

**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, независимый директор	конференцсвязь
4.	Андреев Геннадий Иванович	член Совета директоров, 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.

№пп	Инв.№	Наименование	Кадастровый номер	Целевое назначение (литер по плану)	Площадь 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 топливоподачи	15:234:010:3404:39	Наземная галерея топливоподачи/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 КОТ.ДЕХ	15:234:010:3404:113	Сети внутреннего и наружного освещения котельного цеха	0,79 (КМ)
8	2001	ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА ПЕХА	15:234:010:3404:63	Пристой к зданию главного корпуса котельного цеха Я4	1379,2 (КВ.М.)
9	5001	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРБИННЫЙ ЦЕХ	15:234:010:3404:48	Пристой/Ф1	547,1(КВ.М)
9	3001	ЗДАНИЕ ХВО 1 ОЧЕРЕДЬ	15:234:010:3404:38	Наземная галерея топливоподачи	3973,1 (КВ.М)
10	1004	Наземная галерея топливоподачи	15:234:010:3404:8	Наземная галерея топливоподачи/А*	
11	2012	ЗДАНИЕ ЦИРТА УПР СЛИВА	15:234:010:3404:8	Здание щита управления слива/М*	210,2 (КВ.М)
12	12011	ТЕПЛОПРЯССА 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 (КМ)
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	Овощехранилище (Л)	345,3 (КВ.М)
17	2044	БАК ОСВЕТИЛ. ВОДЫ ЕМК. МЕТАЛ 120 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 (КХVIII)	1,0 (КВ.М)

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

21	2001	ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРП КОТ. ЦЕХА	15:234:010:3404:9	пристрой/Я5	313,9 (кв.м)
22	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	15:234:010:3404:66	пристрой/Я1	21,0 (кв.м)
24	5001	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРБИННЫЙ ЦЕХ			
25	5045	ЦИРКВОДОВОДЫ	15:234:010:3404:98	Циркводоводы	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/AII	7,1 (кв.м)
30	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18	Молниеотвод (КII)	0,8 (кв.м)
31	6008	КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ 18 ГЦУ НА ОРУ-110 КВ	15:234:010:3404:26	Кабельный тоннель 18 ГЦУ 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 ДОМ ВОХРА	15:234:010:3404:126	Водопровод противопожарный	910,0 (пог.м)
34	27003	ХОЗ ПРОТИВОПОЖАРН. ТЕХНИЧ	15:234:010:3404:30	Здание ВОХР/А	520,8 (кв.м)
35	2100	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 KXVI	1,0 (кв.м)
40	6001	ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО РАСПРЕДЕЛУСТРОЙСТВА	15:234:010:3404:52	Пристрой	5,5 (кв.м)
41	6003	ЗДАНИЕ ГЛАВ УПРАВЛЕНИЯ			
41	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18	Молниеотвод (KXXII)	1,0(кв.м)
42	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18	Молниеотвод (KXXII)	1,0(кв.м)
43	2003	ЗДАНИЕ БАГЕРНОЙ НАСОСНОЙ	15:234:010:3404:11	Багерная насосная/Л	658,0 (кв.м)
44	28001	СТОЛОВАЯ	15:234:010:3404:45	пристрой / У1	86,4 (кв.м)
45	12005	АЦЕТЕЛЕНО-ГЕНЕРАТОРНАЯ СТАНЦИЯ	15:234:010:3404:47	Ацетилено-генераторная станция/Z	47,9 (кв.м)
46	6035	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПОДСТАНЦИИ	15:234:010:3404:113	Наружное освещение территории подстанций	0,2 (км)
47	2006	ЗДАНИЕ РЕМОНТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ДЫМОСОСН ОТ)	15:234:010:3404:12	Здание ремонтного отделения/ У	1135,0 (кв.м)

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

48	1059	Проектная вышка	15:234:010:3404:4	прожекторная вышка/N1	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 /КХII	1,0 (кв.м)
51	6021	РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ ПЕРЕКАТКИ	15:234:010:3404:54	Рельсовые пути перекатки	0,9124 (км)
52	24024	пост б	15:234:010:3404:52	Проходная, пост б/АП	5,0 (кв.м)
53	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18	Молниеотвод /КХII	0,8 (кв.м)
54	5043	ТРУБОПРОВОД ОТ ХИМ. ЦЕХА К ГЛ.КОРП.	15:234:010:3404:96	Трубопровод от хим.пеха к гл. Трубопровод	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	ТРУБОПРОВ. НИЗКОГО ДАВЛ. ТА-6	15:234:010:3404:93	Трубопровод низкого давления ТА-6	128,5 (пог.м)
57	12019	ВНЕШНИЕ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОМЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	15:234:010:3404:136	Внешние трассы трубопроводов Промливневая канализация	680,0 (пог.м)
58	12007	ПАРОПРОВОД 13 ата от ХВО до БРОУ	15:234:010:3404:125	Паропровод 13 ата от ХВО до БРОУ	2090,0 (пог.м)
59	3018	Право временного воздемного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) на земельные участки:- шлошасть 48.2277 га	15:234:010:3404	для размещения административно-производственных зданий и сооружений	655,0 (пог.м)
60					48.2277 (га)
61	2007	ЗДАНИЕ МОКРЫХ ЗОЛОУЛОВИТЕЛЕЙ 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. ШЕХА ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРБИННЫЙ ЦЕХ	15:234:010:3404:10	Пристрой/Я6	29,4 (пог.м)
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 КХVIII	1,0(кв.м)
67	5003	ЗДАНИЕ ХОЗПРОТИВОПОЖ НАСОС (ПРИСТРОЙКА)	15:234:010:3404:19	Здание хозпротивопожарной насосной (W)	64,4 (кв.м)
68	27001	СЛУЖЕБНЫЙ КОРПУС	15:234:010:3404:2	Служебно-бытовой корпус (пристрой)/T1	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 хозфекальных вон/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 «СЕВКАЭНЕРГО» № 10 от 11 сентября 2017 г.

71	6013	ПАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	15:234:010:3404:111	Наружное освещение территории	0.36 (м)
74	6018	ОГРАЖДЕНИЕ ОРУ 35/110/220 В ПРОМ ЛИВНЕВ КАНАЛИЗ	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	Наружное электро освещение	3.18 (км)
77	6017	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ОРУ-110 КВ	15:234:010:3404:36	Канал кабельный из сборного ж/б (канал кабельный ОРУ-110)	17.6 (м)
78	24023	Склад баллонов	15:234:010:3404:51	Склад баллонов /V/	31.3 (кв.м)
79	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18	Молниеввод (КХХ)	1.0 (кв.м)
80	6007	КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ 3 ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА ДО	15:234:010:3404:26	тоннель ж/б кабельный (Кабельный тоннель 3 от 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 /МИ	1575.3 (кв.м)
84	3014	ФЕКАЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	15:234:010:3404:86	Хозфекальная канализация	740.0 (пог.м)
85	5041	ПИТАТЕЛЬН ТРУБОПРОВОД ГГ № 6	15:234:010:3404:95	Питательный трубопровод ГГ-6	285.0 (пог.м)
86	2100	ХОЗ ПРОТИВОПОЖАРНИ ТЕХНИЧ ВОДОПРОВОД	15:234:010:3404:75	Хоз. противопожарный 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 ЗОЛОУЛОВИТЕЛЕЙ 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/ П1	5,5 (кв.м)
90	6003	ЗДАНИЕ ГЛАВЩИТА УПРАВЛЕНИЯ МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18	Молниеввод КПП	0.8 (кв.м)
91	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18	Молниеввод (КХХШ)	1,0(кв.м)
92	5013	ПОДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ПОЖАР НАСОСНОЙ	15:234:010:3404:47	Подземный резервуар пожарной 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 топливоподачи /A**	1247.8 (кв.м)
95	12002	НАСОСНАЯ ПРИСТОКОВ	15:234:010:3404:28	Насосная примыстоков	29.0 (кв.м)
96	2001	ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА. ЦЕХА	15:234:010:3404:68	Пристрой /Я3	242.9 (кв.м)
97	12012	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРБИННЫЙ ЦЕХ	15:234:010:3404:130	Теплотрасса от объединенного кабельный тоннель с опорными стальными конструкциями для	1018.0 (пог.м)
98	6006	ТЕПЛОТРАССАТОГ ОБЬЕД КОРПУСА	15:234:010:3404:25		55.0 (м)

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

		подвески (Кабельный тоннель 2 от главного корпуса)	
99	24027	Проходная пост 7	15:234:010:3404:55
100	24026	Проходная пост 2	15:234:010:3404:54
101	1064	Разгрузочная эстакада	15:234:010:3404:59
102	2049	Эстакады паромзупроводов 3 шт	15:234:010:3404:17
103	3012	КАБЕЛЬНОЕ ХОЗ-ВО СЕТИ ЗАМАЗУЧЕННЫХ И ЗАМАСТЕННЫХ СТОКОВ	15:234:010:3404:84
104	2105	ВНЕШНИЕ ТРАССЫ	15:234:010:3404:77
105	2107	ПАРОМАЗУПРОВОДОВ	15:234:010:3404:79
106	12003	ОБЪЕДИНЕННЫЙ ВСЛЮМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС	15:234:010:3404:25
107	28001	СТОЛОВАЯ	15:234:010:3404:57
108	6025	КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ НА ПРОМ.ПЛОЩАДКЕ	15:234:010:3404:43
109	14013	Здание кислородной станции	15:234:010:3404:5
110	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18
111	2101	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	15:234:010:3404:76
112	2001	ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРП.КОТ.ДЕХА	15:234:010:3404:67
113	5001	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРБИННЫЙ ЦЕХ ОГРАДА И БЛОГОУСТ МБ	15:234:010:3404:9
114	2019	ШЛЮЗ РЕГУЛЯТОР (2 горячий сброс)	15:234:010:3404:65
115	5015	ШЛЮЗ РЕГУЛЯТОР (2 горячий сброс)	15:234:010:3404:64
116	27009	ЗАБОР-ОГРАЖДЕНИЕ ТЭЦ-2 Ж/БЕТОН	15:234:010:3404:58
117	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18
118	6010	КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ 8 от ТОРЦА ГРУДО ГЛА	15:234:010:3404:29
119	27019	ВНУТРИПЛОЩАДОЧ АВТОДОРОГИ	15:234:010:3404:4
120	5044	ЦИРКВОДОВОД ОБЩИЙ	15:234:010:3404:97
121	12010	ХОЗФЕКАЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	15:234:010:3404:128
122	3015	ТРУБОДОВОД ХИМ.ОЧИЩ.	15:234:010:3404:87
123	27015	ОЗДОРОВИТ КОРПУС	15:234:010:3404:59
124	27002	ПРОХОДНАЯ КОНТОРА КОРПУС 1, 2	15:234:010:3404:24
125	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18
126	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18

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

127	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18	Молниепойл КХ	1,0 (кн.м)
128	1006	Наземная галерея топливоподачи	15:234:010:3404:40	Наземная галерея топливоподачи/В*	2094,4 (кв.м)
129	2030	ДЫМОВАЯ ТРУБА 2	15:234:010:3404:17	Дымовая труба №2/Т**	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/ Г*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-антар №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 (П3)	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 депо	15:234:010:3404:36	Паровозное депо X	687,5 (кв.м)
150	3001	ЗДАНИЕ ХВО 1 ОЧЕРЕДЬ	15:234:010:3404:62	Здание хим.водоочистки 1 очередь. Ф	1812,7 (кв.м)
151	2063	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:18	Молниепойл (КХХХIV)	1,0 (кв.м)

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

152	2029	ДЫМОВАЯ ГРУППА	15:234:010:1401:16 15:234:010:3404:1	Дымовая труба №1 // Г* Здание вагонопротяжителя /Д*	148,2 (кв.м)
153	1012	Здание вагонопротяжателя			1764,7 (кв.м)
	2001	<u>ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРП КОТ. ЦЕХА</u>	15:234:010:3404:8	Здание главного корпуса котельного цеха, главный корпус турбинный цех /Я	49311,2 (кв.м)
154	5001	<u>ГЛАВНЫЙ КОРПУС ТУРБИННЫЙ ЦЕХ</u>	15:234:010:3404:43 15:234:010:3404:1	Пристрой/ Р1 Служебно-бытовой корпус /Т	14,8 (кв.м) 2854,9 (кв.м)
155	5004	Центральная насосная	15:234:010:3404:24	кабельный тоннель я(Кабельный тоннель 1 от главного корпуса)	38,9 (кв.м)
156	27001	<u>СЛУЖЕБНЫЙ КОРПУС</u>	15:234:010:3404:40 15:234:010:3404:44	Канал кабельный ОРУ-220 кВ Автогараж на 10 машин /Ю	150,0 (пог.м) 925,5 (кв.м)
157	6005	КАБЕЛЬНЫЙ ТОННЕЛЬ 1 ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА	15:234:010:3404:44	Молниeотвод (KV)	0,8 (кв.м)
158	6022	<u>КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ОРУ-220 АВТОГАРАЖ НА 10 МАШ</u>	15:234:010:3404:18 15:234:010:3404:42	Центральная насосная Р	527,0 (кв.м)
159	11001	МОЛНИЕОТВОДЫ	15:234:010:3404:42	Здание главного щита управления, здание главного распределустройства/ П распределустройства/ П	4751,5(кв.м)
160	2063	Центральная насосная	15:234:010:3404:51	Молниeотвод (КХХ)	1,0 (кв.м)
161	5004	<u>ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО РАСПРЕДЕЛУСТРОЙСТВА</u>	15:234:010:3404:18 15:234:010:3404:32	Склад ГСМ/Ч	49,0 (кв.м)
162	6003	<u>ЗДАНИЕ ГЛАВЩИТА УПРАВЛЕНИЯ МОЛНИЕОТВОДЫ</u>	15:234:010:3404:32	Склад ГСМ/ П	25,6 (кв.м)
163	2063	СКЛАД ГОРЮЧ СМАЗ МАТ	15:234:010:3404:31	Внешний водопровод	1973,0 (пог.м)
164	17001	СКЛАД ГОРЮЧ СМАЗ МАТ	15:234:010:3404:127	Сети промливневой канализации	250,0 (пог.м)
165	17001	ВНЕШН ВОДОПРОВОД НАС	15:234:010:3404:139	Склад ангар №1 Г*	338,1(кв.м)
166	12009	СЕТИ ПРОМЛИВНЕВ КАН	15:234:010:3404:149	Насосная склада ГСМ/Щ	22,1(кв.м)
167	12024	Склад ангар 1			
168	24029	СКЛАД ГОРЮЧ СМАЗ МАТ	15:234:010:3404:33		
169	17001				

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.

Лицо	Инв.№	Наименование	Кадастровый номер	Целевое назначение (литер по плану)	Площадь
170	3006	<u>ЗДАНИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ.</u>	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	<u>ПРОИЗВОД ЗДАН РЕМБАЗ ИП</u>	15:234:010:3403:140	Производственное здание рембазы/Б	1483,1 (кв.м)
173	13001	<u>ЗДАНИЕ ПИЛОРДАМЫ</u>	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	для размещения административно- производственных зданий и	4,6 (га)

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

				Состоит из участков - площадью 4,6 га		
175	11088			15:234:010:3403:142	Суммма квадратной единицы/Д	28.7 (кв.м)
176	12010	ХОЗФЕКАЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		15:234:010:3403:128	Хозфекальная канализация	531.0 (пог.м)
		<u>ЗДАНИЕ ХИМВОДООЧИСТИКИ 2</u>	<u>ОЧЕРЕДЬ</u>	15:234:010:3403:22	Пристрой/З1	64.4 (кв.м)
177	3004					
178	2005	ЗДАНИЕ МАЗУТОНАСОСНОЙ 2		15:234:010:3403:146	Здание мазутонасосной №2//И	139.0 (кв.м)
179	3004	ЗДАНИЕ ХИМВОДООЧИСТИКИ 2	<u>ОЧЕРЕДЬ</u>	15:234:010:3403:21	Здание ХВО-2 , нежилой (3)	1616.0 (кв.м)
180	12021	НАРУЖНЫЕ СЕТИ		15:234:010:3403:137	Наружные сети теплопроводы	98.0 (пог.м)
181	3013	ПРОМ ЛИВНЕВ КАНАЛИЗ		15:234:010:3403:85	Промливневая канализация	675.0 (пог.м)
182	13089	Склад материалов		15:234:010:3403:49	Склад материалов (Г)	33.4 (кв.м)
183	12014	ТЕПЛОПРОДАССА ОТ ГЛ КР		15:234:010:3403:132	Теплопровода от главного корпуса	2302.0 (пог.м)
184	27004	СКЛАД 2		15:234:010:3403:57	Склад 2/Ж	792.3 (кв.м)
185	12013	ТЕПЛОПРОДАССА ОТ ХИМ Ц		15:234:010:3403:131	Тепловая трасса от хим.пеха	98.0 (кв.м)
186	2009	ЗАКРЫТЫЙ СКЛАД ПШИ		15:234:010:3403:7	Закрытый склад ПШИ	68.7 (кв.м)
		МАЗУТОНАСОС. 2 очередь			мазутонасосной 2 очереди(К)	
187	13001	ЗДАНИЕ ПИЛОРАМЫ		15:234:010:3403:140/1	Пристрой/Б1	4.6 (кв.м)
188	13001	ЗДАНИЕ ПИЛОРАМЫ		15:234:010:3403:140	Пристрой Б2	13.0 (кв.м)
189	24031	Склад - ангар 3		15:234:010:3403:143	Склад-ангар №3 /Б	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 конвеер N-1 топливоподачи	1
6	1074-1	Ленточный конвеер N-2 топливоподачи	1
7	1076-1	Ленточный конвеер N-3 топливоподачи	1
8	1078-1	Ленточный конвеер N-4 топливоподачи	1
9	1080-1	Ленточный конвеер N-5 топливоподачи	1
10	1082-1	Ленточный конвеер N-6 топливоподачи	1
11	1084-1	Ленточный конвеер N-7 топливоподачи	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 конвеер №13 топливоподачи	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 5Е-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 ПОПЕРЧН	1
50	12040	РАДИАЛЬНО СВЕРЛИЛЬН	1

51	12042	СТАНОК ЗУБОДОЛБЕЖНЫЙ	1
52	12043	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬ 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 АР-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	КПП 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	Миниградирня 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 КЗ	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 № 9	1
127	2087	ПИТАТ ТРУБОПРОВОД В.Д КОТЛА 10	1
128	2088	ПИТАТ ТРУБОПРОВОД В.Д. КОТЛА № 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 ПЫЛЕПРИГОВЛ. 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 УС-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 I нитка	1
210	2293-2	Трубопровод ГЗУ 426x10 IIнитка 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.Санс	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 - ЗМ"	1
240	3135	Весы ВЛ-210 аналитические	1
241	3136	Прибор ТВО для определения температуры вспышки	1
242	3137	Анализатор ФП-11,2 довзрывных 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	ТРУБОПРОВОД 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,лит.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/ 5033	Трубопровод низкого давления турбоагрегата 5	1
293	5442/ 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 ЗГТ	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 ЗГТ	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\6 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 ГЩУ	1
374	6126-1	ТРАНСФОРМАТОР НОВ Н1	1
375	6127-1	ВОЛЬТОДОБАВЧН 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/НМ3	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	Аккумул. 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

424	10184-1	Насос ЦНСГ 60-99 сдвигателем 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 ВТУ-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:

Преждседательствующий заседания

(подпись) Амирханов Е.А.

Секретарь заседания

Выписка верна:
Генеральный директор
Корпоративный секретарь

Джаманчалова Н.М.

Л.В. Ларичев

Н.М. Джаманчалова





Пропшито, пронумеровано и скреплено
печатью на листах



