



ПРОТОКОЛ № 11

ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»)

Полное фирменное наименование общества:	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»)
Место нахождения и адрес общества:	680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 49
Вид Общего собрания:	Внеочередное
Форма проведения Общего собрания:	Заочное голосование
Дата проведения Общего собрания (дата окончания приема бюллетеней):	11 января 2022 года
Почтовые адреса, по которым направлялись заполненные бюллетени:	680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 49, АО «ДГК»; 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 5Б, АО «НРК - Р.О.С.Т.».
Дата определения (фиксации) лиц, имевших право на участие в Общем собрании	30 декабря 2021 года
Дата составления протокола:	11 января 2022 года

В соответствии с пп. 9.6.5 п. 9.6. ст. 9 Устава АО «ДГК», п. 2.2. ст. 2 Положения о порядке подготовки и проведения Общего собрания акционеров Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» функции Председательствующего на внеочередном Общем собрании акционеров осуществляет заместитель Председателя Совета директоров АО «ДГК» Коптяков Станислав Сергеевич.

Решением Совета директоров АО «ДГК» от 29.12.2021 (протокол № 11 от 29.12.2021) секретарем внеочередного Общего собрания акционеров избрана Ерошенко Елена Алексеевна - секретарь Совета директоров Общества.

В соответствии со ст. 56 Федерального закона от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» функции счетной комиссии на внеочередном Общем собрании акционеров выполняет регистратор Общества - Акционерное общество «Независимая регистраторская компания Р.О.С.Т.». Место нахождения, адрес регистратора: г. Москва, 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 5Б, помещение IX.

В соответствии с п. 3 ст. 67.1 Гражданского кодекса Российской Федерации в рамках выполнения обязанностей счетной комиссии регистратор осуществляет подтверждение состава участников и решений, принятых на Общем собрании акционеров Общества. Уполномоченное лицо регистратора: Доронин Максим Сергеевич по доверенности № 679 от 29.12.2021.

Голосующими по вопросам повестки дня Общего собрания акционеров являются 125 720 737 138 286 400 обыкновенных акций.

Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в Общем собрании акционеров, по вопросам № 1, 2, 3 повестки дня: 125 720 737 138 286 400 голосов.

Число голосов, приходившихся на голосующие акции Общества, определенное с учетом положений пункта 4.24 «Положения об общих собраниях акционеров» (утв. Банком России 16.11.2018 N 660-П) по вопросам № 1, 2, 3 повестки дня Общего собрания акционеров: 125 720 737 138 286 400 голосов.

Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в Общем собрании акционеров по вопросам № 1, 2, 3 повестки дня: 125 720 737 138 286 400 голосов, что составляет 100% от числа голосов, приходившихся на голосующие акции Общества.

В соответствии с требованиями ст. 58 ФЗ «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 № 208-ФЗ и Устава АО «ДГК» кворум по всем вопросам повестки дня имеется, собрание правомочно принимать решения по всем вопросам повестки дня.

ПОВЕСТКА ДНЯ ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ:

1. О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 1 «Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями».
2. О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 2 «О внесении изменений в Устав АО «ДГК».
3. О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 3 «Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций».

ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ, ФОРМУЛИРОВКИ ПРИНЯТЫХ РЕШЕНИЙ И ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО КАЖДОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

ВОПРОС № 1:

О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 1 «Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями».

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ по вопросу № 1 повестки дня:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 1 «Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями», изложив его в следующей редакции:

«Определить, что Общество вправе дополнительно разместить 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая (объявленные акции).

Установить, что объявленные акции предоставляют тот же объем прав, что и размещенные акции такой же категории (типа).».

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ (число голосов, отданных за каждый из вариантов голосования по вопросу № 1 повестки дня):

<i>Варианты голосования</i>	<i>Число голосов</i>	<i>% от принявших участие в собрании</i>
ЗА	125 720 737 138 286 400	100,0000
ПРОТИВ	0	0,0000
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	0	0,0000

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ по вопросу № 1 повестки дня:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 1 «Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями», изложив его в следующей редакции:

«Определить, что Общество вправе дополнительно разместить 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая (объявленные акции).

Установить, что объявленные акции предоставляют тот же объем прав, что и размещенные акции такой же категории (типа).».

ВОПРОС № 2:

О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 2 «О внесении изменений в Устав АО «ДГК».

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ по вопросу № 2 повестки дня:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 2 «О внесении изменений в Устав АО «ДГК», изложив его в следующей редакции:

«Дополнить статью 4 Устава АО «ДГК» пунктом 4.5. следующего содержания:

«Общество объявляет дополнительно к размещенным акциям 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая (объявленные акции).

Объявленные акции предоставляют их владельцам права, предусмотренные пунктом 5.2 настоящего Устава».

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ (число голосов, отданных за каждый из вариантов голосования по вопросу № 2 повестки дня):

<i>Варианты голосования</i>	<i>Число голосов</i>	<i>% от принявших участие в собрании</i>
ЗА	125 720 737 138 286 400	100,0000
ПРОТИВ	0	0,0000
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	0	0,0000

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ по вопросу № 2 повестки дня:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 2 «О внесении изменений в Устав АО «ДГК», изложив его в следующей редакции:

«Дополнить статью 4 Устава АО «ДГК» пунктом 4.5. следующего содержания:

«Общество объявляет дополнительно к размещенным акциям 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая (объявленные акции).

Объявленные акции предоставляют их владельцам права, предусмотренные пунктом 5.2 настоящего Устава».

ВОПРОС № 3:

О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 3 «Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций».

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 3 «Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций», изложив его в следующей редакции:

«Увеличить уставный капитал АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций в количестве 32 419 113 914 851 360 штук номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая путем размещения дополнительных обыкновенных акций АО «ДГК» в пределах предусмотренного уставом количества объявленных акций на следующих условиях:

Способ размещения: закрытая подписка;

Круг лиц, среди которых предполагается разместить дополнительные обыкновенные акции:

Акционерное общество «РАО Энергетические системы Востока» (ОГРН 1087760000052);

Цена размещения дополнительных обыкновенных акций: 0,000000322150513287645 руб. за 1 (одну) дополнительную обыкновенную акцию (по номинальной стоимости);

Форма оплаты дополнительных акций: имущество;

Перечень имущества, которым могут оплачиваться дополнительные акции: 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).».

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ (число голосов, отданных за каждый из вариантов голосования по вопросу № 3 повестки дня):

<i>Варианты голосования</i>	<i>Число голосов</i>	<i>% от принявших участие в собрании</i>
ЗА	125 720 737 138 286 400	100,0000
ПРОТИВ	0	0,0000
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	0	0,0000

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ по вопросу № 3 повестки дня:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 3 «Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций», изложив его в следующей редакции:

«Увеличить уставный капитал АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций в количестве 32 419 113 914 851 360 штук номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая путем размещения дополнительных обыкновенных акций АО «ДГК» в пределах предусмотренного уставом количества объявленных акций на следующих условиях:

Способ размещения: закрытая подписка;

Круг лиц, среди которых предполагается разместить дополнительные обыкновенные акции:

Акционерное общество «РАО Энергетические системы Востока» (ОГРН 1087760000052);

Цена размещения дополнительных обыкновенных акций: 0,000000322150513287645 руб. за 1 (одну) дополнительную обыкновенную акцию (по номинальной стоимости);

Форма оплаты дополнительных акций: имущество;

Перечень имущества, которым могут оплачиваться дополнительные акции: 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).».

Председательствующий на внеочередном
Общем собрании акционеров



С.С. Коптяков

Секретарь внеочередного Общего собрания
акционеров



Е.А. Ерошенко

Таблица № 1: Основные средства

№	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	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)
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	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)
9	Дожимная компрессорная станция (компрессорный модуль) №3	000002337	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)
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 эстакадой трубопровода
19	Резервуар хранения мазута №2 V=3000 м3. с эстакадой мазутопроводов	000002327	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 эстакадой трубопровода
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 X-80-50-2006-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 8503-1001-1УХЛЗ	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 ННН№188 (Спов.наг.=1026,649м2)	000001990		
20	Подогреватель сетевой воды ННН№188 (Спов.наг.=1026,649м2)	000001991		
21	Подогреватель сетевой воды ННН№188 (Спов.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 видеэндоскоп) Olympus IPLEX NX	000002213		
80	Видеосистема(промышленный портативный видеэндоскоп) Olympus 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 перепускными 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 МРІ-502	000002110		
91	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МРІ-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 распределительное 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 ЕТВ 050-032-200 №1	000002186		
114	Насос бака слива из котлов-утилизаторов типа ЕТВ 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 X65-50-160К-СД	000001695		
125	Насос перекачивающий типа X65-50-160К-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 с эл.двигателем MMG225MA	000001663		
134	Насос рабочей воды NB 80-200/211 A-F-A-BAQE с эл.двигателем MMG225MA	000001664		
135	Насос рабочей воды NB 80-200/211 A-F-A-BAQE с эл.двигателем MMG225MA	000001665		
136	Насос рабочей воды NB 80-200/211 A-F-A-BAQE с эл.двигателем MMG225MA	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 ООВЛК20	000002055		
160	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛР22	000002148		
161	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛК10	000002064		
162	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛК51	000002052		
163	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛК52	000002065		
164	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛК53	000002066		
165	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛК54	000002147		
166	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛК61	000002060		
167	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛК62	000002067		
168	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛК63	000002061		
169	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛК64	000002062		
170	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛК65	000002063		
171	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛР11	000002056		
172	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛР12	000002059		
173	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛР13	000002057		
174	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООВЛР21	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 НН№81 (Спов.наг.= 100,8 м2)	000001675		
184	Подогреватель подпиточной воды 1 ступени НН№81 (Спов.наг.= 100,8 м2)	000001676		
185	Подогреватель подпиточной воды 1 ступени НН№81 (Спов.наг.= 100,8 м2)	000001677		
186	Подогреватель подпиточной воды 1 ступени НН№81 (Спов.наг.= 100,8 м2)	000001678		
187	Подогреватель подпиточной воды 2 ступени НН№113 (Спов.наг.=351,43 м2)	000001671		
188	Подогреватель подпиточной воды 2 ступени НН№113 (Спов.наг.=351,43 м2)	000001672		
189	Подогреватель подпиточной воды 2 ступени НН№113 (Спов.наг.=351,43 м2)	000001673		
190	Подогреватель подпиточной воды 2 ступени НН№113 (Спов.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 2ВКЛ08	000002094		
205	Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2ВКЛ10	000002095		
206	Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2ВКЛ11	000002096		
207	Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2ВКЛ07	000002102		
208	Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2ВКЛ09	000002097		
209	Сборка задвижек РТЗО-88В 1 2ВКЛ01	000002098		
210	Сборка задвижек РТЗО-88В 2 2ВКЛ01	000002099		
211	Сборка задвижек РТЗО-88В 3 2ВКЛ01	000002101		
212	Сборка задвижек РТЗО-88В 4 0ВКЛ01	000002100		
213	Сборка РТЗО 50ВЛС10	000002048		
214	Сборка РТЗО 50ВЛС10	000002049		
215	Сборка РТЗО 50ВЛС20	000002050		
216	Сборка РТЗО 50ВЛС20	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 УЗ (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 высокотемпературный 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 встраиваемый	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 DAU22Т	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 ОБТ01 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 разъединителей 1 (W1G-W3G)	000001944		
318	Шкаф №6 реле-повторителей разъединителей 1 (W4G, ОБТ01)	000001945		
319	Шкаф №7 реле-повторителей разъединителей 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 РТЗ088-В	000002814		
332	Сборка РТЗ088-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 3В 125/16-90/4Б №1	000002242		
382	Насос рециркуляции А1 3В 125/16-90/4Б №2	000002243		
383	Насос химический Х 65-50-160К №1	000002250		
384	Насос химический Х 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	Хозпитъевой 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 Нп=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 Нп=6 м (КМПр 1,0-9,0-9,6-6,0) №2	000002321		
438	Технологические трубопроводы	000002323		
439	Насосный агрегат KRAL KH-851 (трехвинтовой) со взрывозащищенным электродвигателем 30 кВт №1	000002761		
440	Насосный агрегат KRAL KH-851 (трехвинтовой) со взрывозащищенным электродвигателем 30 кВт №2	000002762		
441	Насосный агрегат KRAL KH-851 (трехвинтовой) со взрывозащищенным электродвигателем 30 кВт №3	000002763		
442	Воздухоохладитель ВВ-6,3-1,0-3-УХЛ	000002027		
443	Воздушный ресивер РВ-0,9-1,0-3-УХЛ	000002028		
444	Молниезащита 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 перенапряжения Danfoss MCC-102 А40КТМЕ20В	000001916		
453	Кабельное хозяйство 0,4 кВ	000002341		
454	Комплектно-распределительное устройство насосной станции пожаротушения и оботонного водоснабжения с в	000001914		
455	Насос обратного водоснабжения Grundfos NB 125-315/317 с эл.двигателем Simens 200L N=30 кВт	000001868		
456	Насос обратного 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 "00ВКЛ05".	000001923		
460	Система отопления и вентиляции	000001925		
461	Таль ручная передвижная, грузоподъемностью 3,2 тн. Высота подъема 3 м.	000001874		
462	Технологические трубопроводы установки насосных групп	000001928		
463	Установка повышения давления GT-D-130 V	000001870		
464	Установка пропорционального дозирования ЕКНИТЕХ 100-8.1-040.M.S	000001873		
465	Устройство главного пуска (шкаф ПЧ)	000001915		
466	Центробежный насос противопожарного водоснабжения NB 125-250/249 с эл.двигателем	000001866		
467	Центробежный насос противопожарного водоснабжения NB 125-250/249 с 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 РАМАС 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-1 УХЛ1	000001798		
491	Заземлитель однополюсный ЗОН-110Б-1 УХЛ1	000001821		
492	Заземлитель однополюсный ЗОН-110Б-1 УХЛ1	000001822		
493	Заземлитель однополюсный ЗОН-110Б-1 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 ОПН-П1-110/60/10/3 IV УХЛ1	000001797		
507	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/60/10/3 IV УХЛ1	000001818		
508	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/60/10/3 IV УХЛ1	000001819		
509	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-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.двигателем А	000001764		
552	Насос бака промывочных вод ЕТВ-050-032-200 GG M11D200752 В 0=25 м3/час в комплекте с эп.двигателем 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 А-Ф-А-ВАQE, №1	000001765		
556	Насос оборотного водоснабжения NB 125-250/249 А-Ф-А-ВАQE, №2	000001766		
557	Отопление и вентиляция	000001794		
558	Пожарная сигнализация	000001826		
559	Преобразователь частоты ПЧ 6кВ ЭСН-110 УХЛ4	000001830		
560	Сборка РТ30 00ВLK30	000001831		
561	Сборка РТ30 00ВLK30	000001832		
562	Сборка РТ30 00ВLK40	000001833		
563	Сборка РТ30 00ВLK40	000001834		
564	Сборка РТ30-88 "51ВL01"	000001859		
565	Сборка РТ30-88 "51ВL01". Котел 1, 2, 3	000001856		
566	Сборка РТ30-88 "51ВL01". Котел 1, 2, 3	000001857		
567	Сборка РТ30-88 "51ВL01". 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 синхронизатора	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 00ВЛН11	000001878		
627	Сборка РТЗО 00ВЛН21	000001879		
628	Сборка РТЗО 00ВЛН31	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. Верхний 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) наружных 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 АРМОPLAST-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 ливневой канализаций (К1, К2)	000002030		
685	Система оборотного водоснабжения	000002352		
686	Станция очистки ливневых талых производственных водосточных вод "ЭКОЛОС" КПП-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 ЗАО 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 м/ч		1
13	Клапан регулирующий пар MV5211 DN25/PN40 Kvs7.5 м/ч		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 1X200-150-500И-а-55с вес 1405кг (ЗИП)		1
	Оборудование к установке		
17	Центрабежный насос НРКЛ125-100-250 SGBS W W07502 В 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 мест (TERRA TM-6) 770*1780*810 (6 шт.)	ПЯ0018807	6
21	1370 приставка	ПЯ0018090	1
22	A2510 тумба выкатная сервисная	ПЯ0018085	1
23	A2565 шкаф полузакрытый	ПЯ0018088	1
24	A2568 шкаф закрытый со стеклом	ПЯ0018087	1
25	A2570 шкаф для одежды	ПЯ0018089	1
26	Автоматический сварочный аппарат Fugikuga-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, 600x1000x2200 мм 2 шт	ПЯ0018037	2
31	Архивный металлический стеллаж, 600x1200x2200 мм 6 шт	ПЯ0018038	6
32	Архивный металлический стеллаж, 600x1200x2200 мм 9шт	ПЯ0018035	9
33	Банкетка 1450x450(н)x452 (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 INSTЕК постоянного тока линейный серии GPC-H	ПЯ0018836	1
38	Брифинг БНД-12	ПЯ0018067	1
39	Ванна моечная 2-х гнездовая	ПЯ0017984	1
40	Варочная панель встраиваемая	ПЯ0018056	1
41	Весы напольные	ПЯ0017960	1
42	Весы настольные циферблатные	ПЯ0017977	1
43	Весы настольные электронные	ПЯ0017978	1
44	Вешалка- стойка восьмиугольная 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 10x10 (8 шт)	ПЯ0018387	8
49	Вытяжка каминная Elikog EP5421WW белый 50*30,7*27,4 см.	ПЯ0018818	1
50	Вытяжной агрегат встраиваемый	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 А S5 В1 SC1 C1 ST PA и вентиль блочный 0104 М Т2 2 В 1 1 В9 2 I4	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 тонированная 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., 770x1780x810 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., 1060x2400x910 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 УЗ 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, 640x620x1260мм 6 шт	ПЯ0018023	6
94	Кресло ЛАБ-СЛ-04 (Астек), обивка - искусственная кожа (цвет черный), каркас черный без подлокотников	ПЯ0018639	2
95	Кресло офисное 560*560*1040 (28 шт.)	ПЯ0018809	28
96	Кресло офисное СН 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, 1855x600x550 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-3 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 одностумбовый	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	Микроамперметр 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 В-950.00.00.000-01 (23 шт.)	ПЯ0018786	23
165	Нары металлические тип VI В-950.00.00.000-02	ПЯ0018787	1
166	Нагреватель 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 60x4мм	ПЯ0018357	1
175	Образцы СОП РД d108x4	ПЯ0018346	1
176	Образцы СОП РД d159x4,5	ПЯ0018347	1
177	Образцы СОП РД d219x6	ПЯ0018348	1
178	Образцы СОП РД d273x6 (2 шт.)	ПЯ0018349	1
179	Образцы СОП РД d325x6	ПЯ0018350	1
180	Образцы СОП РД d325x9	ПЯ0018351	1
181	Образцы СОП РД d32x2,5	ПЯ0018342	1
182	Образцы СОП РД d530x8	ПЯ0018352	1
183	Образцы СОП РД d57x3	ПЯ0018343	1
184	Образцы СОП РД d76x4,5	ПЯ0018344	1
185	Образцы СОП РД d89x3	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 углекислотный емк. 5 л (ОУ-3)	ПЯ0017994	4
189	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	ПЯ0017954	5
190	Опора металлическая, 50x50x710 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 встраиваемая	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	Пулеуловитель	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	Секундомер механический СоС пр-26-2-000	ПЯ0018375	1
222	Скамейка вешалка 600*350*1750 (2 шт.)	ПЯ0018830	2
223	Скамья гардеробная 400x1000x400 (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, 700x1500x750	ПЯ0018020	1
235	Стол Женева-3 овал, 700x1500x750 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 , 700x900x735 (10 шт)	ПЯ0018015	10
239	Стол письменный , 700x900x735 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, 700x1200x735 (22 шт)	ПЯ0018006	44
243	Стол письменный прямой, 700x1200x735 (19 шт.)	ПЯ0018030	19
244	Стол письменный прямой, 700x1200x735 (9шт)	ПЯ0018026	9
245	Стол письменный прямой, 700x1200x735 2 шт	ПЯ0018049	2
246	Стол письменный прямой, 700x900x735	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), 510x420x950 8 шт	ПЯ0018046	8
255	Стул 2093, (капучино), 510x420x950 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, 530x570x810 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 - искусственная кожа (цвет черный), каркас - хромированный, кольцо для ног	ПЯ0018636	13
265	Термопреобразователь ТСМУ Метран 274-Ех1а-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-С-4-1-Н10-У1.1-ГП	ПЯ0018402	3
270	Тол для стеллажей БНД-52	ПЯ0018081	1
271	Тол для стеллажей 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 толщиномер с комплектом преобразователей SUII CTS-30А	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	Фотокувета 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., 2 дв. 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(н)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 MD 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-вр.346х600х960 мм 2шт	ПЯ0018042	2

331	Шкаф оружейный (ВхШхГ), 2000*1000*500	ПЯ0018824	1
332	Шкаф практик (приставная секция) 1830x276x500мм (115 шт.)	ПЯ0018104	115
333	Шкаф практик (приставная секция) 1830x276x500мм (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, 700x700x25 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

**ПРОТОКОЛ
ОБ ИТОГАХ ГОЛОСОВАНИЯ
НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ
Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания»**

Полное фирменное наименование (далее - общество):	Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания"
Место нахождения и адрес общества:	680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 49
Вид общего собрания акционеров (далее - общее собрание):	Внеочередное
Форма проведения общего собрания:	Заочное голосование
Дата определения (фиксации) лиц, имевших право на участие в общем собрании:	30 декабря 2021 года
Дата проведения общего собрания (дата окончания приема бюллетеней):	11 января 2022 года
Почтовый адрес, по которому направлялись заполненные бюллетени для голосования:	- 680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 49, АО «ДГК»; - 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 5Б, АО «НРК - Р.О.С.Т.»
Полное фирменное наименование, место нахождения и адрес регистратора, выполнявшего функции счетной комиссии (далее - регистратор):	Акционерное общество «Независимая регистраторская компания Р.О.С.Т.»; г. Москва; 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 5Б, помещение IX
Уполномоченное лицо регистратора:	Доронин Максим Сергеевич по доверенности № 679 от 29.12.2021 г.
Дата составления протокола об итогах голосования на общем собрании:	11 января 2022 года

В Протоколе об итогах голосования на общем собрании используется следующий термин: Положение - Положение Банка России "Об общих собраниях акционеров" от 16.11.2018 г. № 660-П.

Повестка дня общего собрания:

- 1) О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 1 «Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями».
- 2) О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 2 «О внесении изменений в Устав АО «ДГК».
- 3) О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 3 «Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций».

Кворум и итоги голосования по вопросу № 1 повестки дня:

О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 1 «Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями».

Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имевших право на участие в общем собрании, по данному вопросу повестки дня общего собрания	125 720 737 138 286 400
Число голосов, приходившихся на голосующие акции общества по данному вопросу повестки дня общего собрания, определенное с учетом положений пункта 4.24 Положения	125 720 737 138 286 400
Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании, по данному вопросу повестки дня общего собрания	125 720 737 138 286 400
КВОРУМ по данному вопросу повестки дня имелся	100.0000%

Варианты голосования	Число голосов, отданных за каждый из вариантов голосования	% от принявших участие в собрании
"ЗА"	125 720 737 138 286 400	100.0000
"ПРОТИВ"	0	0.0000
"ВОЗДЕРЖАЛСЯ"	0	0.0000
Число голосов, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными или по иным основаниям, предусмотренным Положением		
"Недействительные"	0	0.0000
"По иным основаниям"	0	0.0000
ИТОГО:	125 720 737 138 286 400	100.0000

РЕШЕНИЕ:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 1 «Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями», изложив его в следующей редакции:

«Определить, что Общество вправе дополнительно разместить 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая (объявленные акции).

Установить, что объявленные акции предоставляют тот же объем прав, что и размещенные акции такой же категории (типа).».

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО

Кворум и итоги голосования по вопросу № 2 повестки дня:

О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 2 «О внесении изменений в Устав АО «ДГК».

Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имевших право на участие в общем собрании, по данному вопросу повестки дня общего собрания	125 720 737 138 286 400
Число голосов, приходившихся на голосующие акции общества по данному вопросу повестки дня общего собрания, определенное с учетом положений пункта 4.24 Положения	125 720 737 138 286 400
Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании, по данному вопросу повестки дня общего собрания	125 720 737 138 286 400
КВОРУМ по данному вопросу повестки дня <u>имелся</u>	100.0000%

Варианты голосования	Число голосов, отданных за каждый из вариантов голосования	% от принявших участие в собрании
"ЗА"	125 720 737 138 286 400	100.0000
"ПРОТИВ"	0	0.0000
"ВОЗДЕРЖАЛСЯ"	0	0.0000
Число голосов, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными или по иным основаниям, предусмотренным Положением		
"Недействительные"	0	0.0000
"По иным основаниям"	0	0.0000
ИТОГО:	125 720 737 138 286 400	100.0000

РЕШЕНИЕ:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 2 «О внесении изменений в Устав АО «ДГК», изложив его в следующей редакции:

«Дополнить статью 4 Устава АО «ДГК» пунктом 4.5. следующего содержания:

«Общество объявляет дополнительно к размещенным акциям 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая (объявленные акции).

Объявленные акции предоставляют их владельцам права, предусмотренные пунктом 5.2 настоящего Устава».

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО

Кворум и итоги голосования по вопросу № 3 повестки дня:

О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 3 «Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций».

Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имевших право на участие в общем собрании, по данному вопросу повестки дня общего собрания	125 720 737 138 286 400
Число голосов, приходившихся на голосующие акции общества по данному вопросу повестки дня общего собрания, определенное с учетом положений пункта 4.24 Положения	125 720 737 138 286 400
Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании, по данному вопросу повестки дня общего собрания	125 720 737 138 286 400
КВОРУМ по данному вопросу повестки дня имелся	100.0000%

Варианты голосования	Число голосов, отданных за каждый из вариантов голосования	% от принявших участие в собрании
"ЗА"	125 720 737 138 286 400	100.0000
"ПРОТИВ"	0	0.0000
"ВОЗДЕРЖАЛСЯ"	0	0.0000
Число голосов, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными или по иным основаниям, предусмотренным Положением		
"Недействительные"	0	0.0000
"По иным основаниям"	0	0.0000
ИТОГО:	125 720 737 138 286 400	100.0000

РЕШЕНИЕ:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 3 «Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций», изложив его в следующей редакции:

«Увеличить уставный капитал АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций в количестве 32 419 113 914 851 360 штук номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая путем размещения дополнительных обыкновенных акций АО «ДГК» в пределах предусмотренного уставом количества объявленных акций на следующих условиях:

Способ размещения: закрытая подписка;

Круг лиц, среди которых предполагается разместить дополнительные обыкновенные акции:

Акционерное общество «РАО Энергетические системы Востока» (ОГРН 1087760000052);

Цена размещения дополнительных обыкновенных акций: 0,000000322150513287645 руб. за 1 (одну) дополнительную обыкновенную акцию (по номинальной стоимости);

Форма оплаты дополнительных акций: имущество;

Перечень имущества, которым могут оплачиваться дополнительные акции: 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).».

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО

Приложение:

1. Подтверждение принятых решений и состава акционеров Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», принявших участие во внеочередном общем собрании акционеров 11 января 2022 года.
2. Состав акционеров, принявших участие во внеочередном общем собрании акционеров Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» 11 января 2022 года путем направления заполненных бюллетеней.

Уполномоченное лицо регистратора:
Доронин Максим Сергеевич
по доверенности № 679 от 29.12.2021 г.



**Подтверждение принятых решений и состава акционеров Акционерного общества
«Дальневосточная генерирующая компания», принявших участие во внеочередном общем
собрании акционеров 11 января 2022 года.**

Настоящим Акционерное общество «Независимая регистраторская компания Р.О.С.Т.» (далее - регистратор) - лицо, осуществляющее ведение реестра акционеров Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» и выполнившее функции счетной комиссии на внеочередном общем собрании акционеров Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», проведенном 11 января 2022 года, подтверждает принятие решений по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания акционеров:

Вопрос 1.

О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 1 «Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями».

РЕШЕНИЕ:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 1 «Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями», изложив его в следующей редакции:

«Определить, что Общество вправе дополнительно разместить 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая (объявленные акции).

Установить, что объявленные акции предоставляют тот же объем прав, что и размещенные акции такой же категории (типа).».

Вопрос 2.

О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 2 «О внесении изменений в Устав АО «ДГК».

РЕШЕНИЕ:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 2 «О внесении изменений в Устав АО «ДГК», изложив его в следующей редакции:

«Дополнить статью 4 Устава АО «ДГК» пунктом 4.5. следующего содержания:

«Общество объявляет дополнительно к размещенным акциям 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая (объявленные акции).

Объявленные акции предоставляют их владельцам права, предусмотренные пунктом 5.2 настоящего Устава».

Вопрос 3.

О внесении изменений в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 3 «Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций».

РЕШЕНИЕ:

Внести изменение в решение внеочередного Общего собрания акционеров АО «ДГК», состоявшееся 26.11.2021 (протокол № 10) по вопросу № 3 «Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций», изложив его в следующей редакции:

«Увеличить уставный капитал АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций в количестве 32 419 113 914 851 360 штук номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая путем размещения дополнительных обыкновенных акций АО «ДГК» в пределах предусмотренного уставом количества объявленных акций на следующих условиях:

Способ размещения: закрытая подписка;

Круг лиц, среди которых предполагается разместить дополнительные обыкновенные акции:

Акционерное общество «РАО Энергетические системы Востока» (ОГРН 1087760000052);

Цена размещения дополнительных обыкновенных акций: 0,000000322150513287645 руб. за 1 (одну) дополнительную обыкновенную акцию (по номинальной стоимости);

Форма оплаты дополнительных акций: имущество;

Перечень имущества, которым могут оплачиваться дополнительные акции: 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).».

и состав акционеров:

- принявших участие во внеочередном общем собрании акционеров путем направления заполненных бюллетеней согласно данным, приведенным в Приложении №2 к протоколу об итогах голосования на внеочередном общем собрании акционеров Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» 11 января 2022 года.

Уполномоченное лицо регистратора:

Доронин Максим Сергеевич

по доверенности № 679 от 29.12.2021 г.



**Состав акционеров, принявших участие во внеочередном общем собрании акционеров
Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» 11 января 2022 года
путем направления заполненных бюллетеней.**

№ п/п	Пер.№	ФИО/НАИМЕНОВАНИЕ АКЦИОНЕРА
1	1001002	Публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"
2	1	Публичное акционерное общество "Дальневосточная энергетическая компания"
3	2	Акционерное общество "Гидроинвест"

Уполномоченное лицо регистратора:
Доронин Максим Сергеевич
по доверенности № 679 от 29.12.2021 г.

