

Референц лист ООО «Стройтехника» г. Донской 2007-2019г.

№ п/п	Наименование продукции	зав.№	Заказчик
2007 год			
1	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 20/5т., пролёт 13,5м., режим работы 3К, высота подъёма 12,5/14м.,УП	0340	ООО "Подъём-Сервис"Урдомское ЛПУМГ (для УКС ООО "Севергазпром") Архангельская обл. п. Урдома
2	Кран мостовой г/п 10т.,L-14м.,H-12м., кабина без тамбура, галереи проходные с 2-х сторон, с ОГП Мост-1	0341	ООО "Дельфорг", ОАО ДСК-1 Краснопресненский ЗЖБК г. Москва
3	Кран мостовой г/п 10т.,L-14м.,H-12м., кабина без тамбура, галереи проходные с 2-х сторон, с ОГП Мост-1	0342	ООО "Дельфорг", ОАО ДСК-1 Краснопресненский ЗЖБК г. Москва
4	Кран мостовой г/п 10т.,L-14м.,H-12м., кабина без тамбура, галереи проходные с 2-х сторон, с ОГП Мост-1	0343	ООО "Дельфорг", ОАО ДСК-1 Краснопресненский ЗЖБК г. Москва
5	Кран мостовой г/п 16т., L-16,5м., H-16м., УК, кабина с тамбуром, галереи проходные с 2-х сторон, без ОГП	0344	ООО "Дельфорг", ОАО ДСК-1 Краснопресненский ЗЖБК г. Москва
6	Кран мостовой г/п 10т., L-13,5м., H-12м., УК, кабина без тамбура с тепловентилятором, проходные галереи с 2-х сторон,	0345	ООО "Дельфорг", ОАО ДСК-1 Краснопресненский ЗЖБК г. Москва
7	Кран мостовой нестандартный г/п 10т., L-4,5м., H-18м., тележка установлена стационарно по центру, без тамбура с тепловентилятором, проходные галереи с 2-х сторон	0347	ООО "Дельфорг", ОАО ДСК-1 Краснопресненский ЗЖБК г. Москва
8	Кран мостовой эл. г/п 20/10т., пролёт 20м., высота 12,5/14м., режим 6К, для перемещения расплавленного металла	0348	ООО"ТД Подъёмник", Актобинский ЗФ ф-л АО "ТНК"Казхром" республика Казахстан г. Актобе
9	Кран мостовой эл. г/п 20/10т., пролёт 17м., высота 12,5/14м., режим 6К, для перемещения расплавленного металла	0349	ООО"ТД Подъёмник", Актобинский ЗФ ф-л АО "ТНК"Казхром" республика Казахстан г. Актобе
10	Кран мостовой эл. г/п 30/10т., пролёт19м., высота 12,5/14м., режим 6К, для перемещения расплавленного металла	0350	ООО"ТД Подъёмник", Актобинский ЗФ ф-л АО "ТНК"Казхром" республика Казахстан г. Актобе
11	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 20/5т., пролёт 16,5м.,H-8м, режим работы средний, кабина закрытая	0351	ЗАО "Прокатчермет", ЗАО "Прокатчермет", Моск. обл. г. Коломна
12	Кран мостовой электрический г/п 20/5т, пролет 16,5м, высота подъема 12,5/14м, режим работы А7	0353	ЗАО ТД "Подъемник", АВИСМА ф-л ОАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА" Пермский край, г. Березники
13	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 20/5т, пролет 28,5м, режим работы 5К, высота подъема 12,5/14м, кабина закрытая, система управления тиристорно-дроссельная	0354	ООО "Подъём-Сервис", г.Санкт-Петербург
14	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 5т, пролет 19,5м, режим 7К, высота подъема 16м, кабина открытая, место установки помещение, температура -20...+40 С	0355	ООО "Подъём-Сервис", ПЕСХ ЗФ ОАО "ГМК Норильский никель", г. Норильск
15	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 5т, пролет 19,5м, режим 7К, высота подъема 16м, кабина открытая, место установки помещение, температура -20...+40 С	0356	ООО "Подъём-Сервис", ПЕСХ ЗФ ОАО "ГМК Норильский никель", г. Норильск
16	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 5т, пролет 22м, режим 7К, высота подъема 16м, кабина открытая, место установки помещение, температура -20...+40 С	0357	ООО "Подъём-Сервис", ПЕСХ ЗФ ОАО "ГМК Норильский никель", г.Норильск
17	Кран мостовой электрический двухбалочный грейферный г/п 10т, режим работы 7К, пролет 10,5м, H=12м, кабина закрытая с кондиционером	0358	ООО "Ротокс", ЗАО "Металлинвестлизинг, г.Железногорск
18	Металлоконструкции повышенной электромонтажной готовности крана мостового электрического двухбалочного г/п 7,5+7,5т, пролет 28м, высота подъема траверсы 16м, управление из кабины с кондиционером, режим работы 7К, температура -40...+40 С, исполнение У3. Соединение главных и торцевых балок моста - сварное	0359	ЗАО "ПО Технорос", ОАО "Волжский трубный завод" Волгоградская обл г. Волжский

19	Металлоконструкции повышенной электромонтажной готовности крана мостового электрического двухбалочного г/п 7,5+7,5т, пролет 34м, высота подъема траверсы 16м, управление из кабины с кондиционером, режим работы 7К, температура -40...+40 С, исполнение УЗ. Соединение главных и торцевых балок моста - сварное	0360	ЗАО "ПО Технорос", ОАО "Волжский трубный завод", Волгоградская обл., г. Волжский
20	Металлоконструкции повышенной электромонтажной готовности крана мостового электрического двухбалочного г/п 7,5+7,5т, пролет 34м, высота подъема траверсы 16м, управление из кабины с кондиционером, режим работы 7К, температура -40...+40 С, исполнение УЗ. Соединение главных и торцевых балок моста - сварное	0361	ЗАО "ПО Технорос", ОАО "Волжский трубный завод", Волгоградская обл., г. Волжский
21	Металлоконструкции повышенной электромонтажной готовности крана мостового электрического двухбалочного г/п 7,5+7,5т, пролет 34м, высота подъема траверсы 16м, управление из кабины с кондиционером, режим работы 7К, температура -40...+40 С, исполнение УЗ. Соединение главных и торцевых балок моста - сварное	0362	ЗАО "ПО Технорос", ОАО "Волжский трубный завод", Волгоградская обл., г. Волжский
22	Кран мостовой электрический г/п 20/5т, пролет 16,5м, высота подъема 12/12м, режим работы А5	0363	ЗАО "ТД "Подъемник", ТОО "Гидромаш-Орион-МЖБК" Западно-Казахстанская обл., г. Уральск
23	Металлоконструкции повышенной электромонтажной готовности крана мостового электрического двухбалочного г/п 5+5т, пролет 28м, высота подъема на крюках 12м, управление из кабины с кондиционером, режим работы 7К, температура -40...+40 С, исполнение УЗ. Крепление балок моста - разъемное	0364	ЗАО "ПО Технорос", ОАО "Синарский трубный завод" Свердловская обл., г. Каменск-Уральский
24	Металлоконструкции повышенной электромонтажной готовности крана мостового электрического двухбалочного г/п 5+5т, пролет 28м, высота подъема на крюках 12м, управление из кабины с кондиционером, режим работы 7К, температура -40...+40 С, исполнение УЗ. Крепление балок моста - разъемное	0365	ЗАО "ПО Технорос", ОАО "Синарский трубный завод" Свердловская обл., г. Каменск-Уральский
25	Металлоконструкции повышенной электромонтажной готовности крана мостового электрического двухбалочного г/п 5+5т, пролет 28м, высота подъема на крюках 12м, управление из кабины с кондиционером, режим работы 7К, температура -40...+40 С, исполнение УЗ. Крепление балок моста - разъемное	0366	ЗАО "ПО Технорос", ОАО "Синарский трубный завод" Свердловская обл., г. Каменск-Уральский
26	Металлоконструкции повышенной электромонтажной готовности крана мостового электрического двухбалочного г/п 5+5т, пролет 28м, высота подъема на крюках 12м, управление из кабины с кондиционером, режим работы 7К, температура -40...+40 С, исполнение УЗ. Крепление балок моста - разъемное	0367	ЗАО "ПО Технорос", ОАО "Синарский трубный завод" Свердловская обл., г. Каменск-Уральский
27	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 5т, режим работы А7, пролет крана 14м, высота подъема 10м	0369	ООО "МТО ж.д. тр-та", Ремонтное вагонное депо Волховстрой Ленинградская обл. г. Волхов
28	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 20м, высота подъема 10м	0370	ООО "МТО ж.д. тр-та" ЛД Красноуфимск ГЖДТЧ Красноуфимск Свердловская обл. г. Красноуфимск
29	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 22м, высота подъема 12м	0371	ООО "МТО ж.д. тр-та" ЛД Сарепта ПрЖД Локомотивное депо Сарепта г. Волгоград
30	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А7, пролет крана 22,5м, высота подъема 12м	0372	ООО "МТО ж.д. тр-та" ЛД Вихоревка В.С. ЖД Локомотивное депо Вихоревка Иркутская обл. г. Вихоревка
31	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 28,5м, высота подъема 16м	0373	ООО "МТО ж.д. тр-та" ЛД Тюмень СвЖД Локомотивное депо Тюмень, г. Тюмень
32	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 12,02м, высота подъема 6м	0374	ООО "МТО ж.д. тр-та" ЛД Красноярск КрЖД, Локомотивное депо Красноярск г. Красноярск
33	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А7, пролет крана 14м, высота подъема 10м	0375	ООО "МТО ж.д. тр-та" ВРД Волховстрой ОЖД, Ремонтное вагонное депо Волховстрой Ленинградская обл. г. Волхов
34	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 15/3т, режим работы А5, пролет крана 27,9м, высота подъема 10/10м	0376	ООО "МТО ж.д. тр-та" ЛД Россошь ЮВ ЖД, локомотивное депо Россошь, Воронежская обл. г. Россошь

35	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 16т, режим работы А7, пролет крана 22,5м, высота подъема 8м	0377	ООО "МТО ж.д. тр-та" РСП №2 ст .Анисовка ПрЖД, Рельсосварочный поезд №2 Анисовка г.Энгельс
36	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 16т, режим работы А7, пролет крана 22,5м, высота подъема 8м	0378	ООО "МТО ж.д. тр-та" РСП №2 ст .Анисовка ПрЖД, Рельсосварочный поезд №2 Анисовка г.Энгельс
37	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 5т, режим работы А5, пролет 17м, Н-12м	0380	ЗАО "НП Подольскабель", Моск.обл. г.Подольск
38	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 22,5м, высота подъема 8м	0381	ООО "МТО ж.д.тр-та" ЛД С-Пб сортировочный Витебский ОктЖД Локомотивное депо Санкт-Петербург-Сортировочный-витебский г.Санкт-Петербург
39	Кран мостовой электр. г/п 10т,режим работы А2,пролет крана 8,01м,высота подъема 12,5м,управление с пола	0382	ООО "МТО ж.д. тр-та" ЛД Черняховск Кал. ЖД Локомотивное депо Черняховск Калининградская обл. г.Черняховск
40	Кран мостовой г/п 5т, режим работы А5, пролет крана 22,5м, высота подъема 10м	0383	ООО "МТО ж.д. тр-та" Юдино Горьк. ЖД казанская дирекция по обслуживанию пассажиров в пригородном сообщении Юдино г.Казань
41	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 22,5м, высота подъема 12м	0384	ООО "МТО ж.д. тр-та" ЛД Северобайкальск ВСЖД Локомотивное депо Северобайкальск, Бурятия г. Северобайкальск
42	Кран мостовой электрический двухбалочный КМ 10-А2-17-8, управлением с пола	0387	ЗАО "АТМАН" ЛД АпрелевкаЛокомотивное депо Апрелевка п/о Победа
43	Кран мостовой электрический двухбалочный КМ 10-А5-22,5-16	0388	ЗАО "АТМАН" ЛД БуйЛокомотивное депо Буй Костромская обл. г. Буй
44	Кран мостовой электрический двухбалочный КМ 5-5К-13,3-16	0389	ЗАО "АТМАН" ВРД Кемь, Ремонтное вагонное депо Кемь Республика Карелия г. Кемь
45	Кран мостовой электрический двухбалочный КМ 10-А5-22,5-16	0390	ЗАО "АТМАН" ЛД Няндомы, Локомотивное депо Няндомы Архангельская обл. г. Няндомы
46	Кран мостовой электрический двухбалочный КМ 10-А5-22,5-8	0391	ЗАО "АТМАН" ЛД Москва-Сортировочная, локомотивное депо Москва-Сортировочная г.Москва
47	Кран мостовой электрический двухбалочный КМ 16-А5-22,5-8	0392	ЗАО "АТМАН" ЛД МоршанскЛокомотивное депо Моршанск Тамбовская обл. г. Моршанск
48	Кран мостовой электрический двухбалочный КМ 10-А5-26,5-10,5	0393	ЗАО "АТМАН" ПВД Челябинск Пассажи́рское вагонное депо Челябинск
49	Кран мостовой электрический г/п16т, пролет 32м, Н-10м, режим работы А5, У3, кабина закрытая с тиристорно-дроссельной системой управления	0394	ООО "Металлглавнаб", ООО "Металлглавнаб", г. Краснодар
50	Кран мостовой электрический г/п 20/5т, пролет 16,5м, высота подъема 25/27м, режим работы А5	0398	ЗАО "ТД "Подъемник", ЗАО "Кольчугинский завод цветных металлов" Владимирская обл.,г. Кольчугино
51	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 5т,режим работы А5, пролет 22,5м, высота подъема 10м	0399	ООО "МТО ж.д. тр-та" ЭВД ЛихаяЭксплуатационное вагонное депо Лихая Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский
52	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А3, пролет крана 16,5м, высота подъема 12м, управлением с пола	0405	ООО "МТО ж.д. тр-та" ВД Тосно Окт. ЦДРВ ООО "МТО ж.д. тр-та" ВД Тосно Окт. ЦДРВ
53	Кран мостовой однобалочный подвесной г/п 2т., L-6м., Lпол-8м. Н-9м.,балка М-24, привод передвижения и эл.тальфер Болгарского производства	0616	ООО "Дельфорг" ОАО ДСК-1 Краснопресненский ЗЖБК, г. Москва
54	Кран мостовой однобалочный опорный г/п 5т., L-13,5м., Н-12м., управление из кабины, эл. таль Болгарского производства	0617	ООО "Дельфорг" ОАО ДСК-1 Ростокинский ЗЖБК г. Москва
55	Кран мостовой однобалочный опорный г/п 3,2т., L-10,2м.,Н-12м., эл.таль Болгарского производства	0618	ООО "Дельфорг" Хорошевский завод ЖБК
56	Кран мостовой однобалочный опорный г/п 5т., L-6,37м., Н-6м., эл.таль Болгарского производства	0619	ООО "Дельфорг" ОАО ДСК-1 Хорошевский ЗЖБК г. Москва

57	Кран мостовой однобалочный подвесной г/п 3т., L-9,2м., Лполн.-10,3м., Н-12м., эл.таль и привод Болгарского производства	0620	ООО "Дельфорг" ОАО ДСК-1 Хорошевский ЗЖБК г. Москва
58	Кран мостовой однобалочный подвесной г/п 2т., L-4,62м., Лполн.-5,02м., Н-6м., эл.таль и привод передвигения Болгарского пр-ва	0621	ООО "Дельфорг" ОАО ДСК-1 Тушинский ЗЖБИ г. Москва
59	Кран мостовой однобалочный опорный г/п 5т, режим работы 3К, пролет крана 11м, высота подъема 16м	0625	ООО "МТО ж.д. тр-та" ТЧ-20 ОЖД локомотивное депо Санкт-Петербург-Финляндский г. Санкт-Петербург
60	Кран мостовой электрический однобалочный опорный КМО 5-3К-10,5-6 без э/тали, управлением с пола	0626	ЗАО "АТМАН" ЛД Петрозаводск Локомотивное депо Петрозаводск г.Петрозаводск
61	Кран мостовой однобалочный подвесной г/п 3,2т, режим работы 3К, пролет 9,0м, общая длина 11,7м, высота подъема 12м, с механизмом передвигения и талью производства Болгарии	0627	ОАО ДСК-1 КЗЖБК, ОАО ДСК-1 Краснопресненский ЗЖБК г.Москва
62	Кран мостовой однобалочный опорный г/п 5т, режим работы А3 пролет 13м, высота подъема 6м	0628	ООО "МТО ж.д. тр-та" ВД Тосно Окт. ЦДРВ, Ремонтное вагонное депо Тосно Ленинградская обл. г.Тосно
2008 год			
1	Кран мостовой электрический г/п16т, пролет 32м, Н-10м, режим работы А5, У3, кабина закрытая с тиристорно-дроссельной системой управления	0395	ООО "Металлглавснаб", г.Краснодар
2	Кран мостовой электрический г/п 5тонн, режим работы А6, для перемещения расплавленного металла, пролет 10,0 м, Н - 12,5м	0396	ООО "Металлглавснаб", г.Краснодар
3	Кран мостовой электрический г/п 20/5т, пролет 28,5м, высота подъема 12,5/14м, режим работы А5, с тиристорно-дроссельной системой управления	0397	ЗАО "ТД "Подъемник", ФГУП "Воткинский завод" Удмуртия г. Воткинский
4	Кран мостовой электрический г/п 20т, пролет 34,01м, Н-18м, режим работы А5, У3, кабина закрытая с кондиционером и тиристорно-дроссельной системой управления	0401	ООО "Ротокс", ОАО "Михайловский ГОК" Курская обл.г. Железнодорожск
5	Кран мостовой электрический, г/п 5т, пролет 16,5м, высота подъема 12м, режим работы А5	0402	ОАО "Белгородстройдеталь" г. Белгород
6	Узлы крана мостового электрического двухбалочного г/п 7,5+7,5т, пролет 28 м, высота подъема траверсы 10м, режим работы - 7 К, температура от - 40 до + 40 град., исполнение У3 в следующем составе: мост крана, грузовая тележка, траверса	0406	ЗАО "ПО Технорос", ОАО "Северсталь", Вологодская обл., г.Череповец
7	Узлы крана мостового электрического двухбалочного г/п 7,5+7,5т, пролет 28 м, высота подъема траверсы 10м, режим работы - 7 К, температура от - 40 до + 40 град., исполнение У3 в следующем составе: мост крана, грузовая тележка, траверса	0407	ЗАО "ПО Технорос", ОАО "Северсталь", Вологодская обл., г.Череповец
8	Узлы крана мостового электрического двухбалочного г/п 7,5+7,5т, пролет 28 м, высота подъема траверсы 10м, режим работы - 7 К, температура от - 40 до + 40 град., исполнение У3 в следующем составе: мост крана, грузовая тележка, траверса	0408	ЗАО "ПО Технорос", ОАО "Северсталь", Вологодская обл., г.Череповец
9	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 10т, пролет 20,8м, режим работы 5К, управлением из кабины	0409	УП "Белжелдорснаб", г.МинскВагонное депо Брест Республика Беларусь г. Брест
10	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 12,5/3,2 т, пролет 22,5 м, режим работы 5К, управлением из кабины	0410	УП "Белжелдорснаб" г. МинскВагонное депо Брест Республика Беларусь г. Брест
11	Кран мостовой электрический г/п 10т, пролет 16,5м, высота подъема 12м, режим работы А5, У3, кабина открытая без тамбура	0411	ОАО "Белгородстройдеталь" г.Белгород
12	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 16,5м, Н - 16м, У1, кабина закрытая	0412	ООО "МетЭнергоСнаб"Завод ЖБК ф-л ОАО "Элеваторспецстрой" Ивантеевка г.
13	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 16,5м, Н - 16м, У1, кабина закрытая	0413	ООО "МетЭнергоСнаб"Завод ЖБК ф-л ОАО "Элеваторспецстрой" Ивантеевка г.
14	Кран мостовой электрический г/п 10т, высота подъема 16м, пролет 16,5м, режим А5, кабина открытая	0414	Стоун ХХІЗАО "Рязанский завод ЖБИ-6" г. Рязань

15	Кран мостовой электрический г/п 10т, пролет 16,5м, Н-16м, У3, кабина закрытая с кондиционером, система управления тиристорно-дроссельная	0415	ООО "Электротяжкран" ГУП "Таджикская алюминиевая компания" Республика Таджикистан г. Турсунзаде
16	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 10т, пролет 16,5м, высота подъема 16м, режим работы А5, У1, кабина закрытая	0416	ЗАО "Монолит" г. Смоленск
17	Кран мостовой электрический г/п 16/3,2т, пролет 25м, высота подъема Н-16/18м, управление с кабины (открытой), режим работы А5, У3	0417	ЗАО "Завод Москабель" ООО "Москабель-Сервис" г. Москва
18	Кран мостовой электрический режим 3К, У3, г/п 20/5, пролет 22,5м, Н-22/22 с кабиной закрытой с кондиционером	0418	ЗАО ТД Подъемник Сибайский ф-л ОАО "Учалинский ГОК" г. Сибай
19	Кран мостовой электрический режим 3К, У3, г/п 32/5, пролет 16,5м, Н-15/18 с кабиной закрытой с кондиционером	0419	ЗАО ТД Подъемник Сибайский ф-л ОАО "Учалинский ГОК" г. Сибай
20	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 3,2т, пролет 13,79м, режим работы - А5	0420	ООО "Сталь ПромПоставка" ОАО "Метровагонмаш" Моск. обл. г. Мятищи
21	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 5т, пролет 13,79м, режим работы - А5	0421	ООО "Сталь ПромПоставка" ОАО "Метровагонмаш" Моск. обл. г. Мятищи
22	Кран мостовой, электрический для перемещения расплавленного металла, режим работы А6, У3, кабина закрытая, г/п 5т, пролет 15,0 м, высота подъема 12,5 м	0422	ООО "МетЭнергоСнаб" ОАО "Людиновский тепловозостроительный завод" Калужская обл. Людиново
23	Кран мостовой электрический г/п 16/3,2т, L-22,5м, Н-16/18м, режим работы А7, У1 кабина закрытая	0423	ОАО СПК Мосэнергострой Черепетский ПСФ Тульская обл. г. Суворов
24	Кран мостовой электрический г/п 16/3,2т, L-22,5м, Н-16/18м, режим работы А7, У1 кабина закрытая	0424	ОАО СПК Мосэнергострой ОАО "СПК "Мосэнергострой" Черепетский ПСФ Тульская обл. г. Суворов
25	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 5т, режим работы А5, пролет крана 22,5м, высота подъема 12м	0425	ООО "СетьТрансЭнерго" сп.№1 ЛД Москва-Сортировочная ТЧ-6 Локомотивное депо Москва-Сортировочная г. Москва
26	Кран мостовой двухбалочный опорный г/п 5т, режим работы А5, пролет крана 23м, высота подъема 16м	0426	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ПВД Шарья Пассажирское вагонное депо Шарья Костромская обл. г. Шарья
27	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 16,5м, высота подъема 10м	0427	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ОПМС №1 Опытная путевая машинная станция №1 Моск. обл. Клинский р-н п. Решетниково
28	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 16,5м, высота подъема 10м	0428	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ОПМС №1 Опытная путевая машинная станция №1 Моск. обл. Клинский р-н п. Решетниково
29	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 14,3м, высота подъема 10м	0429	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ЭВД Орехово-Зуево Эксплуатационное вагонное депо Орехово-Зуево г. Москва
30	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 5т, режим работы А5, пролет крана 23м, высота подъема 7м	0430	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ЛД Ртищево Локомотивное депо Ртищево Саратовская обл. г. Ртищево
31	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 5т, режим работы А7, пролет крана 22,5м, высота подъема 10м	0431	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ВД Лихая Эксплуатационное вагонное депо Лихая Ростовская обл. г. Каменск-Шахтинский
32	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 24м, высота подъема 16м	0432	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ЛД Лиски Локомотивное депо Лиски Воронежская обл. г. Лиски
33	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 22,5м, высота подъема 8м	0433	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ЭВД Орехово-Зуево Эксплуатационное вагонное депо Орехово-Зуево г. Москва
34	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 23м, высота подъема 12м	0434	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ТЧ-9 Лянгасово ТЧ-9 Лянгасово Кировская обл. п. Лянгасово
35	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 17,5м, высота подъема 8м	0435	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ВЧДр Муром ВЧДР Муром Владимирская обл. г. Муром
36	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 12,5м, высота подъема 12м	0436	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ВД Шахунья Вагонное ремонтное депо Шахунья Нижегородская обл. г. Шахунья

37	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 22,9м, высота подъема 12м	0437	ООО СетьТрансЭнерго сп.№1 ТЧ-15 АгрызЛокомотивное депо Агрыз Удмуртия г. Агрыз
38	Мост мостового крана двухбалочного г/п 20т, пролет 16,5м, Н-16м, режим работы А5, У3 с горизонтальным расположением приводов (колея тележки 2000мм) с кабиной обслуживания	0438	ООО "ЕвроСтройТехнологии" г.Москва
39	Кран мостовой, электрический, режим работы А7, У3, кабина открытая, г/п 5т, пролет 22,5м, высота подъема 8,5м	0439	ООО "Компания "КРАУЗ"ООО "Комбинат строительных материалов" г. Тверь
40	Кран мостовой, электрический, режим работы А5, У3, кабина закрытая с кондиционером, система управления тиристорно-дроссельная, г/п 20/5т, пролет 22,5 м, высота подъема 32/32 м	0440	ООО "Оптел" ОАО "Лебединский ГОК" Белгородская обл. Губкин-II г.
41	Кран мостовой, электрический, режим работы А7, У1, кабина закрытая, г/п 10т, пролет 32 м, высота подъема 16м	0441	ЗАО "Воронежский КСМ" г.Воронеж
42	Кран мостовой, электрический, режим работы А5, У3, кабина открытая, г/п 16 т, пролет 16,5 м, высота подъема 12,5 м	0442	ОАО "480 Комбинат железобетонных изделий" ОАО "480 Комбинат железобетонных изделий" Тульская обл. г. Алексин
43	Кран мостовой электрический, г/п 5т, режим работы А7, У1, кабина закрытая, пролет 22,5 м, высота подъема 12,5 м	0443	ООО "Кран-Маркет" ЗАО "Завод по ремонту электроподвижного состава" г. Москва
44	Кран мостовой электрический, г/п 5т, режим работы А5, У3, кабина открытая, пролет 16,5м, высота подъема 16м	0444	ООО "Кран-Маркет" ЗАО "Завод по ремонту электроподвижного состава" г. Москва
45	Кран мостовой г/п 5тн, пролет 14,9м, высота подъема 7м	0445	ООО СетьТрансЭнерго сп.№2 МРДОП Смоленск Пассажирское вагонное депо г. Смоленск
46	Кран мостовой г/п 10тн, пролет 16,5м, высота подъема 6,55м	0046	ООО СетьТрансЭнерго сп.№2 ТЧ-26 КемьЛокомотивное депо Кемь Карелия г. Кемь
47	Кран мостовой г/п 10тн, пролет 20м, высота подъема 8м	0047	ООО СетьТрансЭнерго сп.№2 ТЧ-24 Петрозаводск Локомотивное депо Петрозаводск Карелия г. Петрозаводск
48	Кран мостовой г/п 10тн, пролет 22,16м, высота подъема 16м	0448	ООО СетьТрансЭнерго сп.№2 ТЧ-5 Иваново
49	Кран мостовой г/п 10тн, пролет 17м, высота подъема 16м	0449	ООО СетьТрансЭнерго сп.№2 ЛВЧД-14 Вагонное депо Тамбов г. Тамбов-1
50	Кран мостовой г/п 10/1,5тн, пролет 24м, высота подъема 14м, А5	0450	ООО СетьТрансЭнерго сп.№2 ТЧ-Саратов локомотивное депо Саратов г.Саратов
51	Кран мостовой г/п 20/5тн, пролет 25,5м, высота 12/14м, А5	0451	ООО СетьТрансЭнерго сп.№2 ТС-2 Пермь 2 Мотор-вагонное депо Пермь-2 г. Пермь
52	Кран мостовой электрический грейферный г/п 5т, режим работы 7К, пролет 22м, высота подъема на грейфере 11м, У3, кабина закрытая с кондиционером	0452	ООО "Торговый дом "Высота"ОАО "ЮгРосПродукт" Ставропольский край г. Новоалександровск
53	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 12м, У3, кабина открытая	0453	ООО "ОллТрейд" ОАО "Завод ЖБИ Ишимский" г. Ишим
54	Кран мостовой электрический г/п 20/5т, режим работы 6К, пролет 22,5м, высота подъема 14/16м, У3, кабина закрытая с кондиционером, частотное регулирование приводов, для перемещения расплавленного металла	0454	ЧУП "Белкран"ОАО "Бобруйский машиностроительный завод" Республика Беларусь г. Бобруйск
55	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 32/5т, режим работы А6, пролет 28м, высота подъема 16/16м, кабина закрытая с кондиционером, для перемещения расплавленного металла	0455	ООО "Подъем-Сервис" ОАО "Кольская ГМК" (пл. Мончегорск) г. Мончегорск
56	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 20/5т, режим работы А6, пролет 22,5м, высота подъема 16/18м, кабина закрытая с кондиционером, для перемещения расплавленного металла	0456	ЗАО "ПО Технорос" АО "Казцинк" УК МК республика Казахстан г.Усть-Каменогорск
57	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 20/5т, режим работы А6, пролет 22,5м, высота подъема 16/18м, кабина закрытая с кондиционером, для перемещения расплавленного металла	0457	ЗАО "ПО Технорос" АО "Казцинк" УК МК республика Казахстан г.Усть-Каменогорск
58	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 10т, режим работы А5, пролет 8,4м, высота подъема 7м, У1, кабина закрытая	0458	ООО "Мисонта" ОАО ДСК-1 Хорошевский ЗЖБИ г. Москва

59	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 10,5м, высота подъема 6м, У1, кабина закрытая, система управления тиристорно-дроссельная	0459	ООО "Подъем-Сервис" ОАО "Кольская ГМК" (пл. Мончегорск) г. Мончегорск
60	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 16,5м, высота подъема 12м, У1, кабина закрытая	0460	ОАО "Белгородстройдеталь" г. Белгород
61	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 16,5м, высота подъема 10м, У2, кабина открытая	0461	ООО "ОллТрейд" ОАО "Завод ЖБИ Ишимский" г. Ишим
62	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 22,5м, высота подъема 8м, У3, кабина открытая	0462	ЧУП "Белкран" ф-л "Завод сборного железобетона №11 "ОАО Светлогорский ДСК" Республика Беларусь г. Светлогорск
63	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 22,5м, высота подъема 8м, У3, кабина открытая	0463	ЧУП "Белкран" ф-л "Завод сборного железобетона №11 "ОАО Светлогорский ДСК" Республика Беларусь г. Светлогорск
64	Кран мостовой электрический г/п 16т, режим работы А5, пролет 22,5м, высота подъема 12м, У1, кабина закрытая с кондиционером, с частотными преобразователями на все механизмы	0464	000 "Стоун-XXI" ОАО "Бетон" г. Рязань
65	Кран мостовой электрический г/п 5т, режим работы А6, пролет 23м, высота подъема 12м, У3, кабина закрытая с кондиционером, для перемещения расплавленного металла	0465	ЧУП "Белкран" РУП "Гомельский завод сельскохоз. Машиностроения "Гомсельмаш" республика Беларусь г. Гомель
66	Кран мостовой электрический г/п 20/5т, режим работы А5, пролет 22,5м, высота подъема 12/12м, У3, кабина открытая	0466	ЧУП "Белкран" РУП "Гомельский завод сельскохоз. Машиностроения "Гомсельмаш" республика Беларусь г. Гомель
67	Кран мостовой электрический г/п 5т, режим работы А7, пролет 22м, высота подъема 16м, У3, кабина открытая, система управления тиристорно-дроссельная	0467	ООО "Подъем-Сервис" ПЕСХ ЗФ ОАО "Норильский Никель" г. Норильск
68	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 5тн., режим работы А4, длина пролета - 13,24м., высота подъема-12м., У3, управлением с пола	0472	ООО "ИР-Лизинг" 119991, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.11, корп. 2
69	Кран мостовой электрический опорный г/п 5т, пролет 13,5м, Н-10м, режим работы 3К, У3 с болгарским эл.тельфером.	0629	ОАО "Ванадий-Тула" 300016, г. Тула, ул. Пржевальского-1
70	Кран мостовой электрический опорный г/п 5т, пролет 16,5м, Н-6м, режим работы А3, У3, управлением с пола, э/таль - пр-ва России	0630	ООО "Арсенал-М" 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. 1-я Транспортная, д.13
71	Кран мостовой однобалочный электрический опорный г/п5т, режим работы А3, пролет крана 11м, высота подъема 6м	0631	ООО СетьТрансЭнерго мотор-вагонное депо Безымянка Мотор-вагонное депо Безымянка куйбышевской ж.д.
72	Кран мостовой г/п 2тн, пролет 15,78м, высота подъема 6м	0632	ООО СетьТрансЭнерго ТЧ-2 Красноярск Локомотивное депо ТЧ-2 Красноярск Красноярской ж.д.
73	Кран мостовой г/п 5т, пролет 20,63м, высота подъема 8м	0633	ООО "СетьТрансЭнерго сп.№2 ТЧ-6 Буй Локомотивное депо Буй Костромская обл. г. Буй
74	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 10т, режим работы 3К, пролет 14,45м, высота подъема 12,5м, У3, управлением с пола, без э/тали	0634	ООО "Роберт" ООО "Роберт" 141282, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, 80
75	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 3,2тн., режим работы А3, длина пролета - 9,24м., высота подъема- 12м., У3, управлением с пола	0635	ООО "ИР-Лизинг" 119991, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.11, корп.2
2009 год			
1	Кран мостовой г/п 10тн, пролет 16,5м, высота подъема 12м, кабина стационарная, режим 5К	0468	ООО "Маневр ВЧДр ОжерельеВагонное ремонтное депо Ожерелье, Моск. обл., Каширский р-он
2	Кран мостовой г/п 10тн, двухбалочный, пролет 19,5м, высота подъема 7,2м, кабина стационарная, режим работы средний	0469	ООО Маневр ТЧ-6 Свердловск-пасс.Локомотивное депо Свердловск-пасс. г. Екатеринбург
3	Кран мостовой г/п 10тн, двухбалочный, пролет 22,5м, высота подъема 10м, кабина стационарная, режим работы средний	0470	ООО Маневр Пермь-сорт.Локомотивное депо Пермь-Сорт. г. Пермь
4	Кран мостовой г/п 15/3,2тн, пролет 26м, высота подъема 10м, кабина стационарная, режим работы средний	0471	ООО Маневр ТЧ-3 ПерерваЛокомотивное депо Перерва г. Москва
5	Кран мостовой электрический г/п 10 (5+5)т, режи работы А6, пролет 22,5м, высота подъема 16м, У3, кабина открытая, с гибким подвесом траверсы вдоль моста	0473	ООО "Подъем-Сервис"
6	Кран мостовой электрический г/п 5т, режим работы А7, пролет 22,5м, высота подъема 12,5м, У3, кабина открытая с окном в днище кабины, частотные преобразователи на все механизмы, кресло-пульт	0474	ЧУП Белкран ПРУП "Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова г. Минск

7	Кран мостовой электрический г/п 12,5т, режим работы А5, пролет 22,5м, высота подъема 8м, У1, кабина закрытая с кондиционером, частотные преобразователи на все механизмы, кресло-пульт	0475	ЧУП Белкран ПРУП "Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова г. Минск
8	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 20/5т, режим работы 5К, пролет крана 22,5м, высота подъема 12,5/14м, У3, кабина закрытая	0476	ООО Сычевский ПТК Московская обл. Волоколамский р-он
9	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 20/5т, режим работы 5К, пролет крана 22,5м, высота подъема 12,5/14м, У3, кабина закрытая	0476	ООО Сычевский ПТК Московская обл. Волоколамский р-он
10	Кран мостовой электрический г/п 5т, режим работы А6, пролет крана 13,5м, высота подъема 20м, У3, в комплекте с ОНК-160М, кабина закрытая с кондиционером КТГ-Э-3.У1, 380В (с пультом управления и тремодатчиком) и печью ПЭТ2-У3, 380В	0477	ООО ТД Элеватормельмаш ООО "Металлоинвест-Сталь"
11	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 22м, высота подъема 12м, У3, кабина закрытая с кондиционером, система управления тиристорно-дроссельная	0478	ЗАО "Подъемтрансмаш" ОАО "Металлургический завод "Электросталь" (49657) 2-91-90, 7-13-90ф г. Электросталь
12	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 15,86м, высота подъема 8м, У3, кабина открытая, система управления тиристорно-дроссельная	0479	ЗАО "Подъемтрансмаш" ОАО "Металлургический завод "Электросталь" (49657) 2-91-90, 7-13-90ф г. Электросталь
13	Кран мостовой магнитный г/п 5т, режим работы А7, пролет 22м, высота 12м, У3, кабина закрытая с кондиционером, токоподвод тележки - троллейный	0481	ООО "Подъем-Сервис" ПЕСХ ЗФ ОАО "Норильский Никель" ТПЦ1 г.Норильск
14	Кран мостовой электрический рейферный г/п 5т, режим работы А7, пролет 28,5м, высота подъема 22,4м, У1, кабина закрытая, система управления релейно-контакторная	0482	ООО "Объединенные заводы"ОАО "Приаргунское производственное горно-химическое объединение" Забайкальский край г.Краснокаменск
15	Мост крана мостового двухбалочного рейферного г/п 5т	0483	ООО "УМ-63 СкайСервис" ООО «ТД «Техмашторг» , 128 299, г. Москва, ул. Пророва,4
16	Кран мостовой электрический г/п 10т	0484	ООО "УМ-63 СкайСервис" ООО «ТД «Техмашторг» , 128 299, г. Москва, ул. Пророва,4
17	Кран мостовой г/п 10т	0485	ООО Маневр РЛД Дно (ТЧ-18)
18	Кран мостовой г/п 10т	0486	ООО Маневр ЛД Курск (ТЧ-29)
19	Кран мостовой г/п 10т, пролет 10,3м, высота подъема 6м	0488	ООО "Маневр" ЛД Кавказская (ТЧ-8) 3522380, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Бульварная, д.1 ст. назначения Кавказская, код 520009
20	Кран мостовой г/п 5т, двухбалочный, пролет 20м, высота подъема 16м, кабина стационарная, режим работы средний	0490	ООО Маневр ЛД В Баскунчак (ТЧ-2) Локомотивное депо В.Баскунчак (ТЧ-27) Астраханская обл.
21	Кран мостовой г/п 10/3,2 т, пролет 16,5, высота подъема 6м, управление с пола, режим работы легкий	0491	ООО Маневр Сольвычегодск (ТЧ-19) Локомотивное депо Сольвычегодск Архангельская обл.
22	Кран мостовой г/п 10т, пролет 18, высота подъема 8м, кабина стационарная, режим работы средний	0493	ООО Маневр ДОП Орел Дирекция по обслуживанию пассажиров г. Орел
23	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 16/3,2т, режим работы А2, пролет 9м, высота подъема 16/18м, У3, управлением с пола	0500	ООО Компания Краус 300028, г. Тула, ул. 9 Мая, 16
24	Кран мостовой электрический г/п 20/5т, режим работы А5, пролет 22,5 м, высота подъема 12/12 м, У3, кабина открытая	0501	ООО "Волгоград-ремстройсервис" г. Котельниково
25	Кран мостовой электрический г/п 16т, режим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 12 м, кабина закрытая с кондиционером, У1	0502	ОАО "БетЭлТранс" г.Энгельс
26	Кран мостовой электрический г/п 16т, режим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 12 м, кабина закрытая с кондиционером, У1	0503	ОАО "БетЭлТранс" г.Энгельс
27	Кран мостовой электрический г/п 16т, режим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 12 м, кабина закрытая с кондиционером, У1	0504	ОАО "БетЭлТранс" г.Энгельс
28	Кран мостовой электрический г/п 16т, режим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 12 м, кабина закрытая с кондиционером, У1	0505	ОАО "БетЭлТранс" г.Энгельс
29	Кран мостовой электрический г/п 16т, режим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 12 м, кабина закрытая с кондиционером, У3	0506	ОАО "БетЭлТранс" г.Энгельс
30	Кран мостовой электрический г/п 16т, режим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 12 м, кабина закрытая с кондиционером, У3	0507	ОАО "БетЭлТранс" г.Энгельс

31	Кран мостовой электрический г/п 16т, режим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 12 м, кабина закрытая с кондиционером, У3	0508	ОАО "БетЭлТранс" г.Энгельс
32	Кран мостовой электрический г/п 16т, режим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 12 м, кабина закрытая с кондиционером, У1 (под магнит)	0509	ОАО "БетЭлТранс" г.Энгельс
33	Кран мостовой электрический г/п 16т, режим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 12 м, кабина закрытая с кондиционером, У1 (под магнит)	0510	ОАО "БетЭлТранс" г.Энгельс
34	Кран мостовой электрический г/п 12,5 т, ружим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 8 м, кабина закрытая с кондиционером, У3	0511	ОАО "БетЭлТранс" г.Лиски
35	Кран мостовой электрический г/п 12,5 т, ружим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 8 м, кабина закрытая с кондиционером, У3	0512	ОАО "БетЭлТранс" г.Лиски
36	Кран мостовой электрический г/п 20т, режим работы А7, пролет 22,5 м, высота подъема 12 м, ОГП, У2	0513	ОАО "БэтЭлТранс" пос. Горный
37	Кран мостовой электрический г/п 20т, режим работы А7, пролет 22,5 м, высота подъема 12 м, ОГП, У2	0514	ОАО "БэтЭлТранс" пос. Горный
38	Кран мостовой электрический г/п 12,5 т, ружим работы А7, пролет 22,5 м, высота подъема 12 м, ОГП, У2	0515	ОАО "БэтЭлТранс" пос. Горный
39	Кран мостовой электрический г/п 12,5 т, ружим работы А7, пролет 22,5 м, высота подъема 12 м, ОГП, У2	0516	ОАО "БэтЭлТранс" пос. Горный
40	Кран мостовой электрический г/п УП 20/5, режимом работы А3, пролетом 16,5м, высотой подъема 8м, управлением с пола	0517	ООО Юникран Нововоронежский ф-ал ОАО "Атомэнергопроект"-Дирекция по сооружению НВАЭС-2, Воронежская обл.
41	Кран мостовой электрический г/п УП 20/5, режимом работы А5, пролетом 16,5м, высотой подъема 8м, управлением с кабины	0518	ООО Юникран Нововоронежский ф-ал ОАО "Атомэнергопроект"-Дирекция по сооружению НВАЭС-2, Воронежская обл.
42	УП 10-А3-16,5-8	0519	ООО Юникран Нововоронежский ф-ал ОАО "Атомэнергопроект"-Дирекция по сооружению НВАЭС-2, Воронежская обл.
43	УП 10-А3-16,5-8	0520	ООО Юникран Нововоронежский ф-ал ОАО "Атомэнергопроект"-Дирекция по сооружению НВАЭС-2, Воронежская обл.
44	УП 10-А3-16,5-8	0521	ООО Юникран Нововоронежский ф-ал ОАО "Атомэнергопроект"-Дирекция по сооружению НВАЭС-2, Воронежская обл.
45	УП 10-А3-16,5-8	0522	ООО Юникран Нововоронежский ф-ал ОАО "Атомэнергопроект"-Дирекция по сооружению НВАЭС-2, Воронежская обл.
46	УП 10-А3-16,5-8	0523	ООО Юникран Нововоронежский ф-ал ОАО "Атомэнергопроект"-Дирекция по сооружению НВАЭС-2, Воронежская обл.
47	Кран мостовой электрический г/п УП 20/5, режимом работы А3, пролетом 16,5м, высотой подъема 8м, управлением с пола	0524	ООО Юникран Нововоронежский ф-ал ОАО "Атомэнергопроект"-Дирекция по сооружению НВАЭС-2, Воронежская обл.
48	КМ 10-А5-16,5-8	0525	ООО Юникран Нововоронежский ф-ал ОАО "Атомэнергопроект"-Дирекция по сооружению НВАЭС-2, Воронежская обл.
49	КМ 10-А5-16,5-8	0526	ООО Юникран Нововоронежский ф-ал ОАО "Атомэнергопроект"-Дирекция по сооружению НВАЭС-2, Воронежская обл.
50	УП 10-А3-16,5-8	0527	ООО Юникран Нововоронежский ф-ал ОАО "Атомэнергопроект"-Дирекция по сооружению НВАЭС-2, Воронежская обл.
51	Кран мостовой двухбалочный электрический взрывозащищенного исполнения, категория и группа взрывоопасной смеси ПС Т4, г/п 16/3,2т, режим работы А3, пролет 16,5м, высота подъема 6м, У3, управлением с пола	0528	ООО "Электротяжкран" ОАО "Мозырский НПЗ" г. Мозырь РБ
52	Кран мостовой электрический г/п 12,5т	0529	ООО "Завод опытного машиностроения" Вагонное ремонтное депо нефтяная ВЧДр-5 г. Саратов
53	Кран мостовой электрический магнитно-грейферный г/п 10/10т	0530	ЧУП «СпецСтройтехника» РУПП «Минсквтормет», адрес РБ п/и 223017 Минский район, поселок Гатово, УНП100071565, ОКПО 05771765, код предприятия по жд 1271, станция Гатово Бел.ж.д., код станции 145106
54	Кран мостовой электрический г/п 10т	0531	ЧУП Белкран ДКУПП «Оршанский завод железобетонных изделий», г.Орша, ул. Ленина, д.242
55	Кран мостовой электрический г/п 16т	0532	ООО «Волготрансстрой» Завод ЖБИ-6 филиал ОАО БЭТ
56	Кран мостовой электрический г/п 5т, режим работы А5, пролет 20м, высота подъема 12м, У3, кабина открытая, с ОГП	0533	ДООАО "179 ПСК" ДООАО "179 ПСК" 109387, г. Москва, ул. Егорьевская, влад. 7, стр. 16

57	Кран мостовой г/п 10т, двухбалочный, пролет 22,5м, высота подъема 12м, кабина стационарная, режим работы средний	0534	ООО Маневр ЛД Ачинскокомотивное депо Ачинск 6621522, Красноярский край, г. Ачинск, ст. Ачинск-2, код 883809
58	Кран мостовой г/п 10т, двухбалочный, пролет 23м, высота подъема 8м, кабина стационарная, режим работы средний.	0539	ООО Маневр ЛД Улан-Удэ Локомотивное депо Улан Удэ , код 5063 ОКПО 01092346 адрес 670024, Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905, д. 73, ст. назн. для повагонной отгрузки Улан-Удэ код 935506, для контейнерной отгр. Тальцы код 937605
59	Кран мостовой г/п 10-А5-16,5-10	0545	ООО Маневр ЭВД Бекасово Эксплуатационное вагонное депо Бекасово код 0228 ОКПО 00083262
60	Кран мостовой г/п 10-А3-14-6,8	0546	ООО Маневр ВД Курск 305044, г. Курск, ул. Станционная, д. 1, станция назначения Брянск-Льговский
61	Кран мостовой г/п 10-А5-28,5-12	0547	ООО "Объединенные заводы" Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
62	Кран мостовой г/п 10-А5-28,5-12	0548	ООО "Объединенные заводы" Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
63	Кран мостовой г/п 5т, пролет 15,44м, высота подъема 6м, однобалочный, управление с пола, режим работы легкий	0636	ООО Маневр ПМС-307 Вязьма Путевая машинная станция №307 код 0306, ОКПО 70847198, 215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Поворотная, д. 1, ст. назначения Вязьма, код 174306
2010 год			
1	16(УК)-22,5-12-380-У3 в комплекте с ОГП и радиоуправлением	0498	ООО ЮникранЗАО "СТИЛ-Трейд" г. Санкт-Петербург
2	Кран специальный мостовой, электрический, г/п 20т, длина пролета 10,5м, полная длина крана 11м (ИТ 122 0534.НЗ.П-ТХ.ИТ4 группа Б по НП-043-03)	0540	ООО "Объединенные заводы" Курская атомная станция ОАО "Концерн Росэнергоатом" филиал ОАО Концерн Росэнергоатом "Курская атомная станция", 307250, Курская обл., г. Курчатова,
3	Кран специальный мостовой, электрический, г/п 20т, длина пролета 16,5м, полная длина крана 17м (ИТ 122 0534.НЗ.П-ТХ.ИТ5 группа Б по НП-043-03)	0541	ООО "Объединенные заводы" Курская атомная станция ОАО "Концерн Росэнергоатом" филиал ОАО Концерн Росэнергоатом "Курская атомная станция", 307250, Курская обл., г. Курчатова,
4	Кран специальный мостовой, электрический, г/п 20т, длина пролета 16,5м, полная длина крана 17м (ИТ 122 0534.НЗ.П-ТХ.ИТ5 группа Б по НП-043-03)	0542	ООО "Объединенные заводы" Курская атомная станция ОАО "Концерн Росэнергоатом" филиал ОАО Концерн Росэнергоатом "Курская атомная станция", 307250, Курская обл., г. Курчатова,
5	Кран мостовой электрический двухбалочный магнитно-грейферный г/п 5/5т, режим работы А7, пролет 28м, высота подъема 12м, У2, кабина закрытая.	0543	ООО Промдорресурс БЕЛАРУСЬ УП "Брествормет" Республика Беларусь г. Брест
6	Кран мостовой двухбалочный электрический взрывозащищенного исполнения г/п 20/5т, режим работы А3, пролет 16,5м, высота подъема 6м, У3, управлением с пола	0544	ООО Электротяжкран БЕЛАРУСЬ ОАО "Мозырский НПЗ" г. Мозырь РБ
7	Кран мостовой г/п 10-А5-16,5-10	0545	ООО Маневр 143381, Московская обл., Нарофоминский район, ст. Бекасово-Сортировочная
8	Кран мостовой двухбалочный, грузоподъемность 12,5т, режим работы А5, пролет 16,5м, высота подъема 10м, размещение У3, кабина закрытая	0549	ООО "Объединенные заводы" (ООО Трубы 2000) НВ АЭС Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
9	Кран мостовой двухбалочный, грузоподъемность 12,5т, режим работы А5, пролет 16,5м, высота подъема 10м, размещение У3, кабина закрытая	0550	ООО "Объединенные заводы" (ООО Трубы 2000) НВ АЭС Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
10	Кран мостовой двухбалочный, грузоподъемность 12,5т, режим работы А5, пролет 16,5м, высота подъема 10м, размещение У3, кабина закрытая	0551	Объединенные заводы ООО Трубы 2000 Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
11	Кран мостовой двухбалочный, грузоподъемность 12,5т, режим работы А5, пролет 16,5м, высота подъема 10м, размещение У3, кабина закрытая	0552	Объединенные заводы ООО Трубы 2000 Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
12	Кран мостовой двухбалочный, грузоподъемность 12,5т, режим работы А5, пролет 16,5м, высота подъема 10м, размещение У3, кабина закрытая	0553	Объединенные заводы ООО Трубы 2000 Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50

13	Кран мостовой двухбалочный, грузоподъемность 12,5т, режим работы А5, пролет 16,5м, высота подъема 10м, размещение У3, кабина закрытая	0554	Объединенные заводы ООО Трубы 2000 Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д.2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
14	Кран мостовой двухбалочный, грузоподъемность 12,5т, режим работы А5, пролет 16,5м, высота подъема 10м, размещение У3, кабина закрытая	0555	Объединенные заводы ООО Трубы 2000 Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д.2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
15	Кран мостовой двухбалочный, грузоподъемность 12,5т, режим работы А5, пролет 16,5м, высота подъема 10м, размещение У3, кабина закрытая	0556	Объединенные заводы ООО Трубы 2000 Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д.2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
16	Кран мостовой электрический г/п 10 (5+5) т, режим работы А6, пролет 22,5 м, высота подъема 16 м, У3, кабина открытая, с гибким подвесом траверсы вдоль моста, с трехступчатой	0557	ООО Юникран для ООО Балтийский проект ПЕСХ ЗФ ОАО "ГМК Норильский никель" г. Норильск
17	Кран мостовой г/п 5т режим работы А7 пролет 20м, высота подъема 12м, У1, кабина закрытая	0566	ООО "Завод опытного машиностроения" Ярославский ЭРЗ-филиал ОАО "Желдорремаш" адрес: 150000, г. Ярославль, ул. Ползунова, 1А код завода 2400
18	Кран мостовой электрический г/п 50/10 т, режим работы А5, пролет крана 22,5 м, высота подъема 12,5/14 м, У3, кабина	0567	ООО "Завод опытного машиностроения" Ростовский ЭРЗ филиал ОАО ЖДРМ г. Ростов-на-Дону
19	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 20/5 т, режим работы А5, пролет крана 22,5 м, высота подъема 12,5/14 м, У2, кабина закрытая, частотные преобразователи на все механизмы габаритный чертеж 000.3-29252 ГЧ-СТ	0568	ООО АС Строй "АС Строй" адрес: Ленинградская обл., Кировский район, г. Отрадное, ул. Центральная, д.4
20	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 20/5 т, режим работы А5, пролет крана 22,5 м, высота подъема 12,5/14 м, У2, кабина закрытая, частотные преобразователи на все механизмы габаритный чертеж 000.3-29252 ГЧ-СТ	0569	ООО АС Строй "АС Строй" адрес: Ленинградская обл., Кировский район, г. Отрадное, ул. Центральная, д.5
21	Кран мостовой электрический специальный магнитный г/п 5+5т, режим работы А6, пролет 21 м, высота подъема 7,5 м, У3, кабина закрытая с кондиционером	0570	ООО "Компания "Краус" ГУП "Литейно прокатный завод" 215805, Смоленская обл., г. Ярцево, Первая литейная строения 3 ст Милохово код ст 172404 код п/я 2858 ОКПО 70067945
22	Кран мостовой электрический двухтележечный г/п 5/5 т, режим работы А7, пролет 28 м, высота подъема 12 м, У1, ОГП	0571	ЧУП СпецСтройТехника БЕЛАРУСЬ РУП Гомельвтормет 246007, ул. Советская, 123а республика Беларусь, код п/я по ж.д. 7823, станция приемки Гомель-Северный Бел.ж.д., код станции 150104
23	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 16,5м, высота подъема 16м, У1, кабина закрытая	0572	ЗАО "Монолит" ЗАО "Монолит" код 3200 МЖД -ст Ново-Смоленская, код 176405 ОКПО 26707352 Подъездной путь грузополучателя
24	Кран мостовой электрический г/п 16т, режим работы А2, пролет 7,5м, высота подъема 30м, У3 управлением с пола	0573	ООО "Балтийский проект" ООО "Балтийский проект" г. Санкт-Петербург
25	Кран мостовой электрический г/п 5т, режим работы А2, пролет 8м, высота подъема 12,5м, У3 управлением с пола	0574	ООО "Кран-Комплектация" ООО "Ремтепло"
26	Мост мостового крана г/п 5х2т, режим работы А5, пролет 19,5м, высота подъема 12м, без покраски.	0575	ООО "Торговый дом "Гермес" 301764, г. Донской, Железнодорожный проезд, д.10
27	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 16,5, высота подъема 12,5м, У1, кабина закрытая, в количестве 1 шт.	0576	ООО "Кранмонтаж" Тушинский завод ЖБК ОАО "ДСК1" ст. назн. Тушино, Моск. ж.д., код ст 196409, грузополучатель: ветка завода, ОАО "ДСК1", обособленное подразделение Тушинского завода ЖБК, код 3033, ОКПО 03993869 почт ад: 125371, Москва, Строительный проезд, д.9
28	Кран мостовой электрический для перемещения расплавленного металла г/п 10т, режим работы А7, пролет 17м, высота подъема 9м, система управления тиристорно-дроссельная. (отгрузка автомобильным транспортом)	0577	ООО "Муромский завод трубопроводной арматуры" 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д.10 ОКПО 43179794
29	Кран мостовой электрический г/п 10 т, режим работы А5, пролет 13,5 м, высота подъема 10 м, У3, кабина закрытая с кондиционером (габаритный чертеж № 000.3-34472 ГЧ-СТ)	0578	ОАО "Домостроительный комбинат №3" ОАО "ДСК-3" 119618, г. Москва, Боровское шоссе, д.2, стр.1, ОКПО 03993935 конт лицо гл. механик ВЗЖБК ОАО "ДСК-3" Стручев Александр Владимирович
30	Кран мостовой электрический г/п 16 т, режим работы А5, пролет 22,5 м, высота подъема 14 м, У3, кабина закрытая с кондиционером (габаритный чертеж № 000.3-29240 ГЧ-СТ)	0579	ОАО "Домостроительный комбинат №3" ОАО "ДСК-3" 119618, г. Москва, Боровское шоссе, д.2, стр.1, ОКПО 03993935 конт лицо гл. механик ВЗЖБК ОАО "ДСК-3" Стручев Александр Владимирович
31	Кран мостовой электрический г/п 32/5 т, режим работы А2, пролет 19,5 м, высота подъема 11/13 м, У3, кабина открытая	0580	ООО "МонтажПолюс" г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.44

32	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 13,5м, высота подъема 12м, У3, кабина открытая (габ.черт.04.000.4-54472ГЧ-СТ)	0581	ОАО "ДСК-2" ,119530,г.Москва, проезд Стройкомбината вл.1, ОКПО 03993929
33	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 16,5м, высота подъема 12м, У1, кабина закрытая (габ.черт.03.000.4-54472ГЧ-СТ)	0582	ОАО "ДСК-2" ,119530,г.Москва, проезд Стройкомбината вл.1, ОКПО 03993930
34	Кран мостовой электрический г/п 30/5, режим работы А4, пролет крана 22,5м, высота подъема 16м, У3	0583	ООО "Завод опытного машиностроения" Астраханский тепловозоремонтный завод-филиал ОАО "Желдорремаш"414024, г.Астрахань, ул. Боевая, д.127 ИНН/КПП 7715729877/301743001 ОКПО00659118 код предприятия 5279
35	Кран мостовой электрический г/п 20/5, режим работы А5, пролет крана 28м, высота подъема 12/14 м, У2	0584	ООО "Завод опытного машиностроения" Ростовский электровозоремонтный завод-филиал ОАО "Желдорремаш" 344001, г.Ростов-на-Дону, пр.Ставского, д.1/5 ОКПО 12134823 станция назначения : Вагоны ст.Ростов Главный Северо-Кавказской ж.д., код 510100, код пред 730
36	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 16/5 т, режим работы А5, пролет крана 22,5м, высота подъема 12,5/14м, У2, кабина закрытая, частотные преобразователи на все механизмы	0585	ООО "А.С. Строй" Ленинградская обл., Кировский р-н, г.Отрадное, ул.Центральная, д.4 (территория ОАО (ЛСЗ) "Пелла" ОКПО 80664381
37	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 16/5 т, режим работы А5, пролет крана 22,5м, высота подъема 12,5/14м, У2, кабина закрытая, частотные преобразователи на все механизмы	0586	ООО "А.С. Строй" Ленинградская обл., Кировский р-н, г.Отрадное, ул.Центральная, д.4 (территория ОАО (ЛСЗ) "Пелла" ОКПО 80664382
38	Кран мостовой электрический двухбалочный грейферный г/п 16 т, режим работы А7, пролет крана 22м, высота подъема 20м, У3, кабина закрытая, частотные преобразователи на все механизмы	0587	ООО "Балтийский проект" ЗФ ОАО "ГМК Норильский Никель"ПЕСХ ТПЦ1,склад 01, код получателя 9999, ОКПО 44577806, почтовый адрес: 663316, г. Норильск, ул. Октябрьская, 31
39	Мостовой электрический кран для АГП г/п 32/5 , режим работы А5, пролет крана 34м, высота подъема 22/22м, У3, кабина закрытая с кондиционером и обогревателем, управление приводами релейно-контакторное, габ. 04.000.4-51761ГЧ-СТ	0588	ОАО "НЛМК" 398040, г. Липецк, пл.Металлургов,2, ОКПО 05757665
40	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 16,5 м, высота подъема 12,5 м, У1, кабина закрытая, с ОГП	0589	АО "179 ПСК" ж.д. код грузополучателя 3120, ст. Люблино-Сортировочное Моск.ж.д., код ст назначения 190008
41	Кран мостовой электрический грейферный г/п 2т, режим работы А7, пролет крана 16,5м, высота подъема 16м, У3, кабина закрытая с отоплением	0590	ООО "Торговое содружество" УМТС ОАО "Воркутауголь" ОКПО 00162613 ст. Воркута Северная ж.д. код станции 289503
42	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 28,5 м, высота подъема 12 м, У3	0592	ООО "МТЦ ТриЭС" Локомотивное депо Тимашевская (было ООО "Завод опытного машиностроения")
43	Кран мостовой электрический г/п 5т, режим работы А5, пролет 13,5 м, высота подъема 12 м, У3	0593	ООО "МТЦ ТриЭ Вагонное ремонтное депо Коноша
44	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А6, пролет 23 м, высота подъема 12 м, У3, ОГП	0594	ООО "МТЦ ТриЭ Вагонное ремонтное депо Батайск
45	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет 28,5 м, высота подъема 12 м, У3	0595	ООО "МТЦ ТриЭ Братское ремонтное локомотивное депо ТЧР-18
46	Кран специальный мостовой, электрический, г/п 10т, длина пролета 3,6м, полная длина крана 4,8м (ИТ 122 0534.НЗ.П-ТХ.ИТ1 группа Б по НП-043-03)	0637	ООО "Объединенные заводы" ОАО "Концерн Росэнергоатом" филиал ОАО Концерн Росэнергоатом "Курская атомная станция", 307250, Курская обл., г.Курчатов,
47	Кран специальный мостовой, электрический, г/п 5т, длина пролета 10,5м, полная длина крана 11м (ИТ 122 0534.НЗ.П-ТХ.ИТ2 группа Б по НП-043-03)	0638	ООО "Объединенные заводы" ОАО "Концерн Росэнергоатом" филиал ОАО Концерн Росэнергоатом "Курская атомная станция", 307250, Курская обл., г.Курчатов,
48	Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 10, группа режима 3К, пролет 16,5м, высота подъема 12,5м, размещение У3, управлением с пола	0639	ООО "Объединенные заводы" (ООО Трубы 2000) НВ АЭС Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл.г. Нововоронеж, ул.Курчатова, д.2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
49	Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 10, группа режима 3К, пролет 16,5м, высота подъема 12,5м, размещение У3, управлением с пола	0640	ООО "Объединенные заводы" (ООО Трубы 2000) НВ АЭС Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл.г. Нововоронеж, ул.Курчатова, д.2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
50	Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 10, группа режима 3К, пролет 16,5м, высота подъема 12,5м, размещение У3, управлением с пола	0641	ООО "Объединенные заводы" (ООО Трубы 2000) НВ АЭС Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл.г. Нововоронеж, ул.Курчатова, д.2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50

51	Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 10, группа режима ЗК, пролет 16,5м, высота подъема 12,5м, размещение УЗ, управлением с пола	0642	ООО "Объединенные заводы" (ООО Трубы 2000) НВ АЭС Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д.2-б, ОКПО 08634359 тел. 47364) 5-30-50
52	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 3,2 т, режим работы АЗ, пролет 5,81 м, высота подъема 12 м, таль Болгарского производства	0644	ООО "СтройРесурс", 123060, г. Москва, ул. Берзарина, д. 32
53	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, г/п 5т, пролет 6м, высота подъема 12м	0651	ООО "Объединенные заводы", филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2", 624250, г. Заречный, Свердловской обл., промплощадка
54	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, г/п 5т, пролет 6м, высота подъема 6м	0653	ООО "Объединенные заводы", филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2", 624250, г. Заречный, Свердловской обл., промплощадка
55	Кран козловой ККТ10, режим работы АЗ, пролет 12м, высота подъема 9м, У1.	0006	ЗАО "Стройиндустрия"
2011			
1	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 12,5/3,2-А5-28,5-12/14-У2, кабина закрытая с отоплением, частотные преобразователи на механизмы передвижения крана и тележки, дублирующее радиоуправление	0496	ООО "Технопарк" ОАО "Окская Судоверфь" ж/д ст Навашино Горьк ж/д, код 243607 ОАО "Окская Судоверфь"
2	Кран мостовой электрический специальный рейферный г/п 15т., пролет 22,5м., (черт. №00.000.4-46183 ГЧ-СТ)	0591	ОАО "НЛМК" 398040, г. Липецк, пл. Metallургов, 2 ст. Новолипецк, ЮВЖД 592204, код п/я 7363
3	Кран мостовой электрический г/п 20/5т, режим работы АЗ, пролет 22,5 м, высота подъема 9/9 м, УЗ, управлением с пола, частотные преобразователи на все механизмы, механизмы подъема производства фирмы "Балканское эхо", дублирующее радиоуправление TELEKRAN	0596	ООО ПКФ "ТельферКран" ООО "Электрогорский Metallургический завод" (ООО "Элемент") 143520, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Свердлова, д. 11
4	Кран мостовой электрический двухтележечный г/п 10х2т, режим работы АЗ, пролет 22,5 м, высота подъема 9 м, УЗ, управлением с пола, частотные преобразователи на все механизмы, механизмы подъема производства фирмы "Балканское эхо", дублирующее радиоуправление TELEKRAN	0597	ООО "Орбита" ООО "Электрогорский Metallургический завод" (ООО "Элемент") 143520, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Свердлова, д. 11
5	Кран мостовой электрический двухбалочный, г/п 32/10+5т, пролет 40,5м, высота подъема 50/50м, группа "А" по НП-043-03, 4SMA20AE003	0598	ООО "Объединенные заводы" (Белоярская АЭС) Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2 адрес: 624250, г. Заречный, Свердловской области, промплощадка
6	Кран мостовой электрический двухбалочный, г/п 10т, пролет 12,5м, высота подъема 18м, группа "Б" по НП-043-03, 4SMC02AF001	0599	ООО "Объединенные заводы" (Белоярская АЭС) Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2 адрес: 624250, г. Заречный, Свердловской области, промплощадка
7	Кран мостовой электрический двухбалочный, г/п 50/10т, пролет 16,5м, высота подъема 18/18,7м.	0600	ООО "Объединенные заводы" (Белоярская АЭС) Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2 адрес: 624250, г. Заречный, Свердловской области, промплощадка
8	Кран мостовой электрический рейферный г/п 5т, режим работы А7, пролет крана 28,5м, высота подъема 14,5м, УЗ, кабина закрытая	0601	ООО "Балтийский проект" ООО "Армакс Групп" РФ, г. Воронеж, с. Масловка, ул. Солдатское Поле, д. 285
9	Кран мостовой электрический опорный г/п 20/5т, режим работы АЗ, пролет крана 10,5м, высота подъема 25м, кабина закрытая с частотным регулированием приводами: Транспортные расходы входят в стоимость (на условиях DDU) Республика Беларусь г. Солигорск	0602	ООО "БВА-Инжиниринг" ОАО "Беларуськалий", РБ, 223710, г. Солигорск, Минской обл., ул. Коржа, 5
10	Кран мостовой электрический опорный г/п 15/3т, режим работы АЗ, пролет крана 22м, высота подъема 45м, кабина закрытая с частотным регулированием приводами.	0603	ООО "БВА-Инжиниринг" ОАО "Беларуськалий", РБ, 223710, г. Солигорск, Минской обл., ул. Коржа, 5
11	Кран мостовой электрический двухбалочный УП 32(16+16)-А5-34-12,5-УЗ, с гибким подвесом траверсы, радиоуправление на базе "РАДУК", система управления приводами-частотная (UNIDRIVE SP или SHNIEDER-ELEKTRIK), с мотор-редукторами на передвижение моста габ. черт. 08.000.4-52214 ГЧ-СТ	0605	ЗАО "СОТ" Челябинская область, г. Копейск, ул. Космонавтов, д. 26

12	Кран мостовой электрический г/п 20/5т, режим работы А7, пролет 16м, высота подъема 14/16м, У3, кабина закрытая с кондиционером, сейсмостойкостью 7 баллов	0606	ЗАО "Внешнеторговая фирма "Технорос" ТОО «Казцинк» ЗГОК, Почтовый адрес 070804, ж.д. ст. Зыряновск, код дороги КЗХ 27, код станции: 714601
13	Кран мостовой электрический г/п 20/5т, режим работы А5, пролет 10,5м, высота подъема 24/24м, У3, кабина закрытая с кондиционером, система управления тиристорно-дроссельная	0607	ОАО "Стойленский ГОК" ст. Стойленская ЮВЖД код 438406
14	Кран мостовой электрический г/п 16/10-7,25-А3, У3 (техническое предложение № 35.4017.09,	0608	ЗАО "ПО Технорос" ЗАО "Калужский научно-производственный электрометаллургический комбинат" адрес: РФ, 249020, Калужская обл., Боровский р-н, село Ворсино, ул. Лыскина, д.20
15	Кран мостовой электрический г/п 20-6,5-А3, У3 (техническое предложение № 35.4016.09,	0609	ЗАО "ПО Технорос" ЗАО "Калужский научно-производственный электрометаллургический комбинат" адрес: РФ, 249020, Калужская обл., Боровский р-н, село Ворсино, ул. Лыскина, д.20
16	Кран мостовой электрический г/п 10-А5-17-12,5,У3, кабина закрытая с кондиционером.	0610	ОАО "Волгограднефтемаш" 400011, г. Волгоград, ул. Электрослесовская, 45
17	Кран мостовой электрический опорный, в пожаробезопасном исполнении П-1, г/п 20т, режим работы 2К (А2), пролет 22,5м, высота подъема 6м, управлением с пола, t=-20град +40град С, под рельс Кр70	0611	ООО ПКФ "ТельферКран" 117574, г. Москва, пр-д Одоевского, д.3, корп.7
18	Кран мостовой опорный электрический для котлотурбинного корпуса ГТУ-ТЭС (тит.871-10) г/п 20/5-А3-21,5-16/18-УХЛ4-КР100, по габаритному чертежу 09.000.4-59252 ГЧ-СТ	0613	ООО "Юникран" ООО "РН-Туапсинский нефтеперерабатывающий завод" (1430) адрес: 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, Сочинская-1
19	Кран мостовой электрический г/п 50-А2-15-21-У3-КР-80- сейсмичность 6 баллов по МКС-64, напряжение 400/230В, по габаритному чертежу 06.000.4-59327 ГЧ-СТ	0614	ООО "ЮНИКРАН" ЮГРЭС-23 АО "Атомстройэкспорт", офис строительства на Южноуральской ГРЭС
20	Кран мостовой электрический двухбалочный крюковой со съёмным грейфером КМЭГ10/5-34-А7,У3	0615	ЗАО "ПО Технорос" ЗАО "Калужский научно-производственный электрометаллургический комбинат" адрес: РФ, 249020, Калужская обл., Боровский р-н, село Ворсино, ул. Лыскина, д.20
21	Кран мостовой г/п 16т, режим работы А5, пролет 22,5м, высота подъема 16м, У1, кабина закрытая с отоплением	0616	ОАО "ДСК-1" Краснопресненский завод ЖБК г. Москва, ул. Шеногина, д.2
22	Кран мостовой электрический грейферный г/п 5т, режим работы А7, пролет крана 28,5м, высота подъема 14,5м, У3,	0617	ООО "Балтийский проект" ООО "Армакс Групп" РФ, г. Воронеж, с. Масловка, ул. Солдатское Поле, д. 285
23	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 16т, режим работы А3, пролет 22,5м, высота подъема 12м, У3, управлением с пола	0619	ООО "ТД "Элеватормельмаш" 193144, г. Санкт-Петербург, пр. Бакунина, д.29, лит.А
24	Металлоконструкция моста крана мостового КМЭС25/15/15-34-12-А7. По проекту 64.06.40.000. Изготовление бесшовных стыкосварных подтележечных рельсов. Монтаж и обкатка мотор-редукторов привода передвижения моста.	0620	ЗАО "ПО "Технорос" ЗАО "Калужский научно-производственный электрометаллургический завод" ОКПО 72809061, ИНН4003015193, КПП 400301001, код грузополучателя 9061, почтовый адрес: 249020, Боровский район, село Ворсино, улица Лыскина, дом 20
25	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 12,5т, режимом работы А5, пролетом 22,5м, высотой подъема 10м, У3, управлением из открытой кабины командоконтроллерами	0623	ООО "Группа Берег" ЗАО "ЮИТ Воскресенский домостроительный комбинат", адрес 140202, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская д.41
26	Кран мостовой г/п 10(5+5)-А6-22,5-16,У3, кабина открытая с гибким подвесом траверсы вдоль моста, с техступенчатой изоляцией	0624	ООО "Электрические крановые системы- инжиниринг" г. Архангельск, ул. Космонавта Комарова, д.12, склад 01 Архангельская контора-филиал ОАО "ГМК "Норильский никель"
27	Кран мостовой г/п 10-А7-21,5-16,У3, кабина открытая	0625	ООО "Электрические крановые системы- инжиниринг" Мурманская обл., г. Мончегорск-7, ОАО "Кольская ГМК", комбинат "Североникель"
28	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 25т, режим работы А5, пролет 22,5м, высота подъема 9м, У3, кабина закрытая, система управления релейно-контакторная, по габаритному чертежу 03.000.4-59254 ГЧ-СТ	0626	ТОО "Научно-технический центр "ВОСТОКТЕХНОСЕРВИС" Казахстан 070019, Республика Казхстан, Вост.-Казахст. Обл., г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай Батыра, 91-192,
29	Кран мостовой литейный г/п 140+32т, пролетом 21,5м	0627	ООО "Объединенные заводы" ОАО "НЛМК" почтовый адрес 398040, г. Липецк, пл. Metallургов, 2 ст. Новолипецк, ЮВЖ, Д 592204, код п/я 7363

30	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 32/5, режим работы А3, пролет 22,5м, высота подъема 12м, У3, управлением с пола (титул 3000, с галереей вдоль моста, с настилом и ограждением тележки крановой. Кран поставляется окрашенным: грунт+краска Sadolin Ral в 2 слоя.	0628	ООО "ТД "Элеватормельмаш" адрес 193144, г. Санкт-Петербург, пр. Бакунина, д.29, лит.А
31	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 32/5, режим работы А3, пролет 22,5м, высота подъема 12м, У3, управлением с пола (титул 3000, с галереей вдоль моста, с настилом и ограждением тележки крановой. Кран поставляется окрашенным: грунт+краска Sadolin Ral в 2 слоя.	0629	ООО "ТД "Элеватормельмаш" 193144, г. Санкт-Петербург, пр. Бакунина, д.29, лит.А
32	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 20,5т, режимом работы А5, пролетом 22,5м, высотой подъема 8/8м,У3, t= -20град.С +40град.С, кабина закрытая, система управления приводами- релейно-контакторная, строительная высота крана -2 100 мм	0630	ООО "Тяжмашкомплекс" ОАО "192 Центральный завод железнодорожной техники" ОКПО 08308387, код 6305, ст. Брянск-Орловский, код 200106, адрес: г. Брянск, ул. Мичурина, д.35, 241021
33	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный, управлением из кабины, г/п 5т, режим работы А5, пролет 23м, высота подъема 8м, У3, t= - 20 град. С +40 град.С, кабина открытая, частотный преобразователь на все механизмы	0631	ООО "Кран-Маркет"ЗАО "ЗЭМ" "Энергия", адрес: 141 070, Московская обл., г. Королев, ул.Ленина, д.4а
34	Кран мостовой электрический грейферный г/п 5т, режим работы А7, пролет 23м, высота подъема 12м, У1, кабина закрытая с кондиционером	0632	ООО "Тяжмашкомплекс" филиал ОАО "Группа "ИЛИМ" в г. Коряжме, 165651, РФ, Архангельская обл., г. Коряжма, ул. Имени Дыбцына,42
35	Кран мостовой электрический г/п 10т, режим работы А5, пролет крана 16,5м, высота подъема 12,5м, У1, кабина закрытая, с отоплением	0635	ООО "Кранмонтаж" 125371, г. Москва, Строительный проезд, дом 9 (Территория ОАО "ДСК-1", обособленное подразделение Тушинский завод железобетонных конструкций"
36	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 20/5-А2-9,5-12/14-УХЛ4, для машзала блока №4 Ростовской АЭС г. Волгодонск, по ИТТ-А-93954 ПМ, изменениям к ИТТ-А-93954 ПМ от 18.07.11г., проекту технического задания, габаритному чертежу , находящемуся в проекте ТЗ, в комплекте с токоподводом крана типа ШМТ-А и тележки (траки) типа SR325LI (LE060)	0639	ООО "Объединенные заводы" Ростовская АЭС Волгодонский филиал ОАО "Нижегородская инжиниринговая компания "Атомэнергопроект"- "Дирекция Генерального подрядчика на Ростовской АЭС", адрес-347388, Ростовская АЭС, г. Волгодонск-28, Старое здание дирекции Волгодонской АЭС, помещение 27. Место поставки: 347388, Ростовская АЭС, г. Волгодонск-28, стрительная площадка энергоблока №3,4 Ростовской АЭС
37	Кран мостовой 5-А4-28,5-12,5,У3, управлением с пола, частотное управление габ. черт. 000.3-54475ГЧ-СТ.	0642	ООО "ПромОборудование" Локомотивное депо Данилов Дирекция по обслуживанию пассажиров в пригородном сообщении Северной ж.д. - филиал ОАО "РЖД" код получателя 3911 ст. Данилов Северной ж.д., код станции 311301 почтовый адрес 152070, г. Данилов, Ярославской обл., ул. Заводская, д.9 ОКПО 50948520
38	Кран мостовой электрический двухбалочный УП 32(16+16)-А5-28-10,У3, с губким подвесом траверсы, система управления UNIDRIVE SF, радиоуправление на базе "Радук". Габ. черт. 10.000.4-52214ГЧ-СТ	0643	ЗАО "СОТ" 456656, РФ Челябинская область, г. Копейск, ул. Космонавтов, д.26
39	Кран мостовой подвесной однобалочный электрический грузоподъемностью 3,0 т, пролет 8,0 м, высота подъема 18 м, группа "А" по НП-043-03	0643	ОАО Концерн Росэнергоатом НВ АЭС Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл.,г. Нововоронеж, ул.Курчатова, д.2-6,
40	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, г/п 2т, пролет 6м, высота подъема 16м, группа "Б" по НП-043-03, 4SMC04AE001	0645	ООО "Объединенные заводы" (Белоярская АЭС) Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2 адрес: 624250, г.Заречный, Свердловской области, промплощадка
41	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, г/п 1т, пролет 3м, высота подъема 6м, группа "Б" по НП-043-03, 4SMC03AE005	0646	ООО "Объединенные заводы" (Белоярская АЭС) Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2 адрес: 624250, г.Заречный, Свердловской области, промплощадка
42	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, г/п 1т, пролет 6м, высота подъема 12м, группа "Б" по НП-043-03, 4SMC03AE004	0647	ООО "Объединенные заводы" (Белоярская АЭС) Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2 адрес: 624250, г.Заречный, Свердловской области, промплощадка
43	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, г/п 3,2т, пролет 6м, высота подъема 12м, группа "Б" по НП-043-03, 4SMC03AE003	0648	ООО "Объединенные заводы" (Белоярская АЭС) Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2 адрес: 624250, г.Заречный, Свердловской области, промплощадка
44	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, г/п 3,2т, пролет 9м, высота подъема 12м, группа "Б" по НП-043-03, 4SMC03AE002	0649	ООО "Объединенные заводы" (Белоярская АЭС) Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2 адрес: 624250, г.Заречный, Свердловской области, промплощадка

45	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, г/п 3,2т, пролет 12м, высота подъема 12м, группа "Б" по НП-043-03, 4SMC03AE001	0650	ООО "Объединенные заводы" (Белоярская АЭС) Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2 адрес: 624250, г.Заречный, Свердловской области, промплощадка
46	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, г/п 5т, пролет 6м, высота подъема 6м	0652	ООО "Объединенные заводы" (Белоярская АЭС) Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Дирекция строящейся Белоярской АЭС-2 адрес: 624250, г.Заречный, Свердловской области, промплощадка
47	Кран мостовой КМ-125/20т	0654	ООО "Объединенные заводы" (Балаковская АЭС) Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" "Балаковская атомная станция" код 2702 адрес: 413866, г. Балаково, Саратовской обл. т/ф (8453) 49-71-57, 33-46-29 ОКПО 08844275 ст. Балаково, Прив. Ж.д., код ж.д. 625107
48	Кран мостовой г/п 10т, режим работы А5, пролет 14м, высота подъема 12м, У3, кабина закрытая с отоплением	0654	Открытое акционерное общество "Домостроительный комбинат №1" (ОАО "ДСК-1") Краснопресненского завода железобетонных конструкций
49	Кран мостовой однобалочный подвесной электрический однопролетный 1-4,8-4,2-6-380-У3-категория сейсмостойкости II, согласно техническим требованиям Курской АЭС	0655	ООО "ЮНИКРАН" Курская АЭС, адрес 307250, г. Курчатова, Курской обл. (для КП ЖРО)
50	Кран мостовой однобалочный подвесной электрический однопролетный 5-7,2-6-18-380-У3-категория сейсмостойкости II, согласно техническим требованиям Курской АЭС	0656	ООО "ЮНИКРАН" Курская АЭС, адрес 307250, г. Курчатова, Курской обл. (для КП ЖРО)
51	Кран мостовой однобалочный подвесной электрический однопролетный 5-4,8-4,2-6-220-У3-категория сейсмостойкости II, согласно техническим требованиям Курской АЭС	0657	ООО "ЮНИКРАН" Курская АЭС, адрес 307250, г. Курчатова, Курской обл. (для КП ЖРО)
52	Кран специальный подвесной однобалочный г/п 10т, пролет-4,2м, Н-5,5м, L крана 4,8м, режим нагружения Q2, 380В, режим работы А5- электрический, управлением с пола, согласно ИТТ 122 0534.НЗ.П-ТХ.ИТ15 и техническим требованиям Курской АЭС	0658	ООО "ЮНИКРАН" Курская АЭС, адрес 307250, г. Курчатова, Курской обл. (для КП ЖРО)
53	Кран специальный подвесной однобалочный г/п 10т, пролет-4,2м, Н-5,5м, L крана 4,8м, режим нагружения Q2, 380В, режим работы А5- электрический, управлением с пола, согласно ИТТ 122 0534.НЗ.П-ТХ.ИТ15 и техническим требованиям Курской АЭС	0659	ООО "ЮНИКРАН" Курская АЭС, адрес 307250, г. Курчатова, Курской обл. (для КП ЖРО)
54	Кран специальный подвесной однобалочный г/п 10т, пролет-6,0м, Н-5,5м, L крана 7,5м, режим нагружения Q2, 380В, режим работы А5- электрический, управлением с пола, согласно ИТТ 122 0534.НЗ.П-ТХ.ИТ14 и техническим требованиям Курской АЭС	0660	ООО "ЮНИКРАН" Курская АЭС, адрес 307250, г. Курчатова, Курской обл. (для КП ЖРО)
55	Кран мостовой электрический опорный г/п 15/5т Республика Беларусь г.Солигорск	0660	ОАО "Беларуськалий" г. Солигорск
56	Кран специальный подвесной однобалочный г/п 10т, пролет-6,0м, Н-5,5м, L крана 6,6м, режим нагружения Q2, 380В, режим работы А5- электрический, управлением с пола, согласно ИТТ 122 0534.НЗ.П-ТХ.ИТ13 и техническим требованиям Курской АЭС	0661	ООО "ЮНИКРАН" Курская АЭС, адрес 307250, г. Курчатова, Курской обл. (для КП ЖРО)
57	Кран специальный подвесной однобалочный г/п 10т, пролет-9,0м, Н-13,5м, L крана -10,2м, режим нагружения Q2, 380В, режим работы А5- электрический, управлением с пола, согласно ИТТ 122 0534.НЗ.П-ТХ.ИТ6 и техническим требованиям Курской АЭС	0662	ООО "ЮНИКРАН" Курская АЭС, адрес 307250, г. Курчатова, Курской обл. (для КП ЖРО)
58	Кран специальный подвесной однобалочный электрический, взрывобезопасного исполнения, г/п 5т, пролет- 12м, Н-12м, L крана -13,2м, режим работы А3, управлением с пола, по габаритному чертежу 07.700.4-46359 ГЧ-СТ	0663	ООО "Юникран" ООО "РН-Туапсинский нефтеперерабатывающий завод" (1430) адрес: 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, Сочинская-1,
59	Кран электрический подвесной однобалочный г/п 3,2т, группа режима А3, пролет 9м, длина крана 10,2м, высота подъема 8м, во взрывобезопасном исполнении, класс взрывоопасной зоны В1-а по ПУЭ, группа взрывоопасной смеси Т2 по ГОСТ 51330.5, категория взрывоопасной смеси ПА по ГОСТ Р 51330.11, УХЛ3,Б, управление с пола, по прилагаемому габаритному чертежу 08.700.4-46358 ГЧ-СТ	0664	ООО "ЮНИКРАН" ЮГРЭС-23АО "Атомстройэкспорт", офис строительства на Южноуральской ГРЭС, ИНН 7701186067, КПП74244500, адрес:457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Спортивная,1
60	Кран мостовой эл однобалочный подвесной по 4 классу безопасности, III категории сейсмостойкости, категория обеспечения качества QA4, в общепромышленном исполнении г/п 3,2т- А2-6-7,2-6-У3, управлением с пола	0665	ООО "Объединенные заводы" Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул.Курчатова, д.2-б

1	Металлоконструкция моста крана мостового КМЭС25/15/15-34-12-А7. По проекту 64.06.40.000. Изготовление бесшовных стыкосварных подтележечных рельсов. Монтаж и обкатка мотор-редукторов привода передвижения моста.	0621	ЗАО "ПО "Технорос" ЗАО"Калужский научно-производственный электрометаллургический завод" ОКПО 72809061, код грузополучателя 9061, почтовый адрес: 249020, Боровский район, село Ворсино, улица Лыскина, дом 20, станция назначения : Ворсино Московской ж.д. с подачей на подъездной путь ЗАО "КНПЭМЗ"
2	Металлоконструкция моста крана мостового КМЭС25/15/15-34-12-А7. По проекту 64.06.40.000. Изготовление бесшовных стыкосварных подтележечных рельсов. Монтаж и обкатка мотор-редукторов привода передвижения моста.	0622	ЗАО "ПО "Технорос" ЗАО"Калужский научно-производственный электрометаллургический завод" ОКПО 72809061, код грузополучателя 9061, почтовый адрес: 249020, Боровский район, село Ворсино, улица Лыскина, дом 20, станция назначения : Ворсино Московской ж.д. с подачей на подъездной путь ЗАО "КНПЭМЗ"
3	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 32/5-А5-16-40/40, У3, кабина закрытая с кондиционером и отоплением, система управления приводами тиристорно-дроссельная, в общепромышленном исполнении, по габаритному чертежу 02.000.4-49815 ГЧ-СТ	0633	ОАО "Стойленский ГОК" 309500, Белгородская обл., г.Старый оскол, юго-западный промрайон, площадка Фабричная, проезд-4, ст.Стойленская, ЮВЖД, код станции 438406
4	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 32/5-А5-28,5-12,5/14, У3, кабина закрытая с кондиционером и отоплением, по габаритному чертежу 000.3-29264 ГЧ-СТ	0634	ОАО "Стойленский ГОК" 309500, Белгородская обл., г.Старый оскол, юго-западный промрайон, площадка Фабричная, проезд-4, ст.Стойленская, ЮВЖД, код станции 438407
5	Кран мостовой электрический грейферный г/п 10т, режим работы А7, про-лет 20м, высота подъема 20м, У3, кабина закрытая с кондиционером и обогревом, система управления приводами частотные преобразователи на все механизмы	0636	ЗАО «Внешнеторговая фирма «Технорос»ТОО "Казцинк", Почтовый адрес: 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная,1 ж.д.ст. Защита, код станции: 713007, код предприятия:1331, ОКПО 30884350
6	Кран мостовой электрический грейферный г/п 10т, режим работы А7, про-лет 20м, высота подъема 20м, У3, кабина закрытая с кондиционером и обогревом, система управления приводами частотные преобразователи на все механизмы	0637	ЗАО «Внешнеторговая фирма «Технорос»ТОО "Казцинк", Почтовый адрес: 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная,1 ж.д.ст. Защита, код станции: 713007, код предприятия:1331, ОКПО 30884351
7	Кран мостовой электрический г/п 20/5тн, L=25м, Н=12,5/16м, (в соответствии с техническим предложением ВПТМ-ТП20/5-25-12,5/16ПЗ и габаритным чертежом ВПТМ-ТП-20/5-25ГЧ)	0638	ООО "Объединенные заводы" (ОАО"ММК"- ВНИИПТМАШ) ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат" 455000, г. Магнитогорск, Челябинской обл, ул. Кирова,93
8	Кран мостовой 16/3,2-А5-18-8,У3,кабина открытая, частотное управление, габ. черт. 000.3-29246 ГЧ-СТ.	0640	ООО "ПромОборудование" Локомотивное депо "Железнодорожный", 143980, ул. Советская, д.71, код станции 230402, код депо 0120
9	Кран мостовой 5-А4-22,5-12,5,У3, управлением из кабины, частотное управление, габ черт. 03.000.3-34466ГЧ-СТ.	0641	ООО "ПромОборудование" Локомотивное депо Данилов Дирекция по обслуживанию пассажиров в пригородном сообщении Северной ж.д. - филиал ОАО "РЖД" код получателя 3911 ст. Данилов Северной ж.д., код станции 311301 почтовый адрес 152070, г. Данилов, Ярославской обл., ул. Заводская, д.9 ОКПО 50948520
10	Кран мостовой электрический двухбалочный УП 32(16+16)-А5-28-10,У3, с губким подвесом траверсы, система управления UNIDRIVE SF, радиоуправление на базе "Радук". габ. черт. 10.000.4-52214ГЧ-СТ	0644	ЗАО "СОТ" 456656, РФ Челябинская область, г. Копейск, ул. Космонавтов, д.26
11	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 16/3,2 т, пролет 22,5 м, высота подъема 10 м, режим работы А7, 20...+40град., система управления приводами релейно-контакторная, общепромышленное исполнение, управление из кабины (кабина оснащена боковыми раздвижными стеклами и кондиционером), цвет крана и кабины золотисто-желтый.	0645	ООО ПКФ "ТельферКран - Урал" г.Уфа, ул. Сельская богородская,57
12	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 16/3,2 т, пролет 22,5 м, высота подъема 10 м, режим работы А7, -20 град.+40град., система управления приводами релейно-контакторная, общепромышленное исполнение, управление из кабины (кабина оснащена боковыми раздвижными стеклами и кондиционером), цвет крана и кабины золотисто-желтый.	0646	ООО ПКФ "ТельферКран - Урал" г.Уфа, ул. Сельская богородская,58
13	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10 т (5+5), пролет 22,5 м, высота подъема 10 м, режим работы А7, - 20...+40град., с система управления приводами релейно-контакторная, общепромышленное исполнение, управление из кабины (кабина оснащена боковыми раздвижными стеклами и кондиционером), с поперечным расположением траверсы, цвет	0647	ООО ПКФ "ТельферКран - Урал" г.Уфа, ул. Сельская богородская,59

14	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 40/5 т, пролет 22,5 м, высота подъема 15 м, режим работы А7, - 20...+40град.система управления приводами релейно-контакторная, общепромышленное исполнение, управление из кабины (кабина оснащена боковыми раздвижными стеклами и кондиционером).	0648	ООО ПКФ "ТельферКран - Урал" г.Уфа, ул. Сельская богородская,60
15	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 40/5 т, пролет 16,5 м, высота подъема 10 м, режим работы А7, - 20...+40град.,система управления приводами релейно-контакторная, общепромышленное исполнение, управление из кабины (кабина оснащена боковыми раздвижными стеклами и кондиционером).	0649	ООО ПКФ "ТельферКран - Урал" г.Уфа, ул. Сельская богородская,61
16	Кран мостовой электрический КМ20-А7-22,5-12-У3	0650	ООО "ПромСтройИнжиниринг" Горновский ЗЖБШ адрес: 633411, Новосибирская обл., Тогучинский район, п. Горный, Ж.Д. код предприятия 3382 станция Изынский 3-Сибзд ЖД код станции 853804 станция Клещиха 3-Сиб. Жд ЖД код станции 850204
17	Кран мостовой электрический г/п 7,5+7,5, РРА7,28, 16, У3, t=+40 град.С -40 град С, кабина закрытая с кондиционером, система управления приводами частотная (техническое задание № 69.0451.2011 ТЗ-Приложение №2 к настоящему договору).	0651	ЗАО "ПО "Технорос" ОАО "Волжский трубный завод" Волгоградская обл., г. волжский, ул. Автодорога №7, д.6- для автотранспорта ст.Трубная Приволжской ж.д. , код станции 610101, код получателя 1330- жля д.ж. отгрузки
18	Кран мостовой электрический г/п 7,5+7,5, РРА7,28, 16, У3, t=+40 град.С -40 град С, кабина закрытая с кондиционером, система управления приводами частотная (техническое задание № 69.0451.2011 ТЗ-Приложение №2 к настоящему договору).	0652	ЗАО "ПО "Технорос" ОАО "Волжский трубный завод" Волгоградская обл., г. волжский, ул. Автодорога №7, д.6- для автотранспорта ст.Трубная Приволжской ж.д., код станции 610101, код получателя 1330- для д.ж. отгрузки
19	Кран мостовой электрический г/п 7,5+7,5, РРА7,28, 16, У3, t=+60 град.С -40 град С, кабина закрытая с кондиционером, система управления приводами частотная (техническое задание № 69.0451.2011 ТЗ-Приложение №2 к настоящему договору).	0653	ЗАО "ПО "Технорос" ОАО "Волжский трубный завод" Волгоградская обл., г. волжский, ул. Автодорога №7, д.6- для автотранспорта ст.Трубная Приволжской ж.д., код станции 610101, код получателя 1330- для д.ж. отгрузки
20	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 10-А7-20-10, У3, для перемещения расплавленного металла, кабина закрытая с кондиционером, частотные преобразователи на механизмы передвижения крана и тележки	0655	ООО "Тяжмашкомплекс" ООО "Завод горного машиностроения" ОКПО 70795550 адрес: 624930, Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Карпинского, д.3
21	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 10-А7-14,6-8, У3, для перемещения расплавленного металла, кабина закрытая с кондиционером, частотные преобразователи на механизмы передвижения крана и тележки, по габаритному чертежу 05.000.4-55409 ГЧ-СТ	0656	ООО "Тяжмашкомплекс" ООО "Завод горного машиностроения" ОКПО 70795550 адрес: 624930, Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Карпинского, д.4
22	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 10-А7-14,6-8, У3, кабина закрытая с кондиционером, частотные преобразователи на механизмы передвижения крана и тележки, по габаритному чертежу 06.000.4-55409 ГЧ-СТ	0657	ООО "Тяжмашкомплекс" ООО "Завод горного машиностроения" ОКПО 70795550 адрес: 624930, Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Карпинского, д.5
23	Кран мостовой двухбалочный электрический г/п 10-А5-16,5-12,У3 кабина открытая, дублирующее радтоуправление, тиристорно-дроссельная система управления, троллейный шинопровод к грузовой тележке закрытого типа, цвет крана-желтый	0658	ООО "СтройСнаб" ООО "Транссибстрой", код 3386., код ОКПО 05279840, указать в особых отметках "Груз для ООО "Кемеровский ДСК", адрес: 650021, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Западный проезд, строение 9Б,
24	Изготовление, поставка и осуществление шеф-монтажа крана мостового электрического специального и кранового оборудования, в количестве 1 комплекта.	0659	Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (ФГУП «РосРАО»)г. Фокино, ДВЖД станция Находка ДВЦ "ДальРАО" - филиал ФГУП "РосРАО", Приморский край,г. Фокино, ул. Тихоокеанская, д.1
25	Кран мостовой электрический опрный общего назначения с одним крюком в количестве 1 шт., г/п 12,5, пролет 16,0м, высота подъема 16м, база крана- не более 4,4м, ширина крана – не более 5,4м, тип подкранового рельса – КР70, расстояние от подкранового рельса до верха тележки по вертекали- не более 2100мм, режим нагружения крана А3 ИСО 4301/1-86, тип токопровода к крану-троллейный изолированный шинопровод, исполнение крана-общепромышленное, вид управления с подвесного пульта, сейсмичность площадки-5 баллов по шкале MSK-64, климатическое исполнение-УХЛ3.	0661	ООО "Объединенные заводы, Ю-Ур ГРЭС" ЗАО "Атомстройэкспорт", Офис строительства на Южноуральской ГРЭС, 457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Спортивная, 1
26	Кран мостовой г/п5-А7-23-16-У3, кабина открытая	0662	ООО "Электрические крановые системы-инжиниринг" ОАО "ГМК "Норильский никель" адрес 163026, г. Архангельск, ул. Космонавта комарова, д.12) для дальнейшей отправки водным путем в порт Дудинка на реке Енисей

27	Кран мостовой электрический общего назначения (в комплекте с токоподводом и узлами его крепления) грузоподъемностью 80/20т, прллет 22м, высота подъема крюка: главного 25м, вспомогательного 27м	0663	ООО "ЮНИКРАН" НВ АЭС-2ОАО "Атомэнергопроект" Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 адрес: 396070, Россия, Воронежская обл., г. Нововороне
28	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5-А3-3 (3,6)-6,У3, t=-20град.С +40град.С, таль производства Болгария, пожаробезопасное исполнение, по габаритному чертежу 710.4-46359 ГЧ-СТ	0667	ОАО "Стойленский ГОК" 309500, Белгородская обл., г.Старый оскол, юго-западный промрайон, площадка Фабричная, проезд-4, ст.Стойленская, ЮВЖД, код станции 438406
29	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5-А3-3 (3,6)-6,У3, t=-20град.С +40град.С, таль производства Болгария, пожаробезопасное исполнение, по габаритному чертежу 710.4-46359 ГЧ-СТ	0668	ОАО "Стойленский ГОК" 309500, Белгородская обл., г.Старый оскол, юго-западный промрайон, площадка Фабричная, проезд-4, ст.Стойленская, ЮВЖД, код станции 438407
30	Кран мостовой электрический, г/п 16т, 16 (УК)-А5-22,5-12-380-У3 в комплекте с ограничителем грузоподъемности и радиоуправлением	0669	ООО "СТИЛ-Строй" (Лизингополучатель) ЗАО ЛК "Роделен" (Лизингодатель) Лизингополучатель: Ленинградская обл., Тосненский р-он, г. Никольское, Ульяновское шоссе, д.3,
31	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 5т, режим работы А3, пролет 13,5м, высота подъема 8м, У3, кабина закрытая, таль производства Болгария.	0669	ОАО "Метровагонмаш" 141009, г. Мытищи, Московская обл., ул. Колонцова,4
32	Кран мостовой электрический подвесной, г/п5т, пролет 9м, общая длина 10,8м, высота подъема 6м, управление с подвесного пульта, группа режима работы крана А5, группа "Б" по НП043-03	0670	ООО "Объединенные заводы" НИЦ "Курчатовский институт"Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" 123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д.1
33	Кран мостовой 25-А5-22,5-9,У3, кабина закрытая, частотные преобразователи на все механизмы, габаритный чертеж 03.000.4-59254 ГЧ-СТ	0670	АО "Усть-Каменогорский арматурный завод" РК, г. Усть-Каменогорск070006, г. РК, ВКО Усть-Каменогорск, п. Новая Гавань, 6 ОКПО 39013846
34	Кран мостовой электрический г/п 20/5т, режим работы А5, пролет крана 22,5м, высота подъема 9,5м, У3, кабина закрытая, система управления релейно-контакторная, габаритный чертеж 15.000.4-59252ГЧ-СТ.Т	0671	ООО "А.С. Строй" 187330, Ленинградская обл., Кировский р-он, г. Отрадное, ул. Центральная, д.4
35	Кран мостовой 10-А5-28,5-12,5,У3, кабина закрытая с кондиционером, ОГП, система управления релейно-контакторная	0672	ООО "СУ-14" ОКПО 79347801 код 4936 станция грузополучателя Гривно, Московская ж.д., код станции 190807
36	Кран мостовой 10-А5-28,5-12,5,У3, кабина закрытая с кондиционером, ОГП, система управления релейно-контакторная	0673	ООО "СУ-14" ОКПО 79347801 код 4936 станция грузополучателя Гривно, Московская ж.д., код станции 190807
37	Кран мостовой 10-А5-28,5-12,5,У1, кабина закрытая с кондиционером, ОГП, система управления релейно-контакторная	0674	ООО "СУ-14" ОКПО 79347801 код 4936 станция грузополучателя Гривно, Московская ж.д., код станции 190807
38	Кран мостовой электрический 10 (УП+радио)-А5-16,5-9-380-У3, по габаритному чертежу 000.4-44473ГЧ-СТ	0675	ООО "Электротяжкран" ОАО "Стройметаллоконструкция" адрес доставки: Санкт-Петербург, Камышинская ул., 15
39	Кран мостовой электрический г/п20/5-А5-22,5-12,5, У3	0676	ОАО "Волгограднефтемаш" 400011, г. Волгоград, ул. Электрорлесовская,45
40	Кран мостовой 16/3,2-А5-13,5-8/10, У3, кабина открытая, система управления релейно-контакторная	0677	ООО "Торговый Дом "Гермес" 301764, г. Донской, Железнодорожный проезд,д.10
41	Кран мостовой 20/5-А6-21-12,5/14,У3-кабина закрытая с кондиционером, ОГП	0678	ОАО "Всероссийский институт легких сплавов" 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2 ОКПО 07540917
42	Мост крана в сборе крана мостового 16-А5-16,5-12,У4, кабина закрытая	0679-01	ЗАО "КБ ТяжМаш СПб" 198095, г. Санкт-петербург, Митрофаньевское ш., д.2, корп.1, лит.К
43	Тележка грузовая в сборе крана мостового 16-А5-16,5-12,У4, кабина закрытая	0679-02	ЗАО "КБ ТяжМаш СПб" 198095, г. Санкт-петербург, Митрофаньевское ш., д.2, корп.1, лит.К
44	Кабина в сборе крана мостового 16-А5-16,5-12,У4, кабина закрытая	0679-03	ЗАО "КБ ТяжМаш СПб" 198095, г. Санкт-петербург, Митрофаньевское ш., д.2, корп.1, лит.К
45	Электрооборудование крана мостового 16-А5-16,5-12,У4, кабина закрытая	0679-04	ЗАО "КБ ТяжМаш СПб" 198095, г. Санкт-петербург, Митрофаньевское ш., д.2, корп.1, лит.К
46	Кран мостовой 10-А5-10,5-12,5,У3 кабина открытая, ОГП	0680	ООО "Монитор" ОАО ДСК-1 Тушинский з-д ЖБК 125371 г. Москва Строительный проезд д.9
47	Кран мостовой; 8,5м, г/п 20т, согласно габаритному чертежу 01.000.4-50330 ГЧ-СТ	0681	ОАО "Уралмашзавод" Якутия, г. Нерюнгри, ст. Верхнезейск, Дальневосточная ж.д., код станции 913206, с подачей на ст. Верхний Улак Грузополучатель ЗАО "Металлургияшахтспецстрой" для ОАО ХК "Якутуголь"

48	Кран мостовой электрический г/п 12,5-А5-16,5-12,У2, кабина закрытая, система управления релейно-контакторная	0682	ООО "Компания Трансстрой" ООО "ЗЖБИ №7" адрес 6 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, Майкопское шоссе, 4
49	Кран мостовой электрический 10-А5-22,5-8, У3, кабина закрытая с кондиционером и отплением	0683	ООО "Кран-Маркет" ОАО "Щербинский лифтостроительный завод" 142171, Московская обл., г. Щербинка, ул. Первомайская, 6
50	Кран мостовой электрический КМДКД-16 16-А7-28,5-12, -40...+40, стационарная кабина, лебедка, ОГП, частотное регулирование 1-100%	0684	ООО "СофтэлТехно" Ремонтное локомотивное депо Гудермес-Грозненский структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава - филиала ОАО "РЖД", станция Гудермес код станции 542600
51	Кран мостовой электрический КМДКС-10 10-А5-20-6, -40...+40, стационарная кабина, лебедка, ОГП, частотное регулирование 1-100%	0685	ООО "СофтэлТехно" Ремонтное локомотивное депо Магдагачи Забайкальской дирекции по ремонту подвижного состава - структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава - филиала ОАО "РЖД", 676124 Амурская обл., п. Магдагачи, ул. Партизанская, 2
52	Кран мостовой электрический КМДКС-10 10-А5-22,5-8, -40...+40, стационарная кабина, лебедка, ОГП, частотное регулирование 1-100%	0686	ООО "СофтэлТехно" моторвагонное депо Новомосковск-1 (ТЧ-22) Московской моторвагонной дирекции Пригородной дирекции Московской ж.д. Поставочный адрес: 301654, г. Новомосковск, п. Депо, код грузополучателя 2722, ОКПО 64693992, станция Новомосковск-1, код станции 225809
53	Кран мостовой электрический КМДПК-10/3,2 10/3,2-А5-16,5-6, -40...+40, стационарная кабина, лебедка, ОГП, частотное регулирование 1-100%	0687	ООО "СофтэлТехно" моторвагонное депо Новомосковск-1 (ТЧ-22) Московской моторвагонной дирекции Пригородной дирекции Московской ж.д. Поставочный адрес: 301654, г. Новомосковск, п. Депо, код грузополучателя 2722, ОКПО 64693992, станция Новомосковск-1, код станции 225809
54	Кран мостовой г/п 10 (5+5) -А6-22,5-16,У3, кабина открытая, с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, с трехступенчатой изоляцией. Закупку и доставку до склада Поставщика мотор-редукторов РПМ-16-У2 для привода передвижения моста и выполнения третьей ступени изоляции (на грузовом барабане) осуществляет Покупатель	0688	ООО "Электрические крановые системы -инжиниринг" Архангельский транспортный-филиал ОАО «ГМК «Норильский никель», 163026, г.Архангельск, ул.Космонавта Комарова д.12, для дальнейшей отправки в Заполярный филиал ОАО «ГМК «Норильский никель»
55	Кран мостовой грейферный Г16-А7-22-20,У3, кабина закрытая с кондиционером, в комплекте с ЗИП (грейфер геометрической вместимостью 5,3 куб.м).	0689	ООО "Электрические крановые системы -инжиниринг" Архангельский транспортный-филиал ОАО «ГМК «Норильский никель», 163026, г.Архангельск, ул.Космонавта Комарова д.12, для дальнейшей отправки в Заполярный филиал ОАО «ГМК «Норильский никель»
56	Кран мостовой электрический грейферный г/п 10т, с механизмом дополнительного крюкового подъема (5т); S=34,5м; А8; Н=18,0м; кабина закрытая с отоплением, расположение в середине пролета крана; грейфер двухчелостной V=3 куб.м; Условное обозначение 10Г/5-А8-34,5-18-У3	0690	ОАО "Стройфарфор" ст. Каменоломни Северо-Кавказской ж.д., код станции 513109, адрес: 346516, Россия, г. шахты, Ростовской обл., ул. Доронина,2 "Б"
57	Кран мостовой электрический 10-А5-16,5-16,У1, кабина закрытая без тамбура, по габаритному чертежу 000.4-44472 ГЧ-	0691	ЗАО "Нарострой-1" 143300, Россия, Московская обл., г.Наро-Фоминск, ул. Тургеневский тупик, 3
58	Кран мостовой электрический г/п 20/5 тс,пролетом 9,5 м, высотой подъема главного крюка 12 м, вспомогательного – 14 м, с электродвигателями напряжением 380 В, изготовленный по ТУ 24-02-04, класс безопасности 4, категория сейсмостойкости III	0692	ООО "Объединенные заводы" Ростовская АЭС Волгодонский филиал Открытого акционерного общества НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» - «Дирекция Генерального подрядчика на Ростовской атомной станции». Место нахождения филиала – 347388, Ростовская область, г. Волгодонск-28, Старое здание дирекции Волгодонской АЭС, пом 27
59	КМ 12,5/8-А5-32-10/10, У1, кабина закрытая, ОГП, частотные преобразователи на передвижение крана и тележки	0693	ООО "ТД "Гермес" ООО РДВ,окпо 79243533 Ростовская обл., г.Шахты ,ул.Юный Спартак д.122
60	Кран мостовой электрический для перемещения расплавленного металла г/п 30/5-А7-22,5-12/14,У2, кабина закрытая с кондиционером	0694	ЗАО "Внешнеторговая фирма "Технорос" Республика Казахстан ТОО "Казцинк" УКМК, адрес: 070002, республика Казахстан, Восточно-казахстанская обл., г. усть-Каменогорск, ул. Промышленная,1
61	Сборочные единицы и узлы крана мостового однобалочного подвешного 1-А3-4,2 (4,8)-6м, У3, во взрывобезопасном исполнении	0694	ЗАО "КБ ТяжМаш СПб" 198095, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д.2, корп.1, лит.К
62	УПЗ/5-А2-10,5-12,5/14,У3 сисетма управления релейно-контакторная	0697	ООО "Объединенные заводы" ОАО "Северсталь" Вологодская обл., г. Череповец, ул. Мира, д.40
63	Кран мостовой опорный электрический 16/3,2-пролет 16,5 м, высота подъема 14 м	0698	ООО "Юникран" (НВАЭС-2) Мастерские зоны свободного доступа с центральным складом Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 396070, Воронежская обл.,г. Нововоронеж, ул.Курчатова, д.2-б
64	Кран мостовой электрический г/п 20/5-А5-22,5-12/16-У3	0699	ОАО "Волгограднефтемаш" 400011, г. Волгоград, ул. Электроресовская,45
65	Кран мостовой г/п16-А5-16,5-12,5-У3, кабина закрытая с кондиционером и отоплением	0718	ООО "ОЛМИ-Сервис" 413116, РФ, Саратовская обл., г. Энгельс, Технологический проезд, дом 3, Завод железобетонных изделий №6- филиал ОАО "БЭТ"

66	Кран мостовой электрический 5-А7-17-12,5-У3, кабина закрытая с ФВУ и кондиционером	0719	ООО "Кран-Маркет" Тамбовский ВРЗ ОАО "ВРМ", 392009, г. Тамбов, пл. Мастерских, д.1
67	Кран мостовой двухбалочный электрический 12,5-5К-16,5-8, У3	0720	ООО "ПромСтройИнжиниринг" Лискинский завод «Спецжелезобетона» - филиал ОАО «БЭТ», Ж/Д код предприятия 9621, ст. Придонская (вагон) ст. Придонская (контейнер) код станции 5824004, 397902, г. Лиски, Воронежской обл., ул. Воронежская, 15
68	Кран мостовой двухбалочный электрический 12,5-А7-22,5-16, У1	0721	ООО "ПромСтройИнжиниринг" Горновский завод спецжелезобетона –филиал ОАО «БЭТ», Ж/Д код предприятия 3382, ст. Изынский (для вагонов) код станции 853804, ст. Клещиха
69	Кран козловой ККТ-К-5 пролетом 16м, режим работы А3, высота подъема 9,27м, У1, t-(-40 +40) град. С, Р-43, рабочий вылет на консолях - 4,2м, с кабельным барабаном, кабина закрытая неподвижная с кондиционером, тележка грузовая для работы с крюком и магнитной шайбой	11-0012	ЗАО "Русская горно-насосная компания"
70	Кран козловой г/п 12,5-А4-32-10,У1, t=-40град.С, +40град.С, Р65, кабина закрытая подвижная с кондиционером и отоплением, ограничитель грузоподъемности+регистратор параметров, система управления приводами частотная	11-0011	ООО "Объединенные заводы" ООО "ТД "Лукойл"
71	Кран козловой ККТ-10, режим работы А5, пролет 20м, высота подъема 9м, У1, управлением с пола, в количестве 1 шт.	11-0013	ООО "Торговый Дом "Гермес"
72	Кран козловой, КК-10	11-0014	ООО "Челябкрансервис"
73	По габаритному чертежу №000.3-54472 ГЧ-СТ кран мостовой 12,5-А5-22,5-8,У3, кабина закрытая	0735	ООО "АлТек-Индустрия" 142921, Московская обл., Каширский р-он, г.Ожерелье
2013			
1	Кран мостовой электрический г/п 20/5-А5-22,5-12/16-У3	0699	ОАО "Волгограднефтемаш" 400011, г. Волгоград, ул. Электроресовская,45
2	Кран мостовой г/п16-А5-16,5-12,5-У3, кабина закрытая с кондиционером и отоплением	0718	ООО "ОЛМИ-Сервис" 13116, РФ, Саратовская обл., г. Энгельс, Технологический проезд, дом 3, Завод железобетонных изделий №6- филиал ОАО "БЭТ"
3	Кран мостовой электрический 5-А7-17-12,5-У3, кабина закрытая с ФВУ и кондиционером	0719	ООО "Кран-Маркет" Тамбовский ВРЗ ОАО "ВРМ", 392009, г. Тамбов, пл. Мастерских, д.1
4	Кран мостовой двухбалочный электрический 12,5-5К-16,5-8, У3	0720	ООО "ПромСтройИнжиниринг" Лискинский завод «Спецжелезобетона» - филиал ОАО «БЭТ», Ж/Д код предприятия 9621, ст. Придонская (вагон) ст. Придонская (контейнер) код станции 5824004, 397902, г. Лиски, Воронежской обл., ул. Воронежская, 15
5	Кран мостовой двухбалочный электрический 12,5-А7-22,5-16, У1	0721	ООО "ПромСтройИнжиниринг" Горновский завод спецжелезобетона –филиал ОАО «БЭТ», Ж/Д код предприятия 3382, ст. Изынский (для вагонов) код станции 853804, ст. Клещиха
6	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 t(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная)	0722	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС"ООО «ПКФ «ДиПос» г. Лыткарино Московской обл., ул. Парковая, 1
7	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 t(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная)	0723	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС"ООО «ПКФ «ДиПос» г. Лыткарино Московской обл., ул. Парковая, 2
8	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 t(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная)	0724	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС"ООО «ПКФ «ДиПос» г. Лыткарино Московской обл., ул. Парковая, 3
9	Кран мостовой электрический 12,5-А5-16,5-9,У3, кабина закрытая	0727	ООО "Кран-Маркет" ООО "Промышленные технологии +" 420005 г. Казань, ул.Магистральная,77, а/я 13
10	Кран мостовой КМДРК-10, по опросному листу 09.000.4-44473 ГЧ-СТ.	0730	ООО "Челябкрансервис" ВРК-2, ВЧДр Ярославль 150003 г. Ярославль, Московский проспект, дом 58д
11	Кран мостовой КМДРК-5,0, по опросному листу 07.000.4-44475ГЧ-СТ, в количестве 1 шт.	0728	ООО "Челябкрансервис "ВРК-2 ВЧДр Кулой 165100, Архангельская обл., Вельский р-он
12	Кран мостовой КМДРС-5, по опросному листу 05.000.4-45408 ГЧ-СТ.	0729	ООО "Челябкрансервис" ВРК-1 ВЧДр Псков 180004 Псковская обл., г. Псков, ул. Дновская,1

13	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 т(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная, в количестве 1 шт.	0725	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС" ООО «ПКФ «ДиПос» г. Лыткарино Московской обл., ул. Парковая, 1
14	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 т(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная, в количестве 1 шт.	0726	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС" ООО «ПКФ «ДиПос» г. Лыткарино Московской обл., ул. Парковая, 1
15	Кран мостовой унифицированный электрический легкого режима работы 20/5-V=380В- пролет 22,5м-режим работы А2, в количестве 1 шт.	0695	ООО "Юникран" (НВАЭС-2) Блочная насосная станция
16	Кран мостовой унифицированный электрический легкого режима работы 20/5-V=380В- пролет 22,5м-режим работы А2, в количестве 1 шт.	0696	ООО "Юникран" (НВАЭС-2) Блочная насосная станция
17	Кран мостовой опорный электрический 16/3,2-пролет 16,5 м, высота подъема 14 м, в количестве 1 шт.	0698	ООО "Юникран" (НВАЭС-2) Мастерские зоны свободного доступа с центральным складом
18	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 т(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная, в количестве 1 шт.	0736	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС" ООО «ПКФ «ДиПос» г. Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 18
19	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 т(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная, в количестве 1 шт.	0737	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС" ООО «ПКФ «ДиПос» г. Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 18
20	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 т(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная, в количестве 1 шт.	0738	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС" ООО «ПКФ «ДиПос» г. Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 18
21	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 т(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная, в количестве 1 шт.	0739	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС" ООО «ПКФ «ДиПос» г. Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 18
22	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 т(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная, в количестве 1 шт.	0740	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС" ООО «ПКФ «ДиПос» г. Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 18
23	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 т(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная, в количестве 1 шт.	0741	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС" ООО «ПКФ «ДиПос» г. Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 18
24	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 т(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная, в количестве 1 шт.	0742	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС" ООО «ПКФ «ДиПос» г. Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 18
25	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 т(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная, в количестве 1 шт.	0743	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС" ООО «ПКФ «ДиПос» г. Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 18
26	Кран специальный мостовой двухбалочный электрический для ХСТ г/п 50/5-А7-15,5-17/17-кабина -дублирующее управление с подвесного пульта- класс 1Н ОПБ-88/97, - I категория сейсмостойкости по НП-031-01,- категория обеспечения качества крана QA1 по СТО СМК ПКФ-015-06, кран относится к группе А по НП 043-03 по ИТТ NW20.В.120.0.0UFC &&. FCD&&.060.MD.0001, в количестве 1 шт.	0612	ООО "Объединенные заводы" Нововоронежская АЭС-2
27	Кран мостовой электрический грузоподъемностью 20/5т, пролет 16,5м, высота подъема крюка: главного 18м, вспомогательного 18м, управление с пола, в количестве 1 шт.	0664	ООО "ЮНИКРАН" НВ АЭС-2ОАО "Атомэнергопроект" Нововоронежский филиал ОАО "Атомэнергопроект" Дирекция по сооружению НВ АЭС-2 адрес: 396070, Россия, Воронежская обл., г. Нововоронеж, (Склад грузополучателя) НВО АЭС-2- атомная электростанция "Нововоронежская АЭС-2" в составе энергоблоков №1 и №2

28	Кран мостовой унифицированный Г8-79Г L=22,5м, г/п 20/5т, ТУ24-02-04, класс безопасности 4, категория сейсмостойкости III, 4VC10Q01, в количестве 1 шт.	0665	ООО "Объединенные заводы"Ростовская АЭСВолгодонский филиал Открытого Акционерного Общества Нижегородская инжиниринговая компания "Атомэнергопроект"- "Дирекция Генерального подрядчика на Ростовской атомной станции" Место нахождения филиала - 347388, Ростовская обл., г. Волгодонск-28, Старое здание дирекции Волгодонской АЭС, помещение 27. Место (адрес) поставки: Россия, 347388, Ростовская обл., г. волгодонск-28, строительная площадка энергоблока №3,4 Ростовской АЭС
29	Кран мостовой унифицированный Г8-79Г L=22,5м, г/п 20/5т, ТУ24-02-04, класс безопасности 4, категория сейсмостойкости III, 4VC10Q02, в количестве 1 шт.	0667	ООО "Объединенные заводы"Ростовская АЭСВолгодонский филиал Открытого Акционерного Общества Нижегородская инжиниринговая компания "Атомэнергопроект"- "Дирекция Генерального подрядчика на Ростовской атомной станции" Место нахождения филиала - 347388, Ростовская обл., г. Волгодонск-28, Старое здание дирекции Волгодонской АЭС, помещение 27. Место (адрес) поставки: Россия, 347388, Ростовская обл., г. волгодонск-28, строительная площадка энергоблока №3,4 Ростовской АЭС
30	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 15тн., в количестве 1 шт.	0668	ООО "Объединенные заводы"Ростовская АЭСВолгодонский филиал Открытого Акционерного Общества Нижегородская инжиниринговая компания "Атомэнергопроект"- "Дирекция Генерального подрядчика на Ростовской атомной станции" Место нахождения филиала - 347388, Ростовская обл., г. Волгодонск-28, Старое здание дирекции Волгодонской АЭС, помещение 27. Место (адрес) поставки: Россия, 347388, Ростовская обл., г. волгодонск-28, строительная площадка энергоблока №3,4 Ростовской АЭС
31	КМ 12,5/8-А5-32-10/10, У1, кабина закрытая, ОГП, частотные преобразователи на передвижение крана и тележки, в количестве 1 шт.	0693	ООО "ТД "Гермес" ООО РДВ,окпо 79243533 Ростовская обл.,г.Шахты ,ул.Юный Спартак д.122
32	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 32/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А7,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0700	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
33	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 32/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А7,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0701	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
34	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 32/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А7,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0702	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
35	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 32/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А7,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0703	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
36	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 32/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А7,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0704	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
37	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 32/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А7,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0705	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
38	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 32/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А7,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0706	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
39	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 32/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А7,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0707	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
40	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 16/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А5,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0708	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
41	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 16/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А5,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0709	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
42	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 16/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А5,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0710	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
43	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 16/5, пролет 28,5м, в/п 26м, реж.раб. А5,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0711	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105

44	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 20/5, пролет 28,5м, в/п 9м, реж.раб. А5,управление из кабины, в количестве 1 шт.	0712	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
45	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 10/5, пролет 28,5м, в/п 9м, реж.раб. А5,управление с подвесного пульта, в количестве 1 шт.	0713	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
46	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 10/5, пролет 22,5м, в/п 7м, реж.раб. А5,управление с подвесного пульта, в количестве 1 шт.	0714	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
47	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 10/5, пролет 22,5м, в/п 7м, реж.раб. А5,управление с подвесного пульта, в количестве 1 шт.	0715	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
48	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 10/5, пролет 22,5м, в/п 7м, реж.раб. А5,управление с подвесного пульта, в количестве 1 шт.	0716	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
49	Специальное роботизированное грузоподъемное устройство в комплекте: мост крановой; тележка, токоподвод крана; токоподвод к захвату, токоподвод тележки; путевое оборудование крана, путевое оборудование тележки, комплект ЗИП. В стоимость входят разработка РКД, изготовление, поставка, проведение испытаний и тд. в количестве 1(одного) комплекта код САЭС 1133993	0731	ОАО "Концерн Росэнергоатом" "Смоленская АЭС" филиал ОАО "Концерне Росэнергоатом" "Смоленская АЭС", адрес 216400, Смоленская обл., г. Десногорск
50	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 10, пролет 22,5м, в/п 7м, реж.раб. А3,управление с подвесного пульта, в количестве 1 шт.	0732	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
51	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 10, пролет 22,5м, в/п 7м, реж.раб. А3,управление с подвесного пульта, в количестве 1 шт.	0733	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
52	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 10/5, пролет 22,5м, в/п 7м, реж.раб. А5,управление с подвесного пульта, в количестве 1 шт.	0734	ОАО "Ленинградский судостроительный завод "ПЕЛЛА" Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, участок 105
53	По габаритному чертежу № 20.000.4-44472ГЧ-СТ кран мостовой г/п 10-А5-22,5-12,У2 т(-40 град.С +40 град. С) КР70 (кабина закрытая с кондиционером, обогревателем, система управления - частотная, в количестве 1 шт.	0744	ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС" ООО «ПКФ «ДиПос» г.Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 18
54	Кран мостовой 10-А5-16-10, У3, -20 град. С...+40 град.С, кабина закрытая с кондиционером, обогревом и вентилятором, система управления приводами релейно-контакторная, Кр-70, токоподвод крана троллейный, строительная высота крана 1800мм, боковой габарит 210мм, в количестве 1 шт.	0749	ЗАО "Внешнеторговая фирма "Технорос" Республика Казахстан, Костанайская область, г. Рудный промзона цех подготовки и skl. Хозяйства АО «Соколовско – Сарбайское ГПО»
55	Кран мостовой электрический двухбалочный 16/3,2-А5-16,5-12,У3, система управления релейно-контакторная, ОГП на оба подъема, таль пр-ва Болгария на вспомогательный подъём, в количестве 1 шт.	0750	Общество с ограниченной ответственностью "Проммонтаж" ООО "Проммонтаж" 305023, РФ, Курская обл., г. Курск, ул. Литовская, д. 95А/1
56	Кран мостовой двухбалочный 10-А5-28,5-12,5 У3, кабина закрытая с кондиционером и обогревом, частотные преобразователи и мотор-редукторы на передвижение крана и грузовой тележки, в количестве 1шт.	0751	ООО "ТД "Краностроение" ЗАО "Кольчугцветмет" 601785, РФ, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д.25
57	Кран мостовой электрический двухбалочный 16,0/3,2тн, высота подъема 12м, нагрузка на колесо 132,6 кН, 52,0 кВт, У3, ток переменный 380В, 50Гц, управление с пола, ТУ 24.09.404-83, в количестве 1 шт.	0752	ОАО "НАК "Азот", 301660, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д.10
58	Кран мостовой электрический двухбалочный 12,5/3,2тн, высота подъема 12м, нагрузка на колесо 107,9 кН, 46,5 кВт, У3, ток переменный 380В, 50Гц, управление с пола, ТУ 24.09.404-83, в количестве 1 шт.	0753	ОАО "НАК "Азот", 301660, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д.10

59	Кран мостовой электрический двухбалочный 12,5/3,2тн, высота подъема 12м, нагрузка на колесо 119,7 кН, 46,5 кВт, У3, ток переменный 380В, 50Гц, управление с пола, ТУ 24.09.404-83, в количестве 1 шт.	0754	ОАО "НАК "Азот", 301660, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д.10
60	По габаритному чертежу кран мостовой 10-А5-28,5-12,5,У3, кабина закрытая, в количестве 1 шт.	0755	ЗАО "Воронежский комбинат строительных материалов" 394040, Воронежская обл., г. Воронеж, Советский р-н, ул. Тихий Дон, 57
61	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный по НП-043-03 группы «А», г/п 5т, пролет 11,0м, в количестве 1 шт.	0756	ООО "Объединенные заводы" ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" 249033, г. Обнинск, Калужская обл., пл. Бондаренко, д.1
62	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный по НП-043-03 группы «А», г/п 5т, пролет 11,5м, в количестве 1 шт.	0757	ООО "Объединенные заводы" ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" 249033, г. Обнинск, Калужская обл., пл. Бондаренко, д.1
63	По габаритному чертежу № 000.3-29252 ГЧ-СТ кран мостовой 20/5-А5-22,5-16,У5, кабина закрытая с кондиционером, в количестве 1 шт.	0758	ООО "Фирма "Интерьер-Сервис" филиал ОАО "Центр судоремонта "Звездочка" "Опытный завод "Вега", 249010, г.Боровск Калужской обл., ул. Ленина, д.73
64	Заказ № 152502-032/1, кран мостовой; 8,5м, г/п 20т, согласно габаритному чертежу 01.000.4-50330 ГЧ-СТ, в количестве 1 шт.	0759	ОАО "Уралмашзавод" «Открытое акционерное общество Угольная компания «Южный Кузбасс» 652870, Кемеровская область, г. Междуреченск, ОАО «Южный Кузбасс», Территория разреза Красногорский
65	Кран мостовой двухбалочный опорный с гибким подвесом траверсы г/п 10(5+5)т, пролет 34м, группа режима А7, в количестве 1 шт.	0760	ООО "ЯмалКомплектСервис" ОАО "Газпромтрубинвест" в г. Волгореченске Костромской обл., ул. Магистральная, 1
66	По габаритному чертежу №1.000.4-55409 ГЧ-СТ, кран электрический мостовой двухбалочный г/п 10тн., пролет 28м., высота подъема 12м., режим работы А6, радиоуправление, категория размещения и климатическое исполнение У1, сейсмостойкостью 9 баллов, t -20град.С + 40 град.С, укомплектованный мотор-редукторами фирмы Bauer, система управления Shnieder Elektrik, скорость подъема - 20/10/5 м/мин, тип балки: разрезная (транспортный узел не более 12м), в количестве 1 шт.	0761	ООО "Объединенные заводы" ООО "Дентар", г. Сочи, 354340, Краснодарский край, г.Сочи, ул. Старонасыпная, 30/2
67	Кран мостовой специальный 5-16,5-16-У2 с грейфером, в количестве 1 шт.	0762	ОАО "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат" 622025, РФ. Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Металлургов, д. 1
68	Кран специальный мостовой электрический двухбалочный опорный, г/п 50/12,5т, пролет 10,5м, 0401-207Б-ТХ.ИТ, инв. № 11-05142, в количестве 1 шт.	0763	ООО "Объединенные заводы" ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ" г. Саров , Нижегородской обл., пр. Мира, 37
69	Кран специальный мостовой электрический двухбалочный опорный, г/п 10 т, пролет 10,5м, 0401-207Б-ТХ.ИТ, инв. № 11-05143, в количестве 1 шт.	0764	ООО "Объединенные заводы" ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ" г. Саров , Нижегородской обл., пр. Мира, 37
70	Кран специальный мостовой электрический двухбалочный опорный, г/п 10 т, пролет 10,5м, 0401-207Б-ТХ.ИТ, инв. № 11-05143, в количестве 1 шт.	0765	ООО "Объединенные заводы" ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ" г. Саров , Нижегородской обл., пр. Мира, 37
71	Кран специальный мостовой электрический двухбалочный опорный, г/п 10 т, пролет 16,5м, 0401-207Б-ТХ.ИТ, инв. № 11-05144, в количестве 1 шт.	0766	ООО "Объединенные заводы" ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ" г. Саров , Нижегородской обл., пр. Мира, 37
72	Кран специальный мостовой электрический двухбалочный опорный, г/п 10 т, пролет 16,5м, 0401-207Б-ТХ.ИТ, инв. № 11-05144, в количестве 1 шт.	0767	ООО "Объединенные заводы" ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ" г. Саров , Нижегородской обл., пр. Мира, 37
73	По габаритному чертежу № 03.000.4-44466 ГЧ-СТ, кран мостовой 5-А5-16,5-8, У1, кабина закрытая, в количестве 1 шт.	0771	ЗАО "Ковровский завод силикатного кирпича" п. Малыгино, Ковровский район, Владимирская область
74	По габаритному чертежу № 03.000.4-44466 ГЧ-СТ, кран мостовой 5-А5-16,5-8, У1, кабина закрытая, в количестве 1 шт.	0772	ЗАО "Ковровский завод силикатного кирпича" п. Малыгино, Ковровский район, Владимирская область
75	Мостовой кран 15-А7-32-12,У1, в количестве 1шт.	0773	ЗАО "Белгородметаллоснаб" 308017, г. Белгород, ул. Рабочая, 4
76	Металлоконструкция крана г/п20т., пролет 22м., режим работы А5, высота подъема 12м, У3, температура эксплуатации -20 ... + 40 град. С, система управления приводами частотные преобразователи, подкрановый путь Кр70-Л, токоподвод крана троллейный, в количестве 1 шт.	0774-01	ООО "ЗПТО им. С.М. Кирова"192177, г. Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий проезд, д.3

77	Грузовая тележка крана мостового г/п20т., пролет 22м., режим работы А5, высота подъема 12м, У3, температура эксплуатации -20 ... + 40 град. С, система управления приводами частотные преобразователи, подкрановый путь Кр70-Л, токоподвод крана троллейный, в количестве 1 шт.	0774-02	ООО "ЗПТО им. С.М. Кирова"192177, г. Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий проезд, д.3
78	Кабина в сборе крана мостового г/п20т., пролет 22м., режим работы А5, высота подъема 12м, У3, температура эксплуатации -20 ... + 40 град. С, система управления приводами частотные преобразователи, подкрановый путь Кр70-Л, токоподвод крана троллейный, в количестве 1 шт.	0774-03	ООО "ВМ ТЕХНИКС" 119334, г. Москва Ленинский проспект, дом 44
79	Система управления приводами частотная на базе Шнайдер Электрик крана мостового г/п20т., пролет 22м., режим работы А5, высота подъема 12м, У3, температура эксплуатации -20 ... + 40 град. С, система управления приводами частотные преобразователи, подкрановый путь Кр70-Л, токоподвод крана троллейный, в количестве 1 шт.	0774-04	ООО "ВМ ТЕХНИКС" 119334, г. Москва Ленинский проспект, дом 45
80	Кран мостовой г/п 12,5-А7-22,5-12, У3, кабина закрытая с кондиционером, система управления тиристорно-дрессельная, в количестве 1 шт.	0775	ООО "ОЛМИ-Сервис" Горновский завод СЖБ- филиал ОАО "БЭТ" 633411 НСО Тогучинский район, п. Горный, ул. Советская, д.29
81	Кран мостовой электрический грейферный г/п 16,0 тн. Согласно техническому заданию и тендерному предложению (4800589098/10, ID 450360)	0795	ООО "Лукойл - Пермнефтеоргсинтез" 614055, г.Пермь, ул.Промышленная, 84
82	Кран козловой ККТ-10-А3-25-9, У1, частотные преобразователи на все механизмы, по габаритному чертежу 20.000.4-85501 ГЧ-СТ, в количестве 1 шт.	11-0015	ЗАО "Точинвест"
83	Кран козловой ККТ-10-А3-25-9, У1, частотные преобразователи на все механизмы, по габаритному чертежу 21.000.4-85501 ГЧ-СТ, в количестве 1 шт.	11-0016	ЗАО "Точинвест"
84	Кран козловой однобалочный электрический 5-3К-12,5-8, У1, в количестве 1 шт. Транспортные расходы в стоимость входят	11-0020	ООО "ПромСтройИнжиниринг"
85	Кран козловой КК-К-10-А5-24-31,9-10	11-0021	ООО "Комбинат производственных предприятий"
86	Кран козловой ККТ-К-10-А3-12-9	11-0022	ООО "Строймонтаж"
87	Кран козловой КК-К-10-А5-34-12,У1	11-0023	ООО "ПромСтройИнжиниринг"
88	Кран козловой электрический КК-К-50/10, режим работы А5, пролет 42м, высота подъема главного и вспомогательного - 15м.	11-0024	ООО "Электрические крановые системы - инженеринг"
89	Кран козловой электрический КК-К-50/10-А4-42-14,5/16,7-У1 грузоподъемность в пролете 50т; длина 70,9м; пролет 42м; грузоподъемность вспомогательного подъема 10т; высота подъема 14,5м; высота вспомогательного подъема: 16,7м; длина левой консоли: 16,69м, рабочей консоли: 10м; длина правой консоли : 12,2м, рабочей консоли: 10м; режим работы А4;	11-0017	ООО "Объединенные заводы" Белорусская АЭС
90	Кран козловой электрический КК-К-50/10-А4-42-14,5/16,7-У1 грузоподъемность в пролете 50т; длина 70,9м; пролет 42м; грузоподъемность вспомогательного подъема 10т; высота подъема 14,5м; высота вспомогательного подъема: 16,7м; длина левой консоли: 16,69м, рабочей консоли: 10м; длина правой консоли : 12,2м, рабочей консоли: 10м; режим работы А4	11-0018	ООО "Объединенные заводы" Белорусская АЭС
91	Кран козловой электрический КК-К-32-А4-42-18-У1 грузоподъемность в пролете 32т; пролет 42м; высота подъема 18м; грузоподъемность на консолях до 12м: 32т; грузоподъемность на правой консоли от12м до 16м: 20т, длина левой консоли: 13,91м, рабочей консоли: 12м; длина правой консоли : 21,0м, рабочей консоли: 16м; режим работы А4	11-0019	ООО "Объединенные заводы" Белорусская АЭС
2014 год			
1	Кран мостовой электрический специальный опорный г/п 10т, пролет 28,8м, высота подъема 9м, класс безопасности по ОПБ 88/97 - 3Н, категория сейсмостойкости II, согласно 2706-667А-ТТ.ИТ инв. 09-04709 И1, в количестве 1 шт.	0768	ООО "Объединенные заводы" филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» Ленинградская АЭС, г.Сосновый Бор, Ленинградская обл.
2	Кран мостовой электрический специальный опорный г/п 10т, пролет 28,8м, высота подъема 9м, класс безопасности по ОПБ 88/97 - 3Н, категория сейсмостойкости II, согласно 2706-667А-ТТ.ИТ инв. 09-04709 И1, в количестве 1 шт.	0769	ООО "Объединенные заводы" филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» Ленинградская АЭС, г.Сосновый Бор, Ленинградская обл.

3	Грузоподъемный кран специального назначения г/п 20т, пролет 28,5м, полная длина 29,02м, масса 39т, под.н базы крана 2,650 м, расст. между захватами траверсы 1,4м, тип подкранового рельса КР70, класс безопасности по ОПБ 88/97 - 3Н, категория сейсмостойкости I, согласно 702706-673Р.120657-ХТХ.ИТ, в количестве 1 шт.	0770	ООО "Объединенные заводы" филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» Ленинградская АЭС, г.Сосновый Бор, Ленинградская обл.
4	Кран мостовой УП10-А3-16,5-12,5-У3, частотные преобразователи на все механизмы, управлением с пола, дублирующее радиоуправление, в количестве 1 шт.	0777	ООО "ИнтерБизнесСтрой" завод ЖБИ-6 филиал ОАО "БЭТ" 413116, Саратовская обл., г. Энгельс, Технологический проезд, п/о 16, а/я 110
5	Кран мостовой электрический двухбалочный 12,5-А5-16,5-8,У3, в количестве 1 шт.	0778	ООО "ПромСтройИнжиниринг" Лискинский завод «Спецжелезобетона» - филиал ОАО «БЭТ», 397902, г. Лиски, Воронежской обл., ул. Воронежская, 15
6	Кран мостовой электрический двухбалочный 10-А5-22,5-12,5,У3, в количестве 1 шт.	0779	ООО "ПромСтройИнжиниринг" Горновский завод спецжелезобетона –филиал ОАО «БЭТ», 633411, Новосибирская область, Тогучинский район
7	Кран мостовой электрический двухбалочный 16-А5-16,5-12,5,У3, в количестве 1 шт.	0780	ООО "ПромСтройИнжиниринг" Вяземский завод железобетонных шпал - филиал ОАО "БЭТ" 215118, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Юбилейная, 12
8	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 50/10-А7-22,5-21/22, радиоуправление и по габаритному чертежу 02.000.4-56609ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0781	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
9	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 50/10-А7-22,5-13/14, радиоуправление и по габаритному чертежу 11.000.4-56609ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0782	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
10	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 50/10-А7-22,5-13/14, радиоуправление и по габаритному чертежу 11.000.4-56609ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0783	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
11	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 32/5-А5-22,5-21/22, радиоуправление и по габаритному чертежу 01.000.4-59250ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0784	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
12	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 32/5-А5-22,5-13/14, радиоуправление и по габаритному чертежу 21.000.4-59264ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0785	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
13	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 32/5-А5-22,5-13/14, радиоуправление и по габаритному чертежу 21.000.4-59264ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0786	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
14	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 32/5-А5-22,5-13/14, радиоуправление и по габаритному чертежу 21.000.4-59264ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0787	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
15	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 10-А3-22,5-24, управление с пола и по габаритному чертежу 26.000.4-44473ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0788	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
16	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 10-А4-22,5-12, управление с пола и по габаритному чертежу 26.000.4-44473ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0789	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
17	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 10-А4-22,5-12, управление с пола и по габаритному чертежу 26.000.4-44473ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0790	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
18	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 10-А4-16,5-9, управление с пола и по габаритному чертежу 27.000.4-44473ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0791	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
19	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 5-А4-22,5-10, управление с пола и по габаритному чертежу 33.000.4-44466ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0792	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
20	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 5-А4-22,5-10, управление с пола и по габаритному чертежу 33.000.4-44466ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0793	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
21	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 5-А4-22,5-10, управление с пола и по габаритному чертежу 33.000.4-44466ГЧ-СТ, в количестве 1шт.	0794	ОАО "Криогенмаш" 43907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, пр. Ленина, д. 67
22	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 25/10-А5-14-8/8, У3, t=-10...+40. Управление из кабины+радио, система управления приводами: для всех механизмов частотные преобразователи, в количестве 1 шт.	0796	ОАО "УралКриоМаш" 622051 г. Нижний Тагил, Свердловской обл., Восточное шоссе, 24
23	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 25/10-А5-14-8/8, У3, t=-10...+40. Управление из кабины+радио, система управления приводами: для всех механизмов частотные преобразователи, в количестве 1 шт.	0797	ОАО "УралКриоМаш" 622051 г. Нижний Тагил, Свердловской обл., Восточное шоссе, 24
24	Кран мостовой электрический опорный 50/12,5Л1-22,5-20/20-У3 (ГОСТ 27584-88), в количестве 1 шт.	0799	ООО "Объединенные заводы" Балаковская АЭС филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" "Балаковская АЭС" 413866, г. Балаково, Саратовской обл.

25	Кран мостовой 2-х балочный грузоподъемностью 10 тн, согласно Техническому заданию Заказчика (Приложение №№1,2,3), в количестве 1 шт.	0800	ГПФ "Автосельхозмашкомплект" ОАО "Металлсервис", предприятие №3, г. Москва, Верхние поля, дом 46, станция Яничкино МСК ЖД
26	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 25/10-А5-14-8/8, УЗ, t=-10...+40. Управление из кабины+радио, система управления приводами: для всех механизмов частотные преобразователи, в количестве 1 шт.	0801	ОАО "УралКриоМаш" 622051 г. Нижний Тагил, Свердловской обл., Восточное шоссе, 24
27	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 25/10-А5-14-8/8, УЗ, t=-10...+40. Управление из кабины+радио, система управления приводами: для всех механизмов частотные преобразователи, в количестве 1 шт.	0802	ОАО "УралКриоМаш" 622051 г. Нижний Тагил, Свердловской обл., Восточное шоссе, 24
28	Кран мостовой электрический 12,5-А5-13,5-8, УЗ, кабина закрытая, t=-20град.С, +40градС.	0803	ООО "УнпромЛизинг" ООО "Завод железобетонных изделий №7" ООО "Завод железобетонных изделий №7", 352630, Россия, Краснодарский край, г. Белореченск, Майкопское шоссе, 4
29	Кран мостовой электрический г/п20/5т-А5-22,5-12/12, УЗ, в соответствии с техническими требованиями, изложенными в Приложении №1.	0804	ОАО "Волгограднефтемаш" 400011, г.Волгоград, ул. Электроресовская, 45
30	По габаритному чертежу №11.000.444466 ГЧ-СТ крана мостовой 5-А5-16,5-12,5, УЗ, кабина закрытая, система управления тиристорно-дроссельная, в количестве 1 шт.	0805	ООО "Муромский завод трубопроводной арматуры" 602264, Владимирская обл., округ Муром, Радиозаводское шоссе, д.10
31	Кран мостовой электрический 5-А5-22,5-16,УЗ, кабина открытая, система управления релейно-контакторная, в количестве 1шт.	0806	ООО "Монитор" 109202, г Москва, Строительный проезд, д 9, Тушинский завод оао "дск-1"
32	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 10т.,пролет 28м.,высота подъема 12м.,режим работы А6,радиоуправление с пультом джойстикового типа с ремнями и запасными аккумуляторами,категория размещения и климатическое исполнение У1,сейсмостойкостью 9баллов, t=-20...+40С, укомплектованный мотор-редукторами фирмы Вауег,система управления приводами Schneider Electric,скорость подъема -20/10/5м/мин.,скорость перемещения тележки -40/10м/мин.,скорость перемещения крана -60/20м/мин.,тип кранового рельса КР70,система логистического контроллера производства Schneider Electric,препятствующая сильному раскачиванию груза при перемещении,тип балки:разрезная(транспортный узел не более 12м.), по габаритному чертежу №11.000.4-55409 ГЧ-СТ, в количестве 1 шт.	0807	ООО "Объединенные заводы" ООО "Дентар" 354340, Краснодарский край, г.Сочи, ул. Старонасыпная, 30/2
33	Кран мостовой электрический двухбалочный 12,5тн.-А5-Л26-h12,5,У1, Т-40+40, Р43, кабина закрытая,(кабельный токоподвод в комплект поставки не входит), согласно Спецификации- Приложению №1, в количестве 1шт.	0808	ЗАО "Русская Лизинговая Компания" ОАО "Завод железобетонных изделий №2" г.Воронеж, ул. Дорожная, д.13
34	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный по НП-043-11-А. Грузоподъемность 12,5т. Открыт на основании протокола № 0537100000314000043-3 от 05.11.2014г. Все расходы включены в стоимость. Зав. № 0816	0816	ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ», 249033 г. Обнинск Калужской обл., пл. Бондаренко, д. 1.
35	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный по НП-043-11-А Грузоподъемность 5т. Открыт на основании протокола № 0537100000314000043-3 от 05.11.2014г. Все расходы включены в стоимость. Зав. № 0817	0817	ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ», 249033 г. Обнинск Калужской обл., пл. Бондаренко, д. 1.
2015 год			
1	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 10-А5-16,5-9-УЗ кабина закрытая с вентелятором, система управления релейно-контакторная.	0809	ЗАО "Монолит" 214031, г Смоленск, ул Смольянинова, д15
2	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 10-А5-16,5-9-УЗ кабина закрытая с вентелятором, система управления релейно-контакторная.	0810	ЗАО "Монолит" 214031, г Смоленск, ул Смольянинова, д15
3	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 5-А5-16,5-10-УЗ кабина закрытая с кондиционером и отоплением, частотные преобразователи на механизмы передвижения крана и тележки, на механизм подъема релейно-контакторная система управления	0812	ОАО "ДСК-1" 123007, г Москва, ул 5-я Магистральная, д4
4	Кран мостовой двухбалочный опорный электрический специальный г/п 12,5т	0813-01	ООО "Объединенные заводы" (АО "ГНЦ НИИАР") ООО "КВАНТ", 660079, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Затонская, дом № 38»

5	Система управления крану мостовому двухбалочному опорному электрическому специальному г/п 12,5т	0813-02	ООО "Объединенные заводы" (АО "ГНЦ НИИАР") ООО "КВАНТ", 660079, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Затонская, дом № 38»
6	Кран специальный мостовой электрический двухбалочный опорный, г/п 10т, пролет 13,5м по 0401-2-ТХ.ИТ инв. № 11-07753	0814	ООО "Объединенные заводы" (ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ") 607188, г. Саров, Нижегородской обл., пр-т Мира, 37
7	Кран мостовой 2706-667А-77.ИТ, г/п 10т по ИТГ 2706-667А-ТТ.ИТ (инв. № 09-04709 И1) в количестве 1 шт	0821	ОАО "Концерн Росэнергоатом" Ленинградская АЭС
8	Кран мостовой электрический опорный двухбалочный грузоподъемностью 16т (в том числе разработка КД, изготовление и поставка)	0822	ООО "Объединенные заводы" (ООО "РМЗ ГХК") РФ, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина д. 64, склад ООО "РМЗ ГХК"
9	Кран мостовой электрический г/п 10тн-А5-22,5-12.	0824	ООО "Торговый Дом Узловского машиностроительного завода"
10	Кран мостовой электрический специальный (ОИАЭ) двухбалочный опорный группы А, грузоподъемностью 5т.	0825	АО "ГНЦ НИИАР"
11	Мостовой кран 20/8-А7-22,5-12/12.	0826	ООО "Торговый Дом Узловского машиностроительного завода" КОО "Предприятие Эрдэнэт" Площадь Дружбы, Баян-Ундур сомон, провинция Орхон, Монголия
12	Кран козловой ККТ10тн-А5-20-н10-У1, t±40С	11-0026	ЗАО "ТОЧИНВЕСТ"
2016 год			
1	Кран мостовой 20/5-32-12,5/14 ТЗ №104-14/3847 от 21.10.2014.	0840	АО "Сибирский химический комбинат" Томская обл., г. Северск, ул. Предзаводская, 9
2	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п УП10-А3-10,5-24-У3.	0842	ОАО «НЛМК» ОАО «Стойленский ГОК», 309500, г. Старый Оскол, Юго-западный промрайон, площадка Фабричная, проезд-4
3	Кран электромагнитный мост. Двухбалоч. Q=10т L=21,5м Н=16м магнитный.	0843	ОАО «НЛМК» ОАО «Стойленский ГОК», 309500, г. Старый Оскол, Юго-западный промрайон, площадка Фабричная, проезд-4
4	Мостовой кран специального назначения грузоподъемностью 25т. Код KKS-01SMA20AE001.	0844	АО "НИКИМТ - Атомстрой" (для КП ТРО Курской АЭС) Курская область, г. Курчатова, площадка строительства КП ТРО Курской АЭС.
5	Мостовой кран специального назначения грузоподъемностью 20т. Код KKS-01SMA40AE001.	0845	АО "НИКИМТ - Атомстрой" (для КП ТРО Курской АЭС) Курская область, г. Курчатова, площадка строительства КП ТРО Курской АЭС.
6	Мостовой кран специального назначения грузоподъемностью 20т. Код KKS-01SMA30AE001.	0846	АО "НИКИМТ - Атомстрой" (для КП ТРО Курской АЭС) Курская область, г. Курчатова, площадка строительства КП ТРО Курской АЭС.
7	Изготовление металлоконструкции мостового крана КМВМ20-А5-26,4-11-У1 в соответствии с габаритным чертежом № МКВМ 20.03.00.000 ГЧ из давальческого сырья и по проектной документации заказчика.	0850	ООО "ВМ Техник"
8	Изготовление металлоконструкции мостового крана КМВМ20-А5-26,4-11-У1 в соответствии с габаритным чертежом № МКВМ 20.03.00.000 ГЧ из давальческого сырья и по проектной документации заказчика.	0851	ООО "ВМ Техник"
9	Изготовление металлоконструкции мостового крана КМВМ20-А5-26,4-11-У1 в соответствии с габаритным чертежом № МКВМ 20.03.00.000 ГЧ из давальческого сырья и по проектной документации заказчика.	0852	ООО "ВМ Техник"
10	Кран мостовой электрический двухбалочный г.п. 20/5тн., с пролетом 22,5м.	0830	АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (АО «ТЕНЕКС-Сервис», Курская АЭС) 307250, Курская обл., Курчатовский р-н, Курский ф-л АО"НИАЭП-"Дирекция Генерального подрядчика на Курской АЭС-2", Промзона Территории Курской АЭС
11	Кран мостовой электрический двухбалочный г.п. 20/5тн., с пролетом 22,5м.	0831	АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (АО «ТЕНЕКС-Сервис», Курская АЭС) 307250, Курская обл., Курчатовский р-н, Курский ф-л АО"НИАЭП-"Дирекция Генерального подрядчика на Курской АЭС-2", Промзона Территории Курской АЭС
12	Кран мостовой электрический г/п. 10тн., с пролетом 16,5м, управление из кабины, высота подъема груза, м-10,0.	0836	АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (АО «ТЕНЕКС-Сервис», Курская АЭС) 307250, Курская обл., Курчатовский р-н, Курский ф-л АО"НИАЭП-"Дирекция Генерального подрядчика на Курской АЭС-2", Промзона Территории Курской АЭС

13	Кран мостовой электрический г/п. 10тн., с пролетом 16,5м, управление из кабины, высота подъема груза, м-10,0.	0837	АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (АО «ТЕНЕКС-Сервис», Курская АЭС) 307250, Курская обл., Курчатовский р-н, Курский ф-л АО "НИАЭП-" Дирекция Генерального подрядчика на Курской АЭС-2", Промзона Территории Курской АЭС
14	Кран мостовой г/п 20/5-А5-22,5-9,1/9,5-У1	0855	ПАО «НЛМК» (ОАО «Стойленский ГОК») 309500, Белгородская обл., г. Старый Оскол, Юго-западный промрайон, площадка Фабричная, проезд - 4
15	Кран мостовой г/п 20/5-А5-22,5-12/14-У3	0856	ПАО «НЛМК» (ОАО «Стойленский ГОК») 309500, Белгородская обл., г. Старый Оскол, Юго-западный промрайон, площадка Фабричная, проезд - 4
16	Кран мостовой электрический г/р 125/20/1 в соответствии с ТЗ, класс безопасности - 2Н, категория сейсмостойкости - 1. Разработка, изготовление и поставка в соответствии с календарным планом приложения № 2 договора.	0815	АО "ГНЦ НИИАР" ОАО "ГНЦ НИИАР", 433510, Ульяновская обл., г. Димитровград-10
17	Кран мостовой опорный электрический с поворотной подвеской, г/п 50/12,5-7К (5М)-16,5-9/10, УХЛ-2, Кр-70, токоподвод шлейфовый, управление из кабины и с выносного пульта, группа обеспечения безопасности по НП-043-03- группа А, класс безопасности по НП-016-05 - 2Н, категория сейсмостойкости в соответствии с НП-031-01 - I, категория в соответствии с НП 105-2003 - В4, грузозахватный орган механизма главного подъема - двурогий крюк по ГОСТ 6628-73, грузозахватный орган механизма вспомогательного подъема - однорогий крюк по ГОСТ 6627-74, в количестве 1 шт.	0745	Акционерное общество «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (АО «ФЦЯРБ») Пункт временного Хранения ОЯТ и РАО в губе Андреева, г. Заозерск, Закрытое административно-территориальное образование (ЗАО), Мурманская область, Российская Федерация
18	Кран мостовой опорный электрический с поворотной подвеской, г/п 50/12,5-7К (5М)-16,5-16/16, М, Кр-70, токоподвод шлейфовый, управление из кабины и с выносного пульта, группа обеспечения безопасности по НП-043-03 - группа А, класс безопасности по НП-016-05 - 2Н, категория сейсмостойкости в соответствии с НП-031-01 - I, категория в соответствии с НП 105-2003 - В4, грузозахватный орган механизма главного подъема - двурогий крюк по ГОСТ 6628-73, грузозахватный орган механизма вспомогательного подъема - однорогий крюк по ГОСТ 6627-74, в количестве 1 шт.	0746	Акционерное общество «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (АО «ФЦЯРБ») Пункт временного Хранения ОЯТ и РАО в губе Андреева, г. Заозерск, Закрытое административно-территориальное образование (ЗАО), Мурманская область, Российская Федерация
19	Кран мостовой опорный электрический с поворотной подвеской, г/п 20/5-7К (5М)-25-18/18, М, Кр-70, токоподвод шлейфовый, управление из кабины и с выносного пульта, группа обеспечения безопасности по НП-043-03 - группа А, класс безопасности по НП-016-05 - 2Н, категория сейсмостойкости в соответствии с НП-031-01 - I, категория в соответствии с НП 105-2003 - В4, грузозахватный орган механизма главного подъема - двурогий крюк по ГОСТ 6628-73, грузозахватный орган механизма вспомогательного подъема - однорогий крюк по ГОСТ 6627-74, в количестве 1 шт.	0747	Акционерное общество «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (АО «ФЦЯРБ») Пункт временного Хранения ОЯТ и РАО в губе Андреева, г. Заозерск, Закрытое административно-территориальное образование (ЗАО), Мурманская область, Российская Федерация
20	Кран мостовой опорный электрический с поворотной подвеской, г/п 20/5-7К (5М)-25-18/18, М, Кр-70, токоподвод шлейфовый, управление из кабины и с выносного пульта, группа обеспечения безопасности по НП-043-03 - группа А, класс безопасности по НП-016-05 - 2Н, категория сейсмостойкости в соответствии с НП-031-01 - I, категория в соответствии с НП 105-2003 - В4, грузозахватный орган механизма главного подъема - двурогий крюк по ГОСТ 6628-73, грузозахватный орган механизма вспомогательного подъема - однорогий крюк по ГОСТ 6627-74, в количестве 1 шт.	0748	Акционерное общество «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (АО «ФЦЯРБ») Пункт временного Хранения ОЯТ и РАО в губе Андреева, г. Заозерск, Закрытое административно-территориальное образование (ЗАО), Мурманская область, Российская Федерация
21	Кран полукословой специальный г/п 10т, высота 5,5м, длина 5,8м	11-0028	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция"
2017 год			
1	Кран мостовой специальный группы "Б" для объектов использования атомной энергии по НП-043-11 "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии", электрический, двухбалочный, опорный, с кабиной открытого типа, с дистанционным управлением из кабины и управлением с пола кнопочным аппаратом на гибком кабеле г/п 16/3,2т по опросному листу 313-122ТМХ.ОЛ1	0848	АО "УЭХК" Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Торговая, 4

2	Кран мостовой специальный группы "Б" для объектов использования атомной энергии по НП-043-11 "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии", электрический, двухбалочный, опорный, с кабиной открытого типа, с дистанционным управлением из кабины и управлением с пола кнопочным аппаратом на гибком кабеле г/п 16/3,2т по опросному листу 313-122ТМХ.ОЛ1	0849	АО "УЭХК" Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Торговая, 4
3	Поставка и проведение монтажных и пусконаладочных работ крана мостового г/п 5-А5-16,5-6-У3.	0853	ОАО "РЖД" (г. Белево) 652600, Кемеровская обл., г. Белево, ул. Московская 13
4	Мостовой кран 20/8-А7-22,5-14/16.	0860	ООО "Рос Импорт" г. Эрдэнэт, Монголия Орхон аймаг, Баян-Ундур, 19-р баг, Их залуу, 27б, 20 тоот., г. Эрдэнэт, ст. назначения - Эрдэнэт, станция перехода - ст. Наушки, ВСЖД
5	Кран мостовой двух балочный 12,5-А5-22,5-12-У1	0862	ООО "Рязанский завод железобетонных изделий № 2" (ООО "РЗЖБИ-2") 390029, г. Рязань, ул. Островского 111
6	Кран мостовой 10-А5-23-12-У3	0854	ОАО "РЖД" (г. Борзя) 674600, Забайкальский край, г. Борзя, ул. Железнодорожная, 37
7	Кран мостовой 5-А7-16,5-22-У2	0857	ПАО «НЛМК» 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, д. 2
8	Кран мостовой 5-А5-18-12,5-УХЛ2	0863	ОАО "РЖД" (Эксплуатационное вагонное депо Перово) г. Москва, 11020, Проезд Энтузиастов, д. 1а
9	Кран мостовой 5-А5-16,5-10-У3	0864	ОАО "РЖД" (Эксплуатационное вагонное депо Воркута) 169905, Республика Коми, Воркута, Привокзальная - 32а
10	Кран мостовой 10-А5-17-12-У3	0867	ООО "Саранскабель" 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3,
11	Кран мостовой двухбалочный г/п 20/5т с пролетом 22,5м	0832	АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (АО «ТЕНЕКС-Сервис», Курская АЭС) 307250, Курская обл., Курчатовский р-н, Курский ф-л АО "НИАЭП - "Дирекция Генерального подрядчика на Курской АЭС-2", Промзона Территории Курской АЭС
12	Кран мостовой двухбалочный г/п 20/5т с пролетом 22,5м	0833	АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (АО «ТЕНЕКС-Сервис», Курская АЭС) 307250, Курская обл., Курчатовский р-н, Курский ф-л АО "НИАЭП - "Дирекция Генерального подрядчика на Курской АЭС-2", Промзона Территории Курской АЭС
13	Кран мостовой двухбалочный г/п 20/5т с пролетом 28,5м	0834	АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (АО «ТЕНЕКС-Сервис», Курская АЭС) 307250, Курская обл., Курчатовский р-н, Курский ф-л АО "НИАЭП - "Дирекция Генерального подрядчика на Курской АЭС-2", Промзона Территории Курской АЭС
14	Кран мостовой двухбалочный г/п 20/5т с пролетом 28,5м	0835	АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (АО «ТЕНЕКС-Сервис», Курская АЭС) 307250, Курская обл., Курчатовский р-н, Курский ф-л АО "НИАЭП - "Дирекция Генерального подрядчика на Курской АЭС-2", Промзона Территории Курской АЭС
15	Кран мостовой г/п 10т с пролетом 16,5м, управление из кабины, высота подъема груза 10,0м	0838	АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (АО «ТЕНЕКС-Сервис», Курская АЭС) 307250, Курская обл., Курчатовский р-н, Курский ф-л АО "НИАЭП - "Дирекция Генерального подрядчика на Курской АЭС-2", Промзона Территории Курской АЭС
16	Кран мостовой г/п 10т с пролетом 16,5м, управление из кабины, высота подъема груза 10,0м	0839	АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (АО «ТЕНЕКС-Сервис», Курская АЭС) 307250, Курская обл., Курчатовский р-н, Курский ф-л АО "НИАЭП - "Дирекция Генерального подрядчика на Курской АЭС-2", Промзона Территории Курской АЭС
17	Кран мостовой двух балочный УП10/5-А5-25,5-20/20-У3	0875	ПАО "Русполимет" Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Восстания д. 1
18	Кран мост. двухбалоч. оп. Q=5т L=20М Н=9М грейферный.	0876	ОАО "Стойленский ГОК" Старый Оскол, ст. Ямская
19	Разработка, изготовление и передача крана козлового электрического специального грузоподъемностью 12т	11-0029	ООО "Объединенные заводы" (ФГУП "РосРАО")
20	Разработка, изготовление и передача крана козлового электрического специального грузоподъемностью 12т	11-0030	ООО "Объединенные заводы" (ФГУП "РосРАО")
2018 год			
1	Кран мост. двухбалоч. оп. Q=5т L=20М Н=9М грейферный.	0876	ОАО "Стойленский ГОК", Старый Оскол, ст. Ямская

2	Кран мостовой двух балочный УП10/5-А5-25,5-20/20-У3	0875	ПАО "Русполимет", Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Восстания д. 1
3	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный для подъема и перемещения расплавленного металла г/п 30/10-А7-13,1-13/14-У3	0877	ПАО "Русполимет", Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Восстания д. 1
4	Кран мостовой электрический двухбалочный г/п 5-А3/М4-16,5-10,75-У3,	0883	ЗАО "Индустрия Сервис" г. Тула, Сакко и Ванцети д.9
5	Кран мостовой электрический специальный группы А по НП-043-18 г/п 160/32т.	0874	ФГУП "НИТИ им. А. П. Александрова" Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, д.72
6	Кран специальный группы А по НП-043-18 мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т	0774	ФГУП "НИТИ им. А. П. Александрова" Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, д.72
7	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемностью: 100/20т, пролет 28 м, мостовой 100/20-А5-28-20/22.	0870	ООО "Исток-строй" Смоленская обл, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78
8	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 10 т, пролет 16,5 м, в/п 16 м.	0878	АО "Сибирский химический комбинат" 636039, Томская область, г.Северск, ул. Курчатова, д.1
9	Кран козловой специальный г/п2х80+5тн.	11-0032	ООО Джорджия Спецгидроэнергомонтаж, Грузия
2019 год			
1	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный УП 5/1-А7-25,5-20/20-У3	0899	ПАО "Русполимет" Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Восстания д. 1
2	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный УП 20/5-А7-25,5-22/22-У3 для транспортировки расплавленного металла согласно Техническому заданию Покупателя	0900	ПАО "Русполимет" Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Восстания д. 1
3	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный 20/5-А3	0895	ООО "Центр промышленной комплектации" АО "Авангард", 215000, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78
4	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный 20/5-А3	0897	ООО "Центр промышленной комплектации" АО "Авангард", 215000, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78