

Комплектовочная ведомость на объект капитального строительства  
 ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров.  
 АО "Кольская ГМК" пл. Мончегорск

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	Класс оценки	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Обеспечение с остатков, кол-во	Кол-во к закупу	Завод-изготовитель	Признак закупки	Срок потребности в соответствии с СГ SAP	Заявка в SAP ERP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21
1	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	796051	Клапан запорный	ТУ 302-07-470-91	ТД26549.050.18 (15нж66п4)	DN50 PN40, материал корпуса сталь 12Х18Н9ТЛ, управление ручное, фланцевый, рабочая среда: жидкий хлор, хлористый водород, винилхлорид, хладон с содержанием масел с температурой до +350С, с ответными фланцами, прокладками и крепежом, сильфонный, остальные технические характеристики и комплектность по опросному листу ФМ.04596-ТХ1.ОЛ1	КМП	1,000		1,000	ЗАО "Завод "Знамя труда", г.Санкт-Петербург	ГО	03.06.2019	20006550
2	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	796770	Клапан запорный	ТУ 26-07-177-85	ТД21003.032.10 (15лс22нж)	DN32 PN40, материал корпуса сталь 20ГЛ, управление ручное, фланцевый, рабочая среда: жидкая и газообразная с температурой от -60С до +425С, с ответными фланцами 32-40-11-1-В-Ст 09Г2С-IV ГОСТ 33259, прокладками и крепежом, остальные технические характеристики и комплектность по опросному листу ФМ.04596-ТХ1.ОЛ2	КМП	1,000		1,000	ЗАО "Завод "Знамя труда", г.Санкт-Петербург	ГО	03.06.2019	20006550
3	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	796046	Клапан запорный	ТУ 26-07-177-85	ТД21003.015.10 (15лс22нж)	DN25 PN40, материал корпуса сталь 09Г2С, управление ручное, фланцевый, рабочая среда: жидкая и газообразная с температурой до +425С, с ответными фланцами, прокладками и крепежом, остальные технические характеристики и комплектность по опросному листу ФМ.04596-ТХ1.ОЛ3	КМП	4,000		4,000	ЗАО "Завод "Знамя труда", г.Санкт-Петербург	ГО	03.06.2019	20006550
4	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	796047	Клапан обратный	ТУ 26-07-393-86	ТД41030.032.03 (16нж10нж)	DN32 PN16, материал корпуса сталь 08Х18Н9Л, фланцевый, рабочая среда: жидкая и газообразная с температурой до +425С, с ответными фланцами, прокладками и крепежом, остальные технические характеристики и комплектность по опросному листу ФМ.04596-ТХ1.ОЛ4	КМП	1,000		1,000	ЗАО "Завод "Знамя труда", г.Санкт-Петербург	ГО	03.06.2019	20006550
5	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	796048	Клапан запорный	ТУ 26-07-177-85	ТД21003.015.10 (15лс22нж)	DN15 PN40, материал корпуса сталь 09Г2С, управление ручное, фланцевый, рабочая среда: жидкая и газообразная с температурой до +425С, с ответными фланцами, прокладками и крепежом, остальные технические характеристики и комплектность по опросному листу ФМ.04596-ТХ1.ОЛ5	КМП	3,000		3,000	ЗАО "Завод "Знамя труда", г.Санкт-Петербург	ГО	03.06.2019	20006550
6	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1048	784893	Соединение кулачковое		тип SKG 25	Материал-оцинкованная сталь, материал уплотнения-Випа N, для присоединения шланга диаметром 25мм	ШТ	4,000		4,000	Ludecke, Германия	ГО	03.06.2019	20006550
7	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	785088	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	1-15-4,0	круглая сталь 10Г2	ШТ	3,000		3,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
8	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	921985	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	1-25-4	круглая, DN25, PN4,0МПа, исполнение 1 сталь 10Г2	ШТ	4,000		4,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	Класс оценки	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Обеспечение с остатков, кол-во	Кол-во к закупу	Завод-изготовитель	Признак закупа	Срок потребности в соответствии с СГ SAP	Заявка в SAP ERP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21
9	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	785089	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	1-40-4,0	круглая сталь 10Г2	ШТ	5,000		5,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
10	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	785091	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	2-32-4,0	круглая сталь 10Г2	ШТ	2,000		2,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
11	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	785093	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	2-40-4,0	круглая сталь 10Г2	ШТ	3,000		3,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
12	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	785095	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	2-50-4,0	круглая сталь 10Г2	ШТ	2,000		2,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
13	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	785094	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	5-32-4,0	круглая сталь 10Г2	ШТ	2,000		2,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
14	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	785092	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	5-50-4,0	круглая сталь 10Г2	ШТ	1,000		1,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
15	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	799058	Фланец	ГОСТ 33259-2015	50-16-11-1-Е-Ст 10Г2-IV	сталь 10Г2	ШТ	1,000		1,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
16	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	798813	Отвод	ГОСТ 17375-2001	90-38x3,5	сталь 10Г2	ШТ	7,000		7,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
17	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	798814	Отвод	ГОСТ 17375-2001	90-60,3x5,6	сталь 10Г2	ШТ	3,000		3,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
18	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	798815	Тройник	ГОСТ 17376-2001	32x4-20x4	сталь 10Г2	ШТ	4,000		4,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
19	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	798816	Тройник	ГОСТ 17376-2001	38x4	сталь 10Г2	ШТ	3,000		3,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
20	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	796772	Переход	ГОСТ 17378-2001	К-38x3-32x3	сталь 10Г2	ШТ	3,000		3,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
27	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	798817	Опора	ОСТ 36-146-88	38-ХБ-А	Ст3сп5-св	ШТ	7,000		7,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
28	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	798818	Опора	ОСТ 36-146-88	57-ХБ-А	Ст3сп5-св	ШТ	2,000		2,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
29	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	503592	Хомут зажимной для рукавов	ГОСТ 28191-89	1Т 32-50-8	Ленточный с червяком, тип 1, с диапазоном диаметров от 32мм до 50мм, тяжелой серии, с шестигранной головкой размером под ключ 8мм, из углеродистой стали сталь 09Г2С	ШТ	6,000		6,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
30	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	772234	Патрубок в сборе	черт.Т-4949.01СБ		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, патрубок угловой; 252082, L1, 530мм; 252083, L2, 398мм; 252084, угловой, 90град	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	03.06.2019	20006550
31	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-TX1.CO	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	772235	Патрубок в сборе	черт.Т-4949.02СБ		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, патрубок угловой; 252086, L1, 800мм; 252087, L2, 532мм; 252088, угол, 90град	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	03.06.2019	20006550

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	Класс оценки	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Обеспечение с остатков, кол-во	Кол-во к закупу	Завод-изготовитель	Признак закупа	Срок потребности в соответствии с СГ SAP	Заявка в SAP ERP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21
32	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	772236	Патрубок в сборе	черт.Т-4949.03СБ		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, патрубок угловой; 252090, L1, 278мм; 252091, L2, 330мм; 252092, угол, 90град	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	03.06.2019	20006550
33	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	772405	Тройник	черт.Т-4949.05		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	03.06.2019	20006550
34	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	772407	Секция съемная	черт.Т-4949.04СБ		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, секция угловая; 252189, L1, 1200мм; 252190, L2, 230мм; 252191, угол, 90град	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	03.06.2019	20006550
35	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	772408	Секция съемная	черт.Т-4949.04-01		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, секция угловая; 252286, L1, 1925мм; 252287, L2, 230мм; 252288, угол, 90град	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	03.06.2019	20006550
36	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	772607	Секция съемная	черт.Т-4949.06СБ		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, секция угловая с компенсационным кольцом; 252296, D кольца, 500мм; 252297, L1, 1400мм; 252298, L2, 600мм; 252299, угол, 90град	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	03.06.2019	20006550
37	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	772606	Секция съемная	черт.Т-4949.07СБ		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, секция угловая с компенсационным кольцом; 252311, D, 500мм; 252312, L1, 1400мм; 252313, L2, 915мм; 252314, угол, 90град	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	03.06.2019	20006550
38	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	772605	Ниппель	черт.Т-601.125		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН	ШТ	3,000		3,000	ПС	ГО	03.06.2019	20006550
43	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		102656	Швеллер	ГОСТ 8240-97, ГОСТ 535-2005	16У	Ст3сп/пс	КГ	42,600	42,600		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
44	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		022138	Швеллер	ГОСТ 8240-97, ГОСТ 535-2005	12У	Ст3сп/пс	КГ	3,200	3,200		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
46	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1052	762164	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом	ГОСТ 18698-79, ТУ 38 30590-97	Г(IV)-10-25-40-У	Рабочая среда воздух, углекислый газ, азот, другие инертные газы, Pраб=1,0МПа, d=25мм, D=40мм, для умеренного климата	М	30,000		30,000	Профильные заводы	ГО	03.06.2019	20006550
51	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	785089	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	1-40-4,0	круглая сталь 10Г2	ШТ	3,000		3,000	Профильные заводы	ГО	04.07.2019	20006550
52	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	785093	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	2-40-4,0	круглая сталь 10Г2	ШТ	6,000		6,000	Профильные заводы	ГО	04.07.2019	20006550
53	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	785382	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	5-40-4	круглая сталь 10Г2	ШТ	9,000		9,000	Профильные заводы	ГО	04.07.2019	20006550
56	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	771401	Секция съемная	черт.Т-4949.08СБ		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	04.07.2019	20006550
57	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	771970	Секция съемная	черт.Т-4949.09СБ		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН L, 1800мм	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	04.07.2019	20006550
58	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	771971	Секция съемная	черт.Т-4949.10СБ		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН L, 2320мм	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	04.07.2019	20006550

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	Класс оценки	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Обеспечение с остатков, кол-во	Кол-во к закупу	Завод-изготовитель	Признак закупа	Срок потребности в соответствии с СГ SAP	Заявка в SAP ERP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21
59	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	771972	Секция съёмная	черт.Т-4949.11		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, секция угловая; 251835, L1, 477мм; 251836, L2, 300мм; 251837, угол, 90град	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	04.07.2019	20006550
60	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	771973	Секция съёмная	черт.Т-4949.12СБ		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, секция угловая; 251850, L1, 264мм; 251851, L2, 240мм; 251852, угол, 90град	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	04.07.2019	20006550
61	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	771974	Секция съёмная	черт.Т-4949.13СБ		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, секция угловая с компенсационным кольцом; 251855, D кольца, 600мм	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	04.07.2019	20006550
62	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	771976	Секция съёмная	черт.Т-4949.14		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, секция угловая с компенсационным кольцом; 251858, D кольца, 600мм	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	04.07.2019	20006550
63	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	771977	Секция съёмная	черт.Т-4949.15		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН исполнение, секция угловая с компенсационным кольцом; 251863, D кольца, 600мм	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	04.07.2019	20006550
64	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	771978	Секция съёмная	черт.Т-4949.09-01		Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН L, 2565мм	ШТ	1,000		1,000	ПС	ГО	04.07.2019	20006550
65	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		022138	Швеллер	ГОСТ 8240-97, ГОСТ 535-2005	12У	Ст3сп/пс	КГ	26,000	26,000		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
67	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1044	785122	Лебедка	ФМ.04596-ТХ3.ОЛ1	ЛМ-3,2	Тяговое усилие 32кН, N=11кВт, U=380В, канатомкость 80м, диаметр каната 16,5мм, скорость навивки 0,064м/с, IP54	КМП	1,000		1,000	ЗАО "НПП "Бетта", г.Саратов	ГО	22.08.2019	20006550
68	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1038	795687	Мостик переходной	ФМ.04569-ТХ3.ОЛ2	МП-3	Системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН	ШТ	1,000		1,000	ООО "ПК-Сервис", г.Санкт-Петербург	ГО	22.08.2019	20006550
69	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	672217	Колонка шланговой очистки стрелок	черт.ТО-167-44-00 СБ		450х600мм	ШТ	3,000		3,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550
70	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	672241	Шланг для ручной очистки стрелок	черт.ТО-167-50-00 СБ		L=10м	ШТ	3,000		3,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550
71	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	795782	Задвижка клиновая	ФМ.04569-ТХ3.ОЛ3	(30лс41нж)	DN50 PN16, материал корпуса сталь 10X18H9ТЛ, управление ручное, фланцевая, рабочая среда: воздух сжатый, 32С, с ответными фланцами, прокладками и крепежом	ШТ	2,000		2,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	Класс оценки	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Обеспечение остатков, кол-во	Кол-во к закупу	Завод-изготовитель	Признак закупа	Срок потребности в соответствии с СГ SAP	Заявка в SAP ERP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21
72	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	795676	Задвижка клиновая	ФМ.04569-ТХ3.ОЛ4	(30лс41нж)	DN80 PN16, материал корпуса сталь 20ГЛ, управление ручное, фланцевая, рабочая среда: воздух сжатый, 32С, с ответными фланцами, прокладками и крепежом назначение, системы слива жидкого хлора из вагонов-контейнеров ЦЭН	ШТ	1,000		1,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550
73	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	795677	Фланец	ГОСТ 33259-2015	80-10-01-1-В-Ст 10Г2-IV	сталь 10Г2	ШТ	8,000		8,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550
74	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	446732	Отвод	ГОСТ 17375-2001	90-57х3.5	сталь 10Г2	ШТ	2,000		2,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550
75	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	795680	Отвод	ГОСТ 17375-2001	90-89х3,5	сталь 10Г2	ШТ	1,000		1,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550
76	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	795678	Тройник	ГОСТ 17376-2001	89х6	сталь 10Г2	ШТ	2,000		2,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550
77	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	467053	Переход	ГОСТ 17378-2001	К-89х3.5-57х3-2	сталь 10Г2	ШТ	1,000		1,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550
78	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	795681	Переход	ГОСТ 17378-2001	Э-89х3,5-57х3	сталь 10Г2	ШТ	1,000		1,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550
80	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	795679	Опора	ОСТ 36-146-88	89-КХ-А11	Ст3сп5-св	ШТ	25,000		25,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550
81	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	785594	Блок в сборе	черт.Т-4949.16		Система слива жидкого хлора сталь 09Г2С	ШТ	2,000		2,000	ПС	ГО	22.08.2019	20006550
82	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	785629	Укрытие блока	черт.Т-4949.17		Система слива жидкого хлора Ст3пс5	ШТ	2,000		2,000	ПС	ГО	22.08.2019	20006550
83	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1037	785630	Колодка фиксирующая	черт.ПТ41-079		Система слива жидкого хлора сталь 45	ШТ	6,000		6,000	ПС	ГО	22.08.2019	20006550
85	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	795868	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	ГОСТ 550-75 ГОСТ 1050-2013	89х4	группа А, без термообработки, точность обычная, немерная длина сталь 10Г2	М	190,000		190,000	Профильные заводы	ГО	22.08.2019	20006550
87	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	728524	Ящик с понижающим трансформатором	ТУ 3434-001-99475783-2012	ЯТП-0,25-220/12В-3 IP65 У1	S=0,25кВА, Уном.тр.перв=220В, Уном.тр.втор=12В, 50Гц, IP65, У1, с тремя автоматическими выключателями	ШТ	1,000		1,000	ЗАО НПО "Электроаппарат", г.Чебоксары	ГО	22.10.2019	20006550
88	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	435859	Выключатель		Серия "Форс", ВС20-1-0-ФСр, арт.EVS10K03-10-54-Дс	10А, 250В, одноклавишный открытой установки, IP54	ШТ	1,000		1,000	IEK, г.Москва	ГО	22.10.2019	20006550
89	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	815248	Светильник светодиодный	ТУ 3461-022-88466159-2014	FREGAT LED 55, арт.1426000040	5000К, 7400лм, U=230В, P=55Вт, IP=66, УХЛ1, температурный режим от -40С до +60С	ШТ	3,000		3,000	ООО "МГК "Световые Технологии", г.Москва	ГО	22.10.2019	20006550

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	Класс оценки	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Обеспечение с остатков, кол-во	Кол-во к закупу	Завод-изготовитель	Признак закупа	Срок потребности в соответствии с СГ SAP	Заявка в SAP ERP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21
90	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	741964	Коробка ответвительная	D 9025		88x88x53, клемник 1,5-2,5 мм2, Cu3, IP55, цвет-серый	ШТ	3,000		3,000	Hensel, Германия	ГО	22.10.2019	20006550
91	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1044	524339	Светильник переносной ручной	ТУ 3461-002-89825839-2007	ЛСУ-1 НРБ	U=220В, с проводом ШВВП L=15м, IP20, лампа N=60Вт	ШТ	1,000		1,000	ООО "Техник", г.Санкт-Петербург	ГО	22.10.2019	20006550
96	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	430778	Коробка клеммная	ТУ 3434-002-01395331-2006	У614АУ2	Для соединения и разветвления электрических цепей напряжением U=660/440В AC/DC, 50Гц, с зажимами наборными-10шт, Iном=16А, диаметр вводимых кабелей: 6-12мм, 8-16мм, 16-22мм, IP54	ШТ	1,000		1,000	ОАО "ЭЭМИ", г.Красноярск	ГО	22.10.2019	20006550
97	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	442636	Труба гибкая армированная	ТУ 2247-023-47022248-2009	Express, код 57025	Материал-пластифицированный ПВХ, DN25, IP65, температура эксплуатации от -25С до +60С, в бухте-30м	М	25,000		25,000	АО "ДКС", г.Тверь	ГО	22.10.2019	20006550
99	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	101166	Профиль зетовый	ТУ 3449-005-01395331-2011	K239У2	Перфорированный, стальной, с лакокрасочным покрытием, L=2000мм	ШТ	1,000		1,000	ОАО "ЭЭМИ", г.Красноярск	ГО	22.10.2019	20006550
100	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	414084	Полоса	ТУ 3449-005-01395331-2011	K106У2	Перфорированная, из стали с лакокрасочным покрытием, L=2000мм	ШТ	2,000		2,000	ОАО "ЭЭМИ", г.Красноярск	ГО	22.10.2019	20006550
101	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	421516	Перемычка	ТУ 36-2466-82	ПГС25-900 У2,5	Сечение каната-25мм2, L=900мм, материал-оцинкованная сталь	ШТ	4,000		4,000	АО "ЭЭТА", р/п Краснообск, Новосибирская обл.	ГО	22.10.2019	20006550
102	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	421522	Флажок	ТУ 36-2466-82	Ф35У2,5	Для заземления металлических конструкций, 36x1,5x24	ШТ	8,000		8,000	АО "ЭЭТА", р/п Краснообск, Новосибирская обл.	ГО	22.10.2019	20006550
104	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	444579	Держатель с хомутиком	ТУ 2248-012-47022248-2009	Код 51200	Для крепления труб D=16-32мм на поверхность стен	ШТ	10,000		10,000	ЗАО "ДКС", г.Тверь	ГО	22.10.2019	20006550
105	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	450588	Крепеж		V6, арт.06522	Для крепления миниканалов серии In Liner, комплект: дюбель V6 с винтом 4,5x40мм	КМП	10,000		10,000	ЗАО "ДКС", г.Тверь	ГО	22.10.2019	20006550
106	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	995940	Короб замковый	ТУ 3449-001-23367370-2016	GYROUX G-50-50 S1.2 L2500 арт.120801-3	50x50мм, s=1,2мм, L=2500мм, материал-сталь с полимерным покрытием	ШТ	13,000		13,000	ООО "ЕКА групп", пгт.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	22.10.2019	20006550
107	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	995932	Крышка замковая	ТУ 3449-001-23367370-2016	GYROUX F-50 S1.2 L2500, арт.121701-3	b=50мм, s=1,2мм, L=2500мм, материал-сталь с полимерным покрытием	ШТ	13,000		13,000	ООО "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ", г.п.Кузьмоловский, Всеволожский р-н	ГО	22.10.2019	20006550
108	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	462190	Соединитель лотка универсальный	ТУ 3449-001-5885279-2010	НЛСУ 1,2, арт.900002-3	155x15x46, покрытие полимерное	ШТ	26,000		26,000	ООО "ЕКА групп", Ленинградская область, г.п.Кузьмоловский	ГО	22.10.2019	20006550
109	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	995933	Прижим	ТУ 3449-001-23367370-2016	ПР-50, арт.900402-3	До 1000В, s=2мм, материал-сталь, покрытие-полимерное	ШТ	52,000		52,000	ООО "ЕКА групп", пгт.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	22.10.2019	20006550
110	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	815255	Кронштейн для светильников		КРСТ (КР-3), арт.10433	Регулируемый, установка на стену или опору, вылет-250мм	ШТ	3,000		3,000	ООО "СТЗ Владасвет", г.Щелково	ГО	22.10.2019	20006550
114	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		069981	Электрод сварочный	ГОСТ 9466-75	ОЗС-12-4,0	Тип Э46, D=4мм, покрытие рутиловое, вес пачки 5 кг, L=350мм, свидетельство НАКС	КГ	5,000	5,000	Профильные заводы	КГМК (с остатка)			
115	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		241705	Полоса стальная	ГОСТ 103-2006, ГОСТ 535-2005	4x25	СтЗсп/пс, общего назначения, обычной точности прокатки по ширине и толщине, немерной длины	Т	0,004	0,004	Профильные заводы	КГМК (с остатка)			

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	Класс оценки	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Обеспечение с остатков, кол-во	Кол-во к закупу	Завод-изготовитель	Признак закупа	Срок потребности в соответствии с СГ SAP	Заявка в SAP ERP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21
118	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	814849	Шкаф силовой	ФМ.04596-ЭМ.ОЛ1	140ШР	Ун=380В, Ин=25А, IP54, УХЛ2	ШТ	1,000		1,000	АО "Техногрупп", г.Мурманск	ГО	16.09.2018	20006550
119	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	814848	Шкаф	ФМ.04596-ЭМ.ОЛ2	140ШПС	Уном=380В, 50Гц, Ином=16А, IP54, УХЛ2, 300x550x220	ШТ	1,000		1,000	АО "Техногрупп", г.Мурманск	ГО	16.09.2018	20006550
120	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	814841	Табло светозвуковое	ФМ.04596-ЭМ.ОЛ3	ПГСКО4-Б-К, арт.УВГ1382Р18Ф000008	Уном 220 В, 50 Гц, Рном=21Вт, IP66, УХЛ1, температура окружающей среды от -60С до +55С, цвет надписи "Внимание"-белый, цвет фона-красный, свет-мигающий	ШТ	2,000		2,000	ООО "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ", г.Санкт-Петербург	ГО	16.09.2018	20006550
121	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	814842	Табло светозвуковое	ФМ.04596-ЭМ.ОЛ4	ПГСКО4-Ч-Ж, арт.УВГ1382Р18Ф000009	Уном 220 В, 50 Гц, Рном=21Вт, IP66, УХЛ1, температура окружающей среды от -60С до +55С, цвет надписи "Работа лебедки"-черный, цвет фона-желтый	ШТ	2,000		2,000	ООО "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ", г.Санкт-Петербург	ГО	16.09.2018	20006550
122	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1034	814850	Пост управления	ФМ.04596-ЭМ.ОЛ5	140ПУ	Уном=380В, IP66, УХЛ1, температура окружающей среды от -60С до +40С, остальные технические характеристики согласно опросного листа	ШТ	1,000		1,000	ООО "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ", г.Санкт-Петербург	ГО	16.09.2018	20006550
123	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1044	588155	Радиостанция портативная		ICOM IC-F3036T	Полная клавиатура, VHF (УКВ)-диапазон, фраб=136-174МГц, 128 каналов с разделением на 8 зон (банков), тип излучения 16КОФ3Е/11КОФ3Е, разнос каналов 25/12,5кГц, Упит=7,2В постоянного тока, Ипотр: передача 1,5А; прием в режимах: резервный/аудио-максимум75/250мА, Нвых=1/2/5Вт; стабильность частоты +/-2,5 промиле; АF Наудювых=350мВт/мин на Rнагр=80м; пылеводонепроницаемая защита, IP67, Li-Ion батарея BP-232WP, Уном=7,4В; емкость 2250-2300мАч, фраб=175ч; антенна, 53x120x37, 310г	КМП	2,000		2,000	Icom Inc., Япония	ГО	16.09.2018	20006550
129	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	421516	Перемычка	ТУ 36-2466-82	ПГС25-900 У2,5	Сечение каната -25мм2, L=900мм, материал-оцинкованная сталь	ШТ	1,000		1,000	АО "ЭТА", р/н Краснообск, Новосибирская обл.	ГО	16.09.2018	20006550
130	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	421522	Флажок	ТУ 36-2466-82	Ф35У2,5	Для заземления металлических конструкций, 36x1,5x24	ШТ	2,000		2,000	АО "ЭТА", р/н Краснообск, Новосибирская обл.	ГО	16.09.2018	20006550
131	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814874	Консоль вертикальная		KB8-300, арт.800702-3	h=304мм, размеры площадки b=90мм, L=90мм, s=2мм, покрытие полимерное	ШТ	20,000		20,000	ООО "ЕКА групп", г.п.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
132	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814780	Консоль горизонтальная		КГ4-170, арт.800401-3	L=170мм, b=40мм, h=74мм, s=2мм, покрытие полимерное	ШТ	20,000		20,000	ООО "ЕКА групп", г.п.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
133	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814760	Короб перфорированный		GYROUX GL-100-50 S1.2 L2500, арт.120902-3	L=2500мм, b=100мм, h=50мм, s=1,2мм, замковый, полимерное покрытие	ШТ	10,000		10,000	ООО "ЕКА групп", г.п.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
134	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814846	Разделитель лотка		РЛП-50, арт.9981123	L=2500мм, h=50мм, s=0,8мм, перфорированный, покрытие полимерное	ШТ	12,000		12,000	ООО "ЕКА групп", г.п.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
135	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814761	Крышка замковая	арт.121702-3	GYROUX G/GL, GYROUX F-100 S1.2 L2500	L=2500мм, b=100мм, s=1,2мм, полимерное покрытие	ШТ	10,000		10,000	ООО "ЕКА групп", г.п.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
136	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	966835	Соединитель лотка универсальный	ТУ 3449-001-23367370-2016	НЛСУ 1,2, арт.900002-3	155x15x46, покрытие полимерное	ШТ	10,000		10,000	ООО "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ", г.п.Кузьмоловский, Всеволожский р-н	ГО	16.09.2018	20006550

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	Класс оценки	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Обеспечение с остатков, кол-во	Кол-во к закупу	Завод-изготовитель	Признак закупа	Срок потребности в соответствии с СГ SAP	Заявка в SAP ERP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21
137	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814763	Подъем угловой		GYROUX G/GL, UGF90-100-50 S1.2, арт.136902-3	b=100мм, h=50мм, s=1,2мм, 90 град, с крышкой, полимерное покрытие	ШТ	2,000		2,000	ООО "ЕКА групп", г.п.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
138	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814764	Секция Т-образная	арт.137702-3	GYROUX G/GL, BGF90-100-50 S1.2	b=100мм, s=1,2мм, h=50мм, 90 град, с крышкой, полимерное покрытие	ШТ	1,000		1,000	ООО "ЕКА групп", г.п.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
139	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814762	Спуск угловой		DGF90-100-50 S1.2, арт.137302-3	b=100мм, h=50мм, s=1,2мм, 90 град, с крышкой	ШТ	4,000		4,000	ООО "ЕКА Групп", г.Санкт-Петербург	ГО	16.09.2018	20006550
140	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	995933	Прижим	ТУ 3449-001-23367370-2016	ПР-50, арт.900402-3	До 1000В, s=2мм, материал-сталь, покрытие-полимерное	ШТ	40,000		40,000	ООО "ЕКА групп", пгт.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
141	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814759	Короб перфорированный		GYROUX GL-100-100 S1.2 L2500, арт.120905-3	L=2500мм, b=100мм, h=100мм, s=1,2мм, замковый, полимерное покрытие	ШТ	18,000		18,000	ООО "ЕКА групп", г.п.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
142	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	653752	Прижим	ТУ 3449-001-5885279-2010	ПР-100, арт.900407-3	Для прокладки проводов и кабельных трасс напряжением до 1000В, материал сталь, покрытие полимерное, h=101мм; 0,05кг	ШТ	72,000		72,000	ООО "ЕКА групп", пгт.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
143	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	635485	Стойка кабельная	ТУ 3449-001-23367370-2016	К1150А, арт.800001-3	Для прокладки кабеля в зданиях и сооружениях различного назначения, h=400мм, b=60мм, s=2мм	ШТ	32,000		32,000	ООО "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ", г.п.Кузьмоловский, Всеволожский р-н	ГО	16.09.2018	20006550
144	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	649657	Полка кабельная	ТУ 3449-001-5885279-2010	К1162А, арт.800103-3	Для прокладки проводов и кабельных трасс напряжением до 1000В, с полимерным покрытием, 46x60x354, s=2,0мм, 0,92кг	ШТ	64,000		64,000	ООО "ЕКА групп", пгт.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
145	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814875	Крепление к стене		К1157, арт.800100-3	b=30мм, h=45мм, L=152мм, s=2мм, полимерное покрытие	ШТ	64,000		64,000	ООО "ЕКА групп", г.п.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
146	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	577095	Хомут кабельный	ТУ 3449-113-18461115-2007	IEK, арт.УНН31-0025-200-100	2,5x200мм, для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников	УПК	3,000		3,000	ООО "Интерэлектрокомплект", г.Москва	ГО	16.09.2018	20006550
147	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	164751	Профиль зетовый	ТУ 3449-005-01395331-2011	К241У2	Перфорированный, стальной, с лакокрасочным покрытием, L=2000мм, s=2мм	ШТ	15,000		15,000	ОАО "ЭЭМИ", г.Красноярск	ГО	16.09.2018	20006550
148	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	533203	Швеллер	ТУ 3449-005-01395531-2011	К240 У2	Перфорированный, из углеродистой стали, h=60мм, b=32мм, L=2000мм	ШТ	5,000		5,000	ОАО "ЭЭМИ", г.Красноярск	ГО	16.09.2018	20006550
149	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814758	Лоток лестничный		НЛК20Е 200x100 S1.2 L2500, арт.141302-3	L=2500мм, b=200мм, h=100мм, s=1,2мм, замковый, покрытие полимерное	ШТ	2,000		2,000	ООО "ЕКА групп", г.п.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
150	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	995931	Крышка замковая	ТУ 3449-001-23367370-2016	GYROUX F-200 S1.2 L2500, арт.121704-3	b=200мм, s=1,2мм, L=2500мм, материал-сталь с полимерным покрытием	ШТ	2,000		2,000	ООО "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ", г.п.Кузьмоловский, Всеволожский р-н	ГО	16.09.2018	20006550
151	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	653741	Кронштейн соединительный	ТУ 3449-001-5885279-2010	НЛ-СП 90x50, арт.900003-3	Для прокладки проводов и кабельных трасс напряжением до 1000В, материал сталь, s=1,5мм; покрытие полимерное, 50x90x355	ШТ	12,000		12,000	ООО "ЕКА групп", пгт.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
152	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	814765	Лоток лестничный		НЛК10Е 100x50 S1.2 L2500, арт.141101-3	L=2500, b=100мм, h=50мм, s=1,2мм, замковый, покрытие полимерное	ШТ	1,000		1,000	ООО "ЕКА групп", г.п.Кузьмоловский, Ленинградская обл	ГО	16.09.2018	20006550
153	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	995930	Крышка замковая	ТУ 3449-001-23367370-2016	GYROUX F-100 S1.2 L2500, арт.121702-3	b=100мм, s=1,2мм, L=2500мм, материал-сталь с полимерным покрытием	ШТ	1,000		1,000	ООО "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ", г.п.Кузьмоловский, Всеволожский р-н	ГО	16.09.2018	20006550



№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	Класс оценки	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Обеспечение остатков, кол-во	Кол-во к закупу	Завод-изготовитель	Признак закупа	Срок потребности в соответствии с СГ SAP	Заявка в SAP ERP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21
158	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		388482	Болт		M8x20, арт.850408-2	Кл.5.8, высокопрочный, оцинкованный, с шестигранной головкой, полная резьба, для крепежа кабельных лотков серии GYROUX	ШТ	275,000	275,000		ООО "ЕКА Групп", г.Санкт-Петербург	КГМК (с остатка)		
162	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	1036	875625	Труба гофрированная	ТУ2247-024-47022248-2009	Octopus, код РА602329F2	С протяжкой, У1, цвет-черный, наружный диаметр-28,5мм, внутренний диаметр-22,6мм, прочность при сжатии-250Н, рабочая температура-от -40С до 105С, полиамид 6, степень защиты-IP68, класс воспламеняемости по стандарту UL94-V2,	М	55,000		55,000	АО "ДКС", г.Тверь	ГО	16.09.2018	20006550
163	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		614921	Труба гибкая двустенная	ТУ 2248-015-47022248-2006	Octopus, код 121950	Для кабельной канализации, D=50мм, d=41,5мм, кольцевая жесткость-13кПа, с протяжкой, цвет-красный, температура эксплуатации от -55С до +90С, температура монтажа от -25С до +90С, минимальный радиус изгиба 8xD, IP44/55/67, Lбухты=100м, в комплекте бухты-1 соединительная муфта	М	30,000	30,000		АО "ДКС", г.Тверь	КГМК (с остатка)		
167	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		022210	Лист стальной	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	5x1500	Ст3сп/пс	КГ	35,400	35,400		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
169	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		175070	Уголок	ГОСТ 8509-93, ГОСТ 535-2005	50x50x5	Ст3сп/пс	КГ	37,700	37,700		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
173	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		069981	Электрод сварочный	ГОСТ 9466-75	ОЗС-12-4,0	Тип Э46, D=4мм, покрытие рутиловое, вес пачки 5 кг, L=350мм, свидетельство НАКС	КГ	30,000	9,000	21,000	Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
176	2019	ЦЭН.ССЖХ	0020ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		022203	Лист стальной	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	Б-ПН-НО-10x1500x6000	Ст3сп/пс	КГ	220,000	220,000		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
199	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		265072	Доска обрезная	2хв.-40x100	ГОСТ 8486-86	Хвойных пород, сорт 2, поперечное сечение 40x100мм, длина от 4м до 6м	МЗ	0,150	0,150		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
205	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		184909	Сталь круглая	ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 535-2005	20	ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 535-2005	КГ	42,000	42,000		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
215	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		175070	Уголок	ГОСТ 8509-93, ГОСТ 535-2005	50x50x5	Ст3сп/пс	КГ	90,000	90,000		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
217	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		154779	Лист стальной	ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89	6x1500	Ст3сп/пс	КГ	1,000	1,000		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
218	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		022203	Лист стальной	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	Б-ПН-НО-10x1500x6000	Ст3сп/пс	КГ	12,000	12,000		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
219	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		056310	Лист стальной горячекатаный	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	Б-ПН-О-12x1500	Ст3сп	КГ	31,000	31,000		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
222	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		102656	Швеллер	ГОСТ 8240-97, ГОСТ 535-2005	16У	Ст3сп/пс	КГ	9,000	9,000		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		
223	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		156938	Труба тянутая	ГОСТ 8734-75	38x4	Сталь 20	КГ	8,000	8,000		Профильные заводы	КГМК (с остатка)		

от АО "Кольская ГМК"

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	Класс оценки	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Обеспечение с остатков, кол-во	Кол-во к закупу	Завод-изготовитель	Признак закупа	Срок потребности в соответствии с СГ SAP	Заявка в SAP ERP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21

Начальник управления инвестиционного планирования

Д.В. Голов

Начальник управления материально-технического снабжения

А.Г. Гусев

Начальник управления капитального строительства

В.Г. Ниденс

от ПАО "ГМК "Норильский Никель"

Директор Департамента материально-технического обеспечения

С.Е. Ротанов