

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 10  
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СЕВКАЗЭНЕРГО»**

г. Петропавловск, 11 сентября 2017 г.

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 10**  
**заседания Совета директоров**  
**Акционерного общества «СЕВКАЗЭНЕРГО»**

Место нахождения исполнительного органа Акционерного общества «СЕВКАЗЭНЕРГО» (далее - АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»): Республики Казахстан, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 215.

Место проведения заседания: Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 215.

Дата и время проведения заседания: 11 сентября 2017 г., начало – 10 час. 00 мин., окончание – 10 час. 30 мин.

**Присутствовали на заседании члены Совета директоров Общества:**

| №  | Фамилия, имя, отчество            | Должность                                       | Форма участия  |
|----|-----------------------------------|---|----------------|
| 1. | Амирханов Еркын Адамиянович       | член Совета директоров                          | конференцсвязь |
| 2. | Артамбаева Гульнара Джумагалиевна | член Совета директоров                          | конференцсвязь |
| 3. | Сафарбаков Альберт Мансурович     | член Совета директоров,<br>независимый директор | конференцсвязь |
| 4. | Андреев Геннадий Иванович         | член Совета директоров,<br>независимый директор | конференцсвязь |
| 5. | Ларичев Леонид Викторович         | член Совета директоров                          | конференцсвязь |

Присутствуют все 5 (пять) членов Совета директоров в очном порядке.

Кворум для проведения заседания имеется.

Избраны председательствующим заседания г-н Амирханов Е.А., секретарем заседания – г-жа Джаманчалова Н.М.

**Повестка дня:**

1. Об одобрении предоставления АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в залог ДБ АО «Сбербанк» (далее – Банк) в качестве обеспечения исполнения обязательств по кредитной линии/займу в размере 3 000 000 000,00 (Трех миллиардов) тенге, выданному на срок до 02 сентября 2019 года, со ставкой вознаграждения до 16,75 % годовых от суммы займа по Договору об открытии возобновляемой кредитной линии №02/09/13-КЛ от 02.09.2013 года, путем заключения с Банком дополнительных соглашений к договору залога недвижимого имущества № 06/03-01 от 06 марта 2009 года и договору перезалога движимого имущества № 02/09/13-01 от 15 сентября 2015 года, а также права на внесудебную реализацию движимого и недвижимого имущества.
2. О наделении г-на Ларичева Л.В. – Генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» полномочиями на подписание с ДБ АО «Сбербанк» документов, необходимых для исполнения настоящего решения.

**По первому вопросу повестки дня:** Об одобрении предоставления АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в залог ДБ АО «Сбербанк» (далее – Банк) в качестве обеспечения исполнения обязательств по кредитной линии/займу в размере 3 000 000 000,00 (Трех миллиардов) тенге, выданному на срок до 02 сентября 2019 года, со ставкой вознаграждения до 16,75% годовых от суммы займа по Договору об открытии возобновляемой кредитной линии №02/09/13-КЛ от 02.09.2013 года, путем заключения с Банком дополнительных соглашений к договору залога недвижимого имущества № 06/03-01 от 06 марта 2009 года и договору перезалога движимого имущества № 02/09/13-01 от 15 сентября 2015 года, а также права на внесудебную реализацию движимого и недвижимого имущества.

Обсуждение. Предложение.

Голосование.

«За» - четыре члена Совета директоров, «Против» - нет, «Воздержалось» - нет.

Решение принято единогласно членами Совета директоров, имеющими право голосовать.

**Решение:**

Одобрить предоставление АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в залог ДБ АО «Сбербанк» недвижимое (согласно Приложению № 1) и движимое (согласно Приложению № 2) имущество АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в качестве обеспечения исполнения обязательств по кредитной линии/займу в размере 3 000 000 000,00 (Три миллиарда) тенге, выданному на срок до 02 сентября 2019 года, со ставкой вознаграждения до 16,75 % годовых от суммы займа, путем заключения с Банком дополнительных соглашений к договору залога недвижимого имущества № 06/03-01 от 06 марта 2009 года и договору перезалога движимого имущества № 02/09/13-01 от 15 сентября 2015 года, а также права на внесудебную реализацию движимого и недвижимого имущества.

**По второму вопросу повестки дня:** О наделении г-на Ларичева Л.В. – Генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» полномочиями на подписание с ДБ АО «Сбербанк» документов, необходимых для исполнения настоящего решения.

Обсуждение. Предложение.

Голосование.

«За» - пять членов Совета директоров, «Против» - нет, «Воздержалось» - нет.

Решение принято единогласно.

**Решение:**

Наделить г-на Ларичева Леонида Викторовича – генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» полномочиями на подписание с ДБ АО «Сбербанк» дополнительных соглашений к договору залога недвижимого имущества и договору перезалога движимого имущества и иных документов, необходимых для исполнения настоящего решения.

| Приложение |                                |
|------------|--------------------------------|
| 1          | Перечень недвижимого имущества |
| 2          | Перечень движимого имущества   |

Перечень недвижимого имущества

Описание объекта и технические характеристики зданий и сооружений (кадастровый № 15:234:010:3404)  
Срок аренды земельного участка согласно Договору аренды № 77 от 28.04.2014г. до 17.04.2024 г.

| №п/п | Инв.№ | Наименование                               | Кадастровый номер   | Целевое назначение (литер по плану)                    | Площадь<br>общая/Объем/Протяженность |
|------|-------|--|---------------------|--|--------------------------------------|
| 1    | 12021 | НАРУЖНЫЕ СЕТИ                              | 15:234:010:3404:137 | Наружные сети теплотрассы                              | 856,0 (пог.м)                        |
| 2    | 1058  | Склад угольный                             | 15:234:010:3404:3   | Склад угольный   | 36835,0 (кв.м)                       |
| 3    | 1005  | Наземная галерея топливозадачи             | 15:234:010:3404:39  | Наземная галерея топливозадачи/Б*                      | 3331,3 (кв.м)                        |
| 4    | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                               | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (КХV)                                      | 1,0 (кв.м)                           |
| 5    | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ*                              | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод КХI  | 1,0 (кв.м)                           |
| 6    | 3020  | ПОДЗЕМНЫЙ ВОДОПРОВОД                       | 15:234:010:3404:90  | Подземный водопровод                                   | 354,0 (пог.м)                        |
| 7    | 6037  | СЕТИ ВНУТРЕННЕГО НАР.ОСВЕЩЕНИЯ<br>КОТ.ЦЕХ  | 15:234:010:3404:113 | Сети внутреннего и наружного освещения котельного цеха | 0,79 (кв.м)                          |
| 8    | 2001  | ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРП. КОТ. ЦЕХА            | 15:234:010:3404:63  | Пристрой к зданию главного корпуса котельного цеха Я4  | 1379,2 (кв.м)                        |
| 9    | 3001  | ЗДАНИЕ ХВО 1 ОЧЕРЕДЬ                       | 15:234:010:3404:48  | пристрой/ФI  | 547,1(кв.м)                          |
| 10   | 1004  | Наземная галерея топливозадачи             | 15:234:010:3404:38  | Наземная галерея топливозадачи/А*                      | 3973,1 (кв.м)                        |
| 11   | 2012  | ЗДАНИЕ ЩИТА УПР СЛИВА                      | 15:234:010:3404:8   | Здание щита управления слива/М*                        | 210,2 (кв.м)                         |
| 12   | 12011 | ТЕПЛОТРАССА ОТ ГЛ КОР                      | 15:234:010:3404:129 | Теплотрасса от главного корпуса                        | 1350,0 (пог.м.)                      |
| 13   | 2065  | КАБЕЛЬНАЯ ТРАССА В Б                       | 15:234:010:3404:72  | Кабельная трасса ВБ                                    | 0,147 (кв.м)                         |
| 14   | 12018 | ВНЕШНИЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ                 | 15:234:010:3404:135 | Внешние сети водоснабжения                             | 25,0 (пог.м)                         |
| 15   | 11002 | Склады (пристройка к галерее)              | 15:234:010:3404:45  | Склад (пристройка к галерее)/Б*                        | 253,2 (кв.м)                         |
| 16   | 27022 | ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ                             | 15:234:010:3404:60  | Овоцехранилище (Л)                                     | 345,3 (кв.м)                         |
| 17   | 2044  | БАК ОСВЕТИТ. ВОДЫ ЕМК. МЕТАЛ 120<br>куб.м. | 15:234:010:3404:15  | Бак осветит. воды /Я10                                 | 12,1 (кв.м)                          |
| 18   | 27001 | СЛУЖЕБНЫЙ КОРПУС                           | 15:234:010:3404:3   | Служебно-бытовой корпус (пристрой) Т2                  | 184,9 (кв.м)                         |
| 19   | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                               | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод КIV  | 0,8 (кв.м)                           |
| 20   | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                               | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (КХVII)                                    | 1,0 (кв.м)                           |

Выписка из протокола заседания Совета директоров АО «СВКАЭНЕРГО» № 10 от 11 сентября 2017 г.

|    |       |   |                     |  |                |
|----|-------|---|---------------------|--|----------------|
| 21 | 2001  | ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРП КОТ. ЦЕХА            | 15:234:010:3404:9   | пристрой/Я5                              | 313,9 (кв.м)   |
|    | 5001  | ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРБИННЫЙ ЦЕХ              |                     |  |                |
| 22 | 24028 | Проходная пост 8                          | 15:234:010:3404:56  | Проходная пост 8 /AV                     | 4,7 (кв.м)     |
| 23 | 6002  | МАСЛОХОЗЯЙСТВО                            | 15:234:010:3404:23  | Маслохозяйство N                         | 95,4 (кв.м)    |
| 24 | 2001  | ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРП КОТ. ЦЕХА            |                     |  |                |
|    | 5001  | ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРБИННЫЙ ЦЕХ              | 15:234:010:3404:66  | пристрой/Я1                              | 21,0 (кв.м)    |
| 25 | 5045  | ЦИРКОВОДОВЫ                               | 15:234:010:3404:98  | Цирководовы                              | 710,0 (пог.м)  |
| 26 | 12016 | ТЕПЛОТРАССА                               | 15:234:010:3404:134 | Теплотрасса                              | 3781,0 (пог.м) |
| 27 | 6015  | КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ П/НАСОСНЫЙ                | 15:234:010:3404:34  | Канал кабельный пожарной насосной        | 28,9 (м)       |
| 28 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                              | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (КVI)                        | 0,8 (кв.м)     |
| 29 | 24025 | Проходная пост 3                          | 15:234:010:3404:53  | Проходная пост 3/АП                      | 7,1 (кв.м)     |
| 30 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                              | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (КII)                        | 0,8 (кв.м)     |
| 31 | 6008  | КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ 18 ГЩУ НА ОРУ-110 КВ    | 15:234:010:3404:26  | Кабельный тоннель 18 ГЩУ НА ОРУ-110 КВ   | 137,0 (м)      |
| 32 | 5046  | ТРУБОПРОВОД 1 ГОРЯЧЕГО ПЕРЕПУСКА          | 15:234:010:3404:99  | Трубопровод 1 горячего перепуска         | 30,0 (пог.м)   |
| 33 | 12008 | ВОДОПРОВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ                | 15:234:010:3404:126 | Водопровод противопожарный               | 910,0 (пог.м)  |
| 34 | 27003 | ДОМ ВОХРА                                 | 15:234:010:3404:30  | Здание ВОХР/А                            | 520,8 (кв.м)   |
| 35 | 2100  | ХОЗ ПРОТИВОПОЖАР.И ТЕХНИЧ ВОДОПРОВОД      | 15:234:010:3404:75  | Технический водопровод                   | 375,0 (пог.м)  |
| 36 | 12015 | ТЕПЛОТРАССА ОТ ЭЛ КОР                     | 15:234:010:3404:133 | Теплотрасса от эл.корпуса                | 470,0 (пог.м.) |
| 37 | 6012  | КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ ХВО-1.М-Н                 | 15:234:010:3404:31  | Канал кабельный ХВО 1. М-Н               | 269,0 (м)      |
| 38 | 5021  | БАК АВАРИЙНОГО СЛИВА МАСЛА                | 15:234:010:3404:21  | Бак аварийного слива масла /Я8           | 25,0 (куб.м)   |
| 39 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                              | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод КХVI                         | 1,0 (кв.м)     |
| 40 | 6001  | ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО РАСПРЕДУСТРОЙСТВА         | 15:234:010:3404:52  | Пристрой                                 | 5,5 (кв.м)     |
| 41 | 2063  | ЗДАНИЕ ГЛАВ ЦИТА УПРАВЛЕНИЯ               |                     |  |                |
|    | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                              | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (КХХII)                      | 1,0(кв.м)      |
| 42 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                              | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (КХIII)                      | 1,0(кв.м)      |
| 43 | 2003  | ЗДАНИЕ БАГЕРНОЙ НАСОСНОЙ                  | 15:234:010:3404:11  | Багерная насосная/L                      | 658,0 (кв.м)   |
| 44 | 28001 | СТОЛОВАЯ                                  | 15:234:010:3404:5   | пристрой / У1                            | 86,4 (кв.м)    |
| 45 | 12005 | АЦЕТЕЛЕНО-ГЕНЕРАТОРНАЯ СТАНЦИЯ            | 15:234:010:3404:47  | Ацетелено-генераторная станция/Z         | 47,9 (кв.м)    |
| 46 | 6035  | НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПОДСТАНЦИИ  | 15:234:010:3404:113 | Наружное освещение территории подстанций | 0,2 (кв.м)     |
| 47 | 2006  | ЗДАНИЕ РЕМОНТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ДЬМОСОСН ОТ) | 15:234:010:3404:12  | Здание ремонтного отделения/ У           | 1135,0 (кв.м)  |

Выписка из протокола заседания Совета директоров АО «СВКАЗЭНЕРГО», № 10 от 11 сентября 2017 г.

|    |       |   |                     |   |                |
|----|-------|---|---------------------|---|----------------|
| 48 | 1059  | Прожекторная вышка  | 15:234:010:3404:4   | прожекторная вышка/NI   | 1,0 (кв.м)     |
| 49 | 2004  | ЗДАНИЕ МАЗУТОНАСОСНОЙ 1   | 15:234:010:3404:5   | Здание мазутонасосной 1/Q   | 97,8 (кв.м)    |
| 50 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ  | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод /КХП  | 1,0 (кв.м)     |
| 51 | 6021  | РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ ПЕРЕКАТКИ  | 15:234:010:3404:54  | Рельсовые пути перекатки  | 0,9 24 (км)    |
| 52 | 24024 | пост 6  | 15:234:010:3404:52  | Проходная, пост 6 /АПП  | 5,0 (кв.м)     |
| 53 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ  | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (КВП)   | 0,8 (кв.м)     |
| 54 | 5043  | ТРУБОПРОВОД ОТ ХИМ. ЦЕХА К ГЛ.КОРП.   | 15:234:010:3404:96  | Трубопровод от хим.пеха к гл.                                       | 1000,0 (пог.м) |
| 55 | 5024  | ГЛАВНЫЙ ПАРОПРОВОД ТУРБИНЫ № 3  | 15:234:010:3404:91  | Главный паропровод турбины 3  | 805,0 (пог.м)  |
| 56 | 5034  | ТРУБОПРОВОД. НИЗКОГО ДАВЛ. ГА-6   | 15:234:010:3404:93  | Трубопровод низкого давления<br>ГА-6                                | 128,5 (пог.м)  |
| 57 | 12019 | ВНЕШНИЕ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДОВ  | 15:234:010:3404:136 | Внешние трассы трубопроводов  | 680,0 (пог.м)  |
| 58 | 12007 | ПРОМЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ  | 15:234:010:3404:125 | Промливневая канализация  | 2090,0 (пог.м) |
| 59 | 3018  | ПАРОПРОВОД 13 ага ОТ ХВО ДО БРОУ  | 15:234:010:3404:89  | Паропровод 13 ага от ХВО до<br>БРОУ                                 | 655,0 (пог.м)  |
| 60 |       | Право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землельзования (аренды) на земельные участки:- площадью 48,2277 га | 15:234:010:3404     | для размещения административно-производственных зданий и сооружений | 48,2277 (га)   |
| 61 | 2007  | ЗДАНИЕ МОКРЫХ ЗОЛУОУЛОВИТЕЛЕЙ К 8-11  | 15:234:010:3404:13  | Здание мокрых золоуловителей (J)                                    | 1353,2 (кв.м)  |
| 62 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ  | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод КХVII   | 1,0(кв.м)      |
| 63 | 2001  | ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРП.КОТ. ЦЕХА  | 15:234:010:3404:10  | Пристрой/Я6   | 29,4 (пог.м)   |
| 64 | 5003  | ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРБИННЫЙ ЦЕХ  |                     |   |                |
| 64 | 5003  | ЗДАНИЕ ХОЗПРОТИВОПОЖ НАСОС (ПРИСТРОЙКА)   | 15:234:010:3404:19  | Пристрой /W1  | 30,8 (кв.м)    |
| 65 | 28001 | СТОЛОВАЯ  | 15:234:010:3404:55  | Столовая/У  | 1338,9 (кв.м)  |
| 66 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ  | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод КVIII   | 1,0(кв.м)      |
| 67 | 5003  | ЗДАНИЕ ХОЗПРОТИВОПОЖ НАСОС (ПРИСТРОЙКА)   | 15:234:010:3404:19  | Здание хозяйственнопожарной насосной (W)                            | 64,4 (кв.м)    |
| 68 | 27001 | СЛУЖЕБНЫЙ КОРПУС  | 15:234:010:3404:2   | Служебно-бытовой корпус (пристрой)/Т1                               | 2672,2 (кв.м)  |
| 69 | 12004 | НАСОСНАЯ ПРОМЛИВНЕВОЙ КАНАЛ   | 15:234:010:3404:27  | Насосная промливневой канализации                                   | 138,6 (кв.м)   |
| 70 | 17001 | СКЛАД ГОРЮЧ СМАЗ МАТ  | 15:234:010:3404:34  | Заправочная, склад ГСМ/Э  | 7,4 (кв.м)     |
| 71 | 12006 | НАСОСНАЯ ХОЗФЕКАЛЬНЫХ ВОД(СТ.ПЕРЕКАЧКИ  | 15:234:010:3404:46  | Насосная хозяйственных вод/R  | 29,0 (кв.м)    |
| 72 | 2046  | ДЫМОВАЯ ТРУБА 3   | 15:234:010:3404:18  | Дымовая труба №3/ F***  | 128,6 (кв.м)   |

Выписка из протокола заседания Совета директоров АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» № 10 от 11 сентября 2017 г.

|    |       |  |   |   |                       |
|----|-------|--|---|---|-----------------------|
| 73 | 6033  | НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ              | 15:234:010:3404:111                       | Наружное освещение территории   | 0.36 (м)              |
| 74 | 6018  | ОГРАЖДЕНИЕ ОРУ 35/110/220 В                | 15:234:010:3404:37                        | Ограждение ОРУ 35/110/220 В /П  | 68.0 (кв.м)           |
| 75 | 3013  | ПРОМ ЛИВНЕВ КАНАЛИЗ                        | 15:234:010:3404:85                        | Промливневая канализация  | 226.3 (пог.м)         |
| 76 | 6036  | НАРУЖНОЕ ЭЛ ОСВЕЩЕНИЕ                      | 15:234:010:3404:114<br>15:234:010:3404:36 | Наружное электро освещение<br>Канал кабельный<br>полуподземный из сборного ж/б<br>(канал кабельный ОРУ-110) | 3.18 (км)<br>17.6 (м) |
| 77 | 6017  | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ОРУ-110 КВ                 |   |   |                       |
| 78 | 24023 | Склад баллонов                             | 15:234:010:3404:51                        | Склад баллонов /V   | 31.3 (кв.м)           |
| 79 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                               | 15:234:010:3404:18                        | Молниеотвод (КХИХ)  | 1.0 (кв.м)            |
| 80 | 6007  | КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ 3 ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА ДО | 15:234:010:3404:26                        | тонель ж/б кабельный<br>(Кабельный тоннель 3 от<br>главного корпуса)  | 41.5 (м)              |
| 81 | 6014  | КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ ЦВН                        | 15:234:010:3404:33                        | Канал кабельный ЦВН   | 148.0 (м)             |
| 82 | 24030 | Склад-ангар 2                              | 15:234:010:3404:147                       | Склад ангар №2/3*   | 297.4 (кв.м)          |
| 83 | 2011  | ЗДАНИЕ ПИКОВОЙ КОТЕЛЬНОЙ                   | 15:234:010:3404:146                       | Здание пиковой котельной /МІ  | 1575.3 (кв.м)         |
| 84 | 3014  | ФЕКАЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ                      | 15:234:010:3404:86                        | Хозфекальная канализация  | 740.0 (пог.м)         |
| 85 | 5041  | ПИТАТЕЛЬН ТРУБОПРОВОД ТГ № 6               | 15:234:010:3404:95                        | Питательный трубопровод ТГ-6  | 285.0 (пог.м)         |
| 86 | 2100  | ХОЗ ПРОТИВОПОЖАР.И ТЕХНИЧ ВОДОПРОВОД       | 15:234:010:3404:75                        | Хоз. противопожарный<br>водопровод  | 210.0 (пог.м)         |
| 87 | 12023 | НАРУЖНЫЕ СЕТИ ХОЗФЕЛ                       | 15:234:010:3404:138                       | Хозфекальная канализация  | 720.0 (пог.м)         |
| 88 | 2 007 | ЗДАНИЕ МОКРЫХ ЗОЛУОУЛОВИТЕЛЕЙ К 8-11       | 15:234:010:3404:14                        | Пристрой/ J1  | 383,3 (кв.м)          |
| 89 | 6001  | ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО РАСПРЕДУСТРОЙСТВА          | 15:234:010:3404:53                        | пристрой/ ПІ  | 5,5 (кв.м)            |
| 90 | 6003  | ЗДАНИЕ ГЛАВ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ                |   |   |                       |
| 90 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                               | 15:234:010:3404:18                        | Молниеотвод КП  | 0.8 (кв.м)            |
| 91 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                               | 15:234:010:3404:18                        | Молниеотвод (КХХІІІ)  | 1,0(кв.м)             |
| 92 | 5013  | ПОДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ПОЖАР.НАСОСНОЙ         | 15:234:010:3404:47                        | Подземный резервуар пожарной<br>насосной/ W   | 226,7 (кв.м)          |
| 93 | 14001 | ЗДАНИЕ КИСЛОРОД СТАНЦИИ                    | 15:234:010:3404:7                         | Кислородная станция (У*)  | 551,3 (кв.м)          |
| 94 | 1003  | Подземная галерея топливоподачи            | 15:234:010:3404:37                        | Подземная галерея<br>топливоподачи /А**   | 1247.8 (кв.м)         |
| 95 | 12002 | НАСОСНАЯ ПРИСТОКОВ                         | 15:234:010:3404:28                        | Насосная примстоков   | 29.0 (кв.м)           |
| 96 | 2001  | ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРП.КОТ. ЦЕХА             | 15:234:010:3404:68                        | Пристрой /ЯЗ  | 242.9 (кв.м)          |
| 96 | 5001  | ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРБИННЫЙ ЦЕХ               |   |   |                       |
| 97 | 12012 | ТЕПЛОТРАССАТОТ ОБЪЕД                       | 15:234:010:3404:130                       | Теплотрасса от объединенного<br>кабельный тоннель с опорными<br>стальными конструкциями для                 | 1018.0 (пог.м)        |
| 98 | 6006  | КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ 2 ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА    | 15:234:010:3404:25                        |   | 55.0 (м)              |

Выписка из протокола заседания Совета директоров АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» № 10 от 11 сентября 2017 г.

|     |       |   |                     |  |                |
|-----|-------|---|---------------------|--|----------------|
| 99  | 24027 | Проходная пост 7                        | 15:234:010:3404:55  | подвески (Кабельный тоннель 2 от главного корпуса) | 6.6 (кв.м)     |
| 100 | 24026 | Проходная пост 2                        | 15:234:010:3404:54  | Проходная пост 7 /AIV                              | 4.9 (кв.м)     |
| 101 | 1064  | Разгрузочная эстакада                   | 15:234:010:3404:59  | Разгрузочная эстакада                              | 80.0 (м)       |
| 102 | 2049  | Эстакады паромазутопроводов 3 шт        | 15:234:010:3404:17  | Эстакада паромазутопроводов /II                    | 623.0 (м)      |
| 103 | 3012  | КАБЕЛЬНОЕ ХОЗ-ВО                        | 15:234:010:3404:84  | Кабельное хозяйство                                | 120.0 (м)      |
| 104 | 2105  | СЕТИ ЗАМАЗУЧЕННЫХ И ЗАМАСЛЕННЫХ СТОКОВ  | 15:234:010:3404:77  | Сети замазученных и замасленных стоков             | 120.0 (пог.м)  |
| 105 | 2107  | ВНЕШ ТРАССЫ ПАРОМАЗУТОПРОВОДОВ          | 15:234:010:3404:79  | Внешние трассы паромазутопроводов                  | 2975.0 (пог.м) |
| 106 | 12003 | ОБЪЕДИНЕННЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС     | 15:234:010:3404:25  | Объединенный вспомогательный корпус/S              | 3481,6 (кв.м)  |
| 107 | 28001 | СТОЛОВАЯ                                | 15:234:010:3404:57  | пристрой /Y2                                       | 19.8 (кв.м)    |
| 108 | 6025  | КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ НА ПРОМ.ПЛОЩАДКЕ       | 15:234:010:3404:43  | Каналы и тоннели на пром.площадке                  | 1600.0 (м)     |
| 109 | 14013 | Здание кислородной станции              | 15:234:010:3404:5   | Здание кислородной станции/Г*                      | 1030.3 (кв.м)  |
| 110 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                            | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (КХХI)                                 | 1.0 (кв.м)     |
| 111 | 2101  | ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ                           | 15:234:010:3404:76  | тепловые сети                                      | 1300,0 (пог.м) |
| 112 | 2001  | ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРП КОТ. ЦЕХА          | 15:234:010:3404:67  | пристрой /A2                                       | 52,7 (кв.м)    |
| 113 | 5001  | ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРЕИНСКИЙ ЦЕХ           |                     |  |                |
| 114 | 2019  | ОГРАДА И БЛОГОУСТ МБ                    | 15:234:010:3404:9   | Ограда и благоустройство /Ш                        | 319.0 (м)      |
| 115 | 5015  | ШЛЮЗ РЕГУЛЯТОР (2 горячий сброс)        | 15:234:010:3404:65  | Шлюз регулятор (шлюз №2)/П**                       | 8.0 (кв.м)     |
| 116 | 5015  | ШЛЮЗ РЕГУЛЯТОР (2 горячий сброс)        | 15:234:010:3404:64  | Шлюз регулятор (шлюз №1)/П*                        | 8.1 (кв.м)     |
| 117 | 27009 | ЗАБОР-ОГРАЖДЕНИЕ ТЭЦ-2 Ж/БЕТОН          | 15:234:010:3404:58  | Забор-ограждение /I                                | 3500.0 (м)     |
| 118 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                            | 15:234:010:3404:18  | Молниеотводы (КИ)                                  | 0.8(кв.м)      |
| 119 | 6010  | КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ 8 ОТ ТОРЦА ГРУ ДО ГЛА | 15:234:010:3404:29  | Кабельный тоннель 8 от торца Гру                   | 242.0 (м)      |
| 120 | 27019 | ВНУТРИПЛОЩАДОЧ АВТОДОРОГИ               | 15:234:010:3404:4   | Автомобильные дороги                               | 1162.0 (м)     |
| 121 | 5044  | ЦИРКОВОДОВОД ОБЩИЙ                      | 15:234:010:3404:97  | Цирководов общий                                   | 148.0 (пог.м)  |
| 122 | 12010 | ХОЗФЕКАЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ                | 15:234:010:3404:128 | Хозфекальная канализация                           | 589.0 (пог.м)  |
| 123 | 3015  | ТРУБОПРОВОД ХИМ ОЧИЩ                    | 15:234:010:3404:87  | Трубопровод хим.очист.                             | 480.0 (пог.м)  |
| 124 | 27015 | ОЗДОРОВИТ КОРПУС                        | 15:234:010:3404:59  | Оздоровительный корпус(Н)                          | 739,9 (кв.м)   |
| 125 | 27002 | ПРОХОДНАЯ КОНТОРА КОРПУС 1, 2           | 15:234:010:3404:24  | Проходная контора корпус 1/С*                      | 259,9 (кв.м)   |
| 126 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                            | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (КИХ)                                  | 1.0 (кв.м)     |
| 127 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                            | 15:234:010:3404:18  | МолниеотводКХIV                                    | 1.0 (кв.м)     |

Выписка из протокола заседания Совета директоров АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» № 10 от 11 сентября 2017 г.



| 127 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                            | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод КХ   | 1,0 (кв.м)     |
|-----|-------|---|---------------------|--|----------------|
| 128 | 1006  | Наземная галерея топливозадачи          | 15:234:010:3404:40  | Наземная галерея топливозадачи/В*  | 2094,4 (кв.м)  |
| 129 | 2030  | ДЫМОВАЯ ТРУБА 2                         | 15:234:010:3404:17  | Дымовая труба №2/Г**   | 148,2 (кв.м)   |
| 130 | 12003 | ОБЪЕДИНЕННЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС     | 15:234:010:3404:26  | пристрой/ S1   | 413,3 (кв.м)   |
| 131 | 14013 | Здание кислородной станции              | 15:234:010:3404:6   | Пристрой/ Т*1  | 18,6 (кв.м)    |
| 132 | 2032  | ГАЗОХОД ОБЩИЙ                           | 15:234:010:3404:13  | Газоход общий /Я12   | 544,5 (кв.м)   |
| 133 | 1303  | Весовая ИП                              | 15:234:010:3404:150 | Весовая /Н*  | 15,1 (кв.м)    |
| 134 | 6013  | КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ ХВО-1                   | 15:234:010:3404:32  | Канал кабельный ХВО 1  | 184,0 (м)      |
| 135 | 6011  | КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ 19 ОТ ГРУ ДО ИБ ОГРА  | 15:234:010:3404:30  | Кабельный тоннель 19 от ГРУ (Кабельный тоннель 19 от главного распределительного устройства) | 144,0 (м)      |
| 136 | 6016  | КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ ОРУ-35                  | 15:234:010:3404:35  | Канал кабельный ОРУ-35 (канал кабельный полуподземный из сборного ж/б)                       | 289,0 (м)      |
| 137 | 6009  | КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ 4 ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА | 15:234:010:3404:28  | Кабельный тоннель 4 от главного корпуса  | 414,0 (м)      |
| 138 | 6024  | КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ НЕ ПХ ОРУ-110 КВ        | 15:234:010:3404:42  | Канал кабельный не ПХ ОРУ-110 КВ   | 26,4 (м)       |
| 139 | 5031  | ТРУБОПРОВОД НИЗКОГО ДАВ. ТА-3           | 15:234:010:3404:92  | Трубопровод низкого давления ТА-3  | 114,8 (пог.м)  |
| 140 | 24032 | Склад - ангар 4                         | 15:234:010:3404:148 | Склад-ангар №4 /С*   | 391,7 (кв.м)   |
| 141 | 6019  | ПЕРЕХОДНЫЙ МОСТ ИЗ ГЛАВНОГО КОРПУСА В   | 15:234:010:3404:38  | Переходной мост из главного корпуса в главный щит (ПЗ)                                       | 80,0 (кв.м)    |
| 142 | 2099  | ИНЖЕНЕРНЫЕ КОМУНИКАЦИИ                  | 15:234:010:3404:74  | Инженерные коммуникации  | 3020,0 (пог.м) |
| 143 | 27002 | ПРОХОДНАЯ КОНТОРА КОРПУС 1, 2           | 15:234:010:3404:23  | Проходная контора корпус 1 /С  | 269,1 (кв.м)   |
| 144 | 3017  | ТРУБОПРОВОД СЫРОЙ                       | 15:234:010:3404:88  | Трубопровод сырой  | 530,0 (пог.м)  |
| 145 | 5038  | ПИТАТЕЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД ТГ-3            | 15:234:010:3404:94  | Питательный трубопровод ТГ-3   | 251,0 (пог.м)  |
| 146 | 2047  | РЕЗЕРВУАР У-100 М3 2шт                  | 15:234:010:3404:16  | Резервуар (Я11)  | 65,0 (кв.м)    |
| 147 | 2013  | МАЗУТОНАСОСНАЯ 3                        | 15:234:010:3404:15  | Мазутонасосная №3 (Л*)   | 1000,1 (кв.м)  |
| 148 | 6020  | АВАРИЙНЫЕ МАСЛОСТОКИ ОРУ 220/110/35 КВ  | 15:234:010:3404:39  | Аварийные маслостоки ОРУ 220/110/35 КВ   | 53,0 (пог.м)   |
| 149 | 1001  | Паровозное дело                         | 15:234:010:3404:36  | Паровозное дело X  | 687,5 (кв.м)   |
| 150 | 3001  | ЗДАНИЕ ХВО 1 ОЧЕРЕДЬ                    | 15:234:010:3404:62  | Здание хим.водочистки 1 очередь.Ф  | 1812,7 (кв.м)  |
| 151 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                            | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (КХХIV)  | 1,0 (кв.м)     |

Выписка из протокола заседания Совета директоров АО «СВКАЗЭНЕРГО» № 10 от 11 сентября 2017 г.

|     |       |   |                     |  |                |
|-----|-------|---|---------------------|--|----------------|
| 152 | 2029  | ДЦМОВАЯ ГРУБА 1                         | 15:234:010:3404:16  | ДЦМОВАЯ ГРУБА №1 / F*<br>Здание вагонопрокидывателя                      | 148.2 (кв.м)   |
| 153 | 1012  | Здание вагонопрокидывателя              | 15:234:010:3404:1   |  | 1764.7 (кв.м)  |
| 154 | 2001  | ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРП КОРП. ЦЕХА         | 15:234:010:3404:8   | Здание главного корпуса котельного цеха, главный корпус турбинный цех /Я | 49311.2 (кв.м) |
| 154 | 5001  | ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРБИННЫЙ ЦЕХ            |                     |  |                |
| 155 | 5004  | Центральная насосная                    | 15:234:010:3404:43  | Пристрой/ P1   | 14.8 (кв.м)    |
| 156 | 27001 | СЛУЖЕБНЫЙ КОРПУС                        | 15:234:010:3404:1   | Служебно-бытовой корпус /Г   | 2854.9 (кв.м)  |
| 157 | 6005  | КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ 1 ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА | 15:234:010:3404:24  | кабельный тоннель я(Кабельный тоннель 1 от главного корпуса)             | 38.9 (кв.м)    |
| 158 | 6022  | КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ОРУ-220                | 15:234:010:3404:40  | Канал кабельный ОРУ-220 кВ   | 150.0 (пог.м)  |
| 159 | 11001 | АВТОГАРАЖ НА 10 МАШ                     | 15:234:010:3404:44  | Автотараж на 10 машин /Ю   | 925.5 (кв.м)   |
| 160 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                            | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (KV)   | 0.8 (кв.м)     |
| 161 | 5004  | Центральная насосная                    | 15:234:010:3404:42  | Центральная насосная P   | 527.0 (кв.м)   |
| 162 | 6001  | ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО РАСПРЕДУСТРОЙСТВА       | 15:234:010:3404:51  | Здание главного щита управления, здание главного распреустройства/ П     | 4751.5(кв.м)   |
| 163 | 6003  | ЗДАНИЕ ГЛАВ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ             |                     |  |                |
| 164 | 2063  | МОЛНИЕОТВОДЫ                            | 15:234:010:3404:18  | Молниеотвод (KXX)  | 1.0 (кв.м)     |
| 164 | 17001 | СКЛАД ГОРЮЧ СМАЗ МАТ                    | 15:234:010:3404:32  | Склад ГСМ /ч   | 49.0 (кв.м)    |
| 165 | 17001 | СКЛАД ГОРЮЧ СМАЗ МАТ                    | 15:234:010:3404:31  | Склад ГСМ/ Ц   | 25.6 (кв.м)    |
| 166 | 12009 | ВНЕШН ВОДОПРОВОД НАС                    | 15:234:010:3404:127 | Внешний водопровод   | 1973.0 (пог.м) |
| 167 | 12024 | СЕТИ ПРОМЛИВНЕВ КАН                     | 15:234:010:3404:139 | Сети промливневой канализации  | 250.0 (пог.м)  |
| 168 | 24029 | Склад -ангар 1                          | 15:234:010:3404:149 | Склад-ангар №1 Л*  | 338.1(кв.м)    |
| 169 | 17001 | СКЛАД ГОРЮЧ СМАЗ МАТ                    | 15:234:010:3404:33  | Насосная склада ГСМ/Ц  | 22.1(кв.м)     |

Описание объекта и технические характеристики зданий и сооружений (кадастровый № 15:234:010:3403) Срок аренды земельного участка согласно Договору аренды № 76 от 28.04.2014г. до 17.04.2024 г.

| №пп | Инв.№ | Наименование  | Кадастровый номер   | Целевое назначение (литер по плану)                         | Площадь<br>общая/Объем/Протяженность |
|-----|-------|---|---------------------|---|--------------------------------------|
| 170 | 3006  | ЗДАНИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ.   | 15:234:010:3403:1   | Здание очистных сооружений (И)                              | 977.4 (кв.м)                         |
| 171 | 3010  | СКЛАД СОЛИ  | 15:234:010:3403:2   | Склад соли, нежилой (Ы)                                     | 783.8 (кв.м)                         |
| 172 | 13005 | ПРОИЗВОД ЗДАН РЕМБАЗ ИЩ   | 15:234:010:3403:140 | Производственное здание рембазы/Б                           | 1483.1 (кв.м)                        |
| 173 | 13001 | ЗДАНИЕ ПИЛОРАМЫ   | 15:234:010:3403:141 | Здание пилорамы /В  | 181.9 (кв.м)                         |
| 174 |       | Право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) на земельные | 15:234:010:3403     | Здание размещения административно-производственных зданий и | 4.6 (га)                             |

Выписка из протокола заседания Совета директоров АО «СВВКАЗЭНЕРГО» № 10 от 11 сентября 2017 г.

|     | участки - площадью 4,6 га<br>Сулалка кирричмак/Д | 15:234:010:3403:142   | сооружений                                     | 28,7 (кв.м)    |
|-----|--|-----------------------|--|----------------|
| 175 | 13088  | 15:234:010:3403:142   | Сулалка кирричмак/Д                            | 28,7 (кв.м)    |
| 176 | 12010  | 15:234:010:3403:128   | Хозфекальная канализация                       | 531,0 (пог.м)  |
| 177 | 3004   | 15:234:010:3403:22    | Пристрой/З1                                    | 64,4 (кв.м)    |
| 178 | 2005   | 15:234:010:3403:146   | Здание мазутонасосной №2/И                     | 139,0 (кв.м)   |
| 179 | 3004   | 15:234:010:3403:21    | Здание ХВО-2, нежилой (З)                      | 1616,0 (кв.м)  |
| 180 | 12021  | 15:234:010:3403:137   | Наружные сети теплотрассы                      | 98,0 (пог.м)   |
| 181 | 3013   | 15:234:010:3403:85    | Промышленная канализация                       | 675,0 (пог.м)  |
| 182 | 13089  | 15:234:010:3403:49    | Склад материалов (Г)                           | 33,4 (кв.м)    |
| 183 | 12014  | 15:234:010:3403:132   | Теплотрасса от главного корпуса                | 2302,0 (пог.м) |
| 184 | 27004  | 15:234:010:3403:57    | Склад 2/Ж                                      | 792,3 (кв.м)   |
| 185 | 12013  | 15:234:010:3403:131   | Тепловая трасса от хим.цеха                    | 98,0 (кв.м)    |
| 186 | 2009   | 15:234:010:3403:7     | Закрытый склад ПШИ мазутонасосной 2 очереди(К) | 68,7 (кв.м)    |
| 187 | 13001  | 15:234:010:3403:140/1 | Пристрой/Б1                                    | 4,6 (кв.м)     |
| 188 | 13001  | 15:234:010:3403:140   | Пристрой Б2                                    | 13,0 (кв.м)    |
| 189 | 24031  | 15:234:010:3403:143   | Склад-ангар №3 /Е                              | 490,2 (кв.м)   |

## Перечень движимого имущества

| № п/п | Инв. номер ОС | Наименование ОС  | Кол-во |
|-------|---------------|--|--------|
| 1     | 10015         | Весы 1 шт  | 1      |
| 2     | 10038         | КОМПРЕССОР НСЭ-5М  | 1      |
| 3     | 10042         | ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ "КУНГ"                                 | 1      |
| 4     | 10185         | Пресс ПСА - Л - 1200/765                                     | 1      |
| 5     | 1073-1        | Ленточный конвейер N-1 топливopодачи                         | 1      |
| 6     | 1074-1        | Ленточный конвейер N-2 топливopодачи                         | 1      |
| 7     | 1076-1        | Ленточный конвейер N-3 топливopодачи                         | 1      |
| 8     | 1078-1        | Ленточный конвейер N-4 топливopодачи                         | 1      |
| 9     | 1080-1        | Ленточный конвейер N-5 топливopодачи                         | 1      |
| 10    | 1082-1        | Ленточный конвейер N-6 топливopодачи                         | 1      |
| 11    | 1084-1        | Ленточный конвейер N-7 топливopодачи                         | 1      |
| 12    | 1086-1        | ТРАНСПОРТЕР ЛЕНТОЧНЫЙ № 8                                    | 1      |
| 13    | 1087-1        | ТРАНСПОРТЕР № 9  | 1      |
| 14    | 1088-1        | ТРАНСПОРТЕР № 10   | 1      |
| 15    | 1089-1        | ТРАНСПОРТЕР № 11   | 1      |
| 16    | 1090-1        | ТРАНСПОРТЕР № 12   | 1      |
| 17    | 1091-1        | Ленточный конвейер №13 топливopодачи                         | 1      |
| 18    | 11013         | ВАГОН-ОБЩЕЖИТИЕ НА ДАМБЕ                                     | 1      |
| 19    | 1104-2        | Вагоноопрокидыватель с двумя ДФМ марки ВРС-93-110М, ст №1 ИП | 1      |
| 20    | 1110-1        | ЭЛ ТЕЛЬФЕР Г/П 5ТН   | 1      |
| 21    | 1111-1        | ЭЛ ТЕЛЬФЕР Г/П 5ТН   | 1      |
| 22    | 1117-1        | КРАН ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ   | 1      |
| 23    | 1117-2        | КРАН ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ   | 1      |
| 24    | 1125-1        | КРАН МОСТОВОЙ  | 1      |
| 25    | 1126-1        | КРАН МОСТОВОЙ  | 1      |
| 26    | 1130-1        | ДРОБИЛКА СМ-170 №2   | 1      |
| 27    | 1139-1        | МЕТАЛОИСКАТЕЛЬ   | 1      |
| 28    | 11399-1       | Компрессорная станция  | 1      |
| 29    | 1140-1        | ЭЛЕКТРИЧ ТАЛЬ  | 1      |
| 30    | 1147-1        | УЗЕЛ ПЕРЕСЫПКИ 1   | 1      |
| 31    | 1148-1        | УЗЕЛ ПЕРЕСЫПКИ 2   | 1      |
| 32    | 1149-1        | УЗЕЛ ПЕРЕСЫПКИ 3   | 1      |
| 33    | 1150-1        | УЗЕЛ ПЕРЕСЫПКИ-4   | 1      |
| 34    | 1151-1        | УЗЕЛ ПЕРЕСЫПКИ-5   | 1      |
| 35    | 1152-1        | УЗЕЛ ПЕРЕСЫПКИ-6   | 1      |
| 36    | 1153-1        | УЗЕЛ ПЕРЕС ДРОБ КОРП   | 1      |
| 37    | 1160-1        | КИП И АВТОМАТИКА   | 1      |
| 38    | 1167          | ТЕПЛОВОЗ ТГМ-4А  | 1      |
| 39    | 1169          | ТЕПЛОВОЗ ТГМ-4   | 1      |
| 40    | 1185-1        | ТЕПЛОВОЗ ТГМ-4Б  | 1      |
| 41    | 12027         | УНЕВЕРСАЛЬН.ГИБ ВАЛЦЫ М-413-1800                             | 1      |
| 42    | 12029         | ЗУБОФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 5Б-32                                   | 1      |
| 43    | 12030         | ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗН СК 163 №3 17443                            | 1      |
| 44    | 12032         | ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗН СК 163 №3 8430                             | 1      |
| 45    | 12034         | ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗН СТ   | 1      |
| 46    | 12036         | СТАНОК ОДНОСТОИЧН КА   | 1      |
| 47    | 12037         | ТОКАРНОВИНТОРЕЗНЫЙ К   | 1      |
| 48    | 12038         | СТАНОК ПОПЕРЕЧ   | 1      |
| 49    | 12039         | СТАНОК ПОПЕРЕЧН  | 1      |
| 50    | 12040         | РАДИАЛЬНО СВЕРЛИЛЬН  | 1      |

|     |         |  |   |
|-----|---------|--|---|
| 51  | 12042   | СТАНОК ЗУБОДОЛБЕЖНЫЙ                   | 1 |
| 52  | 12043   | СТАНОК ВЕРТИКАЛЬН КОНС                 | 1 |
| 53  | 12044   | ОТРЕЗНОЙ СТАНОК                        | 1 |
| 54  | 12050   | МОЛОТ КОВОЧНЫЙ                         | 1 |
| 55  | 12056   | ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ                     | 1 |
| 56  | 12057   | СТАНОК КАРУСЕЛЬНЫЙ                     | 1 |
| 57  | 12058   | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ                       | 1 |
| 58  | 12059   | ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ                    | 1 |
| 59  | 12068   | ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ                       | 1 |
| 60  | 12075   | СТАНОК ЗУБОФРЕЗЕРНЫЙ                   | 1 |
| 61  | 12076   | Станок сверлильный                     | 1 |
| 62  | 12085   | СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ                        | 1 |
| 63  | 12086   | Станок токарно-винторезный AP-82       | 1 |
| 64  | 12088   | Ножницы кривошипные лист.(гиль         | 1 |
| 65  | 12096   | Станок токарно-винторезный 16-к -20    | 1 |
| 66  | 12098   | Станок радиально-сверлильный 2Л 53 У   | 1 |
| 67  | 12102   | Станок заточной                        | 1 |
| 68  | 12107   | Станок 6 Д 81 ш                        | 1 |
| 69  | 12119   | Станок токарно-винторезный 1-К-62      | 1 |
| 70  | 12120   | Станок токарно-винторезный "Лоусон"    | 1 |
| 71  | 12121   | Станок токарно-винторезный 1-А-616     | 1 |
| 72  | 12122   | Станок токарно-винторезный 1М 64       | 1 |
| 73  | 12123   | Станок фрезерный ВМ-127                | 1 |
| 74  | 12124   | Станок сверлильный 2-А 135             | 1 |
| 75  | 12125   | Станок сверлильный 2-М 112 А           | 1 |
| 76  | 12126   | Станок строгальный 7307                | 1 |
| 77  | 12127-1 | Станок токарно - винторезный 1 М 63 Н  | 1 |
| 78  | 1260-1  | Вагоноопрокидыватель ВРС-93 -110       | 1 |
| 79  | 1297    | Станок токарный                        | 1 |
| 80  | 13002   | ВАГОН ОБЩЕЖИТИЕ                        | 1 |
| 81  | 1301    | Автовесы стац 500 ЗРС-60 С13 г/п 60 тн | 1 |
| 82  | 13013   | СТАНОК ФУГОВАЛЬНЫЙ                     | 1 |
| 83  | 1302-1  | Весы вагонные ИП                       | 1 |
| 84  | 13037   | БЕТОНОСМЕСТИТЕЛЬ                       | 1 |
| 85  | 1307    | Железнодорожная электростанция         | 1 |
| 86  | 13071   | ПНЕВМОПРОБОЙНИК                        | 1 |
| 87  | 13097   | Станок рейсмусовый СРБ-9               | 1 |
| 88  | 13098   | Пилорама Р-63-4 Б                      | 1 |
| 89  | 13099   | Пилорама Р-100-4 Б                     | 1 |
| 90  | 13100   | Рейсмусовый станок СРБ-1               | 1 |
| 91  | 13102   | Торцовка ЦМЭ-12                        | 1 |
| 92  | 13103   | Торцовка ЦМЭ-2 и                       | 1 |
| 93  | 13104   | Станок фуговальный                     | 1 |
| 94  | 14003   | КИСЛОРОДОПРОВОД                        | 1 |
| 95  | 14004   | КТП АНГЛИЙСКАЯ                         | 1 |
| 96  | 14008-2 | ГАЗИФИКАТОР ГХ-1.5/1.2-0.05            | 1 |
| 97  | 14009   | ЦИСТЕРНА ТРАНСПОРТНАЯ ЦТК-1. /025      | 1 |
| 98  | 14010   | РАМПА ПЕРЕПУСКНАЯ КЕ68022х5            | 1 |
| 99  | 14011   | РАМПА НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ КЕ6803 2/10       | 1 |
| 100 | 14017-1 | Кислородная установка 0,25             | 1 |
| 101 | 14018   | Миниградирия МГ- 80/100                | 1 |
| 102 | 18313   | Компьютер в комплекте с монитором      | 1 |
| 103 | 18314   | Компьютер в комплекте с монитором      | 1 |
| 104 | 18318   | Компьютер в комплекте с монитором      | 1 |

|     |        |  |   |
|-----|--------|--|---|
| 105 | 2002-1 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ           | 1 |
| 106 | 2014   | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ           | 1 |
| 107 | 2025   | МАЗУТОБАК                              | 1 |
| 108 | 2049   | Эстакады паромазутопроводов 3 шт       | 1 |
| 109 | 2066-1 | ТРАНСФЕРНЫЙ ПАРОПРОВОД                 | 1 |
| 110 | 2066-3 | ТРАНСФЕРНЫЙ ПАРОПРОВОД                 | 1 |
| 111 | 2067   | ПАРОПРОВОД ВЫС ДАВЛЕНИЯ КОТЛА 1        | 1 |
| 112 | 2068-1 | ПАРОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ К         | 1 |
| 113 | 2068-2 | ПАРОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ К         | 1 |
| 114 | 2069-1 | ПАРОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ К3        | 1 |
| 115 | 2070-1 | ПАРОПРОВОД ВЫС ДАВЛЕНИЯ КОТЛА 4        | 1 |
| 116 | 2071   | ПАРОПРОВОД КОТЛА 5                     | 1 |
| 117 | 2073-2 | ПАРОПРОВОД КОТЛА 9                     | 1 |
| 118 | 2074-2 | ПАРОПРОВОД КОТЛА 10                    | 1 |
| 119 | 2075-1 | ПАРОПРОВОД КОТЛА 11 ИП                 | 1 |
| 120 | 2079-1 | РАСТОПОЧНЫЙ ПАРОПРОВОД                 | 1 |
| 121 | 2080   | ПИТАТЕЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД КОТЛА          | 1 |
| 122 | 2081   | ПИТАТ ТРУБОПРОВОД В.Д КОТЛА №2         | 1 |
| 123 | 2082   | ПИТАТ ТРУБОПРОВ. В. Д КОТЛА № 3        | 1 |
| 124 | 2083   | ПИТАТ ТРУБОПР В.Д. КОТЛА № 4           | 1 |
| 125 | 2084   | ПИТАТ ТРУБОПРОВ В.Д. КОТЛА № 5         | 1 |
| 126 | 2086   | ПИТАТ ТРУБОПРОВОД В Д. КОТЛА N 9       | 1 |
| 127 | 2087   | ПИТАТ ТРУБОПРОВОД В.Д КОТЛА 10         | 1 |
| 128 | 2088   | ПИТАТ ТРУБОПРОВОД В.Д. КОТЛА N 11      | 1 |
| 129 | 2089   | ТРУБОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛ К-1           | 1 |
| 130 | 2090   | ТРУБОПРОВОД Н Д К2                     | 1 |
| 131 | 2091   | ТРУБОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛ. К-3          | 1 |
| 132 | 2092   | ТРУБОПРОВОД Н Д К4                     | 1 |
| 133 | 2093   | ТРУБОПРОВОД НИЗК ДАВЛ КОТ-5            | 1 |
| 134 | 2095   | ТРУБОПРОВ Н Д К 9                      | 1 |
| 135 | 2096   | ТРУБОПРОВ Н Д К 10                     | 1 |
| 136 | 2097   | ТРУБОПРОВОД НД К 11                    | 1 |
| 137 | 2098   | ТРУБОПРОВОД ВНЕШНЕГО ГИДРОЗОЛО         | 1 |
| 138 | 2102-1 | ПАРОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕН КО          | 1 |
| 139 | 2106   | ВНЕШНИЕ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДОВ           | 1 |
| 140 | 2109-1 | ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛ осв воды и сж возд | 1 |
| 141 | 2112-1 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ           | 1 |
| 142 | 2113   | ТЕХНОЛОГ ТРУБОПРОВОДЫ                  | 1 |
| 143 | 2115-1 | ТЕХНОЛОГ ТРУБОПРОВ                     | 1 |
| 144 | 2116-1 | КОТЕЛ ТП-46 1                          | 1 |
| 145 | 2117-1 | КОТЕЛ ТП-46А 2                         | 1 |
| 146 | 2118-1 | КОТЕЛ ТП-46А 3                         | 1 |
| 147 | 2119-1 | КОТЕЛ ТП-46А 4                         | 1 |
| 148 | 2120-1 | КОТЕЛ 5                                | 1 |
| 149 | 2122-1 | КОТЕЛ 9                                | 1 |
| 150 | 2123-1 | КОТЕЛ 10                               | 1 |
| 151 | 2124-1 | КОТЕЛ 11                               | 1 |
| 152 | 2125-1 | КОТЕЛ 12                               | 1 |
| 153 | 2129-1 | КОТЛОАГРЕГАТ 6                         | 1 |
| 154 | 2130-1 | КОТЕЛ 7                                | 1 |
| 155 | 2134-1 | КРАН МОСТОВОЙ                          | 1 |
| 156 | 2135-1 | ОБОР ПЫЛЕПРИГ КОТЛА1                   | 1 |
| 157 | 2136-1 | ОБОРУД ПЫЛЕПРИГ КОТ2                   | 1 |
| 158 | 2137   | ОБОРУДОВ ПЫЛЕПРИГОТОВЛ. КОТ-3          | 1 |

|     |        |   |   |
|-----|--------|---|---|
| 159 | 2138-1 | ОБОРУДОВ ПЫЛЕПРИГОТ КОТЛА № 4             | 1 |
| 160 | 2139-1 | ОБОРУД ПЫЛЕПРИГОТОВЛ КОТЛА № 5            | 1 |
| 161 | 2141-1 | ОБОРУДОВ ПЫЛЕПРИГОТОВЛ КОТЛА № 9          | 1 |
| 162 | 2142-1 | ОБОРУДОВ ПЫЛЕПРИГОТОВЛ КОТЛА № 10         | 1 |
| 163 | 2143-1 | ОБОРУДОВ ПЫЛЕПРИГОТОВЛ КОТЛА 11           | 1 |
| 164 | 2144-2 | ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТ-ВА КОТЛА № 1            | 1 |
| 165 | 2145   | ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТ-ВО КОТЛА № 2            | 1 |
| 166 | 2146-1 | ТЯГО-ДУТЬЕВОЕ УСТ-ВО КОТЛА №3             | 1 |
| 167 | 2147   | ТЯГО-ДУТЬЕВОЕ УСТ-ВО КОТЛА 4              | 1 |
| 168 | 2148-1 | ТЯГО-ДУТЬЕВОЕ УСТ-ВО КОТЛА № 5            | 1 |
| 169 | 2150-1 | ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТ-ВА КОТЛА №9             | 1 |
| 170 | 2151   | ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТ-ВА КОТЛА № 10           | 1 |
| 171 | 2152   | ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА № 11       | 1 |
| 172 | 2153-1 | МОКРЫЕ ЗОЛОУЛОВИТ К1                      | 1 |
| 173 | 2154-1 | МОКРЫЕ ЗОЛОУЛОВИТ К2                      | 1 |
| 174 | 2155-1 | МОКРЫЕ ЗОЛОУЛОВ К 3                       | 1 |
| 175 | 2156-1 | МОКРЫЕ ЗОЛОУЛОВ К4                        | 1 |
| 176 | 2157-1 | МОКРЫЕ ЗОЛОУЛОВ К5                        | 1 |
| 177 | 2159-1 | МОКРЫЕ ЗОЛОУЛОВ КОТ9                      | 1 |
| 178 | 2160-1 | МОКРЫЕ ЗОЛОУЛ КОТ 10                      | 1 |
| 179 | 2161-1 | МОКРЫЕ ЗОЛОУЛОВ КОТ 11                    | 1 |
| 180 | 2162   | ОБОРУДОВАНИЕ БАГЕРНОЙ                     | 1 |
| 181 | 2163-1 | ОБОРУДОВАНИЕ МАЗУТОНАСОСНОЙ               | 1 |
| 182 | 2165-1 | ОБЩЕСТАНЦИОННОЕ ОБОР                      | 1 |
| 183 | 2166-1 | ОБЩЕСТАНЦИОННОЕ ОБОР                      | 1 |
| 184 | 2167-1 | ОБОРУДОВ НАС ОСВЕТВЛ ВО                   | 1 |
| 185 | 2170-1 | КРАН МОСТОВ ЭЛЕКТРИЧ                      | 1 |
| 186 | 2176   | МОКРЫЕ ЗОЛОУЛ КОТ 12                      | 1 |
| 187 | 2177-1 | ШАРОВЫЕ МЕЛЬНИЦЫ                          | 1 |
| 188 | 2178   | ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДЫ                    | 1 |
| 189 | 2179-1 | ЗОЛОУЛОВИТЕЛИ К-6                         | 1 |
| 190 | 2180   | ДЫМОСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИ К-6                 | 1 |
| 191 | 2181   | МОКРЫЕ ЗОЛОУЛОВ К-7                       | 1 |
| 192 | 2182-1 | Пылегазовоздухопроводы К-7                | 1 |
| 193 | 2183-1 | ДЫМОСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ К            | 1 |
| 194 | 2191   | ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ                       | 1 |
| 195 | 2192   | БАКИ РЕЗЕРВНОГО КОНДЕНСАТА                | 1 |
| 196 | 2196   | ПОЖАРОТУШЕНИЕ                             | 1 |
| 197 | 2200   | СТАНОК ТОКАРНЫЙ 1К62                      | 1 |
| 198 | 2217   | НАСОС ГРТ1600/50                          | 1 |
| 199 | 2234   | БАКИ ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА                  | 1 |
| 200 | 2244   | СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ                        | 1 |
| 201 | 2258-1 | МАЗУТОБАК ЕМКОСТЬЮ 3985 М3 МЕТАЛИЧЕС      | 1 |
| 202 | 2267   | Оборудов насосной осв воды на золоотв № 3 | 1 |
| 203 | 2270   | Станок сверлильный                        | 1 |
| 204 | 2271   | Станок заточной                           | 1 |
| 205 | 2283   | Трубопровод ГЗУ 530 1 нитка золоотвал 3   | 1 |
| 206 | 2285   | Оборудов. баг. насосной на золоотвале №3  | 1 |
| 207 | 2286   | Трубопровод ГЗУ 530 2 нитка золоотвал 3   | 1 |
| 208 | 2292   | Таль электрическая                        | 1 |
| 209 | 2293-1 | Трубопровод ГЗУ 426x10 1 нитка            | 1 |
| 210 | 2293-2 | Трубопровод ГЗУ 426x10 II нитка ИП        | 1 |
| 211 | 2293-3 | Трубопровод ГЗУ 426*10 III нитка ИП       | 1 |
| 212 | 2294-1 | Выпрямитель ВДМ-1201 ИП                   | 1 |

|     |         |   |   |
|-----|---------|---|---|
| 213 | 2295-1  | Выпрямитель ВДМ-1201 ИП                                     | 1 |
| 214 | 2296-1  | Выпрямитель ВДМ-1201 ИП                                     | 1 |
| 215 | 2299-1  | Газоанализатор ПЭМ-4М ИП                                    | 1 |
| 216 | 2301-1  | Компрессор ВПЗ - 20/9                                       | 1 |
| 217 | 24034   | Топливораздаточная колонка НАРА -27 М1С с пульт. дистанц.уп | 1 |
| 218 | 24035   | Топливораздат.колонка НАРА -27 М1С с пультом дист.упр.Сапе  | 1 |
| 219 | 27016-1 | Кран-балка  | 1 |
| 220 | 29480   | Система контроля доступа                                    | 1 |
| 221 | 3011    | Оборудование очистных сооружений                            | 1 |
| 222 | 3019    | НАПОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР  | 1 |
| 223 | 3022-1  | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО                                | 1 |
| 224 | 3023    | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО                                | 1 |
| 225 | 3024    | ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ                                       | 1 |
| 226 | 3025    | ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ                                       | 1 |
| 227 | 3027-1  | ОБОРУДОВАНИЕ ХИМ 2 ОЧЕРЕДЬ                                  | 1 |
| 228 | 3028-1  | ОБОРУДОВАНИЕ ХИМ. 1 ОЧЕРЕДЬ                                 | 1 |
| 229 | 3029    | Станок сверлильный  | 1 |
| 230 | 3035    | ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР  | 1 |
| 231 | 31005   | Твердомер "Бринель"   | 1 |
| 232 | 31008   | Ультразвук. толщиномер УТ -93П зав №218                     | 1 |
| 233 | 31010-1 | Дефектоскоп УД2-70 (комплект)                               | 1 |
| 234 | 3102    | Дробилка шнековая СМД-508                                   | 1 |
| 235 | 3103    | Установка обратного осмоса CWG PO 8500                      | 1 |
| 236 | 3112-1  | Калориметр С 2000с термостатом KV600                        | 1 |
| 237 | 3120-1  | Прибор для определения условной вязкости                    | 1 |
| 238 | 3128-1  | Весы ВЛТЭ - 150   | 1 |
| 239 | 3132-1  | Анализатор " Флюорат - 02 - 3М"                             | 1 |
| 240 | 3135    | Весы ВЛ-210 аналитические                                   | 1 |
| 241 | 3136    | Прибор ТВО для определения температуры вспышки              | 1 |
| 242 | 3137    | Анализатор ФП-11,2 дозрывных концентраций горючих газов     | 1 |
| 243 | 3138    | Термостат ЛТН-03  | 1 |
| 244 | 3139    | Печь муфельная SNOL   | 1 |
| 245 | 5022    | ГЛАВНЫЙ ПАРОПРОВОД ТУРБИНЫ N 1                              | 1 |
| 246 | 5023-1  | ГЛАВНЫЙ ПАРОПРОВОД ТУРБИНЫ N2                               | 1 |
| 247 | 5023-2  | ГЛАВНЫЙ ПАРОПРОВОД ТУРБИНЫ N2                               | 1 |
| 248 | 5025    | ГЛАВНЫЙ ПАРОПРОВОД ТУРБИНЫ N4                               | 1 |
| 249 | 5027-2  | Главный паропровод турбины № 6 ИП                           | 1 |
| 250 | 5028-1  | ГЛАВНЫЙ ПАРОПРОВОД ТУРБИНЫ № 7 ИП                           | 1 |
| 251 | 5029    | ТРУБОПРОВ НИЗКОГО ДАВЛ.ТА N1                                | 1 |
| 252 | 5030    | ТРУБОПРОВОДЫ НИЗ ДАВ. ТА-2                                  | 1 |
| 253 | 5032    | ТРУБОПРОВОД НИЗК ДАВ. ТА-4                                  | 1 |
| 254 | 5035    | ТРУБОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛ. ТА-7                              | 1 |
| 255 | 5036    | ПИТАТЕЛЬН ТРУБОПРОВОД ТГ N 1                                | 1 |
| 256 | 5037    | ПИТАТЕЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД ТГ-2                                | 1 |
| 257 | 5038    | ПИТАТЕЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД ТГ 3                                | 1 |
| 258 | 5042-1  | ПИТАТЕЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД ТГ-7                                | 1 |
| 259 | 5043-1  | ТРУБОПРОВОД ОТ ХИМ. ЦЕХА К ГЛ.КОРП.                         | 1 |
| 260 | 5047    | ВОДОВОД ИЗ Ж/Б ТРУБ ПОДПИТКИ                                | 1 |
| 261 | 5048    | СТАЛЬНОЙ ТРУБОПРОВОД  | 1 |
| 262 | 5049-1  | ТЕХНОЛОГИЧ ТРУБОПРОВОДЫ                                     | 1 |
| 263 | 5052-1  | ТУРБОАГРЕГАТ -1   | 1 |
| 264 | 5053-1  | ТУРБОАГРЕГАТ -2   | 1 |



|     |                 |  |   |
|-----|-----------------|--|---|
| 265 | 5054-1          | ТУРБОАГРЕГАТ -3                              | 1 |
| 266 | 5055-1          | ТУРБОАГРЕГАТ -4                              | 1 |
| 267 | 5056-1          | ТУРБОАГРЕГАТ -5                              | 1 |
| 268 | 5057-1          | ТУРБОАГРЕГАТ -6                              | 1 |
| 269 | 5058-1          | ТУРБОАГРЕГАТ -7                              | 1 |
| 270 | 5061-1          | БОЙЛЕРНАЯ Т/Г 2                              | 1 |
| 271 | 5062-1          | БОЙЛЕРНАЯ УСТАНОВКА ТГ 3                     | 1 |
| 272 | 5063-1          | УСТАНОВКА СЕТ ПОДОГРЕВАТ. ТГ 4               | 1 |
| 273 | 5065-1          | БОЙЛЕРНАЯ ТГ-6                               | 1 |
| 274 | 5066            | БОЙЛЕРНАЯ ТГ-7                               | 1 |
| 275 | 5067-1          | ВОДОПИТ.УСТАНОВКА (д.баки,пит.насосы)        | 1 |
| 276 | 5068            | РЕДУКЦИОННАЯ УСТАНОВКА РУ 15/1,2             | 1 |
| 277 | 5069-1          | РОУ 100/15 С/Н                               | 1 |
| 278 | 5070            | РОУ 100/13                                   | 1 |
| 279 | 5072-1          | РОУ 100/1,2 ата                              | 1 |
| 280 | 5073            | БРОУ 100/16 ата ТГ-2                         | 1 |
| 281 | 5074            | РОУ 100/13 ТГ-6                              | 1 |
| 282 | 5076-1          | ОБЩЕСТАН ОБОРУДОВ                            | 1 |
| 283 | 5077-1          | ОБЩЕСТАНЦИОН ОБОРУД                          | 1 |
| 284 | 5078-1          | ОБЩ СТАН ОБОР БНС                            | 1 |
| 285 | 5080-1          | ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ                        | 1 |
| 286 | 5087            | КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТР.ЦНС                     | 1 |
| 287 | 5088-1          | КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТР. №2                     | 1 |
| 288 | 5089-1          | ЭЛЕКТРОКРАН МОСТОВОЙ №1                      | 1 |
| 289 | 5118            | ТРАНСФОРМАТОР 1 ШТ                           | 1 |
| 290 | 5120            | Водовод хоз. нужд                            | 1 |
| 291 | 5123-1          | Установка аргонодуговой сварки УДГУ-251 ИП   | 1 |
| 292 | 5439/<br>5033   | Трубопровод низкого давления турбоагрегата 5 | 1 |
| 293 | 5442/<br>5026-1 | Главный паропровод турбины № 5               | 1 |
| 294 | 6026-1          | Блок преобразования постоянного тока         | 1 |
| 295 | 6038-1          | ВНУТРИСТАНЦИОННАЯ СВЯЗЬ                      | 1 |
| 296 | 6041            | ТОКОПРОВОД ГИБКИЙ ТГ-2                       | 1 |
| 297 | 6042-1          | ТОКОПРОВОД ГИБКИЙ ТГ-3                       | 1 |
| 298 | 6043-1          | ТОКОПРОВОД ГИБКИЙ ТГ-6                       | 1 |
| 299 | 6044            | ТОКОПРОВОД ГИБКИЙ ТГ-7                       | 1 |
| 300 | 6045            | ТОКОПРОВОД к ТРАНСФОРМАТОРУ 2                | 1 |
| 301 | 6046            | ТОКОПРОВОД ГИБКИЙ 1 Т                        | 1 |
| 302 | 6047-1          | ТОКОПРОВОД ГИБКИЙ 3ГТ                        | 1 |
| 303 | 6048-1          | ТОКОПРОВОД ГИБКИЙ ТГ-45                      | 1 |
| 304 | 6053-1          | ТРАНСФОРМАТОР СОБСТН БЕРЕГОВОЙ               | 1 |
| 305 | 6054-1          | ТРАНСФОРМАТОР СОБ НУ БЕРЕГ.                  | 1 |
| 306 | 6055-1          | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФН 2Т                      | 1 |
| 307 | 6056-1          | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УС. „БЕРЕГ. 0.4 КВ         | 1 |
| 308 | 6057-1          | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФН 1Т                      | 1 |
| 309 | 6058-1          | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФН 3Т                      | 1 |
| 310 | 6059-1          | ТРАНСФОРМАТОР ОРУ 3ГТ                        | 1 |
| 311 | 6060-1          | АВТОТРАНСФОРМАТОР 7АТ                        | 1 |
| 312 | 6060-2          | АВТОТРАНСФОРМАТОР 7АТ                        | 1 |
| 313 | 6061-1          | АВТОТРАНСФОРМАТОР "6 АТ" ОРУ -220 КВ.        | 1 |
| 314 | 6062-1          | ТРАНСФОРМАТОР 25Т(ЭЛ.ЦЕХ У РЯ ДА "А" ГЛА)    | 1 |
| 315 | 6063-1          | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФ. 26Т                     | 1 |
| 316 | 6064-1          | ТРАНСФОРМАТОР 24Т                            | 1 |

|     |        |  |   |
|-----|--------|--|---|
| 317 | 6065-1 | ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ 21Т ЭЛ.ЦЕХ У Г   | 1 |
| 318 | 6066-1 | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФ. 22Т               | 1 |
| 319 | 6067-1 | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФ.23Т                | 1 |
| 320 | 6068-1 | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФ. 20Т               | 1 |
| 321 | 6069-1 | ТРАНСФОРМАТОР СОБСТ.НУЖД 750 КВТ       | 1 |
| 322 | 6070-1 | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФ.50Т                | 1 |
| 323 | 6071-1 | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФ.45Т                | 1 |
| 324 | 6072-1 | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФ. 46Т               | 1 |
| 325 | 6073-1 | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФ. 47Т               | 1 |
| 326 | 6074-1 | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФ.66Т                | 1 |
| 327 | 6075-1 | ТРАНСФОРМАТОР 40Т                      | 1 |
| 328 | 6076-1 | ТРАНСФОРМАТОР 41Т                      | 1 |
| 329 | 6077-1 | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФ.43Т                | 1 |
| 330 | 6078-1 | ТРАНСФОРМАТОР 42Т                      | 1 |
| 331 | 6079-1 | ТРАНСФОРМАТОР 44Т                      | 1 |
| 332 | 6080-1 | ТРАНСФОРМАТОР 62Т                      | 1 |
| 333 | 6081-1 | ТРАНСФОРМАТОР 10% ТМ-16000             | 1 |
| 334 | 6082-1 | КРУ 6КВ СЕКЦИЯ 1-А                     | 1 |
| 335 | 6082-2 | КРУ 6КВ СЕКЦИЯ 1-А                     | 1 |
| 336 | 6083-1 | КРУ-6КВ СЕКЦИЯ 1-Б                     | 1 |
| 337 | 6083-2 | КРУ-6КВ СЕКЦИЯ 1-Б                     | 1 |
| 338 | 6084-1 | КРУ-6КВ СЕКЦИЯ 2                       | 1 |
| 339 | 6085-1 | КРУ-6КВ СЕКЦИЯ 3                       | 1 |
| 340 | 6086   | КРУ-6КВ СЕКЦИЯ 4                       | 1 |
| 341 | 6087   | КРУ-6КВ СЕКЦИЯ 5                       | 1 |
| 342 | 6088-1 | КРУ-6КВ СЕКЦИЯ 6                       | 1 |
| 343 | 6089   | КРУ-6КВ СЕКЦИЯ 7                       | 1 |
| 344 | 6090   | КРУ-6КВ СЕКЦИЯ 8                       | 1 |
| 345 | 6091   | КРУ-6КВ СЕКЦИЯ 9                       | 1 |
| 346 | 6092-1 | КРУ-6 КВ СЕКЦИЯ 10                     | 1 |
| 347 | 6093-1 | КРУ 6 КВ СЕКЦИЯ 11                     | 1 |
| 348 | 6094-1 | КРУ-6КВ ТРАНСФОРМАТОР 25Т              | 1 |
| 349 | 6095-1 | КРУ-6КВ ТРАНСФОРМАТОР 26Т              | 1 |
| 350 | 6096-1 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТР-ВО СЕКЦ 6       | 1 |
| 351 | 6097-1 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СЕКЦИЯ 7  | 1 |
| 352 | 6098-1 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СЕКЦИЯ 8  | 1 |
| 353 | 6099-1 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СЕКЦИЯ 9  | 1 |
| 354 | 6100-1 | РАСПРЕД УСТРОЙСТВО 6КВ БЕРЕГ.          | 1 |
| 355 | 6101-1 | УСТАНОВКА ПОСТ ТОКА ГЦУ                | 1 |
| 356 | 6102   | ГЛАВНОЕ РАСПРЕД УСТРОЙСТВО 10          | 1 |
| 357 | 6103-1 | ОТКРЫТОЕ РАСПРЕД УСТРОЙСТВО            | 1 |
| 358 | 6104-1 | ОТКРЫТОЕ РАСПРЕД УСТРОЙСТВО            | 1 |
| 359 | 6105-1 | ОТКРЫТОЕ РАСПРЕД УСТРОЙСТВО 35КВ       | 1 |
| 360 | 6110-1 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУН. 6КВ | 1 |
| 361 | 6113-1 | УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ МГ-20            | 1 |
| 362 | 6114-1 | УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ МГ-20            | 1 |
| 363 | 6115-1 | ГЛАВНЫЙ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ                 | 1 |
| 364 | 6116-1 | ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВН.ВОЗБУЖД. 1        | 1 |
| 365 | 6117-1 | ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВН.ВОЗБУЖД. 2        | 1 |
| 366 | 6118-1 | РАСПРЕД. УСТРОЙСТВО СЕКЦИЯ 1           | 1 |
| 367 | 6118-2 | РАСПРЕД. УСТРОЙСТВО СЕКЦИЯ 1           | 1 |
| 368 | 6119-1 | РАСПРЕД. УСТРОЙСТВО СЕКЦИЯ 2           | 1 |
| 369 | 6120-1 | РАСПРЕД УСТРОЙСТВО СЕКЦИИ 3            | 1 |
| 370 | 6121-1 | РАСПРЕД. УСТРОЙСТВО СЕКЦИЯ 4           | 1 |

|     |        |   |   |
|-----|--------|---|---|
| 371 | 6122-1 | РАСПРЕД.УСТРОЙСТВО СЕКЦИЯ 5                                 | 1 |
| 372 | 6123-1 | ТРАНСФОРМАТОР 30Т   | 1 |
| 373 | 6125-1 | ЩИТ БЛОКА ГЦУ   | 1 |
| 374 | 6126-1 | ТРАНСФОРМАТОР НОВ N1  | 1 |
| 375 | 6127-1 | ВОЛЬТОДОБАВОЧН ТРАНСФОРМАТОР 6АТ                            | 1 |
| 376 | 6129-1 | ТРАНСФОРМАТОР   | 1 |
| 377 | 6130-1 | ТРАНСФОРМАТОР   | 1 |
| 378 | 6131-1 | КРУССЕКЦИЯ 12 КОТЛ12  | 1 |
| 379 | 6132-2 | УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШН  | 1 |
| 380 | 6133-1 | ЯЧЕЙКИ КРУ-6 СЕКЦИЯ 13                                      | 1 |
| 381 | 6134-1 | ТРАНСФОРМАТОР 52Т,53Т                                       | 1 |
| 382 | 6135-1 | РСУН-0,4 С ЩИТ УПРАВ.ПВК                                    | 1 |
| 383 | 6136-1 | ТРАНСФОРМАТОР 49Т,51Т                                       | 1 |
| 384 | 6137-1 | РУСН-0,4С ЩИТ УПРАВ.М/НМЗ                                   | 1 |
| 385 | 6138-1 | ТРАНСФОРМАТОР 71Т   | 1 |
| 386 | 6140-1 | ТРАНСФОРМАТОР 2 ШТ.31Т,32Т                                  | 1 |
| 387 | 6141-1 | ТРАНСФОРМАТОР 70Т   | 1 |
| 388 | 6150-1 | ЭЛЕКТРОЛИЗНАЯ УСТАН.  | 1 |
| 389 | 6159-1 | ТЕЛЬФЕР Г/П 5ТН   | 1 |
| 390 | 6168-1 | ОТДЕЛЬНОЕ МАСЛОХОЗЯЙСТВО                                    | 1 |
| 391 | 6228   | УСТАНОВКА СИГНАЛИЗАЦ.ДЫМОВ.                                 | 1 |
| 392 | 6268   | МАСЛОАППАРАТНАЯ   | 1 |
| 393 | 6280   | СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ  | 1 |
| 394 | 6282   | УСТАНОВКА Е-68000-1   | 1 |
| 395 | 6317   | Тельфер   | 1 |
| 396 | 6318   | Тельфер   | 1 |
| 397 | 6319   | Станок намоточный   | 1 |
| 398 | 6321   | Станок заточной   | 1 |
| 399 | 6323   | Станок сверлильный  | 1 |
| 400 | 6324-1 | Эл.оборуд. РУбаг. насосной осветл. воды №3                  | 1 |
| 401 | 6332   | Мини АТС Panasonic  | 1 |
| 402 | 6359-2 | АСКУЭ ИП  | 1 |
| 403 | 6365-1 | Усилитель "Геликон -1000"                                   | 1 |
| 404 | 6376-1 | Регистратор электрических процессов "Парма РП 4.06М"        | 1 |
| 405 | 6377-1 | Устройство РЕТОМ -11 М                                      | 1 |
| 406 | 6378-1 | Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР                        | 1 |
| 407 | 6383   | Усилитель "Геликон - 1000"                                  | 1 |
| 408 | 6384   | Цифровой рефлектометр "Рейс - 205"                          | 1 |
| 409 | 6385   | Телекоммуникационная система "Алмаз"                        | 1 |
| 410 | 6663-1 | ЭДТК "Триком Д-120" ИСЕБ 465 487.003-01 № 04006 (коммут.)ИП | 1 |
| 411 | 6669-1 | Аккумулят. батарея СК-28; свинц. с эбонит.баками            | 1 |
| 412 | 14005  | Кислородная установка                                       | 1 |
| 413 | 14006  | Кислородная установка                                       | 1 |
| 414 | 14007  | Кислородная установка КГН -30 м3 №3                         | 1 |
| 415 | 2288-3 | Электродвигатель ИП   | 1 |
| 416 | 6215   | Лебедка 1.5 ТН  | 1 |
| 417 | 6302   | РУ 10/15 с/н багерной насосной 2 -ого подъёма               | 1 |
| 418 | 4105   | Измеритель сигналов Кисс-2                                  | 1 |
| 419 | 4106   | Измеритель сигналов Кисс-02                                 | 1 |
| 420 | 4139-1 | Калибратор давления Метран 501-ПКД-Р ИП                     | 1 |
| 421 | 4140-1 | Модуль М-25 (для датчика Метран ПКД-10М) ИП                 | 1 |
| 422 | 4141-1 | Пресс гидравлический П-25 ручной ИП                         | 1 |
| 423 | 12105  | Станок листогибочный  | 1 |

Выписка из протокола заседания Совета директоров АО «СВКАЗЭНЕРГО» № 10 от 11 сентября 2017 г.

|     |         |   |   |
|-----|---------|---|---|
| 424 | 10184-1 | Насос ЦНСГ 60-99 с двигателем 30 кВт/3000 об/мин ИП | 1 |
| 425 | 13004   | Насос ЦНСГ 60-99 двигатель АИР180М2                 | 1 |
| 426 | 13006   | Насос ЦНСГ 60-99 двигатель АИР180М2                 | 1 |
| 427 | 2226    | Тельфер Г/П 5ТН                                     | 1 |
| 428 | 2227    | Эл. тельфер Г/П 5ТН                                 | 1 |
| 429 | 2228    | Электротельфер                                      | 1 |
| 430 | 2230    | Тельфер Г/П 5ТН                                     | 1 |
| 431 | 2232    | Таль электрическая                                  | 1 |
| 432 | 2239    | Тельфер Г/П 5 ТОН                                   | 1 |
| 433 | 2240-1  | Тельфер Г/П 5 ТН                                    | 1 |
| 434 | 2241    | Тельфер Г/П 3, 2 ТОН                                | 1 |
| 435 | 2242    | Электротельфер Г/П Н                                | 1 |
| 436 | 2243    | Эл. тельфер   | 1 |
| 437 | 2254    | Емкость 50 КУБ                                      | 1 |
| 438 | 2265    | Эл. тельфер г/п 3,2 тн                              | 1 |
| 439 | 2273    | Вентилятор ВМ-11                                    | 1 |
| 440 | 2274    | Вентилятор ВМ-11                                    | 1 |
| 441 | 2281    | Газоанализатор " ЭКОН "                             | 1 |
| 442 | 2282-1  | Газоанализатор " ЭКОН "                             | 1 |
| 443 | 4101    | Прибор вторичный КП-1 Т                             | 1 |
| 444 | 4102    | Прибор вторичный КП-1 Т                             | 1 |
| 445 | 4103    | Прибор вторичный КП-1 Т                             | 1 |
| 446 | 4130    | Газоанализатор ЭКОН                                 | 1 |
| 447 | 4131    | Газоанализатор ЭКОН                                 | 1 |
| 448 | 5097    | Станок сверлильный 2Н135                            | 1 |
| 449 | 5119    | Насос КС 125-140 1989 г вып                         | 1 |
| 450 | 5124-1  | Анализатор вибрации Кварц ИП                        | 1 |
| 451 | 5059-1  | Бойлерная установка ТГ-1                            | 1 |
| 452 | 5040    | ПИТАТЕЛЬН ТРУБОПРОВОД ТГ N5                         | 1 |
| 453 | 5098    | АВТОМАТ В1У-50                                      | 1 |
| 454 | 2103    | ПИТАТЕЛЬН ТРУБОПРОВОД КОТЛА Н-                      | 1 |
| 455 | 2110    | ТРУБОПРОВОД Н Д К-12                                | 1 |
| 456 | 2174-1  | ОБОРУД ПЫЛЕПР КОТ 12                                | 1 |
| 457 | 2175    | ТЯГО-ДУТЬЕВ УСТ-ВО КОТЛА № 12                       | 1 |
| 458 | 5064    | БОЙЛЕРНАЯ ТГ-5                                      | 1 |

Подпись:

Президиумствующий заседания

(подпись) Амирханов Е.А.

Секретарь заседания

Джаманчалова Н.М.

Выписка верна:

Генеральный директор

Л.В. Ларичев

Корпоративный секретарь

Н.М. Джаманчалова





Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью на \_\_\_\_\_ листах

