



ПРОТОКОЛ № 10

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):	26 ноября 2021 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	18 ноября 2021 года
Дата составления протокола:	26 ноября 2021 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 Председатель Совета директоров АО «ДГК» Линкер Лада Александровна.

Решением Совета директоров АО «ДГК» от 16.11.2021 (протокол № 7 от 17.11.2021) 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: Тихонов Александр Викторович по доверенности № 821 от 26.12.2019.

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. Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями.
2. О внесении изменений в Устав АО «ДГК».
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:

Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями.

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ по вопросу № 1 повестки дня:

Определить, что Общество вправе дополнительно разместить 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая, на общую сумму по номинальной стоимости 45 671 309 261 рубль (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:

Определить, что Общество вправе дополнительно разместить 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая, на общую сумму по номинальной стоимости 45 671 309 261 рубль (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 Устав АО «ДГК».

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ по вопросу № 2 повестки дня:

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, на общую сумму по номинальной стоимости 45 671 309 261 рубль (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:

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, на общую сумму по номинальной стоимости 45 671 309 261 рубль (объявленные акции).

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

ВОПРОС № 3:

Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций.

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ:

Увеличить уставный капитал АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций в количестве 32 419 113 914 851 360 штук номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая на общую сумму по номинальной стоимости 10 443 834 188 рублей 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:

Увеличить уставный капитал АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций в количестве 32 419 113 914 851 360 штук номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая на общую сумму по номинальной стоимости 10 443 834 188 рублей 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**



Л.А. Линкер

**Секретарь внеочередного Общего собрания
акционеров**



Е.А. Ерошенко

№	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)
6	Газораспределительный пункт	000001937	25:28:040011:10227	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	
9	Дожимная компрессорная станция (компрессорный модуль) №3	000002337	25:28:040011:10219	
10	Ресивер (V=25м3)	000002334	25:28:040011:10250	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Ресивер
11	Главный корпус котлов утилизаторов с АБК	000001645	25:28:040011:10223	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Главный корпус котлов утилизаторов с АБК
12	Дымовая труба	000001864	25:28:040011:10226	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Дымовая труба
13	Защитное сооружение гражданской обороны (бомбоубежище)	000002835	25:28:040011:10476	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 4) Защитное сооружение гражданской обороны
14	КРУЭ 110 кВ	000001968	25:28:040011:10221	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) КРУЭ 110 кВ
15	Конструкции железобетонные и металлические (здание КПП)	000002811	25:28:040011:10477	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 4) Контрольно-пропускной пункт
16	Мазутонасосная со складом масла	000002306	25:28:040011:10216	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Мазутонасосная со складом масла
17	Приемный резервуар (подземный) ЕП-75 м3	000002315	25:28:040011:10453	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 2.2) Приёмно-сливное устройство
18	Резервуар хранения мазута №1 V=3000 м3. с эстакадой мазутопроводов	000002326	25:28:040011:10432	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Резервуары хранения мазута с эстакадой трубопровода
19	Резервуар хранения мазута №2 V=3000 м3. с эстакадой мазутопроводов	000002327	25:28:040011:10432	
20	Станция компрессорная модульная БКС-13/10-2	000002025	25:28:040011:10249	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Модульная компрессорная станция
21	Модульная паровая котельная	000001865	25:28:040011:10217	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Модульная паровая котельная

22	Насосная станция пожарного и оборотного водоснабжения с вентиляционными градирнями (здание)	000001929	25:28:040011:10228	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2). Насосная станция противопожарного и оборотного водоснабжения с вентиляторными градирнями
23	Резервуары пожарного запаса воды	000001926	25:28:040011:10248	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 1.1, этап 1.2, этап 2.1, этап 2.2) Резервуары пожарного запаса воды
24	Бак аварийного слива турбинного масла	000002237	25:28:040011:10452	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 2.3) Емкость аварийного слива турбинного масла
25	Блочно-модульное здание с центром управления моторами (МСС) для LM 6000 PF №1	000002233	25:28:040011:10213	Строительство ГТУ-ТЭЦ в г.Владивостоке на площадке ЦПВБ. Корректировка (этап 2.3) Открытая установка ГТУ
26	Блочно-модульное здание с центром управления моторами (МСС) для LM 6000 PF №2	000002234	25:28:040011:10213	
27	Блочно-модульное здание с центром управления моторами (МСС) для LM 6000 PF №3	000002235	25:28:040011:10213	
28	Открытая установка трансформаторов (Портал, кабельные эстакады и конструкции, пути пережатки)	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		
4	Емкость перелива V=350 м3	000002794		
5	Кабельное хозяйство 0,4 кВ баков-аккумуляторов	000002798		
6	Насос рециркуляции воды X-80-50-2006-К У2 с эл.двигателем 5AMX132M2 У2	000002795		
7	Резервуар хранения герметика V=50 м3	000002793		
8	Сети водопровода в районе баков-аккумуляторов (В1)	000002802		
9	Сети канализации в районе баков-аккумуляторов (К1, К2, Д1)	000002801		
10	Технологические трубопроводы баков-аккумуляторов	000002797		
11	Шкаф силовой ПР 8503-1001-1УХЛ3	000002799		
12	Электронасос ГНОМ 10-10-Тр2 с эл.двигателем мощн.1,1 кВт	000002796		
13	Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень)	000002020		
15	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2т, L=9 м, Нп=6 м	000001988		
16	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 3,2т, L=9 м, Нп=6 м	000001986		
17	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 5 т, L=9 м, Нп=6 м (2 к-т)	000001985		
18	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 5 т, L=9 м, Нп=6 м, N=9.2 кВт	000001987		
19	Насос сетевой 2 сетевого района Omega 300-560 A GB G F подачей 1877,15 м3/ч	000002005		

20	Насос сетевой 2 сетевого района Omega 300-560 A GB G F подачей 1877,15 м3/ч	000002006		
21	Насос сетевой 2 сетевого района Omega 300-560 A GB G F подачей 1877,15 м3/ч	000002007		
22	Подогреватель сетевой воды HNN№188 (Спов.наг.=1026,649м2)	000001990		
23	Подогреватель сетевой воды HNN№188 (Спов.наг.=1026,649м2)	000001991		
24	Подогреватель сетевой воды HNN№188 (Спов.наг.=1026,649м2)	000001992		
25	Пожарная и охранная сигнализация	000002021		
26	Приборы технологического учета	000002008		
27	Промливневая и бытовая канализация	000001989		
28	Сборка РТЗО 00BLG51	000001978		
29	Сборка РТЗО 00BLG12	000001976		
30	Сборка РТЗО-88ВА 6 0BKL01	000001983		
31	Сборка РТЗО-88ВА 6 0BKL02	000001984		
32	Система отопления и вентиляции	000001993		
33	Система регулируемого привода для сетевых насосов ЦТП	000001982		
34	Технологические трубопроводы	000002009		
35	Хозпитьевой водопровод	000002022		
36	Шкаф силовой ПР 8503-1003	000001979		
37	Шкаф силовой ПР 8503-1003	000001980		
38	Шкаф силовой ПР 8503-1060	000001981		
39	Система вибродиагностики сетевых насосов	000002785		
40	Станок настольно-сверлильный	000002783		
41	Станок настольно-сверлильный	000002836		
42	Станок радиально-сверлильный	000002784		
43	Станок токарно-винторезный	000002780		
44	Станок точильно-шлифовальный	000002781		
45	Станок точильно-шлифовальный	000002837		
46	Станок фрезерный широкоуниверсальный	000002782		
47	Внутриплощадочные дороги	000002826		
48	Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень)	000001931		
49	Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень). ППГ и ДКС	000002331		
50	Блок-бокс технологический ББТ RizurBox-C-8-K	000001934		
57	Кабельное хозяйство (сети) ППГ и ДКС	000002339		
58	Кабельные линии 0,4кВ в границах газового хозяйства	000001939		
59	Охранная сигнализация ППГ и ДКС	000002338		
60	Пункт подготовки газа GS-F-1100/47 (маслоотделитель)	000002333		
62	Сборка РТЗО-88В	000001935		
63	Технологические трубопроводы (низкого давления)	000001938		
64	Фильтр-стрейнер	000002335		
65	Фильтр-стрейнер	000002390		
66	Фильтр-стрейнер	000002391		
67	Фильтр-стрейнер	000002392		
68	Шкаф силовой ПР8503-1001-1	000001932		
69	Шкаф силовой ПР8503-1001-1	000001933		
70	Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень)	000002141		
71	Амперметр Д5081	000002129		
72	Амперметр Д5081	000002130		
73	Амперметр Д5081	000002131		
74	Амперметр Д5081	000002132		
75	Амперметр Д5081	000002133		
76	Амперметр Д5081	000002134		
77	Аппарат испытаний диэлектриков АИД-70М	000002114		
78	АСУ ТП. Полевой уровень антиобледенительной системы	000002202		
79	АСУ ТП. Полевой уровень КУВ	000002201		
80	Бак для приготовления раствора вода/этиленгликоль (V=1 м3)	000002206		
81	Бак раствора силиката БРС-1, 2 (V-10м3) – 2 шт.	000001685		
82	Бак сбора промывочных вод БПВ (V=10 м3)	000001686		
83	Бак слива из котлов-утилизаторов V=15 м3	000002188		
84	Бак хранения силикатного натрия типа БХС-2,3 (V-10м3) – 2 шт.	000001684		
85	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная	000002070		
86	Блок выпрямительный РЕТ-6КА	000002123		
87	Блок измерительно-трансформаторный РЕТ-ВАХ 2000	000002128		
88	Блок управления Reflex Variomat Giga SS 1.1	000002200		

89	Видеосистема(промышленный портативный видеозндоскоп) Olympus IPLEX NX	000002213		
90	Видеосистема(промышленный портативный видеозндоскоп) Olympus IPLEX RX	000002212		
91	Водоподготовительная установка по обессоливанию производительностью 21 м3/час	000002214		
92	Вспомогательные трубопроводы (трубопроводы подпиточной воды, трубопроводы охлаждающей воды, дренажи)	000001715		
93	Выпрямитель ИПС-1000 Форпост	000002108		
94	Высоковольтный испытательный аппарат СКАТ-М100В	000002115		
95	Гидравлический модуль GH50 с 2 насосами и 2 переспускными клапанами DN80 PN16	000002196		
97	Деаэрагор атмосферный центробежный капельный типа ДЦК-600 с охладителем выпара контактный типа ОВК	000001667		
98	Деаэрагор атмосферный центробежный капельный типа ДЦК-600 с охладителем выпара контактный типа ОВК	000001668		
99	Деаэрагор атмосферный центробежный капельный типа ДЦК-600 с охладителем выпара контактный типа ОВК	000001669		
100	Деаэрагор атмосферный центробежный капельный типа ДЦК-600 с охладителем выпара контактный типа ОВК	000001670		
101	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МРІ-502	000002110		
102	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МРІ-525	000002111		
103	Измерительный комплекс РЕТОМ-21	000002126		
104	Измерительный комплекс РЕТОМ-30КА	000002122		
105	Кабелетрассопоисковый набор Атлет АГ-318	000002138		
106	Калибратор трехфазный УИ300.2-3	000002116		
107	Комплекс для автоматизированного контроля ИНТРОСКАН (ИС-200)	000002117		
108	Комплектное распределительное устройство	000002047		
109	Котёл-утилизатор типа КУВ-46,4-130 №1	000002180		
110	Котёл-утилизатор типа КУВ-46,4-130 №2	000002181		
111	Котёл-утилизатор типа КУВ-46,4-130 №3	000002182		
112	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2т, L=3 м, Нп=18 м с эл.талью	000001699		
113	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2т, L=3 м, Нп=18 м с эл.талью	000001700		
114	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2т, L=3 м, Нп=24 м с эл.талью	000001701		
115	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2т, L=3 м, Нп=6 м весом 1,1 т	000001697		
116	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 3,2т, Lк=3,6 м, Нп=3 м, Lп=6 м. с эл. талью №1	000002215		
117	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 3,2т, Lк=3,6 м, Нп=3 м, Lп=6 м. с эл. талью №2	000002216		
118	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 3,2т, Lк=10,2м, Нп=24м, Lп=9м с эл.талью	000001698		
119	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 5 т, Lк=7,2 м, Нп=24м, Lп=6м	000001702		
120	Лаборатория металлов	000002106		
121	Лаборатория химического цеха (приборы)	000002144		
122	Лифт пассажирский	000001705		
123	Малогабаритное прожигающее устройство МПУ-3 Феникс	000002119		
124	Насос бака слива из котлов-утилизаторов типа ЕТВ 050-032-200 №1	000002186		
125	Насос бака слива из котлов-утилизаторов типа ЕТВ 050-032-200 №2	000002187		
126	Насос заполнения антиобледенительной системы типа АЦМС Н 4003-5 (1 к-т)	000002195		
127	Насос контура антиобледенительной системы типа NB 150-125-315/320 №1	000002192		
128	Насос контура антиобледенительной системы типа NB 150-125-315/320 №2	000002193		
129	Насос контура антиобледенительной системы типа NB 150-125-315/320 №3	000002194		
130	Насос НМШ 8-25-6,3/2,5-10 с эл. Двигателем 90L4 2,2 кВт	000002189		
131	Насос перекачивающий типа NB 150-315/310А-F-A-BAQE	000001659		
132	Насос перекачивающий типа NB 150-315/310А-F-A-BAQE	000001660		
133	Насос перекачивающий типа NB 150-315/310А-F-A-BAQE	000001661		

134	Насос перекачивающий типа NB 150-315/310A-F-A-BAQE	000001662		
135	Насос перекачивающий типа X65-50-160К-СД	000001695		
136	Насос перекачивающий типа X65-50-160К-СД	000001696		
137	Насос погружной Unilift AP 12.40.04.A1	000002198		
138	Насос подпиточный 1 района типа Etaline R GN 250-400/13204	000001653		
139	Насос подпиточный 1 района типа Etaline R GN 250-400/13204	000001654		
140	Насос подпиточный 1 района типа Etaline R GN 250-400/13204	000001655		
141	Насос подпиточный 2 района типа Etaline R SN 150-500/13205	000001656		
142	Насос подпиточный 2 района типа Etaline R SN 150-500/13205	000001657		
143	Насос подпиточный 2 района типа Etaline R SN 150-500/13205	000001658		
144	Насос рабочей воды NB 80-200/211 A-F-A-BAQE с эл.двигателем MMG225MA	000001663		
145	Насос рабочей воды NB 80-200/211 A-F-A-BAQE с эл.двигателем MMG225MA	000001664		
146	Насос рабочей воды NB 80-200/211 A-F-A-BAQE с эл.двигателем MMG225MA	000001665		
147	Насос рабочей воды NB 80-200/211 A-F-A-BAQE с эл.двигателем MMG225MA	000001666		
148	Насос рециркуляции типа НКУ-90 №1	000002183		
149	Насос рециркуляции типа НКУ-90 №2	000002184		
150	Насос рециркуляции типа НКУ-90 №3	000002185		
151	Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700	000001647		
152	Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700	000001648		
153	Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700	000001649		
154	Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700	000001650		
155	Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700	000001651		
156	Насос сетевой 1 района типа Omega 300-700	000001652		
157	Насос сырой воды (1Д1250-63А)	000001679		
158	Насос сырой воды (1Д1250-63А)	000001680		
159	Насос сырой воды (1Д1250-63А)	000001681		
160	Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А	000001687		
161	Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А	000001688		
162	Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А	000001689		
163	Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А	000001690		
164	Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А	000001691		
165	Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А	000001692		
166	Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А	000001693		
167	Насос-дозатор типа НД-1,0 63/16 К 14А	000001694		
168	НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4	000002084		
169	НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4	000002103		
170	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLK20	000002055		
171	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLP22	000002148		
172	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLK10	000002064		
173	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLK51	000002052		
174	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLK52	000002065		
175	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLK53	000002066		
176	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLK54	000002147		
177	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLK61	000002060		
178	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLK62	000002067		
179	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLK63	000002061		
180	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLK64	000002062		
181	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLK65	000002063		
182	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLP11	000002056		
183	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLP12	000002059		
184	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLP13	000002057		
185	НКУ модульной конструкции. Щит защищенный ООBLP21	000002054		
186	Омметр ВИТОК	000002112		
187	Основная емкость Reflex Variomat Giga GG V=1м3	000002207		
188	Охранно-пожарная сигнализация и система контроля управления доступом	000001720		

189	Подогреватели сырой воды типа НН №81 (Спов.наг.=87,36 м2)	000001682		
190	Подогреватели сырой воды типа НН №81 (Спов.наг.=87,36 м2)	000001683		
191	Подогреватель замкнутого контура антиобледенительной системы типа НН №41 (Спов.наг.=27,9 м2) №1	000002203		
192	Подогреватель замкнутого контура антиобледенительной системы типа НН №41 (Спов.наг.=27,9 м2) №2	000002204		
193	Подогреватель замкнутого контура антиобледенительной системы типа НН №41 (Спов.наг.=27,9 м2) №3	000002205		
194	Подогреватель подпиточной воды 1 ступени НН№81 (Спов.наг.= 100,8 м2)	000001675		
195	Подогреватель подпиточной воды 1 ступени НН№81 (Спов.наг.= 100,8 м2)	000001676		
196	Подогреватель подпиточной воды 1 ступени НН№81 (Спов.наг.= 100,8 м2)	000001677		
197	Подогреватель подпиточной воды 1 ступени НН№81 (Спов.наг.= 100,8 м2)	000001678		
198	Подогреватель подпиточной воды 2 ступени НН№113 (Спов.наг.=351,43 м2)	000001671		
199	Подогреватель подпиточной воды 2 ступени НН№113 (Спов.наг.=351,43 м2)	000001672		
200	Подогреватель подпиточной воды 2 ступени НН№113 (Спов.наг.=351,43 м2)	000001673		
201	Подогреватель подпиточной воды 2 ступени НН№113 (Спов.наг.=351,43 м2)	000001674		
202	Предварительная емкость Reflex V200 V=0,2м3	000002209		
203	Предварительная емкость Reflex V40 V=0,04м3	000002210		
204	Прибор для измерения обмоток трансформатора МИКО-8	000002135		
205	Прибор для измерения обмоток трансформатора МИКО-8	000002136		
206	Прибор для проверки эл.прочности изоляции РЕТОМ 6000	000002137		
207	Прибор контроля ПКВМ7	000002139		
208	Приборы водно-химического анализа	000002142		
209	Приборы водно-химического анализа системы "Sprint"	000002191		
210	Приборы технологического учета	000002143		
211	Приборы технологического учета воды на собственные нужды станции	000002199		
212	Расширитель периодической продувки РП-7,5-2 (V=7,5 м3)	000002211		
213	Расширительный бак Reflex S 50 V=0,05м3	000002208		
214	РУСН-0,4 (11 шкафов и шинный мост)	000002217		
215	Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2ВКЛО8	000002094		
216	Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2ВКЛ10	000002095		
217	Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2ВКЛ11	000002096		
218	Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2ВКЛ07	000002102		
219	Сборка задвижек РТЗО-88В 0 2ВКЛ09	000002097		
220	Сборка задвижек РТЗО-88В 1 2ВКЛ01	000002098		
221	Сборка задвижек РТЗО-88В 2 2ВКЛ01	000002099		
222	Сборка задвижек РТЗО-88В 3 2ВКЛ01	000002101		
223	Сборка задвижек РТЗО-88В 4 0ВКЛ01	000002100		
224	Сборка РТЗО 50ВЛС10	000002048		
225	Сборка РТЗО 50ВЛС10	000002049		
226	Сборка РТЗО 50ВЛС20	000002050		
227	Сборка РТЗО 50ВЛС20	000002051		
228	Система зарядно-подзарядная	000002069		
229	Система канализации	000001719		
230	Система отопления, вентиляции и кондиционирования	000001717		
231	Система постоянного тока	000002068		
232	Станок настольно-сверлильный ГС 2116К	000002105		
233	Таль ручная передвижная ТРШБ-1 г/п 1т, Нп=6м	000001709		
234	Таль ручная передвижная ТРШБ-3,2 г/п 1т, Нп=12м	000001710		
235	Таль электрическая передвижная ТЭ 100П-541 г/п 1т, Нп=24 с эл.талью	000001706		
236	Таль электрическая передвижная ТЭ 100П-541 г/п 1т, Нп=24 с эл.талью	000001707		
237	Таль электрическая передвижная ТЭ 100П-541 г/п 1т, Нп=24 с эл.талью	000001708		
238	ТАНГЕНС-2000 - измеритель параметров изоляции	000002113		
239	Тепловизор Fluke Tis 40	000002124		
240	Технологические трубопроводы установки насосных групп	000002149		
241	Токопровод (ШЗК-0,4-1600-51 УЗ (99,0 м.))	000002083		
242	Трансформатор сварочный ТДМ-403У2 28 кВа	000001711		
243	Трансформатор сварочный ТДМ-403У2 28 кВа	000001712		
244	Трубопроводы антиобледенительной системы	000002197		

245	Трубопроводы водоподготовки	000002190		
246	Трубопроводы деаэрационной установки	000001714		
247	Трубопроводы сетевой воды	000001713		
248	Трубопроводы химического контроля	000001716		
249	Установка высоковольтная для испытания СПЗ кабелей 6-10 кВ Frida	000002118		
250	Установка поверочная ЦУ 849	000002125		
251	Устройство для испытания защит электрооборудования УНЭП-2015-1	000002120		
252	Устройство испытанное с программой проверки сложных защит РЕТОМ-61	000002121		
253	Устройство подготовки проб воды и конденсата	000002145		
254	Устройство прогрузки автоматов УПА-10	000002140		
255	Хозяйственно-питьевой водопровод	000001718		
256	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54	000002071		
257	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54	000002072		
258	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54	000002073		
259	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54	000002076		
260	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54	000002074		
261	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х132-IP54	000002075		
262	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х22-IP54	000002077		
263	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х22-IP54	000002078		
264	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х22-IP54	000002079		
265	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х30-IP54	000002080		
266	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х30-IP54	000002081		
267	Шкаф с преобразователем частоты ШСА-1-Пх1х30-IP54	000002082		
268	Шкаф силовой распределительный постоянного тока 220В, навесного исполнения, ввод кабелей сверху, вво	000002104		
269	Щиток распределительный групповой навесного исполнения ЩРО8505-2618-Н-УХЛ3.1	000002218		
270	Щиток распределительный ЩРО8505-4521-Н-УХЛ3.1	000002219		
271	Электрическое освещение главного корпуса	000002093		
272	Электротехническая лаборатория	000002107		
273	Ящик силовой насоса перекачивающего	000002085		
274	Ящик силовой насоса перекачивающего	000002086		
275	Ящик силовой насоса перекачивающего	000002087		
276	Ящик силовой насоса перекачивающего	000002088		
277	Ящик силовой насоса рабочей воды	000002089		
278	Ящик силовой насоса рабочей воды	000002090		
279	Ящик силовой насоса рабочей воды	000002091		
280	Ящик силовой насоса рабочей воды	000002092		
281	Бар шкаф	000002161		
282	Бар шкаф	000002165		
283	ДАНА Прилавок холодильный высокотемпературный модели "Аста модернизированная"	000002157		
284	Журнальный стол	000002162		
285	Журнальный стол	000002163		
286	Кофе машина	000002166		
287	Кресло офисное Chairman 408	000002169		
288	Кресло офисное Chairman 408	000002171		
289	Кресло офисное Chairman 420	000002167		
290	Кресло офисное Chairman 421	000002168		
291	Кресло офисное Chairman 421	000002170		
292	Кухня с кварцевой столешницей	000002158		
293	Морозильный шкаф	000002155		
294	Ресепшн	000002160		
295	Тумба под ТВ	000002164		
296	Холодильник встраиваемый	000002159		
297	Холодильный шкаф	000002156		
299	Бытовая канализация Защитного сооружения гражданской обороны	000002808		
300	Дренажная канализация Защитного сооружения гражданской обороны	000002809		
302	Кабельное хозяйство Защитного сооружения гражданской обороны	000002803		
303	Пожарная сигнализация Защитного сооружения гражданской обороны	000002805		

304	Сети связи Защитного сооружения гражданской обороны	000002810		
305	Система отопления и вентиляции Защитного сооружения гражданской обороны	000002806		
306	Система учета воды на собственные нужды в Защитном сооружении гражданской обороны	000002804		
307	Система хозяйственно-питьевого водопровода Защитного сооружения гражданской обороны	000002807		
308	Кабельное хозяйство на территории	000001973		
309	Автоматизированная система коммерческого учёта энергоресурсов	000002342		
310	Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень)	000001963		
311	Внутренний противопожарный водопровод	000001971		
312	Кабельное хозяйство 0,4кВ	000001970		
313	Комплект автоматики приточно-вытяжной системы	000001962		
314	Компьютер для независимого АРМ РЗА	000001967		
315	Кран мостовой электрический подвесной г/п 5т	000001956		
317	КРУЭ 110 кВ 1000А 40 кА типа 145SP-1	000001941		
318	Насос погружной ADL Q=39,6 м3/ч, Н=9,1 м, Р=2,2 кВт DAU22Т	000001965		
319	Охранно-пожарная сигнализация и система контроля управления доступом	000001958		
320	Система канализации	000001972		
321	Система отопления и вентиляции	000001960		
322	Шкаф №1 и 2 ДЗШ шин 110кВ ШЭ 2607 061	000001942		
323	Шкаф №10, 11 АУВ трансформатора 110кВ 1ГТ 2ГТ; 3ГТ и ОБТ01 ШЭ 2607 019019	000001948		
324	Шкаф №12, 14, 16, 18 ДЗЛ линии 110кВ ШЭ 2607 091	000001949		
325	Шкаф №13, 15, 17, 19 АУВ и КСЗ линии 110кВ ШЭ 2607 019021	000001950		
326	Шкаф №20 АУВ и резервных защит ШСВ 110кВ ШЭ 2607 015	000001951		
327	Шкаф №25, 26 МКПА 1, 2 комплект	000001952		
328	Шкаф №27 регистратора аварийных сигналов	000001955		
329	Шкаф №27, 28 МКПА 3, 4 комплект	000001953		
330	Шкаф №4 ТН-110кВ I, II с.ш.	000001943		
331	Шкаф №5 реле-повторителей разъединителей 1 (W1G-W3G)	000001944		
332	Шкаф №6 реле-повторителей разъединителей 1 (W4G, ОБТ01)	000001945		
333	Шкаф №7 реле-повторителей разъединителей 1 (1ГТ-3ГТ)	000001946		
334	Шкаф №8 ОМП линии 110кВ W1G-W4G	000001947		
335	Электрическое освещение КРУЭ	000001954		
336	Контейнер металлический	000004121		
337	Контейнер металлический	000004122		
338	Бытовая канализация контрольно-пропускного пункта	000002822		
339	Выдвижные дорожные блокираторы	000002813		
340	Горячее водоснабжение контрольно-пропускного пункта	000002821		
341	Кабельное хозяйство контрольно-пропускного пункта	000002816		
343	Пожарная сигнализация контрольно-пропускного пункта	000002818		
344	Пост охраны	000002812		
345	Пост охраны	000002838		
346	Сборка РТЗО88-В	000002814		
347	Сборка РТЗО88-В	000002815		
348	Система отопления и вентиляции контрольно-пропускного пункта	000002819		
349	Система учета воды на собственные нужды в контрольно-пропускном пункте	000002817		
350	Система хозяйственно-питьевого водопровода контрольно-пропускного пункта	000002820		
351	АСУ ТП. Полевой уровень мазутонасосной	000002254		
352	Баки для конденсата V=16 м.куб. №1	000002259		
353	Баки для конденсата V=16 м.куб. №2	000002260		
354	Дренаж системы охлаждения конденсатных насосов	000002305		
355	Еврокуб V=1000 л.	000002269		
356	Еврокуб V=1000 л.	000002357		
357	Еврокуб V=1000 л.	000002358		
358	Еврокуб V=1000 л.	000002359		
359	Еврокуб V=1000 л.	000002360		
360	Еврокуб V=1000 л.	000002361		
361	Еврокуб V=1000 л.	000002362		
362	Еврокуб V=1000 л.	000002363		
363	Еврокуб V=1000 л.	000002364		
364	Еврокуб V=1000 л.	000002365		
365	Еврокуб V=1000 л.	000002366		
366	Еврокуб V=1000 л.	000002367		

367	Еврокуб V=1000 л.	000002368		
368	Еврокуб V=1000 л.	000002369		
369	Еврокуб V=1000 л.	000002370		
370	Еврокуб V=1000 л.	000002371		
371	Еврокуб V=1000 л.	000002372		
372	Еврокуб V=1000 л.	000002373		
373	Еврокуб V=1000 л.	000002374		
374	Еврокуб V=1000 л.	000002375		
375	Еврокуб V=1000 л.	000002376		
376	Еврокуб V=1000 л.	000002377		
377	Еврокуб V=1000 л.	000002378		
378	Еврокуб V=1000 л.	000002379		
379	Еврокуб V=1000 л.	000002380		
380	Еврокуб V=1000 л.	000002381		
381	Еврокуб V=1000 л.	000002382		
382	Еврокуб V=1000 л.	000002383		
383	Еврокуб V=1000 л.	000002384		
384	Еврокуб V=1000 л.	000002385		
385	Еврокуб V=1000 л.	000002386		
386	Еврокуб V=1000 л.	000002387		
387	Еврокуб V=1000 л.	000002388		
388	Еврокуб V=1000 л.	000002389		
389	Кабельное хозяйство (сети) здания мазутонасосной	000002307		
390	Кран мостовой подвесной ручной однобалочный г.п. 1т., пролет 9 м., длина 9,6 м., высота подъема 6 м.	000002302		
391	Кран мостовой подвесной ручной однобалочный г.п. 1т., пролет 9 м., длина 9,6 м., высота подъема 6 м.	000002303		
393	Насос дренажный Ш40-4-19,5/4Б №1	000002244		
394	Насос дренажный Ш40-4-19,5/4Б №2	000002245		
395	Насос конденсатный 1КС 20-50 №1	000002246		
396	Насос конденсатный 1КС 20-50 №2	000002247		
397	Насос рециркуляции А1 3В 125/16-90/4Б №1	000002242		
398	Насос рециркуляции А1 3В 125/16-90/4Б №2	000002243		
399	Насос химический Х 65-50-160К №1	000002250		
400	Насос химический Х 65-50-160К №2	000002251		
401	Подогреватель мазута ПМБ 50-15-13 №1	000002255		
402	Подогреватель мазута ПМБ 50-15-13 №2	000002256		
403	Подогреватель мазута ПМБ 90-4-13 №1	000002257		
404	Подогреватель мазута ПМБ 90-4-13 №2	000002258		
405	Пожарная сигнализация	000002272		
406	Ручной поршневой насос РПН 1,3/30 №1	000002248		
407	Ручной поршневой насос РПН 1,3/30 №2	000002249		
408	Сборка РТЗО	000002276		
409	Сепаратор периодической продувки Ду400 СП-5,5-1,4	000002261		
410	Система отопления и вентиляции	000002262		
411	Система противопожарного водоснабжения	000002270		
412	Система хозяйственно-бытовой канализации	000002304		
413	Технологические трубопроводы	000002253		
414	Фильтр грубой очистки ФМг60-10-5 №1	000002265		
415	Фильтр грубой очистки ФМг60-10-5 №2	000002266		
416	Фильтр грубой очистки ФМг90-10-5 №1	000002263		
417	Фильтр грубой очистки ФМг90-10-5 №2	000002264		
418	Фильтр тонкой очистки ФМг50-16-40 №1	000002267		
419	Фильтр тонкой очистки ФМг50-16-40 №2	000002268		
420	Хозпитьевой водопровод	000002271		
421	Шкаф силовой ПР 8503-1003	000002275		
422	Шкаф силовой ПР 8503-1004 №1	000002273		
423	Шкаф силовой ПР 8503-1004 №2	000002274		
424	Щит автоматического ввода резерва ЩАП-33-31	000002293		
425	Ящик силовой вентилятора В1 (В1') №1	000002298		
426	Ящик силовой вентилятора В1 (В1') №2	000002299		
427	Ящик силовой вентилятора В2 (В2') №1	000002300		
428	Ящик силовой вентилятора В2 (В2') №2	000002301		
429	Ящик силовой вентилятора П1 (П1') №1	000002294		
430	Ящик силовой вентилятора П1 (П1') №2	000002295		
431	Ящик силовой вентилятора П2 (П2') №1	000002296		
432	Ящик силовой вентилятора П2 (П2') №2	000002297		
433	Ящик силовой насоса рециркуляции №1	000002286		
434	Ящик силовой насоса рециркуляции №2	000002287		
435	Ящик силовой основного насоса №1	000002283		
436	Ящик силовой основного насоса №2	000002284		
437	Ящик силовой основного насоса №3	000002285		
438	Ящик управления дренажными насосами ЯЭ 1413-3474	000002282		
439	АСУ ТП. Полевой уровень приёмно-сливного устройства мазута и силиката	000002314		
440	Кабельное хозяйство (сети) приемно-сливного устройства	000002319		
441	Погружной насос 12НА-9х4-4760-В-У2 с эл.двигателем ВА180М4 У2 №1	000002311		
442	Погружной насос 12НА-9х4-4760-В-У2 с эл.двигателем ВА180М4 У2 №2	000002312		

444	Технологические трубопроводы	000002313		
445	Ящик силовой для погружных насосов №1	000002317		
446	Ящик силовой для погружных насосов №2	000002318		
447	АСУ ТП. Полевой уровень резервуаров хранения мазута	000002324		
448	Кабельное хозяйство (сети)	000002330		
449	Камера управления задвижек	000002325		
450	Насос НСУ-4 с эл.двигателем АИМ-А63В4м N=0,37 кВт, n=1500 об/мин	000002322		
451	Ограждающая стена резервуаров	000002329		
454	Система пожаротушения мазутного хозяйства и сливной эстакады резервуаров хранения мазута	000002328		
455	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		
456	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		
457	Технологические трубопроводы	000002323		
458	Насосный агрегат KRAL KH-851 (трехвинтовой) со взрывозащищенным электродвигателем 30 кВт №1	000002761		
459	Насосный агрегат KRAL KH-851 (трехвинтовой) со взрывозащищенным электродвигателем 30 кВт №2	000002762		
460	Насосный агрегат KRAL KH-851 (трехвинтовой) со взрывозащищенным электродвигателем 30 кВт №3	000002763		
461	Воздухосборник ВВ-6,3-1,0-3-УХЛ	000002027		
462	Воздушный ресивер РВ-0,9-1,0-3-УХЛ	000002028		
465	Молниезащита и наружное заземление сооружений	000002776		
466	Наружное освещение	000002777		
467	Сборка силовая ПР8503-1003	000002778		
468	Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень)	000001922		
469	Блок-бокс для хранения передвижных средств пожаротушения	000002340		
470	Вентиляторные секционные градирни типа БМГ-210	000001912		
471	Вентиляторные секционные градирни типа БМГ-210	000001913		
472	Вертикальный одноступенчатый погружной насос	000001871		
473	Выходной фильтр перенапряжения Danfoss MCC-102 А40КТМЕ20В	000001916		
474	Кабельное хозяйство 0,4 кВ	000002341		
475	Комплектно-распределительное устройство насосной станции пожаротушения и оботонного водоснабжения с в	000001914		
476	Насос оборотного водоснабжения Grundfos NB 125-315/317 с эл.двигателем Simens 200L N=30 кВт	000001868		
477	Насос оборотного водоснабжения Grundfos NB 125-315/317 с эл.двигателем Simens 200L N=30 кВт	000001869		
479	Охранно-пожарная сигнализация и система контроля управления доступом	000001924		
480	Приборы технологического учета воды	000001875		
482	Сборка РТ30-88 "ООВКЛ05".	000001923		
483	Система отопления и вентиляции	000001925		
484	Таль ручная передвижная, грузоподъемностью 3,2 тн. Высота подъема 3 м.	000001874		
485	Технологические трубопроводы установки насосных групп	000001928		
486	Установка повышения давления GT-D-130 V	000001870		
487	Установка пропорционального дозирования EKNITEX 100-8.1-040.M.S	000001873		
488	Устройство главного пуска (шкаф ПЧ)	000001915		
489	Центробежный насос противопожарного водоснабжения NB 125-250/249 с эл.двигателем	000001866		
490	Центробежный насос противопожарного водоснабжения NB 125-250/249 с эл.двигателем	000001867		
491	Частотный преобразователь FC-102 P 18 КТ4Е20Н2	000001920		
492	Шкаф силовой ПР8503-1003 (п.1)	000001917		
493	Шкаф силовой ПР8503-1003 (п.2)	000001918		
494	Щит автоматического ввода резерва ЩАП -33- 31 УХЛ4	000001921		
495	Ящик управления насосами ЯЭ 1413-3674	000001919		
496	Автоматический анализатор температуры вспышки в открытом тигле ТВО-ЛАБ-12	000003758		
497	Анализатор промышленной чистоты жидкостей РАМАС S-40 Standard	000003761		
498	Анализатор Флюорат-02-5М	000003760		

499	Полуавтоматический анализатор температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ЛАБ-01	000003759		
500	Прибор вакуумного фильтрования ПФФ-35/1 ЭБ	000003762		
501	Термостат LOIP LT-910	000003757		
502	Титратор Фишера Эксперт-007М АП	000003763		
503	Внутриплощадочное ограждение	000002046		
504	Периметральное ограждение	000002824		
509	Вспомогательные трубопроводы ГТУ	000002228		
510	Газотурбинная установка №3 LM6000 PF Sprint	000002232		
511	Газотурбинная установка №1 LM6000 PF Sprint	000002230		
512	Газотурбинная установка №2 LM6000 PF Sprint	000002231		
513	Кабельное хозяйство (сети) открытой установки ГТУ	000002236		
514	Полевой уровень АСУ ТП ГТУ	000002229		
515	Трубопроводы сброса сжатого воздуха ГТУ	000002227		
516	Датчик уровня и межфазного уровня VEGAFLEX 81	000001863		
517	Заземлитель однополюсный ЗОН-110Б-1 УХЛ1	000001798		
518	Заземлитель однополюсный ЗОН-110Б-1 УХЛ1	000001821		
519	Заземлитель однополюсный ЗОН-110Б-1 УХЛ1	000001822		
520	Заземлитель однополюсный ЗОН-110Б-1 УХЛ1	000001823		
521	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001796		
522	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001806		
523	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001808		
524	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001809		
525	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001810		
526	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001811		
527	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001812		
528	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001813		
529	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001814		
530	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001815		
531	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001816		
532	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/73/10/3 IV УХЛ1	000001817		
533	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПНН-П1-110/60/10/3 IV УХЛ1	000001797		
534	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПНН-П1-110/60/10/3 IV УХЛ1	000001818		
535	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПНН-П1-110/60/10/3 IV УХЛ1	000001819		
536	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПНН-П1-110/60/10/3 IV УХЛ1	000001820		
538	Резервуар стальной одностенный подземный V=65м ³ (маслосборник) РГ65	000001862		
539	Сеть аварийного слива трансформаторного масла	000002146		
540	Токопровод собственных нужд 6 кВ ТЗКР-6-1600-81У1 (60 м)	000001805		
541	Токопровод генераторный ТЭНЕ-10-4000-250УХЛ1 (60 + 216 м)	000001804		
542	Трансформатор блочный мощностью 63000 кВА, напряжением 115/10,5 кВ ТД-63000/110-У1 №1	000001799		
543	Трансформатор блочный мощностью 63000 кВА, напряжением 115/10,5 кВ ТД-63000/110-У1 №2	000001800		
544	Трансформатор блочный мощностью 63000 кВА, напряжением 115/10,5 кВ ТД-63000/110-У1 №3	000001801		
545	Трансформатор рабочий собственных нужд мощностью 6300 кВА, напряжением 10,5/6,3 кВ ТДНС-10000/35-У1	000001803		
546	Трансформатор рабочий собственных нужд мощностью 6300 кВА, напряжением 10,5/6,3 кВ ТДНС-10000/35-У1	000001827		
547	Трансформатор рабочий собственных нужд мощностью 6300 кВА, напряжением 10,5/6,3 кВ ТДНС-10000/35-У1	000001828		
548	Трансформатор резервный собственных нужд мощностью 10000 кВА, напряжением 115/6,3 кВ ТДН-10000/110-	000001802		
549	Кран подвесной электрический двухпролетный г/п 6,2 тн, L=9+9 м, Нп=18 м	000002772		
550	Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень)	000001776		

551	Бак сбора промывочных вод вод V=63 м3	000001807		
552	Водогрейный котёл №1 типа КВ-ГМ-116,3-150	000001778		
553	Водогрейный котёл №2 типа КВ-ГМ-116,3-150	000001779		
554	Водогрейный котёл №3 типа КВ-ГМ-116,3-150	000001780		
555	Водопровод	000001825		
556	Вспомогательные трубопроводы	000001773		
557	Газовоздухопроводы	000002220		
558	Группа насосов рециркуляции котлов ПВК	000001763		
559	Дутьевой вентилятор ВГДН-19,3К-0,62 К №1	000001784		
560	Дутьевой вентилятор ВГДН-19,3К-0,62 К №2	000001785		
561	Дутьевой вентилятор ВГДН-19,3К-0,62 К №3	000001786		
562	Дымосос ДН-22х2-0,62 КГМ №1	000001781		
563	Дымосос ДН-22х2-0,62 КГМ №2	000001782		
564	Дымосос ДН-22х2-0,62 КГМ №3	000001783		
565	Кабельное хозяйство пиковой водогрейной котельной	000001861		
566	Клапан ПГВУ 4-х осный 1540ч1638 в комплекте с МЭО-250/63-0,25М-99К и тягами на МЭО №1	000002224		
567	Клапан ПГВУ 4-х осный 1540ч1638 в комплекте с МЭО-250/63-0,25М-99К и тягами на МЭО №2	000002225		
568	Клапан ПГВУ 4-х осный 1540ч1638 в комплекте с МЭО-250/63-0,25М-99К и тягами на МЭО №3	000002226		
569	Лебедка ручная ЛР-1000 №1	000002221		
570	Лебедка ручная ЛР-1000 №2	000002222		
571	Лебедка ручная ЛР-1000 №3	000002223		
572	Механизм МЭО-1600/63-0,25У-92К У2, №1	000001787		
573	Механизм МЭО-1600/63-0,25У-92К У2, №2	000001788		
574	Механизм МЭО-1600/63-0,25У-92К У2, №3	000001789		
575	Механизм МЭО-630/63-0,25У-92К У2, №1	000001790		
576	Механизм МЭО-630/63-0,25У-92К У2, №2	000001791		
577	Механизм МЭО-630/63-0,25У-92К У2, №3	000001792		
578	Многокомпонентная модульная система анализа дымовых газов	000001769		
579	Насос бака промывочных вод ЕТВ-050-032-200 GG M11D200752 В 0=25 м3/час в комплекте с эл.двигателем А	000001764		
580	Насос бака промывочных вод ЕТВ-050-032-200 GG M11D200752 В 0=25 м3/час в комплекте с эл.двигателем А	000001771		
581	Насос дренажный АХП50-32-200К-1,3-СД	000001768		
582	Насос кислотной промывки 1Х200-150-500И-а-55с	000001767		
583	Насос оборотного водоснабжения NB 125-250/249 А- F-A-BAQE, №1	000001765		
584	Насос оборотного водоснабжения NB 125-250/249 А- F-A-BAQE, №2	000001766		
585	Отопление и вентиляция	000001794		
587	Пожарная сигнализация	000001826		
588	Преобразователь частоты ПЧ 6кВ ЭСН-110 УХЛ4	000001830		
589	Сборка РТЗО 00BLK30	000001831		
590	Сборка РТЗО 00BLK30	000001832		
591	Сборка РТЗО 00BLK40	000001833		
592	Сборка РТЗО 00BLK40	000001834		
593	Сборка РТЗО-88 "51BL01"	000001859		
594	Сборка РТЗО-88 "51BL01". Котел 1, 2, 3	000001856		
595	Сборка РТЗО-88 "51BL01". Котел 1, 2, 3	000001857		
596	Сборка РТЗО-88 "51BL01". Котел 1, 2, 3	000001858		
597	Система канализации	000001860		
598	Тележка ручная платформенная АС-М-301 г/п 400 кг	000001775		
599	Теплообменник оборотного водоснабжения ННН№113 F=214,7 м2	000001793		
600	Технологический узел учета газа	000001770		
601	Трансформатор сварочный ТДМ-40ЗУ2 28 кВа	000001829		
602	Трубопроводы оборотного водоснабжения	000001824		
603	Трубопроводы сетевой воды	000001774		
604	Трубопроводы топливоснабжения	000001777		
605	Трубопроводы химической очистки котлов от накипи в том числе бак нейтрализованных вод химической очи	000001772		
606	Шкаф силовой ПР 8503-2002	000001853		
607	Шкаф силовой ПР 8503-2004	000001850		
608	Шкаф силовой ПР 8503-2004	000001851		
609	Шкаф силовой ПР 8503-2004	000001849		
610	Шкаф силовой ПР 8503-2006	000001854		
611	Шкаф силовой ПР 8703-1132	000001855		
612	Электрическое освещение пиковой водогрейной котельной	000001852		
613	Ящик силовой насоса кислотной промывки котлов	000001848		
614	Ящик силовой насоса оборотного водоснабжения	000001845		
615	Ящик силовой насоса оборотного водоснабжения	000001846		
616	Ящик силовой насоса рециркуляции	000001836		
617	Ящик силовой насоса рециркуляции	000001837		
618	Ящик силовой насоса рециркуляции	000001838		

619	Ящик силовой насоса рециркуляции	000001839		
620	Ящик силовой насоса рециркуляции	000001840		
621	Ящик силовой насоса рециркуляции	000001841		
622	Ящик силовой насоса рециркуляции	000001842		
623	Ящик силовой насоса рециркуляции	000001843		
624	Ящик силовой насоса рециркуляции	000001844		
625	Ящик управления дренажного приемка ЯЭ 1435-0004	000001847		
626	Ящик управления дренажными насосами ЯЭ 1413-3474	000001835		
627	Подпорная стенка	000002172		
628	Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень)	000001961		
629	Внутренний водопровод	000001911		
630	Кабельное хозяйство (сети) здания РУСН 6 кВ	000001957		
631	Комплектное распределительное устройство 6 кВ	000001876		
632	Компьютер ноутбук АРМ РЗА (0238-ED)	000001940		
633	НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4	000001881		
634	НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4	000001902		
635	НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4	000001903		
636	НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4	000001904		
637	НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4	000001905		
638	НКУ модульной конструкции МНС-2000 УХЛ4	000001906		
639	Отопление и вентиляция	000001969		
640	Пожарная сигнализация	000001966		
642	РЩ-2. Шкаф №10р автоматике управления приводом РПН рабочих ТСН	000001891		
643	РЩ-2. Шкаф №13р распределения оперативного тока	000001894		
644	РЩ-2. Шкаф №14р распределения оперативного тока	000001893		
645	РЩ-2. Шкаф №15р регистрации аварийных сигналов.	000003580		
646	РЩ-2. Шкаф №16р регистрации аварийных сигналов	000001896		
647	РЩ-2. Шкаф №17р синхронизатора	000001898		
648	РЩ-2. Шкаф №2р защиты блока 10В (Система А)	000001887		
649	РЩ-2. Шкаф №3р защиты блока 10В (Система В)	000001888		
650	РЩ-2. Шкаф №4р защиты блока 20В (Система А)	000001889		
651	РЩ-2. Шкаф №5р защиты блока 20В (Система В)	000001890		
652	РЩ-2. Шкаф №6р защиты блока 30В (Система А)	000001884		
653	РЩ-2. Шкаф №7р защиты блока 30В (Система В)	000001885		
654	РЩ-2. Шкаф №9р автоматике управления приводом РПН рабочего ТСН, резервного ТСН	000001892		
655	РЩ-2. Шкаф защиты резервного ТСН	000001886		
656	Сборка РТЗО 00ВЛН11	000001878		
657	Сборка РТЗО 00ВЛН21	000001879		
658	Сборка РТЗО 00ВЛН31	000001880		
659	Сборка силовая ПР8503-2010	000001882		
660	Сборка силовая ПР8503-2010	000001907		
661	Сборка силовая ПР8503-2010	000001908		
662	Серверная. Шкаф сервера.	000001899		
663	Система канализации	000001964		
664	Система частотного регулирования шести сетевых насосов	000001877		
665	Таль электрическая ТЭ 200П-521	000001959		
666	ЩАП-33-31 УХЛ4	000001883		
667	Элегазовое генераторное распределительное устройство ЭГРУ-10,5 кВ (FKG2S)	000001900		
668	Элегазовое генераторное распределительное устройство ЭГРУ-10,5 кВ (FKG2S)	000001909		
669	Элегазовое генераторное распределительное устройство ЭГРУ-10,5 кВ (FKG2S)	000001910		
670	Электрическое освещение РУСН 6 кВ	000001901		
671	Системы газоанализа элегаза	000002774		
672	Верхний уровень АСУ ТП блок-бокса газового хозяйства	000002885		
673	Верхний уровень АСУ ТП блока вспомогательных цехов с ЦТП 2-го сетевого района	000002877		
674	Верхний уровень АСУ ТП газового хозяйства ГРП	000002883		
675	Верхний уровень АСУ ТП главного корпуса	000002875		
676	Верхний уровень АСУ ТП дожимной компрессорной станции	000002884		
677	Верхний уровень АСУ ТП КРУЭ 110 кВ	000002881		
678	Верхний уровень АСУ ТП мазутонасосной со складом масла	000002879		
679	Верхний уровень АСУ ТП модульной паровой котельной	000002882		
680	Верхний уровень АСУ ТП насосной станции противопожарного и обратного водоснабжения.	000002878		
681	Верхний уровень АСУ ТП пиковой водогрейной котельной	000002876		
682	Верхний уровень АСУ ТП РУСН 6 кВ	000002880		
683	Внутриобъектовая связь	000002766		

684	Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)	000002767		
685	Комплекс средств АСУ ТП. Программно-технический комплекс "Овация" АСУ ТП. Верхий уровень.	000002770		
686	Локально-вычислительная сеть	000002771		
687	Система бесперебойного электропитания инженерно-технических средств охраны	000002768		
688	Система контроля и управления доступом инженерно-технических средств охраны	000002869		
689	Система отображения технологической информации автоматизированной системой Системного оператора (СОТ)	000002765		
690	Система охранного освещения инженерно-технических средств охраны	000002870		
691	Система охранного телевидения инженерно-технических средств охраны	000002871		
692	Система охранной сигнализации инженерно-технических средств охраны	000002872		
693	Система сбора и обработки информации инженерно-технических средств охраны	000002874		
694	Системы мониторинга инженерных систем (СМИС)	000002769		
696	Освещение склада-навеса	000002345		
697	Подъемник коленчатый Houlotte HA12IP	000002823		
698	Складские помещения	000002868		
699	Автоматизированная система управления технологическими процессами (полевой уровень) наружных сетей	000002042		
700	Аккумулирующие ёмкости очистных сооружений V=100 м.куб.	000002033		
701	Бак хранения силиката	000002351		
702	Газопроводы по площадке ГТУ-ТЭЦ	000002043		
703	Канализационная насосная станция КНС ARMOPLAST-1200-8000 (11-008) в исполнении под проезжую часть до	000002029		
704	Лоток сбора поверхностных вод вдоль ограждения со стороны ж/д путей	000002347		
705	Наружные технологические трубопроводы	000002349		
706	Объединенный хозяйственно-питьевой и производственный водопровод (В1)	000002034		
707	Подземная комплектная насосная станция КНС "ЭКОЛОС" КНС-144/10С/2,0-6,2/4,2 с насосом KSB KRTK 100-2	000002031		
708	Приборы коммерческого учета	000002045		
710	Резервуар горизонтальный стальной подземный РГСР-25-8-2760 V=25 м3 №1	000002353		
711	Резервуар горизонтальный стальной подземный РГСР-25-8-2760 V=25 м3 №1	000002354		
712	АСУ ТП. Полевой уровень канализационной насосной станции	000002790		
713	Дренажная канализация вокруг ЗСГО	000002787		
714	Кабельное хозяйство 0,4 кВ канализационной насосной станции	000002789		
715	Канализационная насосная станция дренажной канализации вокруг ЗСГО	000002788		
716	Система бытовой и ливневой канализаций (К1, К2)	000002030		
717	Система оборотного водоснабжения	000002352		
718	Станция очистки ливневых талых производственных водосточных вод "ЭКОЛОС" КРН-40С/2,4-11,9/1,1	000002032		
719	Тепловые сети	000002041		
720	Технологические трубопроводы	000002040		
721	Тоннели и каналы инженерных коммуникаций	000002036		
722	Трубопровод автоматического пожаротушения	000002348		
723	Трубопровод постоянного отвода ручья	000002346		
724	Фильтр-грязевик ГИГ-3800/Ру2,5 МПа Ду=3068 мм	000002035		
725	Эстакада трубопроводов трубопроводов вдоль Первой речки	000002355		
726	Эстакады технологических трубопроводов	000002039		

№ 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 КУВЗ (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 ТМ-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 Fugikura-60s и скальватель 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 LOP LB-140	ПЯ0018132		4
35	Барометр-анероид контрольный М-67 (2 шт.)	ПЯ0018149		1
36	Барьер искрозащиты Метран-630-301-Ех-ГП	ПЯ0018407		27
37	Блок питания GW INSTEK постоянного тока линейный серии GPC-H	ПЯ0018836		1
38	Брифинг БНД-12	ПЯ0018067		1
39	Ванна моечная 2-х гнездная	ПЯ0017984		1
40	Варочная панель встраиваемая	ПЯ0018056		1
41	Весы настольные	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 ЗМТ УЗ 10x10 (8 шт)	ПЯ0018387		8
49	Вытяжка каминная Elikor 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 B1 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., 770х1780х810 мм	ПЯ0018022	1
66	Диван ГАЛА 2-х местный	ПЯ0018065	1
67	Диван кресло ГАЛА 2 шт	ПЯ0018064	2
68	Диван модуль 3-х местный ГАЛА 2 шт	ПЯ0018062	2
69	Диван прям. 3 мест., 1060х2400х910 мм	ПЯ0018036	1
70	Диван угловой ГАЛА 2 шт	ПЯ0018063	2
71	Дополнительная секция, 4- отделения, разборная 300*500*1800 (5 шт.)	ПЯ0018821	4
72	Защитная решетка для вентилятора.	ПЯ0017824	3
73	Зеркало Акватон Колибри 45 с полкой (в санузле) 360*100*806 (2 шт.)	ПЯ0018831	2
74	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-78 "Аврора ДН"	ПЯ0017952	30
75	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10	ПЯ0017953	10
76	Ионометр И-160МИ	ПЯ0018116	2
77	Карниз для ванной комнаты Trakraft "Mast" телескопический, длина 110-200 см. (2 шт.)	ПЯ0018829	2
78	Кассовое окно с неподвижным шелевым лотком, пустостойкое 500*800 (h)	ПЯ0018825	1
79	Колбонагреватель ЛН-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 одноп. посуды	ПЯ0017985	1
87	Контейнер для пищевых отходов	ПЯ0017983	1
88	Контрольно-кассовая машина	ПЯ0017972	1
89	Конференц- стол БНД-24	ПЯ0018069	1
90	Кофеварка гейзерная	ПЯ0017975	1
91	Кофемолка	ПЯ0017971	1
92	Кошма пожарная	ПЯ0017996	1
93	Кресло 9005L, 640х620х1260мм 6 шт	ПЯ0018023	6
94	Кресло ЛАБ-СЛ-04 (Астек), обивка - 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	Кухетка медицинская двухсекционная М111-035 арт.04865 1900*600*560 мм	ПЯ0018792	1
107	Кухетка стационарная, 1855х600х550 мм	ПЯ0018004	1
108	Куветодержатель 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-стремянки	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	Натекатель Н-12 с манометром	ПЯ0018717	1
167	Образец шероховатости выпуклой и вогнутой формы код 1018	ПЯ0018381	1
168	Образец шероховатости плоский код 1017	ПЯ0018380	1
169	Образцы МПД класс Б (2 шт.)	ПЯ0018340	1
170	Образцы СОП РД 10	ПЯ0018355	1
171	Образцы СОП РД 12	ПЯ0018356	1
172	Образцы СОП РД 4	ПЯ0018354	1
173	Образцы СОП РД 6	ПЯ0018353	1
174	Образцы СОП РД 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 ПД 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-90Г	ПЯ0018613	1
221	Секундометр механический СоС пр-26-2-000	ПЯ0018375	1
222	Скамейка вешалка 600*350*1750 (2 шт.)	ПЯ0018830	2
223	Скамья гардеробная 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 (УНО/УНО) 68*68*73 (h) см. арт. ПНО 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 плитусом 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.г.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 открывага 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	Тягонапометр мембранный показывающий ТНМП-52-М2	ПЯ0018413	1
283	Ультразвуковой толщиномер с комплектом преобразователей SIUI CTS-30A	ПЯ0018323	1
284	Урна металлическая опрокидывающаяся (17 шт.)	ПЯ0018833	17
285	Устройство для сушки посуды ПЭ-2010 (ЭР-0165)	ПЯ0018098	2
286	Устройство намагничивающее УН-5	ПЯ0018324	1
287	Фиксаж для автоматической проявки AGFA G 335 код 3189	ПЯ0018369	1
288	Фиксаж для ручной проявки AGFA G 328 код 3187	ПЯ0018367	1
289	Флагшток (4 шт.)	ПЯ0018834	4
290	Фонарь аккумуляторный Яркий луч G25"GRUPON"+сумка (3 шт)	ПЯ0018383	3
291	Фотоковчета 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 двухстворчатый медицинский MD 1 1650/SG 320*500*1655 (н)	ПЯ0018791	1
325	Шкаф металлический двухсекционный "АМ 2091" 1996*915*458	ПЯ0018798	1
326	Шкаф настен. 1 дв. стекл., 2 полки, 346х450х960 мм	ПЯ0018019	1
327	Шкаф настен. 1 дв. стекл., 2 полки, 346х450х960 мм 2 шт	ПЯ0018044	2
328	Шкаф настен. 1 дв. стекл., 2 полки, 346х600х960 мм	ПЯ0018017	1
329	Шкаф настен. 1 дв. стекл., 2 полки, 346х600х960 мм 2 шт	ПЯ0018041	2

330	Шкаф настен.1 дв.стекл., 1 полка, сушка 2-ур.346x600x960 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-П-250А	ПЯ0018328	1
340	Штангенциркуль механический кл.2 губки 40мм ШЦ-1-125-0,1	ПЯ0018327	1
341	Штангенциркуль с твердоплавными губками 100мм ШЦТ-П-250 0,5	ПЯ0018330	1
342	Штангенциркуль цифровой губки 100мм ШЦЦ-П-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 БЕКО 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, край Хабаровский, 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:	18 ноября 2021 года
Дата проведения общего собрания (дата окончания приема бюллетеней):	26 ноября 2021 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:	Тихонов Александр Викторович по доверенности № 821 от 26.12.2019 г.
Дата составления протокола об итогах голосования на общем собрании:	26 ноября 2021 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) Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями.
- 2) О внесении изменений в Устав АО «ДГК».
- 3) Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций.

Кворум и итоги голосования по вопросу № 1 повестки дня:

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
	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:

Определить, что Общество вправе дополнительно разместить 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая, на общую сумму по номинальной стоимости 45 671 309 261 рубль (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 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 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:

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, на общую сумму по номинальной стоимости 45 671 309 261 рубль (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:

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:

Увеличить уставный капитал АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций в количестве 32 419 113 914 851 360 штук номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая на общую сумму по номинальной стоимости 10 443 834 188 рублей 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 26 ноября 2021 года.

2. Состав акционеров, принявших участие во внеочередном общем собрании акционеров Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» 26 ноября 2021 года путем направления заполненных бюллетеней.

Уполномоченное лицо регистратора:
Тихонов Александр Викторович
по доверенности № 821 от 26.12.2019 г.



(Handwritten signature)

к протоколу об итогах голосования на внеочередном общем собрании акционеров
Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» 26 ноября 2021 года

**Подтверждение принятых решений и состава акционеров Акционерного общества
«Дальневосточная генерирующая компания», принявших участие во внеочередном общем
собрании акционеров 26 ноября 2021 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 26 ноября 2021 года, подтверждает принятие решений по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания акционеров:

Вопрос 1.

Об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями.

РЕШЕНИЕ:

Определить, что Общество вправе дополнительно разместить 141 770 096 204 132 201 штук обыкновенных акций, номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая, на общую сумму по номинальной стоимости 45 671 309 261 рубль (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 Устав АО «ДГК».

РЕШЕНИЕ:

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, на общую сумму по номинальной стоимости 45 671 309 261 рубль (объявленные акции).

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

Вопрос 3.

Об увеличении уставного капитала АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций.

РЕШЕНИЕ:

Увеличить уставный капитал АО «ДГК» путем размещения дополнительных акций в количестве 32 419 113 914 851 360 штук номинальной стоимостью 0,000000322150513287645 руб. каждая на общую сумму по номинальной стоимости 10 443 834 188 рублей 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» 26 ноября 2021 года.

Уполномоченное лицо регистратора:
Тихонов Александр Викторович
по доверенности № 821 от 26.12.2019 г.



**Состав акционеров, принявших участие во внеочередном общем собрании акционеров
Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» 26 ноября 2021 года
путем направления заполненных бюллетеней.**

№ п/п	Рег.№	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:
Тихонов Александр Викторович
по доверенности № 821 от 26.12.2019 г.

