

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

№ п/п	Год закупки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	Гид АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Завод-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	799071	Труба стальная бесшовная горяччедеформированная	ГОСТ 550-75 ГОСТ 1050-2013	20x2,5	группа А, горяччедеформированная, точность обычная, сталь 10Г2	М	0,300	Профильные заводы
2	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	650276	Труба стальная бесшовная горяччедеформированная	ГОСТ 8732-76, ГОСТ 8731-74	38x3	Удерживает влажностное состояние металла при t=60С в соответствии с требованиями ГОСТ, длина не менее 9м сталь 10Г2	М	9,500	Профильные заводы
3	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	799070	Труба стальная бесшовная горяччедеформированная	ГОСТ 550-75 ГОСТ 1050-2013	60x6	группа А, горяччедеформированная, точность обычная, размерная длина, сталь 10Г2	М	4,500	Профильные заводы
4	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	525003	Труба бесшовная горяччедеформированная	ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	60x4	группа В Сорт 1; 149047, Длина, немерная сталь 20	М	0,100	Профильные заводы
5	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/лс	КГ	42,600	Профильные заводы
6	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/лс	КГ	3,200	Профильные заводы
7	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	579929	Уголок	ГОСТ 8509-93, ГОСТ 535-2005	75x75x8	Ст3сп/лс	КГ	31,500	Профильные заводы
8	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	796053	Мат теплоизоляционный	ТУ 5763-001-71451657-2004	Улза Бео М-25	L=8000мм, b=1200мм, s=60мм, на основе стекловолокна, для изоляции трубопроводов горячей воды и технологического оборудования, группа горючести НГ, температура применения от -60С до +270С	М3	0,150	ООО "урса Евразия", г.Санкт-Петербург
9	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	489813	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывным линией	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 14918-80	ОЦ 0,6x1000x2000-БТ-ПН	ОП-общего назначения, МТ-без узора кристаллизации, 1 класса толщины покрытия (зв-40мкм) Ст3пс	КГ	8,500	Профильные заводы
10	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	839728	Лента стальная упаковочная	ГОСТ 3560-73	М-0,7x20	Мягкая из стали Ст3	Т	0,002	Профильные заводы
11	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-ТХ1.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	725699	Пленка	ТУ 36.16.22-64-92	тип 1-О	Для монтажа теплоизоляции	ШТ		Профильные заводы

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Паталонный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Завод-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	022138	Щеллер	ГОСТ 8240-97, ГОСТ 535-2005	12У	Ст3сп/тс	кг	26,000	Профильные заводы
13	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ТХ2.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	272917	Уголок стальной горячекатаный равнополочный	ГОСТ 8509-93	50х50х6	група В, без термообработки, точность обычной, измертал длина Ист. тех.характ. Эф. Сорт 1, группа В, длина не менее 9м сталь 10Г2	кг	6,700	Профильные заводы
14	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	524073	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная	ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	57х4		м	0,500	Профильные заводы
15	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ТХ3.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	756898	Сталь круглая	ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 535-2005	10	ВСтЗпс-св, обычной точности прокатки, II класса прокатки, немерной длины ВСтЗпс	кг	0,800	Профильные заводы
16	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	770146	Кабель силовой	ТУ 16.К180-038-2012	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н,РЕ)-0,66	0,66кВ, с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластината пониженной пожароопасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	м	35,000	Профильные заводы
17	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	469316	Кабель силовой	ТУ 16.К71-310-2001	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-0,66	0,66кВ; с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластината пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	м	70,000	Профильные заводы
18	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	379708	Кабель	ТУ 16.К71-310-2001	ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(Н)-0,66	силовой для стационарной прокладки, 0,66кВ, медные жилы, изоляция и оболочка из ПВХ композиций понижающей пожароопасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	м	10,000	Профильные заводы
19	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	334103	Провод	ТУ 3449-113-18461115-2007	ПУГВВнг(В)-LS 1х2,5	с медными жилами, повышенной гибкости с изоляцией из ПВХ пластината, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, ТУ 16-70S.502-2011, сечением 1х2,5	м	15,000	Профильные заводы
20	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	334103	Хомут кабельный	ТУ 3449-113-18461115-2007	Арт.УННЭ1-0036-100-100	L=100мм, b=3,6мм, цвет белый	шт	1,000	ООО "Интерэлектромкомплекс", г.Москва
21	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	995944	Труба термоусадочная		ТСТ-55/18-1000	Толстенная, до 10кв, коэффициент усадки 3 и к 1, материал-полиэтилен 153-10К, толщина после усадки-2,9мм, цвет-черный, поставляется нарезкой по 1м. в комплекте-5шт	КМП	1,000	ООО "Электротехнический завод КВТ", г.Калуга
22	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	803367	Анкер-шпилька	2036315	HSA-R M6x65 20/10/-	Для высоких нагрузок; для установки в бетон без трещин, материал анкера нержавеющей сталь А4, тип головки с наружной резьбой, диаметр бура 6мм, длина анкера 65мм, в упаковке 200шт	КМП	16,000	ННП, Ликтенштейн

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Завод-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	2019	ЦЭН.СЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	522060	Дюбель-гвоздь	75683	LVT LK SP 6/80	Материал-полиамид; в комплекте электрооцинкованный гвоздь, диаметр сверла 6мм, длина шпндера 80мм, для крепления плинтусов, обшивки дверями, кабельных каналов в сухих помещениях. Основание (бетон, полнотелый/пустотельный кирпич, природный камень), в упаковке 100шт.	ШТ	6,000	Sogmat, Финляндия
24	2019	ЦЭН.СЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	951814	Болт	1371982	S-M LS-NU-M6x20 SS	Самостопорящийся со сферической головкой, М6x20, материал-коррозионно-стойкий сталь, в комплекте: гайка антигабаритная-шт	КМП	104,000	Oglaand System Group, Норвегия
25	2019	ЦЭН.СЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	069981	Электрод сварочный	ГОСТ 9466-75	ЭСС-12-4.0	Тип Э46, D=1мм, покрытие рутильное, вес пачки 5 кг, L=350мм, свидетельство НАКС	КС	5,000	Профильные заводы
26	2019	ЦЭН.СЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	241705	Полоса стальная	ГОСТ 103-2006, ГОСТ 535-2005	4x25	Ст3сп/пс, общего назначения, обычной точности прокатки по ширине и толщине, неизмерной длины	Т	0,004	Профильные заводы
27	2019	ЦЭН.СЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	531060	Пена огнестойкая		DF1201	Для герметизации проходов кабелей, 740мл	ШТ	1,000	ЗАО "ДКС", г.Тверь
28	2019	ЦЭН.СЖХ	ФМ.04596-ЭН.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	470694	Труба стальная электросварная прямошовная	ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80	32x2	Группа В, без термообработки, точность обычная, неизмерная длина; сталь 10	КГ	37,000	Профильные заводы
29	2019	ЦЭН.СЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	362167	Кабель	ТУ 16.К71-310-2001	ВВГнг(А)-LS 5x2.5он-0.66	Клиновой для стационарной прокладки; 0,66кВ, с медными жилами, не распространяющий горение, изоляция и оболочка из ПВХ композиций повышенной пожароопасности	М	80,000	ОАО "Севкабель", г.Санкт-Петербург
30	2019	ЦЭН.СЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	469294	Кабель	ТУ 16.К71-310-2001	ВВГнг(А)-LS 5х10к(Н,РЕ)-0,66	Полупроводящий с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	М	5,000	Профильные заводы
31	2019	ЦЭН.СЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	211526	Кабель	ТУ 16.К71-310-2001	КВВГнг(А)-LS 5x1.5	Контрольный; 0,66кВ, с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиций пониженной пожароопасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	М	85,000	ОАО "Севкабель", г.Санкт-Петербург
32	2019	ЦЭН.СЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	203994	Кабель	ТУ 16.К71-310-2001	КВВГнг(А)-LS 10x1.5	Контрольный; 0,66кВ, с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиций пониженной пожароопасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	М	65,000	ООО "Чамский кабель", г.Пермь

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	ГМД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребаность по проекту, кол-во	Завод-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	432488	Кабель	ТУ 16.К71-310-2001	КВБЭнг(А)-LS 5х1.5	контрольный; 0,66кВ, с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, экранированный, не распространяющий горение толщина после усадки-2,5мм, цвет-черный, устанавливается нарезкой по 1м, в комплекте 5шт	М	80,000	ОАО "Свялабель", г.Санкт-Петербург
34	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	995944	Труба термоусадочная		ТСТ-55/48-1000	Толщина стенки, до 10мм, коэффициент усадки-3 к 1, материал-полиэтилен 153-10К, толщина после усадки-2,5мм, цвет-черный, устанавливается нарезкой по 1м, в комплекте 5шт	КМП	2,000	Электротехнический завод ИВТ, г.Калуга
35	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	203796	Держатель с защитной и дюбелем		код 51332	Для крепления местных гладких и гофрированных труб Ду32, полипропилен, в комплекте с шурупом, цвет серый RAL 7035	КМП	20,000	ЗАО "ДКС", г.Тверь
36	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	665665	Анкер		MS Composite, исп.1, код СИМ30850	Стандартный, с болтом М8, тип цинкованного по методу Сегадзима	ШТ	170,000	АО "ДКС", г.Тверь
37	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	500908	Лента сигнальная	ТУ 2245-001-95003722-2007	ЛСЭ-250	Ширина 250мм, "Осторожно, кабель", предназначена для идентификации электрического кабеля, цвет красный, материал полиэтилен, L=100пог.м	М	10,000	ООО "Монопласт", г.Екатеринбург
38	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	388482	Болт		М8х20, арт.850408-2	М8х20, высокопрочный, оцинкованный, с шестигранной головкой, полная резьба, для крепежа кабельных лотков серии БУРОУХ	ШТ	275,000	ООО "ЕКА Групп", г.Санкт-Петербург
39	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	782372	Шайба	3217140 DIN 125	М8 АRF702	Оцинкованная	ШТ	550,000	Опипен, Финляндия
40	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	653763	Гайка самоконтрящаяся	DIN 985	М8-10	С нейлоновым стопорным кольцом, кл.прочности А, кл. прочности 10	ШТ	275,000	ООО "ЕКА Групп", гт.Кузьмовский, Ленинградская обл.
41	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	531060	Пена огнестойкая		DF1201	Для герметизации проходов кабелей, 740мм	ШТ	1,000	ЗАО "ДКС", г.Тверь
42	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	726554	Краска цинкнаполненная	ТУ 2313-012-12288779-99	Цинол	цвет серый, состоит из высокодисперсного порошка цинка в составе высокомолекулярного полимера	ШТ	0,500	ООО "Цинкор", г.Москва
43	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	139002	Растворитель	ГОСТ 18188-72	646	Для разбавления нитроэмалей, нитролаков и нитрошпательок общего назначения, эпоксидных и других лакокрасочных материалов	кг	0,500	Профильные заводы
44	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	996165	Полоса стальная	ГОСТ 103-2006	ОН-ВТ2-ВШ2-4х40-МДх12	оцинкованная согласно ГОСТ 9.307-87	кг	1,300	ООО "Уральский завод горючего цинкования", г.Толстого
45	2019	ЦЭН.СЭЖХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	022210	Лист стальной	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	5к1500	Ст3сп/пс	кг	35,400	Профильные заводы

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Завод-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	396841	Уголок равнополочный	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	В-63х63х6	1-сп. сталь Ст3сп	Т	0,250	Профильные заводы
47	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	175070	Уголок	ГОСТ 8509-93, ГОСТ 535-2005	50х50х5	Ст3сп/пс	КГ	37,700	Профильные заводы
48	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	689960	Уголок равнополочный	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	63х63х6	Ст3сп, оцинкованный по ГОСТ 9.307-89	КГ	20,000	Профильные заводы
49	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	629968	Полоса стальная оцинкованная	ГОСТ 103-2006	40х5	Общего назначения, обычной точности прокатки, в хлыстах, измерной длины, для элементов; Ст3пс5	Т	0,055	Профильные заводы
50	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	470694	Труба стальная электросварная прямошовная	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	32х2	группа В, без термообработки, точность обычная, измерная длина; сталь 10	КГ	3,000	Профильные заводы
51	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	069981	Электрод сварочный	ГОСТ 9466-75	ОЗС-12-4,0	Тип Э46, D=4мм, покрытие рутильное, вес пачки 5 кг, L=350мм, свидетельство НАКС	КГ	30,000	Профильные заводы
52	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	949801	Песок для строительных работ самый	ГОСТ 8736-2014	класс I, мелкий		МЗ	1,500	ООО "Печенгастрой", г.Мончегорск
53	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-ЭМ.СО	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	593327	Кирпич	ГОСТ 530-2012	КР-Р-по 250х120х65/ДНФ /150/2,0/100	Рядовой, полнотелый, односторонний, марка по прочности М150, класс средней плотности 2,0, марка по морозостойкости F100	ШТ	30,000	Профильные заводы
54	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	241788	Лист стальной	ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89	10х1500	Ст3сп/пс	Т	0,220	Профильные заводы
55	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	241662	Арматура	ГОСТ 5781-82	12-А-III	Сталь 35ГС	Т	1,040	Профильные заводы
56	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	016554	Бетон мелкозернистый	ГОСТ 26633-2012	М200 В15 W4 F50	Франция 5-20мм	МЗ	26,500	Профильные заводы
57	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	652901	Полотно иглопробивное	СТО 78262563.003-2008	Гроунт-350/2	Геотекстиль. Применяется для укрепления грунта, дренажа; поверхность плотность 350г/м2	М2	47,000	Профильные заводы
58	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	530423	Латок железобетонный	Серия Э.006.1-8	ЛК300.45-45-1	2990х430х30	ШТ	1,000	Профильные заводы
59	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	758154	Латок железобетонный	Серия Э.006.1-8 выл. 1-1	ЛК 75.45.45-1	Размеры (L)740х(В)30х(Н)30 объем бетона класса В15 - 0,06м3	ШТ	1,000	Профильные заводы
60	2019	ЦЭН.ССНХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. Система слива жидкого хлора	530412	Плита перекрытия железобетонная	Серия Э.006.1-8	ПТУ 75.45.6-6	740х430х60	ШТ	5,000	Профильные заводы

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Завод-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	132657	Щебень	ГОСТ 8267-93	Дробимость 600 ИЗ морозостойкость F100	Фракции 5-20мм, группа 2, марка по дробимости ИЗ, марка по морозостойкости F100	МЗ	3,200	Профильные заводы
62	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	063894	Песок для строительных работ	ГОСТ 8736-2014	класс I, мелкий		МЗ	1,600	Профильные заводы
63	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	133528	Уголок равнополочный	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	В-75х75х5	Ст3сп/пс	КГ	25,000	Профильные заводы
64	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	852655	Болт	ГОСТ 7798-70	М14-6хх50.58	09Г2С	КГ	1,000	Профильные заводы
65	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	805936	Гайка шестигранная	ГОСТ ISO 4032-2016	М14-10	Нормальный (тип 1) резьба М6, кл.прочности 10, кл.точности А, допуск резьбы 6Н, сталь 20Г2Р	КГ	0,500	Профильные заводы
66	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	892750	Кирпич силикатный	ГОСТ 379-2015	СОРПо-М200/Г75/2,0	Однорядный рядовой полнотелый марка по прочности М200, марка по морозостойкости F75, класс средней плотности 2,0	ТШТ	0,080	Профильные заводы
67	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	016551	Раствор	ГОСТ 28013-98	М100	цементный	МЗ	0,100	Профильные заводы
68	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	854536	Электрод сварочный	ГОСТ 9466-75	Э46-МР-Э-4,0	D=4,0мм, предел прочности не менее 470МПа, ударная вязкость не менее 130Дж/см2	КГ	5,000	Профильные заводы
69	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	982908	Труба стальная электросварная	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	152х4	без термообработки, немерная длина, сталь 20	КГ	95,000	Профильные заводы
70	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	513007	Сталь арматурная	ГОСТ 5781-82	8-А-III	сталь 25Г2С	Т	0,001	Профильные заводы
71	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	022199	Лист стальной	ГОСТ 19903-74, ГОСТ 16523-97	3х1250	Ст3	Т	0,004	Профильные заводы
72	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	037982	Лист стальной	ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89	4х1500	Ст3	Т	0,002	Профильные заводы
73	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	105179	Состав цементный защитный пропитывающего действия	ТУ 5716-001-54282519-2001	Кальматрон	Система защиты капиллярно-пористых материалов зданий и сооружений от водонепроницаемости, климатических и техногенных факторов	КГ	265,000	Профильные заводы
74	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС1	ЦЭН. ГМО-2. РСК-2. Система слива жидкого хлора	467570	Эмаль-грунт эпоксидная	ТУ 2312-019-23354769-2014	Ариоганк 07	цвет серый	КГ	5,000	Профильные заводы

№ п/п	Год заявки	Шифр обьекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	ГМД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Заводу-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	728145	Эмаль полуретановая	ТУ 2312-030-2335(4769-2014	Армолант N700	цвет серый, дежкомпонентная, атмосферостойкая, химстойкая, фасовка: основа 20кг, отвердитель 2,3кг, температура нанесения от +5С до +30С, срок хранения основы 12 мес.цел, отвердитель 6 месяцев	кг	2,500	Профильные заводы
76	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	016554	Бетон мелкозернистый	M200 B15 W4 F50	ГОСТ 26633-2012	фракция 5-20мм	м3	28,300	Профильные заводы
77	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	265072	Доска обрезная	2хв.-40х100	ГОСТ 8486-86	Хвойный пород. сорт 2, поперечное сечение 40х100мм, длина от 4м до 6м	м3	0,150	Профильные заводы
78	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	216815	Мастика	Тенс		18кг	шт	1,000	Профильные заводы
79	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	513002	Сталь арматурная	8-А-I	ГОСТ 5781-82	Ст3сп	т	0,011	Профильные заводы
80	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	513007	Сталь арматурная	8-А-III	ГОСТ 5781-82	сталь 25Г2С	т	0,360	Профильные заводы
81	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	241662	Арматура	12-А-III	ГОСТ 5781-82	Сталь 35ГС	т	0,546	Профильные заводы
82	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	525070	Труба стальная водопроводная	65ж1	ГОСТ 3262-75	Обычной точности изготовления, длина не менее 9м, Ст3пс	м	38,206	Профильные заводы
83	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	184909	Сталь круглая	20	ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 535-2005	Ст3	кг	42,000	Профильные заводы
84	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	136469	Лист стальной	16х1500	ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89	Ст3сп/лс	кг	53,000	Профильные заводы
85	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	757529	Анкер-шпильная	Н5А М12х115/35/20	2004156	Оцинкованный 5ммк, сталь б.8	шт	12,000	Профильные заводы
86	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	354304	Гайка шестигранная	М12-6	ГОСТ ISO 4032-2014	Нормальная (тип 1) с резьбой М12, класс прочности 6, класс точности А, допуск резьбы 6Н, Ст3	шт		Профильные заводы
87	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	055048	Раствор	М200	ГОСТ 28013-98	цементный	м3	0,310	Профильные заводы
88	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора		Стульчик				шт	172,000	Профильные заводы
89	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива ливневого хлора	321545	Сталь арматурная	6,5-А-I	ГОСТ 5781-82	Обыкновенного качества, Ст3сп	т	0,003	Профильные заводы

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Завод-наготовитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	008305	Аннер шпилька	HST M10x130/50	9	Для установки в бетон, в том числе в растительную зону с трещинами, максимальная толщина закрепляемого материала 50мм, материал углеродистая сталь 25 с цинковым покрытием до 5мм	КМП	8,000	Профильные заводы
91	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	789146	Гайка шестигранная	M10-06	ГОСТ ISO 4032-2014	Нормальная (тип1), с резьбой M10, кл.прочности 6, кл.точности А, допуск резьбы 6H, без покрытия, Сталь 20	КГ	0,100	Профильные заводы
92	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	470267	Уголок	100x100x7	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	Ст3пс	КГ	250,000	Профильные заводы
93	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	175070	Уголок	50x50x5	ГОСТ 8509-93, ГОСТ 535-2005	Ст3сп/пс	КГ	90,000	Профильные заводы
94	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	022199	Лист стальной	3x1250	ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-97	Ст3	Т	0,265	Профильные заводы
95	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	154779	Лист стальной	6x1500	ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89	Ст3сп/пс	КГ	1,000	Профильные заводы
96	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	241783	Лист стальной	10x1500	ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89	Ст3сп/пс	Т	0,012	Профильные заводы
97	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	056310	Лист стальной горячекатаный	Б-ПН-О-12x1500	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	Ст3сп	КГ	31,000	Профильные заводы
98	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	145297	Сталь круглая	16	ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 535-2005	Ст3сп/пс	КГ	3,000	Профильные заводы
99	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	566038	Цель	2,5-1-11x33	ТУ ВКФР.303613.00 5-2005	Общего назначения, короткозамкнутая (тип 1), некалиброванная, нормальная прочности, класс качества 2,5, d=11мм, t=33мм, Рразр=46кН, вес 1пог.м 2,67кг	Т	0,040	Профильные заводы
100	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	102656	Швеллер	16У	ГОСТ 8240-97, ГОСТ 535-2005	Ст3сп/пс	КГ	9,000	Профильные заводы
101	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	515778	Труба	38x4	ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74	Сталь 20	КГ	8,000	Профильные заводы
102	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	192702	Гайка	M20-040	ГОСТ 5915-70		ШТ		Профильные заводы
103	2019	ЦЭН.ССЖХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	858303	Шайба	A.20.01.08клп	ГОСТ 11371-78	Исполнение 1, класс точности С, для крепежной детали с диаметром резьбы 20мм, без покрытия, Сталь 08Вш	КГ	0,260	Профильные заводы

№ п/п	Год заявки	Шифр объекта	№ спецификации	Наименование раздела проекта	ГИД АСУ НСИ	Наименование	ГОСТ/ТУ/Каталожный номер	Марка	Техническая характеристика	Ед. изм.	Потребность по проекту, кол-во	Завод-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
104	2019	ЦЭН.ССКХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	467570	Эмаль-грунт эпоксидный	Армотанк 07	ТУ 2312-019-23354769-2014	цвет серый	кг	6,000	Профильные заводы
105	2019	ЦЭН.ССКХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора	728145	Эмаль полуретановая	Армотанк N700	ТУ 2312-030-23354769-2014	цвет серый, двухкомпонентный, атмосферостойкая, химстойкая, фасовка: основа 20кг, отвердитель 2,3кг, температура нанесения от +5С до +30С, срок хранения основы 12 месяцев, отвердителя 6 месяцев	кг	3,000	Профильные заводы
106	2019	ЦЭН.ССКХ	ФМ.04596-АС2	ЦЭН. ГМО-2. РСХ-2. Система слива жидкого хлора		Анкер-шпилька				шт	12,000	Профильные заводы

Начальник управления капитального строительства



А.А. Шевченко

