

План закупок товаров, работ и услуг для нужд ООО "Урал-Ресурс" на 2018 - 2019 годы

Наименование закупки				ООО "Урал-Ресурс"																											Условия договора		Заслужка в электронной форме
Адрес местонахождения закупчика				456602, г. Кашицы, ул. Механика, д. 3, оф. 1																											Способ закупки		
Телефон закупчика				8(351) 214 00 54																												Срок исполнения договора (месяц, год)	
Электронная почта закупчика				kosh@uralresurs.ru																													
ИНН				7413014791																													
КПП				743001001																													
ОКВТО				2540130000																													
Перечислительный номер	Код по ОКВТУ 2	Код по ОКНД 2	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупляемому товарам (работам, услугам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене, лота)																		График осуществления процедур закупок	Способ закупки	Заслужка в электронной форме			
					Код по ОКЕИ	наименование		Код по ОКВТО	наименование	2018 год	Октябрь 2018	Ноябрь 2018	Декабрь 2018	2019 год	Январь 2019	Февраль 2019	Март 2019	Апрель 2019	Май 2019	Июнь 2019	Июль 2019	Август 2018	Сентябрь 2019	Октябрь 2019	Ноябрь 2019	Декабрь 2019	Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)				Срок исполнения договора (месяц, год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1			Ремонт: оборудования ПС, ТП, РП; В.Е, К.Е; зданий и сооружений.							43964123,45				63 250 000,00																			
1.1	33.14.	33.14.11.000	Выполнение работ по ремонту ЛЭИ-6 кВ от ПС 110/35/6 кВ Еманжельска до ТП-Э	Выполнение капитального ремонта распределительных сетей в соответствии с разработанной ремонтной программой Заказчика	-	-	-	750000	Челябинская область	9 936 343,87	9 936 343,87																октябрь 2018	декабрь 2018	ОП	нет			
1.1.1	33.14.	33.14.11.000	Выполнение работ по ремонту ЛЭИ-6 кВ от ПС 110/35/6 кВ Еманжельска до Фидерного Пуника	Выполнение капитального ремонта распределительных сетей в соответствии с разработанной ремонтной программой Заказчика	-	-	-	750000	Челябинская область	14 027 779,58	14 027 779,58																	октябрь 2018	декабрь 2018	ОП	нет		
1.1.2	33.14.	33.14.11.000	Выполнение работ по ремонту распределительных сетей (ТП, РП, ЛЭИ) до 10кВ для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Выполнение капитального ремонта распределительных сетей в соответствии с разработанной ремонтной программой Заказчика	-	-	-	750000	Челябинская область					28 750 000,00	28750000													апрель 2019	сентябрь 2019	ОП	нет		
1.2	33.14.	33.14.11.000	Оказание услуг по устранению неисправностей РТИ для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Привнесение электрических сетей в техническое состояние соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области электроэнергетики	-	-	-	750000	Челябинская область					3 500 000,00	3 500 000,00													март 2019	сентябрь 2019	ОП	нет		
1.3	33.14.	33.14.11.000	Выполнение работ по ремонту строительной части зданий и сооружений для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Срок выполнения работ не должен превышать 90 календарных дней с даты заключения договора. Предоставление исполнительной записки, проекта производства работ, сметной документации.	-	-	-	750000	Челябинская область					20 000 000,00	20 000 000,00													март 2019	сентябрь 2019	ОП	нет		
1.4	33.14.	33.14.11.000	Выполнение работ по ремонту ЛЭИ до 10 кВ для нужд ООО "Урал-Ресурс" в филиалах РЭС, Коркинский РЭС, Мясковский РЭС, Троицкий РЭС, Центральные РЭС	Работы выполняются наравлении Подразряда – из его материалов, его силами и средствами. Наличие сертификата соответствия на все поставляемые материалы и оборудование обязательны. Обязательное строгое выполнение требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	-	-	-	750000	Челябинская область	15 000 000,00		15 000 000,00																ноябрь 2018	декабрь 2018	ОКО	нет		
1.5	33.14.	33.14.11.000	Выполнение работ по ремонту ЛЭИ до 10 кВ для нужд ООО "Урал-Ресурс" в Кыштыпских РЭС	Работы выполняются наравлении Подразряда – из его материалов, его силами и средствами. Наличие сертификата соответствия на все поставляемые материалы и оборудование обязательны. Обязательное строгое выполнение требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	-	-	-	750000	Челябинская область	5 000 000,00		5 000 000,00																ноябрь 2018	декабрь 2018	ОКО	нет		
1.6	43.12.	43.12.1.	Оказание услуг по расчистке трасс от поросли в охранной зоне ЛЭИ в рамках технического обслуживания для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Полностью разрывательной документации на выполнение работ. По окончании работ схема трассы ЛЭИ предоставляется лесного хозяйства	-	-	-	750000	Челябинская область					4 000 000,00	4 000 000,00													апрель 2019	октябрь 2019	ОКО	нет		
1.7	33.14.	33.14.11.000	Выполнение работ по капитальному ремонту силовых трансформаторов до 10кВ для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Наличие ремонтной базы у Подразрядной организации. Наличие зарегистрированной в органах Ростехнадзора электротехнической лаборатории с правом проведения испытаний и измерений у Подразрядной организации	-	-	-	750000	Челябинская область					7 000 000,00	7 000 000,00													март 2019	июль 2019	ОП	нет		
2			Работы и услуги производственного характера, выполняемые сторонней организацией (в т.ч. услуги по содержанию сетей и распределительных устройств) для нужд ООО "Урал-Ресурс"							970 886,18				7 110 000,00																			
2.1	33.14.	33.14.11.	Оказание услуг по техническому и оперативному обслуживанию ПС 110/35/10 кВ ЧАМ1 для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Организация оперативно-диспетчерского управления ПС 110/35/10 кВ ЧАМ1 и своевременное производство оперативных переключений. Качество выполнения работ по техническому обслуживанию согласно ИТД.	-	-	-	750000	Челябинская область	970 886,18		970886,18																декабрь 2018	декабрь 2019	е.л.мет.	нет		
2.2	33.14.	33.14.11.	Оказание услуг по техническому и оперативному обслуживанию ПС 110/35/10 кВ ЧАМ1 для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Организация оперативно-диспетчерского управления ПС 110/35/10 кВ ЧАМ1 и своевременное производство оперативных переключений. Качество выполнения работ по техническому обслуживанию согласно ИТД.	-	-	-	750000	Челябинская область					1 000 000,00										1 000 000,00				декабрь 2019	декабрь 2020	е.л.мет.	нет		
2.3	71.20.	71.20.1.	Оказание услуг на техническое освидетельствование объектов электроустановки комплекса (здания и сооружения ПС, ТП, РП) для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Разработка программы обследования строительных конструкций зданий и сооружений ТП. Освидетельствование и оценка технического состояния. Составление заключений технического состояния по результатам обследования.	-	-	-	750000	Челябинская область					1 910 000,00	1 910 000,00													март 2019	сентябрь 2019	ОП	нет		
2.4	71.20.	71.20.1.	Принятие участия в комиссии по техническому освидетельствованию оборудования электроустановки комплекса (оборудование ПС, ТП, РП, ВЛ и КЛ) для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Обследование и оценка технического состояния оборудования. Принятие участия в составлении заключений технического состояния оборудования по результатам обследования.	-	-	-	750000	Челябинская область					4 200 000,00	4 200 000,00													март 2019	декабрь 2019	ОП	нет		
3	71.20.	71.20.19.	Сертификация электрооборудования и электрической энергии и инспекционный контроль за сертифицированной электрической энергией по показателям качества в сетях ООО "Урал-Ресурс"	Выполнение работ на основании Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 № 982. Инспекционный контроль проводится в соответствии с требованиями Системы сертификации ГОСТ Р в требованиях системы сертификации электрооборудования и электрической энергии. Выбор пунктов контроля для инспекционных испытаний.	-	-	-	750000	Челябинская область					1 900 000,00	1 900 000,00													февраль 2019	март 2021	ОП	нет		
4	27.90.	27.90.40.190	Поставка запасных частей к корпусам КДЕ для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Запасные части для корпусов КДЕ-1, КДЕ-3 должны быть производства ЗАО «ЮНИС»- либо соответствовать ТУ ЗАО «ЮНИС». Размеры крышек, оснований должны соответствовать (но): для кюветного корпуса КДЕ-1 290х230х110; для трехфазного корпуса КДЕ-3 470х230х130. Не допускаются дефекты по ГОСТ 24165. Изготовление крышек и оснований корпусов из полипропилена по ГОСТ 24096 марок 2102, 2105, 21020, 21030, 01030, 22007, 22030, ПНМ стабилизированный, полиэтилен марки УММ-508, УММ-825. Стекло оконное из сополимер SAN марки IL-RAN-368 R. Удальнение из резины или ИВН исключать. Проверку проводить по п.1.2 ГОСТ Р 50827.	798 шт.	500	750000	Челябинская область	500 000,00			500 000,00																декабрь 2018	февраль 2019	ОП	нет		

4.1	27.90.	27.90.40.190	Поставка запчастей к корпусам КДЕ для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Запасные части для корпусов КДЕ-1, КДЕ-2 должны быть производства ЗАО «ЮНИС» либо соответствовать ТУ ЗАО "ЮНИС". Размеры крепежа, оснований должны соответствовать (см): для однофазного корпуса КДЕ-1 290x230x110; для трехфазного корпуса КДЕ-2 470x230x130. Не допускаются дефекты по ГОСТ 24105 Исполнение крышек и оснований корпусов из полипропилена по ГОСТ 26996 марок 21012, 21015, 21020, 21030, 01030, 22007, 22010, ПИИ стабилизированный, колесистый марок УИМ-508, УИМ-825. Ссылка основное из стандарта SAN марок 1.1.RA.NV.208 R. Указание из резины или ПВХ пластика. Проверку проводить по п.11.2 ГОСТ Р 50827	796	шт.	1000	750000	Челябинск кая область	1 000 000,00	1 000 000,00												февраль 2019	февраль 2020	ОП	нет	
5	26.51.	26.51.63.130	Поставка запчастей АСКУЭ "ЭМИС-ЭЛЕКТРА" для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Приборы учёта (запасные части АСКУЭ) должны интегрироваться, без дополнительных затрат, в существующую АСКУЭ "ЭМИС-ЭЛЕКТРА", счётчики и конденсаторы должны иметь внутренне РЭС-шлюзы, счётчики прямого включения должны иметь управляемое реле	796	шт.	250	750001	Челябинск кая область	4 000 000,00	4 000 000,00												ноябрь 2018	февраль 2019	ОП	нет	
5.1	26.51.	26.51.63.130	Поставка запчастей АСКУЭ "ЭМИС-ЭЛЕКТРА" для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Приборы учёта (запасные части АСКУЭ) должны интегрироваться, без дополнительных затрат, в существующую АСКУЭ "ЭМИС-ЭЛЕКТРА", счётчики и конденсаторы должны иметь внутренне РЭС-шлюзы, счётчики прямого включения должны иметь управляемое реле	796	шт.	500	750001	Челябинск кая область	8 000 000,00	8 000 000,00												февраль 2019	февраль 2020	ОП	нет	
6	35.12.	35.12.1	Оказание услуг по обслуживанию узлов учёта электрической энергии, не входящих в АНС для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Результат работ должен соответствовать требованиям законодательства в области энергоснабжения, ПУЭ, ПТЭС/С, инструкциям на приборы учёта, услуги оказываются на всей территории Челябинской области. Минимальный объём: один прибор учёта (шт учёта)	796	шт.	100	750000	Челябинск кая область	2 500 000,00	2 500 000,00												декабрь 2018	декабрь 2019	ОКО	нет	
7	71.20.	71.20.13	Оказание услуг по допуску в эксплуатацию приборов учёта электрической энергии для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Услуги по допуску приборов учёта в эксплуатацию проводятся согласно требованиям Ф3 от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ, Приказу Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. №6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», ПН РФ от 04.05.2012 № 442.	796	шт.	500	750000	Челябинск кая область	1 500 000,00	1 500 000,00													декабрь 2018	декабрь 2019	ОКО	нет
8	71.12.	71.12.40.120	Оказание услуг по проведению метрологической поверки средств измерений для нужд ООО "Урал-Ресурс"	В соответствии с требованиями Ф3 от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений», Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815 (Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке), ГОСТ 8.010-2013 (Государственная система обеспечения единства измерений, Методы выполнения измерений, Основные положения), ГОСТ 8.217-2003, ГОСТ 8.584-2004. Поверки должны проводиться с выездом на место установки на Челябинской области	796	шт.	500	750000	Челябинск кая область	1 500 000,00	1 500 000,00													октябрь 2018	ноябрь 2019	ОП	нет
8.1	71.12.	71.12.40.120	Оказание услуг по проведению метрологической поверки средств измерений для нужд ООО «Урал-Ресурс»	В соответствии с требованиями Ф3 от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений», Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815 (Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке), ГОСТ 8.010-2013 (Государственная система обеспечения единства измерений, Методы выполнения измерений, Основные положения), ГОСТ 8.217-2003, ГОСТ 8.584-2004. Поверки должны проводиться с выездом на место установки на Челябинской области	796	шт.	500	750000	Челябинск кая область	1 500 000,00	1 500 000,00													февраль 2019	февраль 2020	ОП	нет
9	71.12.	71.12.40.120	Оказание услуг по дефектовке, ремонту, государственной поверке трехфазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 975»-I-5(7)5А, трехфазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 975» I-10(100)А, однофазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 970», конденсаторов динных «ЭМИС-СИСТЕМА 950» производства ЗАО «ЭМИС» для нужд ООО «Урал-Ресурс»	Исполнитель обязан оказывать услуги своими силами и средствами согласно инструкциям, ТУ завода изготовителя ЗАО "ЭМИС". Исполнитель обязан осуществлять диагностику и ремонт приборов учёта электрической энергии "ЭМИС-ЭЛЕКТРА" на основании заявки Заказчика с использованием запасных частей Исполнителя.	796	шт.	500	750000	Челябинск кая область	1 000 000,00	1 000 000,00													ноябрь 2018	февраль 2019	ОП	нет
9.1	71.12.	71.12.40.120	Оказание услуг по дефектовке, ремонту, государственной поверке трехфазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 975»-I-5(7)5А, трехфазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 975» I-10(100)А, однофазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 970», конденсаторов динных «ЭМИС-СИСТЕМА 950» производства ЗАО «ЭМИС» для нужд ООО «Урал-Ресурс»	Исполнитель обязан оказывать услуги своими силами и средствами согласно инструкциям, ТУ завода изготовителя ЗАО "ЭМИС". Исполнитель обязан осуществлять диагностику и ремонт приборов учёта электрической энергии "ЭМИС-ЭЛЕКТРА" на основании заявки Заказчика с использованием запасных частей Исполнителя.	796	шт.	1000	750000	Челябинск кая область	2 000 000,00	2 000 000,00													февраль 2019	февраль 2020	ОП	нет
10	43.21.	43.21.10.210	Оказание услуг по замене поврежденных шптов учёта электроэнергии в приборах учёта АСКУЭ для нужд ООО «Урал-Ресурс»	Результат работ должен соответствовать требованиям законодательства в области энергоснабжения, ПУЭ, ПТЭС/С, инструкциям на приборы учёта, услуги оказываются на всей территории Челябинской области. Минимальный объём: один прибор учёта (шт учёта)	796	шт.	1000	750000	Челябинск кая область	2 000 000,00	2 000 000,00													ноябрь 2018	февраль 2019	ОКО	нет
10.1	43.21.	43.21.10.210	Оказание услуг по замене поврежденных шптов учёта электроэнергии в приборах учёта АСКУЭ для нужд ООО «Урал-Ресурс»	Результат работ должен соответствовать требованиям законодательства в области энергоснабжения, ПУЭ, ПТЭС/С, инструкциям на приборы учёта, услуги оказываются на всей территории Челябинской области. Минимальный объём: один прибор учёта (шт учёта)	796	шт.	1500	750000	Челябинск кая область	3 000 000,00	3 000 000,00													февраль 2019	февраль 2020	ОКО	нет
11	43.21.	43.21.10	Оказание услуг по текущему ремонту узлов учёта электрической энергии входящих в АСКУЭ для нужд ООО "Урал-Ресурс" в г. Копейск, г. Еманжелинск, г. Коркино, и Красноводский, г. Троицк, г. Палест, г. Юваурдуралск	Результат работ должен соответствовать требованиям законодательства в области энергоснабжения, ПУЭ, ПТЭС/С, инструкциям на приборы учёта, услуги оказываются на всей территории Челябинской области. Минимальный объём: один прибор учёта (шт учёта)	796	шт.	10 901	750000	Челябинск кая область	21 854 204,00	21 854 204,00													февраль 2019	февраль 2020	ОКО	нет
11.1	43.21.	43.21.10	Оказание услуг по текущему ремонту узлов учёта электрической энергии входящих в АСКУЭ для нужд ООО "Урал-Ресурс" в г. Аш, г. Усть-Катав, г. Миасс, г. Караул, г. Комьяль, г. Касин, г. Кабардин, г. Исаковск, г. Миасс, г. Чебаркуль	Результат работ должен соответствовать требованиям законодательства в области энергоснабжения, ПУЭ, ПТЭС/С, инструкциям на приборы учёта, услуги оказываются на всей территории Челябинской области. Минимальный объём: один прибор учёта (шт учёта)	796	шт.	11 495	750000	Челябинск кая область	22 712 502,00	22 712 502,00													февраль 2019	февраль 2020	ОКО	нет
12			Приобретение оборудования и материалов для исполнения аварийно-спасательного запаса, проведения ПНР, подготовки к осенне-зимнему периоду, технологического присоединения абонентов, технического обслуживания распределительных сетей потребителей.							5 700 000,00	72 330 000,00																
12.1	24.10.	24.10.1	Поставка материалов и оборудования на распределительных сетях ООО "Урал-Ресурс" (металлопровод)	соответствие продукции ИТД предприятия-изготовителя, сертификации продукции на территории РФ, техническая и технологическая совместимость при монтаже с имеющимся оборудованием	-	-	-	750000	Челябинск кая область	2 000 000,00														Октябрь 2019	Декабрь 2019	ОКО	нет
12.2	27.12.	27.12.10.140	Поставка материалов и оборудования при аварийных ситуациях на распределительных сетях ООО "Урал-Ресурс" (Презервирование высоковольтных)	соответствие продукции ИТД предприятия-изготовителя, сертификации продукции на территории РФ, техническая и технологическая совместимость при монтаже с имеющимся оборудованием	-	-	-	750000	Челябинск кая область	250 000,00	250 000,00													Ноябрь 2018	Декабрь 2018	ОЗК	нет







42.2	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству КЭ-6кВ для электроснабжения многоквартирных жилых домов, расположенных у озера Перово в Тракторозаводском районе г. Челябинска	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подраздочка - из его материалов, его силами и средствами. Обязательное строгое выполнение требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	2 685 332,45	2 685 332,45										ноябрь 2018	февраль 2019	ОКО	нет
42.3	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству ЛЭИ-6кВ, КТПН-160/6/0,4 кВ для электроснабжения ТРК в г. Миасс, ул. 60 лет Октября (Южное ПАТ), зем. Учетное каз. №74.34.1300049.22	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подраздочка - из его материалов, его силами и средствами. Обязательное строгое выполнение требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	1 494 594,11	1 494 594,11										ноябрь 2018	февраль 2019	ОКО	нет
42.4	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ по строительству ЛЭИ-6кВ, КТПН-630/6/0,4 кВ для электроснабжения СНТ «Объединенный» в г. Конюск, север-западнее микрорайона РМ1	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подраздочка - из его материалов, его силами и средствами. Обязательное строгое выполнение требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	900 738,80	900 738,80										ноябрь 2018	февраль 2019	ОКО	нет
42.5	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ по строительству КЭ-6кВ для электроснабжения жилых домов в г. Челябинске, в границах ул. Петра Столыпина (ул. Технологическая) и Новогорьского притеска, МКРД/ЖБ1.39.1.40	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подраздочка - из его материалов, его силами и средствами. Обязательное строгое выполнение требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	765 133,85	765 133,85										ноябрь 2018	январь 2019	Е.д.пост.	нет
42.6	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству ЛЭИ-6кВ, КТПН-Г-В В 250/6/0,4кВ, ЛЭИ-0,4кВ для электроснабжения жилых домов в СНТ «Птицево-1» г. Конюск (каз. №74.30.0803004.1399, 402, 158, 239, 173, 175, 255, 471, 386, 191, 454, 172, 215, 405, 212, 456, 411, 1525)	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подраздочка - из его материалов, его силами и средствами. Обязательное строгое выполнение требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	3 784 486,87	3 784 486,87										декабрь 2018	апрель 2018	ОКО	нет
42.7	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству ЛЭИ-6кВ, КТПН-Г-В В 250/6/0,4кВ, для электроснабжения нежилого здания в г. Конюск, каз.№74.30.0803002.20	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подраздочка - из его материалов, его силами и средствами. Обязательное строгое выполнение требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область			682 332,57									февраль 2019	май 2019	ОКО	нет
42.9	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству ВЛ-6кВ, КТПН-160/6/0,4кВ, КТПН-160/6/0,4кВ, ВЛН-0,4кВ, для электроснабжения нежилого помещения по адресу: г. Конюск, ул. Борьбы, дом №63, помещение 2	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подраздочка - из его материалов, его силами и средствами. Обязательное строгое выполнение требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область			1 019 956,90									февраль 2019	май 2019	ОКО	нет
42.10	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству ВЛТ-6кВ, КТПН-250/6/0,4кВ, ВЛН-0,4кВ для электроснабжения жилых домов в СНТ «Коммунальщик», г. Конюск	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подраздочка - из его материалов, его силами и средствами. Обязательное строгое выполнение требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область			2 559 058,24									февраль 2019	май 2019	ОКО	нет
43			Выполнение проектной и рабочей документации						Челябинск кля область	600 330,22														
43.1	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству КЭ-6кВ, КТПН-250/6/0,4кВ, для электроснабжения нежилого здания в г. Еманжелинск, ул. Советская, 11Б	Наличие СРО, объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., (СПб) 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.1101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	165 006,30	165 006,30										ноябрь 2018	январь 2019	ОКО	нет
43.2	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ЛЭИ-6кВ, КТПН ВВ-250/6/0,4кВ, ЛЭИ-0,4кВ для электроснабжения жилых домов в г. Конюск, СНТ «Коммунальщик», участка №6, 11, 19, 76, 91, 95	Наличие СРО, объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., (СПб) 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.1101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	159 300,00	159 300,00										декабрь 2018	март 2019	ОКО	нет
43.3	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ЛЭИ-6кВ, КТПН-250/6/0,4кВ, ЛЭИ-0,4кВ для электроснабжения жилого дома в г. Миасс, ул. Демидова, 95	Наличие СРО, объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., (СПб) 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.1101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	141 503,54	141 503,54										ноябрь 2018	январь 2019	ОКО	нет
43.4	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству КЭ-6кВ, КТПН К/К-250/6/0,4кВ, КЭ-0,4кВ, реконструкция кв. №1 в РЭ-6кВ ТП-126 (оборудование энергетическое ТП-126 инв. №11114151) для электроснабжения торгового-офисного здания в г. Конюск, ул. Борьбы, д.№45	Наличие СРО, объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., (СПб) 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.1101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	134 520,38	134 520,38										ноябрь 2018	январь 2019	ОКО	нет
43.5	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ЛЭИ-6кВ, 2КТПН-250/6/0,4кВ, ЛЭИ-0,4кВ для электроснабжения жилого дома д.№176, микрорайон "Мечетск" в доме № 178 по ул. Карла Либкнехта в г. Кыштым.	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., (СПб) 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.1101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область			200 000,00									февраль 2019	май 2019	ОКО	нет
43.6	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ЛЭИ-6кВ, СТП-100/6/0,4кВ, ВЛН-0,4 кВ для электроснабжения жилых домов в г. Конюск, СНТ "Юбилейный"	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., (СПб) 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.1101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область			131 255,17									февраль 2019	май 2019	ОКО	нет
43.7	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству 2КЭ-6кВ, 2КТПН-400/6/0,4кВ, 2КЭ-0,4 кВ для электроснабжения торгового центра в г. Конюск, ул. каз. № 74.30.0102033-4250	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., (СПб) 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.1101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область			365 000,00									февраль 2019	май 2019	ОКО	нет
43.8	41.10	41.10.10.000	Добавить конкурентную заявку «Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ЛЭИ-6кВ, КТПН-250/6/0,4кВ для электроснабжения нежилого здания в г. Еманжелинск, ул. Шагера, 1Б	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., (СПб) 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.1101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область			130 000,00									февраль 2019	май 2019	ОКО	нет

43.9	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ЛЭП-0,4кВ, КТПН-250/0,4кВ для электрооборудования ЦУР коттеджного поселка в г. Кимшино в 11 м в с/з от ж/д 48 по ул. Ческовского	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г., № 87, № 145 от 05 марта 2007г., СНИП 11001-95 и ПУЭ издание 7, ГОСТ 21.101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47.48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область		125 000,00		125 000,00									февраль 2019	апрель 2019	ОКО	нет	
43.10	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ЛЭП-10кВ, КТПН-160/10/0,4кВ, ЛЭП-0,4кВ для электрооборудования жилых домов в г. Карабаш, ул. Дальняя	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г., № 87, № 145 от 05 марта 2007г., СНИП 11001-95 и ПУЭ издание 7, ГОСТ 21.101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47.48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область		125 000,00		125 000,00									февраль 2019	апрель 2019	ОКО	нет	
43.11	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ЛЭП-10кВ, КТПН-250/10/0,4кВ, ЛЭП-0,4кВ для электрооборудования производственной базы с/з в г. Карабаш, участок Сис-Угл. д. № 4	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г., № 87, № 145 от 05 марта 2007г., СНИП 11001-95 и ПУЭ издание 7, ГОСТ 21.101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47.48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область		340 000,00		340 000,00									февраль 2019	апрель 2019	ОКО	нет	
43.12	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по реконструкции ВЛ-0,4кВ, строительству 2КТПН-160/0,4кВ, КЛ-0,4кВ для электрооборудования многоквартирного жилого дома по адресу: г. Чебаркуль, участок кат. №74:38-0123400:28	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г., № 87, № 145 от 05 марта 2007г., СНИП 11001-95 и ПУЭ издание 7, ГОСТ 21.101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47.48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область		145 000,00		145 000,00									февраль 2019	апрель 2019	ОКО	нет	
44	71.12.7	71.12.35	Проведение комплекса геодезических работ на строящихся объектах электросетевого хозяйства	подготовительные и топографо-геодезические работы с обязательным выездом на местность для проведения полевого и камерального трассирования объектов линейного строительства, ознакомление выполнения топографо-геодезических работ с устройством архитектуры муниципальных образований, на которых расположен объект, подготовка топографо-геодезической съемки для разработки проекта строительства линейных объектов, в соответствии с требованиями ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», Приказа Минэкономразвития России от 17.08.2012 N 518 "О требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке", СП 47.133.30.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», РСН 72-88 Рострой РСФСР «Технические требования к производству съемки коммуналкашей)	-	-	-	750000	Челябинск кля область		639 000,00		639 000,00										ноябрь 2018	декабрь 2019	ОКО	нет
45	77.39	77.39.19	Аренда движимого муниципального имущества (Польемик НСС)	Аренда польемника стрелового самозводного. Год выкупа не ранее 2018 года	798	шт.	1	750000	Челябинск кля область		374 107,20		374 107,20									февраль 2019	январь 2024	сл. пост	нет	
								Итого:		76 115 181,55		283 831 435,51														