 17 |  |
| 99 | Кресло поворотное Престиж (31 шт.) | ПЯ0018034 | 31 |  |
| 100 | Кресло поворотное Престиж 24 шт | ПЯ0017998 | 24 |  |
| 101 | Кресло поворотное Престиж 32 шт | ПЯ0018005 | 32 |  |
| 102 | Кресло поворотное Престиж 9 шт | ПЯ0018048 | 9 |  |
| 103 | Кресло рабочее для кассира | ПЯ0017973 | 1 |  |
| 104 | Кресло руководителя 700\*700\*1240 (2 шт.) | ПЯ0018808 | 2 |  |
| 105 | Кристалл-24: Световые табло. Питание: 12, 24 В | ПЯ0017955 | 5 |  |
| 106 | Кушетка медицинская двухсекционная М111-035 арт.04865 1900\*600\*560 мм | ПЯ0018792 | 1 |  |
| 107 | Кушетка стационарная, 1855х600х550 мм | ПЯ0018004 | 1 |  |
| 108 | Кюветодержатель универсальный на 4 кюветы | ПЯ0018776 | 3 |  |
| 109 | ЛАБ-1200 ВГ Стол для весов 1200\*600\*760(780) | ПЯ0018615 | 2 |  |
| 110 | ЛАБ-1200 ЛКв Стол лабораторный высокий 1200\*600\*900 | ПЯ0018624 | 1 |  |
| 111 | ЛАБ-1200 ЛЛв Стол лабораторный высокий 1200\*600\*900 | ПЯ0018625 | 1 |  |
| 112 | ЛАБ-1200 ПК Стол пристенный физический 1200\*800\*900(1500) | ПЯ0018618 | 2 |  | |
| 113 | ЛАБ-1200 СК Стол для компьютера 1200\*570\*760 | ПЯ0018633 | 1 |  |
| 114 | ЛАБ-1200 СП Стол письменный 1200\*700\*760 | ПЯ0018631 | 3 |  |
| 115 | ЛАБ-1200 ТК Стол для титрования 1200\*600\*900(1800) | ПЯ0018623 | 3 |  |
| 116 | ЛАБ-1200 ШВ-II Шкаф вытяжной 1238\*726\*2100 | ПЯ0018605 | 1 |  |
| 117 | ЛАБ-1200 Швн Шкаф вытяжной для муфельных печей 1232\*925\*2100 | ПЯ0018603 | 3 |  |
| 118 | ЛАБ-1400 МО Стол-мойка 1400\*800\*900(1400) чаша-н/ж сталь 340\*420\*160 | ПЯ0018628 | 2 |  |
| 119 | ЛАБ-1500 ОК Стол островной физический 1500\*1400\*900(1500) | ПЯ0018620 | 2 |  |
| 120 | ЛАБ-1500 ОК Стол островной химический 1500\*1400\*900(1500) | ПЯ0018621 | 1 |  |
| 121 | ЛАБ-1500 ПК Стол пристенный физический 1500\*800\*900(1500) | ПЯ0018619 | 1 |  |
| 122 | ЛАБ-1500 Шв-II Шкаф вытяжной 1538\*726\*2100 | ПЯ0018604 | 2 |  |
| 123 | ЛАБ-2400 ОКМ Стол островной химический 2400\*1400\*900(1500) | ПЯ0018622 | 1 |  |
| 124 | ЛАБ-400 ТВЯ-З Тумба подкатная высокая с 3 ящиками 400\*580\*830 | ПЯ0018637 | 1 |  |
| 125 | ЛАБ-500 СТП Стол передвижной 500\*600\*800 | ПЯ0018627 | 1 |  |
| 126 | ЛАБ-500/600 ТС Тумба со столешницей 500\*600\*900 | ПЯ0018638 | 1 |  |
| 127 | ЛАБ-600 ВГ Стол для весов 600\*400\*780 | ПЯ0018616 | 2 |  |
| 128 | ЛАБ-800 МД Стол-мойка 800\*630\*900(1400), столешница-единый модуль из н/ж стали | ПЯ0018630 | 1 |  |
| 129 | ЛАБ-800 МО Стол-мойка 800\*630\*900(1400), столешница-единый модуль из н/ж стали | ПЯ0018629 | 2 |  |
| 130 | ЛАБ-800 СТП Стол передвижной 800\*600\*800 | ПЯ0018626 | 3 |  |
| 131 | ЛАБ-800 ШД Шкаф для документов 800\*580\*1810 | ПЯ0018610 | 4 |  |
| 132 | ЛАБ-800 ШО Шкаф для одежды 800\*580\*1810 | ПЯ0018611 | 8 |  |
| 133 | ЛАБ-800 ШП Шкаф для лабораторной посуды 800\*580\*1810 | ПЯ0018609 | 4 |  |
| 134 | ЛАБ-800 ШПр Шкаф для приборов 800\*580\*1810 | ПЯ0018608 | 5 |  |
| 135 | ЛАБ-800 ШР Шкаф для хранения реактивов 800\*580\*1810 | ПЯ0018607 | 2 |  |
| 136 | ЛАБ-900 ВГ Стол для весов 900\*600\*780 | ПЯ0018617 | 1 |  |
| 137 | ЛАБ-ОМ-01 Стеллаж открытый | ПЯ0018614 | 5 |  |
| 138 | ЛАБ-ОМ-05 Шкаф закрытый с полками | ПЯ0018612 | 1 |  |
| 139 | ЛАБ-ОМ-07 Стол однотумбовый | ПЯ0018632 | 3 |  |
| 140 | Лестница 3-х секционная | ПЯ0018718 | 1 |  |
| 141 | Лестница-стремянка | ПЯ0018720 | 1 |  |
| 142 | Лестница-трансформер | ПЯ0018719 | 2 |  |
| 143 | Линейка металлическая двусторонняя 150мм 0-150 | ПЯ0018333 | 1 |  |
| 144 | Линейка металлическая двусторонняя 1000мм 0-1000 | ПЯ0018331 | 1 |  |
| 145 | Линейка металлическая двусторонняя 500мм 0-500 | ПЯ0018332 | 1 |  |
| 146 | Логотип предприятия (7 шт.) | ПЯ0018835 | 7 |  |
| 147 | Люксметр LX 101 | ПЯ0018382 | 1 |  |
| 148 | Магазин сопротивлений Р 4834 (2 шт) | ПЯ0018392 | 2 |  |
| 149 | Магнитная мешалка Lab disk | ПЯ0018111 | 3 |  |
| 150 | Магнитный штатив Mitutoyo 7010SN | ПЯ0018337 | 1 |  |
| 151 | Магнитный штатив Mitutoyo 7011SN | ПЯ0018338 | 1 |  |
| 152 | Манометр МТИФ 0-160 кПа кт.0,6 без корр. "0" (2 шт.) | ПЯ0018101 | 2 |  |
| 153 | Металлическая скамейка 1200\*400\*400 (2 шт.) | ПЯ0018820 | 2 |  |
| 154 | Металлический стеллаж серии MS-2034У 2000\*1000\*300 | ПЯ0018799 | 1 |  |
| 155 | Металлический стеллаж серии MS-2044У 2000\*1000\*400 (3 шт.) | ПЯ0018797 | 3 |  |
| 156 | Метрошток | ПЯ0018715 | 1 |  |
| 157 | Микроампертметр Ф 195 (4 шт) | ПЯ0018389 | 4 |  |
| 158 | Микроскоп отсчетный МБП-2 | ПЯ0018365 | 1 |  |
| 159 | Милиамперметр цифровой СА 3010/1 (10 шт) | ПЯ0018388 | 10 |  |
| 160 | Мойка кухонная | ПЯ0018057 | 1 |  |
| 161 | Набор мер оптической плотности | ПЯ0018361 | 1 |  |
| 162 | Напольная вешалка групповая "Алла-22" 1300\*700\*1800 (h) | ПЯ0018795 | 1 |  |
| 163 | Напорометр мембранный показывающий НМП-52-М2 | ПЯ0018412 | 1 |  |
| 164 | Нары металлические тип VI B-950.00.00.000-01 (23 шт.) | ПЯ0018786 | 23 |  |
| 165 | Нары металлические тип VI B-950.00.00.000-02 | ПЯ0018787 | 1 |  |
| 166 | Натекатель Н-12 с манометром | ПЯ0018717 | 1 |  |
| 167 | Образец шероховатости выпуклой и вогнутой формы код 1018 | ПЯ0018381 | 1 |  |
| 168 | Образец шероховатости плоский код 1017 | ПЯ0018380 | 1 |  |
| 169 | Образцы МПД класс Б (2 шт.) | ПЯ0018340 | 1 |  |
| 170 | Образцы СОП РД 10 | ПЯ0018355 | 1 |  |
| 171 | Образцы СОП РД 12 | ПЯ0018356 | 1 |  |
| 172 | Образцы СОП РД 4 | ПЯ0018354 | 1 |  |
| 173 | Образцы СОП РД 6 | ПЯ0018353 | 1 |  |
| 174 | Образцы СОП РД 60х4мм | ПЯ0018357 | 1 |  |
| 175 | Образцы СОП РД d108х4 | ПЯ0018346 | 1 |  |
| 176 | Образцы СОП РД d159х4,5 | ПЯ0018347 | 1 |  |
| 177 | Образцы СОП РД d219х6 | ПЯ0018348 | 1 |  |
| 178 | Образцы СОП РД d273х6 (2 шт.) | ПЯ0018349 | 1 |  |
| 179 | Образцы СОП РД d325х6 | ПЯ0018350 | 1 |  |
| 180 | Образцы СОП РД d325х9 | ПЯ0018351 | 1 |  |
| 181 | Образцы СОП РД d32х2,5 | ПЯ0018342 | 1 |  |
| 182 | Образцы СОП РД d530х8 | ПЯ0018352 | 1 |  |
| 183 | Образцы СОП РД d57х3 | ПЯ0018343 | 1 |  |
| 184 | Образцы СОП РД d76х4,5 | ПЯ0018344 | 1 |  |
| 185 | Образцы СОП РД d89х3 | ПЯ0018345 | 1 |  |
| 186 | Образцы ЦД класс 2 (2 шт.) | ПЯ0018341 | 1 |  |
| 187 | Огнетушитель ручной воздушно-пенный емк. 8 л (ОПВ-8) 2 шт | ПЯ0017993 | 2 |  |
| 188 | Огнетушитель ручной угекислотный емк. 5 л (ОУ-3) | ПЯ0017994 | 4 |  |
| 189 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К | ПЯ0017954 | 5 |  |
| 190 | Опора металлическая, 50х50х710 мм (12 шт) | ПЯ0018011 | 12 |  |
| 191 | Оптический рефлектометр FTP-200 v2 | ПЯ0018837 | 1 |  |
| 192 | Основная секция, 4-отделения, разборная 322\*500\*1800 (2 шт.) | ПЯ0018841 | 2 |  |
| 193 | Очиститель U87 "HELLING" (баллон 0,5л) код 4101 (20 шт.) | ПЯ0018370 | 20 |  |
| 194 | Панель боковая БНД-62 2 шт | ПЯ0018079 | 2 |  |
| 195 | Панель боковая БНД-63 | ПЯ0018075 | 1 |  |
| 196 | Пенетрант U88 "HELLING" (баллон 0,5л) код 4102 (20 шт.) | ПЯ0018371 | 20 |  |
| 197 | Печь микроволновая 6 шт | ПЯ0017974 | 6 |  |
| 198 | Пирометр Testo 830-T2 код 11013 | ПЯ0018376 | 1 |  |
| 199 | Пирометр высокоточный Fluke 572-2 | ПЯ0018386 | 1 |  |
| 200 | Плита электрическая | ПЯ0017969 | 1 |  |
| 201 | Полка с зеркалом 2 шт. | ПЯ0017988 | 2 |  |
| 202 | Полки 8 шт | ПЯ0018059 | 8 |  |
| 203 | Полки с дверками 8 шт | ПЯ0018060 | 8 |  |
| 204 | Порошковый огнетушитель емк. 10 л (ОП-10) 2 шт | ПЯ0017991 | 2 |  |
| 205 | Порошковый огнетушитель ручной емк. 5 л (ОП-4) 4 шт | ПЯ0017992 | 4 |  |
| 206 | Посудомоечная машина встраевыемая | ПЯ0018054 | 1 |  |
| 207 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10 | ПЯ0017948 | 1 |  |
| 208 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4" | ПЯ0017949 | 1 |  |
| 209 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD | ПЯ0017947 | 1 |  |
| 210 | Прилавок для столовых приборов (ПП-1-6/7 СН) | ПЯ0017967 | 1 |  |
| 211 | Проявитель U89 "HELLING" (баллон 0,5л) код 4103 (20 шт.) | ПЯ0018372 | 20 |  |
| 212 | Проявитель для ручной проявки AGFA G 128 код 3186 | ПЯ0018366 | 1 |  |
| 213 | Проявитель для ручной проявки AGFA G 135 код 3188 | ПЯ0018368 | 1 |  |
| 214 | Психометр электр. с футляром М-34М | ПЯ0018379 | 1 |  |
| 215 | Пулеуловоитель | ПЯ0018827 | 1 |  |
| 216 | Резисторы | ПЯ0017958 | 175 |  |
| 217 | Рулетка УЗГ-20м | ПЯ0018716 | 1 |  |
| 218 | С15.1 шкаф открытый | ПЯ0018086 | 1 |  |
| 219 | СВЧ | ПЯ0018061 | 1 |  |
| 220 | Сейф VALBERG ASM-90Т | ПЯ0018613 | 1 |  |
| 221 | Секундометр механический СоС пр-26-2-000 | ПЯ0018375 | 1 |  |
| 222 | Скамейка вешалка 600\*350\*1750 (2 шт.) | ПЯ0018830 | 2 |  |
| 223 | Скамья гардеробная 400х1000х400 (16 шт.) | ПЯ0018105 | 16 |  |
| 224 | Скамья на металлических ножках (10 шт.) | ПЯ0018832 | 10 |  |
| 225 | Смеситель кухонный | ПЯ0018058 | 1 |  |
| 226 | Сосуд разделительный СР-6,3-2-Б | ПЯ0018415 | 5 |  |
| 227 | Станок заточный GU (220 В) | ПЯ0018839 | 1 |  |
| 228 | Стелаж ШБ-43 2 шт | ПЯ0018078 | 2 |  |
| 229 | Стелаж ШБ-44 2 шт | ПЯ0018077 | 2 |  |
| 230 | Стелаж широкий ШБ-46 | ПЯ0018070 | 1 |  |
| 231 | Стол врача-лаборанта СКДЛ 1-2/Р (Серия МОБИЛЕ) 1200\*600\*750 мм | ПЯ0018790 | 1 |  |
| 232 | Стол для кафе 9 шт | ПЯ0017980 | 9 |  |
| 233 | Стол Женева-3 овал, 700\*1500\*750 (орех) | ПЯ0018812 | 1 |  |
| 234 | Стол Женева-3 овал, 700х1500х750 | ПЯ0018020 | 1 |  |
| 235 | Стол Женева-3 овал, 700х1500х750 2 шт | ПЯ0018045 | 2 |  |
| 236 | Стол журнальный БНД-1 | ПЯ0018082 | 1 |  |
| 237 | Стол металлический с "фартуком" 1200\*600\*720 арт. Ф552 | ПЯ0018796 | 1 |  |
| 238 | Стол письменный , 700х900х735 (10 шт) | ПЯ0018015 | 10 |  |
| 239 | Стол письменный , 700х900х735 3 шт | ПЯ0018053 | 3 |  |
| 240 | Стол письменный прямой, 1000\*640\*726 (11 шт.) | ПЯ0018801 | 11 |  |
| 241 | Стол письменный прямой, 1200\*640\*726 (4 шт.) | ПЯ0018800 | 4 |  |
| 242 | Стол письменный прямой, 700х1200х735 (22 шт) | ПЯ0018006 | 44 |  |
| 243 | Стол письменный прямой, 700х1200х735 (19 шт.) | ПЯ0018030 | 19 |  |
| 244 | Стол письменный прямой, 700х1200х735 (9шт) | ПЯ0018026 | 9 |  |
| 245 | Стол письменный прямой, 700х1200х735 2 шт | ПЯ0018049 | 2 |  |
| 246 | Стол письменный прямой, 700х900х735 | ПЯ0018031 | 1 |  |
| 247 | Стол под мойку 60\*47\*82 см. | ПЯ0018814 | 1 |  |
| 248 | Стол рабочий | ПЯ0017961 | 1 |  |
| 249 | Стол рабочий (UNO/УНО) 68\*68\*73 (h) см. арт. UNO\_29S001 | ПЯ0018788 | 1 |  |
| 250 | Стол рабочий БНД-20 | ПЯ0018066 | 1 |  |
| 251 | Стол-тумба с мойкой (мойка с права) СТСМ-2 (серия СТАНДАРТ) 900\*600\*850 | ПЯ0018794 | 1 |  |
| 252 | Столешница влагостойкая для стола кухонного гарнитура из постформинга, толщ. 38 мм, укомплектована плинтусом и заглушками (1,0\*0,6 м) | ПЯ0018813 | 1 |  |
| 253 | Стул "ИЗО" обивка-искусственная кожа (цвет черный) каркас черный | ПЯ0018635 | 13 |  |
| 254 | Стул 2093 (капучино), 510х420х950 8 шт | ПЯ0018046 | 8 |  |
| 255 | Стул 2093, (капучино) , 510х420х950 мм 4 шт | ПЯ0018021 | 4 |  |
| 256 | Стул 600\*490\*870 (4 шт.) | ПЯ0018811 | 4 |  |
| 257 | Стул Ascona Black (2 шт.) | ПЯ0018789 | 2 |  |
| 258 | Стул Iso Black Plast | ПЯ0018793 | 1 |  |
| 259 | Стул для кафе 32 шт | ПЯ0017981 | 32 |  |
| 260 | Стул Изо каркас хром, к/з, 530х570х810 мм 9 шт | ПЯ0018024 | 9 |  |
| 261 | Стул изокаркас хром (60 шт.)¶ | ПЯ0018487 | 60 |  |
| 262 | Стул посетителя черный Iso chrome 530\*420\*790 (9 шт.) | ПЯ0018810 | 9 |  |
| 263 | Счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ,03м.093\*(120-230)(208-400)В5(10) кл.т.0,5s1.0 оптопорт2\*RS | ПЯ0018707 | 2 |  |
| 264 | Табурет НС-140В, обивка - искуственная кожа (цвет черный), каркас - хромированный, кольцо для ног | ПЯ0018636 | 13 |  |
| 265 | Термаопреобразователь ТСМУ Метран 274-Exia-250-025-Н10-(0…50)-4-20мА-У1.1-ГП и Защитная гильза 2002-03-М33х2-М20х1,5-Н10-250 | ПЯ0018398 | 2 |  |
| 266 | Термометр ТБ-2Р(0-200)-1,5-180-10-М20 | ПЯ0018400 | 3 |  |
| 267 | Термометр ТБ-2Р(0-200)-1,5-315-10-М20 | ПЯ0018399 | 3 |  |
| 268 | Термометр угловой техн. (2 шт.) | ПЯ0018378 | 1 |  |
| 269 | Термопреобразователь ТСМ Метран 243-04-IP65-60-C-4-1-Н10-У1.1-ГП | ПЯ0018402 | 3 |  |
| 270 | Тол для стелажей БНД-52 | ПЯ0018081 | 1 |  |
| 271 | Тол для стелажей БНД-54 2 шт | ПЯ0018076 | 2 |  |
| 272 | Трафарет для расшифровки радиографических снимков NTD-CLUB (2 шт.) | ПЯ0018362 | 2 |  |
| 273 | Тумба 2 ящ. 467\*474\*488 (4 шт.) | ПЯ0018806 | 4 |  |
| 274 | Тумба 418\*640\*726 (5 шт.) | ПЯ0018802 | 5 |  |
| 275 | Тумба мобильная БНД-31 | ПЯ0018068 | 1 |  |
| 276 | Тумба открытая ниша 2 дв., 578х836х618 мм (2 шт) | ПЯ0018014 | 2 |  |
| 277 | Тумба, 422х600х735 мм (22 шт.) | ПЯ0018002 | 22 |  |
| 278 | Тумба, 422х600х735 мм (23 шт) | ПЯ0018009 | 23 |  |
| 279 | Тумба, 422х600х735 мм (6 шт) | ПЯ0018029 | 6 |  |
| 280 | Тумба, 422х600х735 мм 3 шт | ПЯ0018050 | 3 |  |
| 281 | Тягометр мембранный показывающий ТмМП-52-М2 | ПЯ0018414 | 1 |  |
| 282 | Тягонапорометр мембранный показывающий ТНМП-52-М2 | ПЯ0018413 | 1 |  |
| 283 | Ультразвуковой толщинометр с комлектом преобразователей SIUI CTS-30A | ПЯ0018323 | 1 |  |
| 284 | Урна металлическая опрокидывающаяся (17 шт.) | ПЯ0018833 | 17 |  |
| 285 | Устройство для сушки посуды ПЭ-2010 (ЭР-0165) | ПЯ0018098 | 2 |  |
| 286 | Устройство намагничивающее УН-5 | ПЯ0018324 | 1 |  |
| 287 | Фиксаж для автоматической проявки AGFA G 335 код 3189 | ПЯ0018369 | 1 |  |
| 288 | Фиксаж для ручной проявки AGFA G 328 код 3187 | ПЯ0018367 | 1 |  |
| 289 | Флагшток (4 шт.) | ПЯ0018834 | 4 |  |
| 290 | Фонарь аккумуляторный Яркий луч G25"GRUPON"+сумка (3 шт) | ПЯ0018383 | 3 |  |
| 291 | Фотокювета 30х40 (4 шт.) | ПЯ0018374 | 4 |  |
| 292 | Фотофонарь красный РУБИН-3Т | ПЯ0018373 | 1 |  |
| 293 | Холодильник Атлант МХМ 2823-80, белый | ПЯ0018025 | 1 |  |
| 294 | Холодильник Атлант МХМ 2823-80, белый 2 шт | ПЯ0018047 | 2 |  |
| 295 | Холодильник Бирюса Б-10 белый 58\*62\*122 см. | ПЯ0018817 | 1 |  |
| 296 | Холодильник бытовой "Бирюса" | ПЯ0018119 | 1 |  |
| 297 | Холодильный шкаф для пищевых отходов | ПЯ0017986 | 1 |  |
| 298 | Шаблон сварщика универсальный УШС-3 | ПЯ0018335 | 1 |  |
| 299 | Шкаф 1 дв. для одежды, 435х564х2175 (3 шт) | ПЯ0018012 | 3 |  |
| 300 | Шкаф 2 дв. стекл., 435х836х1471 (2 шт) | ПЯ0018013 | 2 |  |
| 301 | Шкаф 2 дв. для одежды 830\*435\*2204 (4 шт.) | ПЯ0018804 | 4 |  |
| 302 | Шкаф 2 дв. для одежды, 435х836х2175 (10 шт.) | ПЯ0018001 | 10 |  |
| 303 | Шкаф 2 дв. для одежды, 435х836х2175 (4 шт) | ПЯ0018028 | 4 |  |
| 304 | Шкаф 2 дв. для одежды, 435х836х2175 (4шт) | ПЯ0018033 | 4 |  |
| 305 | Шкаф 2 дв. для одежды, 435х836х2175 (9 шт) | ПЯ0018008 | 9 |  |
| 306 | Шкаф 2 дв. для одежды, 435х836х2175 6 шт | ПЯ0018052 | 6 |  |
| 307 | Шкаф 2 дв. щит, 2 дв. стекл., 435х836х2175 | ПЯ0018007 | 28 |  |
| 308 | Шкаф 2 дв. щит, 2 дв. стекл., 435х836х2175 (16 шт.) | ПЯ0018000 | 16 |  |
| 309 | Шкаф 2 дв. щит, 2 дв. стекл., 435х836х2175 (4шт) | ПЯ0018032 | 4 |  |
| 310 | Шкаф 2 дв. щит, 2 дв. стекл., 435х836х2175 (9 шт) | ПЯ0018027 | 9 |  |
| 311 | Шкаф 2 дв. щит, 2 дв. стекл., 435х836х2175 6 шт | ПЯ0018051 | 6 |  |
| 312 | Шкаф 2 дв. щит., 2дв. стекл., 830\*346\*2204 (7 шт.) | ПЯ0018803 | 7 |  |
| 313 | Шкаф 60\*32\*83 см. (навесной) | ПЯ0018816 | 1 |  |
| 314 | Шкаф вытяжной ЛАБ-1200 ШВ-II без сантехники | ПЯ0018606 | 1 |  |
| 315 | Шкаф для одежды ШРМ 300х1860(h)х500 (8 шт.) | ПЯ0017989 | 8 |  |
| 316 | Шкаф для хлеба | ПЯ0017962 | 1 |  |
| 317 | Шкаф для хранения патронов, боеприпасов 670\*260\*220 | ПЯ0018826 | 1 |  |
| 318 | Шкаф кух. 1 дв. 1 полка, 600х450х880 мм | ПЯ0018018 | 1 |  |
| 319 | Шкаф кух. 1 дв. 1 полка, 600х450х880 мм 2 шт | ПЯ0018043 | 2 |  |
| 320 | Шкаф кух. 2 дв. 1 полка, 600х600х880 мм | ПЯ0018016 | 1 |  |
| 321 | Шкаф кух. 2 дв. 1 полка, 600х600х880 мм 2 шт | ПЯ0018039 | 2 |  |
| 322 | Шкаф кух. под мойку 1 дв., 600х600х880 мм 2 шт | ПЯ0018040 | 2 |  |
| 323 | Шкаф медицинский, 650х430х1650 мм | ПЯ0018003 | 1 |  |
| 324 | Шкаф металлический двустворчатый медицинский МD 1 1650/SG 320\*500\*1655 (h) | ПЯ0018791 | 1 |  |
| 325 | Шкаф металлический двухсекционный "АМ 2091" 1996\*915\*458 | ПЯ0018798 | 1 |  |
| 326 | Шкаф настен. 1 дв. стекл., 2 полки, 346х450х960 мм | ПЯ0018019 | 1 |  |
| 327 | Шкаф настен. 1 дв. стекл., 2 полки, 346х450х960 мм 2 шт | ПЯ0018044 | 2 |  |
| 328 | Шкаф настен. 1 дв. стекл., 2 полки, 346х600х960 мм | ПЯ0018017 | 1 |  |
| 329 | Шкаф настен. 1 дв. стекл., 2 полки, 346х600х960 мм 2 шт | ПЯ0018041 | 2 |  |
| 330 | Шкаф настен.1 дв.стекл., 1 полка, сушка 2-ур.346х600х960 мм 2шт | ПЯ0018042 | 2 |  |
| 331 | Шкаф оружейный (ВхШхГ), 2000\*1000\*500 | ПЯ0018824 | 1 |  |
| 332 | Шкаф практик (приставная секция) 1830х276х500мм (115 шт.) | ПЯ0018104 | 115 |  |
| 333 | Шкаф практик (приставная секция) 1830х276х500мм (158 шт.) | ПЯ0018095 | 158 |  |
| 334 | Шкаф разборный металлический, двухсекционный с 4-отделениями. Каждое отделение имеет врезной замок, 300\*500\*860 (10 шт.) | ПЯ0018823 | 10 |  |
| 335 | Шкаф разборный металлический, односекционный с двумя отделениями. В отделении полка для головного убора и перекладина для вешалки 300\*500\*860 | ПЯ0018822 | 1 |  |
| 336 | Шкаф холодильный 2 шт. | ПЯ0017970 | 2 |  |
| 337 | Шкаф-сушка 80\*32\*83 см. | ПЯ0018815 | 1 |  |
| 338 | Штангенглубиномер ШГ-160 | ПЯ0018326 | 1 |  |
| 339 | Штангенциркуль механический кл."А" губки 60мм ШЦ-II-250А | ПЯ0018328 | 1 |  |
| 340 | Штангенциркуль механический кл.2 губки 40мм ШЦ-1-125-0,1 | ПЯ0018327 | 1 |  |
| 341 | Штангенциркуль с твердоплавными губками 100мм ШЦТ-II-250 0,5 | ПЯ0018330 | 1 |  |
| 342 | Штангенциркуль цифровой губки 100мм ШЦЦ-III-600 0,1 | ПЯ0018329 | 1 |  |
| 343 | Штора для ванной комнаты 3D Tarkraft "Crysta" с кольцами 180\*180 см. (2 шт.) | ПЯ0018828 | 2 |  |
| 344 | Щит пожарный | ПЯ0017997 | 1 |  |
| 345 | Электрическая плита ВЕКО CSS 46100 GW белый 50\*50\*80 см. | ПЯ0018819 | 1 |  |
| 346 | Электрокипятильник | ПЯ0017976 | 1 |  |
| 347 | Электронный течеискатель (с поверкой) Testo 316-1 (метан) | ПЯ0018320 | 1 |  |
| 348 | Электросушитель для рук 2 шт | ПЯ0017987 | 2 |  |
| 349 | Элемент соединительный 640\*400\*726 (2 шт.) | ПЯ0018805 | 2 |  |
| 350 | Элемент соединительный, 700х700х25 мм (12 шт) | ПЯ0018010 | 12 |  |
| 351 | Эталон чувствительный канавочный Al N21.22.23 код 3209 (30 шт.) | ПЯ0018359 | 30 |  |
| 352 | Эталон чувствительный канавочный Cu N41,42,43 код 3215 (30 шт.) | ПЯ0018360 | 30 |  |
| 353 | Эталон чувствительный канавочный Fe N11,12,13 код 3208 (30 шт.) | ПЯ0018358 | 30 |  |
| 354 | Ящик для песка | ПЯ0017995 | 1 |  |