

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

Наименование заявки				ООО "Урал-Ресурс"																													
Адрес местонахождения заявки				45602, г. Копейск, ул. Меховая, д.3, оф.1																													
Телефон заявки				8(351) 214 00 54																													
Электронная почта заявки				urol@ural-resurs.ru																													
ИНН				7413014791																													
КПП				743001001																													
ОКАТО				7540130000																													
Порядковый номер	Код по ОКПД 2	Код по ОКПД 2	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Условия договора																											Способ закупки	Закупка в электронной форме
					Единица измерения		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)																				График осуществления процедур закупки			
					Код по ОКПД	наименование		Код по ОКПД	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			
			Ремонт оборудования ПС, ТП, РП; В.В; К.Л; зданий и сооружений.							43964123,45					58 506 000,00																		
1.1	33.14.	33.14.11.000	Выполнение работ по ремонту ЛЭИ-6 кВ от ПС 110/35 кВ Емашкинского до ТП-30	Выполнение капитального ремонта распределительных сетей в соответствии с разработанной ремонтной программой Заказчика	-	-	-	750000	Челябинск кая область	9 936 343,87	9 936 343,87																						
1.1.1	33.14.	33.14.11.000	Выполнение работ по ремонту ЛЭИ-6 кВ от ПС 110/35 кВ Емашкинского до Фидерного Пуанта	Выполнение капитального ремонта распределительных сетей в соответствии с разработанной ремонтной программой Заказчика	-	-	-	750000	Челябинск кая область	14 027 779,58	14 027 779,58																						
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	Челябинск кая область					28 750 000,00				28750000															
1.2	33.14.	33.14.11.000	Оказание услуг по устранению предельной РТН для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Привлечение электрических сетей в техническое состояние соответствующие требованиям нормативно-технической документации в области электроснабжения	-	-	-	750000	Челябинск кая область					3 500 000,00			3 500 000,00																
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 пояснительной записки, проекта производства работ, сметной документации.	-	-	-	750000	Челябинск кая область					20 000 000,00			20 000 000,00																
1.4	33.14.	33.14.11.000	Выполнение работ по ремонту ЛЭИ до 10 кВ для нужд ООО "Урал-Ресурс" в Ашинском РЭС, Коркилинском РЭС, Минаевском РЭС, Троицком РЭС, Центральном РЭС	Работы выполняются в соответствии с требованиями к качеству материалов, его силам и средствам. Наличие сертификата соответствия на все устанавливаемые материалы и оборудование обязательно. Обязательное строение выполнения требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	-	-	-	750000	Челябинск кая область	15 000 000,00		15 000 000,00																					
1.5	33.14.	33.14.11.000	Выполнение работ по ремонту ЛЭИ до 10 кВ для нужд ООО "Урал-Ресурс" в Кыштымском РЭС	Работы выполняются в соответствии с требованиями к качеству материалов, его силам и средствам. Наличие сертификата соответствия на все устанавливаемые материалы и оборудование обязательно. Обязательное строение выполнения требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике	-	-	-	750000	Челябинск кая область	5 000 000,00		5 000 000,00																					
1.6	43.12.	43.12.1.	Оказание услуг на расчистку трасс от валежника в охранной зоне ЛЭИ в рамках технического обслуживания для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Подготовка разрешительной документации на производство работ. По окончании работ расчистка трасс ЛЭИ производится лесного хозяйства	-	-	-	750000	Челябинск кая область					4 000 000,00			4 000 000,00																
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 Подрядной организации. Наличие зарегистрированной в органах Ростехнадзора электротехнической лаборатории с правом проведения испытаний и измерений у Подрядной организации	-	-	-	750000	Челябинск кая область					2 256 000,00			2 256 000,00																
2			Работы и услуги производственного характера, выполняемые сторонними организациями (в т.ч. услуги по содержанию сетей и распределительных устройств) для нужд ООО "Урал-Ресурс"							970 886,18				5 800 000,00																			
2.1	33.14.	33.14.11.	Оказание услуг по техническому и оперативному обслуживанию ПС 110/35/10 кВ ЧАМЗ для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Организация оперативно-диспетчерского управления ПС 110/35/10 кВ ЧАМЗ и своевременного производство оперативных переключений. Качественное выполнение работ по техническому обслуживанию согласно НТД.	-	-	-	750000	Челябинск кая область	970 886,18		970886,18																					
2.2	33.14.	33.14.11.	Оказание услуг по техническому и оперативному обслуживанию ПС 110/35/10 кВ ЧАМЗ для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Организация оперативно-диспетчерского управления ПС 110/35/10 кВ ЧАМЗ и своевременного производство оперативных переключений. Качественное выполнение работ по техническому обслуживанию согласно НТД.	-	-	-	750000	Челябинск кая область					1 000 000,00											1 000 000,00								
2.3	71.20.	71.20.1.	Оказание услуг на техническое освидетельствование объектов электротехнического комплекса (здания и сооружения ПС, ТП, РП) для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Разработка программы обследования строительных конструкций зданий и сооружений ТП. Осмотр и оценка технического состояния. Составление заключений технического состояния по результатам обследования.	796	шт.	49	750000	Челябинск кая область					600 000,00			600 000,00																
2.4	71.20.	71.20.1.	Принятие участия в комиссии по техническому освидетельствованию оборудования электротехнического 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	Челябинск кая область					4 200 000,00			4 200 000,00																
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	Челябинск кая область					1 900 000,00			1 900 000,00																
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 «ЮВПС» либо соответствовать ТУ ЗАО «ЮВПС». Размеры крышек, оснований должны соответствовать (но): для однофазного корпуса КДЕ-1 290x230x110; для трехфазного корпуса КДЕ-3 470x230x130. Не допускаются дефекты по ГОСТ 24165. Изготовление крышек и оснований корпусов из полипропилена по ГОСТ 26996 марки 21012, 21015, 21020, 21030, 01030, 22007, 22008, ПНМ с стабилизированным полимером марки УИМ-500, УИМ-825. Стекло оконное из соволамер SAN марки LURAN-368 R. Удовлетворены и реглам кн ИВХ пластика. Проверку проводят по п.1.2 ГОСТ Р 50827	796	шт.	500	750000	Челябинск кая область	500 000,00					500 000,00																		

4.1	27.90.	27.90.40.190	Поставка запчащих частей к корпусам КЛЕ для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Запасные части для корпусов КЛЕ-А, КЛЕ-Э должны быть произведены ЗАО "ЮНИС" - либо соответствовать ТУ ЗАО "ЮНИС". Размеры крышек, оснований должны соответствовать (но): для алюминиевого корпуса КЛЕ-Э 290х290х116; для графитового корпуса КЛЕ-Э 470х230х130. Не допускаются дефекты по ГОСТ 24105 Исполнение крышек и оснований корпусов из полипропилена по ГОСТ 26996 марок 21012, 21015, 21020, 21030, 01030, 22007, 22010, ПИИМ стабилизированный, полистирол марок УИМ-508, УИМ-825. С точкой оппознее от соединения АВ марок ЦЕРАУ-308 К. Удаления из резины или ПВХ классиката. Проверку проводят по п.11.2 ГОСТ Р 50827	796	шт.	1000	750000		Челябинс кая область										1 000 000,00		1 000 000,00													февраль 2019	февраль 2020	ОЭП	нет
5	26.51.	26.51.63.130	Поставка запчащих частей АСКУ Э "ЭМИС-ЭЛЕКТРА" для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Приборы учёта (запасные части АСКУ Э) должны интегрироваться без дополнительных затрат в существующую АСКУ Э "ЭМИС-ЭЛЕКТРА", счётчики и концентраторы должны иметь встроенные РЭС-модули, счётчики прямого включения должны иметь управляемое реле	796	шт.	250	750001		Челябинс кая область	4 000 000,00									4 000 000,00														ноябрь 2018	февраль 2019	ОЭП	нет	
5.1	26.51.	26.51.63.130	Поставка запчащих частей АСКУ Э "ЭМИС-ЭЛЕКТРА" для нужд ООО "Урал-Ресурс"	Приборы учёта (запасные части АСКУ Э) должны интегрироваться без дополнительных затрат, в существующую АСКУ Э "ЭМИС-ЭЛЕКТРА", счётчики и концентраторы должны иметь встроенные РЭС-модули, счётчики прямого включения должны иметь управляемое реле	796	шт.	604	750001		Челябинс кая область										7 992 000,00		7 992 000,00												март 2019	февраль 2020	ОЭП	нет	
6	35.12.	35.12.1	Оказание услуг по обслуживанию узлов учёта электрической энергии, не входящих в АИС 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 (штучный учёт).	796	шт.	100	750000		Челябинс 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. № 06-06 утверждения Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, ПИ Р4Ф от 04.05.2012 № 442.	796	шт.	500	750000		Челябинс 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, требований к метроповерки 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. Поверка должна производиться с выездом на место установки на Челябинской области	796	шт.	500	750000		Челябинс кая область	1 500 000,00	1 500 000,00																					октябрь 2018	ноябрь 2019	ОЭП	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, требований к метроповерки 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. Поверка должна производиться с выездом на место установки на Челябинской области	796	шт.	500	750000		Челябинс кая область											1 500 000,00												февраль 2019	февраль 2020	ОЭП	нет		
9	71.12.	71.12.40.120	Оказание услуг по дефектовке, ремонту, государственной поверке трёхфазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 975» I-4(7)5А, трёхфазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 975» I-10(10)А, однофазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 976», концентраторов данных «ЭМИС-СИСТЕМА 950», производства ЗАО «ЭМИС» для нужд ООО «Урал-Ресурс»	Исполнить обязан оказывать услуги своими силами и средствами согласно инструкциям, ТУ завода изготовителя ЗАО "ЭМИС". Исполнить обязан осуществлять диагностику и ремонт приборов учёта электрической энергии "ЭМИС-ЭЛЕКТРА" на основании заявки заказчика с использованием запчащих частей Челябинска.	796	шт.	500	750000		Челябинс кая область	1 000 000,00										1 000 000,00												ноябрь 2018	февраль 2019	ОЭП	нет		
9.1	71.12.	71.12.40.120	Оказание услуг по дефектовке, ремонту, государственной поверке трёхфазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 975» I-4(7)5А, трёхфазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 975» I-10(10)А, однофазных приборов учёта электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 976», концентраторов данных «ЭМИС-СИСТЕМА 950», производства ЗАО «ЭМИС» для нужд ООО «Урал-Ресурс»	Исполнить обязан оказывать услуги своими силами и средствами согласно инструкциям, ТУ завода изготовителя ЗАО "ЭМИС". Исполнить обязан осуществлять диагностику и ремонт приборов учёта электрической энергии "ЭМИС-ЭЛЕКТРА" на основании заявки заказчика с использованием запчащих частей Челябинска.	796	шт.	1000	750000		Челябинс кая область											2 000 000,00		2 000 000,00									февраль 2019	февраль 2020	ОЭП	нет			
10	43.21.	43.21.10.210	Оказание услуг по замене поврежденных щитов учёта электрической энергии и приборов учёта АСКУ Э 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 (штучный учёт).	796	шт.	1000	750000		Челябинс 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 щитов учёта электрической энергии и приборов учёта АСКУ Э 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 (штучный учёт).	796	шт.	1500	750000		Челябинс 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 АСКУ Э для нужд ООО "Урал-Ресурс" в г. Копельск, с. Евовацелинск, г. Корново, н. Красноворожский, г. Троицк, г. Палет, г. Южноуральск	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 (штучный учёт)	796	шт.	10 901	750000		Челябинс 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 АСКУ Э для нужд ООО "Урал-Ресурс" в г. Аши, с. Усть-Катак, г. Минаер, г. Карлук, г. Камышы, г. Касин, г. Кларбия, г. Напосероос, г. Манас, 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 (штучный учёт)	796	шт.	11 495	750000		Челябинс кая область										22 712 502,00		22 712 502,00											февраль 2019	февраль 2020	ОКО	нет		
12			Приобретение оборудования и материалов для пополнения аварийно-строгового запаса, проведения ПНР,подготовок к осенне-зимнему периоду, технологического присоединения абонентов, технического обслуживания распределительных сетей холдингом.								5 700 000,00																											
12.1	24.10.	24.10.1	Поставка материалов и оборудования и на распределительных сетях ООО "Урал-Ресурс" (металлопрокат)	соответствие продукции ИТД предприятия-изготовителя, сертификация продукции на территории РФ, техническая и технологическая совместимость при монтаже с имеющимся оборудованием	-	-	-	750000		Челябинс 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" (Презервативы высоковольтные)	соответствие продукции ИТД предприятия-изготовителя, сертификация продукции на территории РФ, техническая и технологическая совместимость при монтаже с имеющимся оборудованием	-	-	-	750000		Челябинс кая область	250 000,00									250 000,00													Ноябрь 2018	декабрь 2018	ОЭК	нет		
12.3	27.12.	27.12.10.140	Поставка материалов и оборудования при аварийных ситуациях на распределительных сетях ООО "Урал-Ресурс" (Презервативы высоковольтные)	соответствие продукции ИТД предприятия-изготовителя, сертификация продукции на территории РФ, техническая и технологическая совместимость при монтаже с имеющимся оборудованием	-	-	-	750000		Челябинс кая область										300 000,00		300 000,00											Февраль 2019	Май 2019	ОЭК	нет		







42.3	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству ЛЭИ-6 кВ, КТПН-160/6/0,4 кВ для электроснабжения ТРП в г. Миасс, ул. 60 лет Октября (Южне ПАТН, зем. Участок к.ка. №74:24:1800049:22	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подразчика – 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.к.	1	750000	Челябинск кв. 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 СИТ «Объединенный» в г. Конюкск, северо-западнее микрорайона РМТ	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подразчика – 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.к.	1	750000	Челябинск кв. 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 КЛ-6кВ для электроснабжения жилых домов в г. Челябинск, в границах ул. Петра Сальникова (ул. Тельменгерская) и Новогорского проспекта, МКЖД №1,39, 1,40	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подразчика – 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.к.	1	750000	Челябинск кв. область	765 133,85	765 133,85								ноябрь 2018	январь 2019	Ед.мест.	нет
42.6	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству ЛЭИ-6кВ, КТПН-Г-ВВ 250/6/0,4кВ, ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения жилых домов в СИТ «Объединенный» в г. Конюкск (кад. №74:39:0003004:399, 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 Подразчика – 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.к.	1	750000	Челябинск кв. 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-ВВ 250/6/0,4кВ, для электроснабжения нежилого здания в г. Конюкск, кад.№74:30:08002002:30	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подразчика – 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.к.	1	750000	Челябинск кв. область		682 332,27								февраль 2019	май 2019	ОКО	нет
42.9	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по реконструкции ВЛ-6кВ, строительству ВЛ-6кВ, КТПН-160/6/0,4кВ, ВЛН-0,4кВ, для электроснабжения нежилого помещения по адресу: г. Конюкск, ул. Борьбы, дом №63, помещение 2	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подразчика – 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.к.	1	750000	Челябинск кв. 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 СИТ «Коммунальщик» в г. Конюкск	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подразчика – 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.к.	1	750000	Челябинск кв. область		2 559 058,24								февраль 2019	май 2019	ОКО	нет
42.11	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству КЛ-6кВ, КТПН-250/6/0,4кВ для электроснабжения нежилого здания в г. Еманжелинск, ул. Советская, 11Б	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подразчика – 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.к.	1	750000	Челябинск кв. область		1 350 791,15								март 2019	июль 2019	ОКО	нет
42.12	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству ВЛТ-6кВ, СТП-100-6/0,4кВ, ВЛН-0,4кВ для электроснабжения садовых домов в г. Миасс, Коллективный сад «Дачный»	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подразчика – 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.к.	1	750000	Челябинск кв. область		870 171,45								март 2019	июль 2019	ОКО	нет
42.13	43.21	42.22.22.110	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству трес ЛЭИ-6кВ для электроснабжения 2КТПН-1000кВА в г. Конюкск, пр. Коммунистической, 28	Проведение строительно-монтажных работ на основании проектно-сметной документации, утвержденной заказчиком. Работы выполняются изданием Подразчика – 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.к.	1	750000	Челябинск кв. область		5 483 000,00								март 2019	декабрь 2019	Ед.мест.	нет
43			Выполнение проектной и рабочей документации							600 330,22	2 781 255,17											
43.1	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству КЛ-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., С/ПН 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.101.2009 в объеме требований «Регламентального кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.к.	1	750000	Челябинск кв. 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-В-ВВ 250-6/0,4кВ, ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения жилых домов в г. Конюкск, СИТ «Коммунальщик», участки №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., С/ПН 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.101.2009 в объеме требований «Регламентального кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.к.	1	750000	Челябинск кв. 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, ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения жилого дома в г. Миасс, ул. Демкина, 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., С/ПН 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.101.2009 в объеме требований «Регламентального кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.к.	1	750000	Челябинск кв. 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 КЛ-6кВ, КТПН-К/К-250/6/0,4кВ, КЛ-0,4кВ, реконструкция яч. №1 и РУ-6кВ ТП-136 (оборудование энергетическое ТП-136 яч. №1114151) для электроснабжения торгового офисного здания в г. Конюкск, 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., С/ПН 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.101.2009 в объеме требований «Регламентального кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.к.	1	750000	Челябинск кв. 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, магазин «Монетка» в доме № 178 ул. Кара. 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., С/ПН 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.101.2009 в объеме требований «Регламентального кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.к.	1	750000	Челябинск кв. 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-0,4-0,4кВ для электроснабжения жилых домов в г. Конюкск, СИТ «Объединенный»	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., С/ПН 11001-95 в ПУЭ издании 7, ГОСТ 21.101.2009 в объеме требований «Регламентального кодекса РФ» (статья № 47,48).	876	у.к.	1	750000	Челябинск кв. 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 2К3-6кВ, 2КПН-400/6/0,4 кВ, 2К3-6/0,4 кВ для электроснабжения торгового центра в г. Конюск, ул. кал. № 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., С(ПН) 11001-95 (ПУ) издание 7. ГОСТ 21.101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47.48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	365 000,00	365 000,00										Февраль 2019	май 2019	ОКО	нет	
43.8	41.10	41.10.10.000	Добавить конкурентную закупку «Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ТЭП-6кВ, КТПН-6/0,4кВ для электроснабжения нежилого здания в г. Емважик, ул. Шахтера, 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., С(ПН) 11001-95 (ПУ) издание 7. ГОСТ 21.101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47.48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	130 000,00	130 000,00										Февраль 2019	май 2019	ОКО	нет	
43.9	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ТЭП-6кВ, КТПН-250/0,4кВ для электроснабжения ЦУР коттеджного поселка в г. Кытлым в 11 км от ж/д ст. Чусовский	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., С(ПН) 11001-95 (ПУ) 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 ТЭП-10кВ, КТПН-100/10/0,4кВ, ТЭП-0,4кВ для электроснабжения жилых домов в г. Карабаш, ул. Далайца	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., С(ПН) 11001-95 (ПУ) 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 ТЭП-10кВ, КТПН-100/10/0,4кВ, ТЭП-0,4кВ для электроснабжения производственной базы с/х в г. Карабаш, участок Сас-Улан, 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., С(ПН) 11001-95 (ПУ) 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 ВЭ-6кВ, строительству 2КТПН-160/6/0,4кВ, КЭ-0,4кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Чебаркуль, участок кат. №74:28:0123400:28	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., С(ПН) 11001-95 (ПУ) 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	
43.13	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству двух КЭ-6кВ, 2КТПН-250/6/0,4кВ, 2КЭ-0,4кВ для электроснабжения жилого дома в г. Конюск, ул. Ленина, 81	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., С(ПН) 11001-95 (ПУ) издание 7. ГОСТ 21.101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47.48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	150 000,00	150 000,00										март 2019	май 2019	сл. пост	нет	
43.14	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ТЭП-6кВ, КТПН-1000/0,4кВ для электроснабжения жилого комплекса в г. Миасс, ул. Захарченко Бугор, кат. №74:03:0700853:129	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., С(ПН) 11001-95 (ПУ) издание 7. ГОСТ 21.101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47.48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	300 000,00	300 000,00										март 2019	май 2019	ОКО	нет	
43.15	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству двух ВЭ-6кВ, 2КТПН-ВЭ-250/0,4кВ для электроснабжения оптового рынка в г. Кытлым, ул. Республикан, 79	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., С(ПН) 11001-95 (ПУ) издание 7. ГОСТ 21.101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47.48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	170 000,00	170 000,00										март 2019	май 2019	ОКО	нет	
43.16	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству ВЭП-6кВ, РП-6кВ для электроснабжения трансформаторной подстанции в г. Чебаркуль, в границах улиц Особрядкин-9М/Мая-Карпачева-Крылова-Макурина, кат. №74:38:0123004:30	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., С(ПН) 11001-95 (ПУ) издание 7. ГОСТ 21.101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47.48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	600 000,00	600 000,00										март 2019	май 2019	ОКО	нет	
43.17	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектной и рабочей документации по строительству двух КЭ-0,4кВ для электроснабжения многоквартирного жилого в г. Южноуральск, ул. Ленина, 291	Объем, перечень и комплектность проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, № 145 от 05 марта 2007г., С(ПН) 11001-95 (ПУ) издание 7. ГОСТ 21.101-2009 в объеме требований «Градостроительного кодекса РФ» (статья № 47.48).	876	у.с.	1	750000	Челябинск кля область	120 000,00	120 000,00										март 2019	май 2019	ОКО	нет	
44	71.12.7	71.12.35	Проведение комплекса геодезических работ на строящихся объектах электрического хозяйства	инженерные и топографо-геодезические работы с обязательным выездом на местность для проведения полевого и камерального трассирования объектов линейного строительства, согласование выполнения топографо-геодезических работ с территориальной структурой муниципальных образований, на которых расположен объект, подготовка топографо-геодезической съемки для разработки проекта строительства линейных объектов, в соответствии с требованиями ФЭ 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 Расстрой РСФСР «Геодезические требования к производству съемок аэрофотоаэриальными»	-	-	-	750000	Челябинск кля область	639 000,00	639 000,00											ноябрь 2018	декабрь 2019	ОКО	нет
44.1	71.12.7	71.12.35	Проведение комплекса геодезических работ на строящихся объектах электрического хозяйства	инженерные и топографо-геодезические работы с обязательным выездом на местность для проведения полевого и камерального трассирования объектов линейного строительства, согласование выполнения топографо-геодезических работ с территориальной структурой муниципальных образований, на которых расположен объект, подготовка топографо-геодезической съемки для разработки проекта строительства линейных объектов, в соответствии с требованиями ФЭ 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 Расстрой РСФСР «Геодезические требования к производству съемок аэрофотоаэриальными»	-	-	-	750000	Челябинск кля область	500 000,00	500 000,00											апрель 2019	декабрь 2019	ОКО	нет
45	77.39	77.39.19	Аренда земельного муниципального имущества (Подъемник ПСС )	Аренда подъемника стрелевого самозводного. Год выпуска не ранее 2010 года	796	шт.	1	750000	Челябинск кля область	374 107,20	374 107,20										Февраль 2019	январь 2024	сл. пост	нет	

