

"Утверждаю"
И.о. директора МКП "ВМЭС"
_____ Гранкин В. В.
" 07 " февраля 2019 г.

План закупок товаров (работ, услуг) на 2019 год.

Наименование **Муниципальное казенное предприятие "Волжские межрайонные электросети" городского округа - город Волжский Волгоградской области**
 Адрес места 404130, Волгоградская область, г.Волжский, Индустриальный проезд 1-й, 12
 Телефон заказчика: (8443) 31-77-31
 Электронная почта peo@vmes.vgg.ru
 ИНН: 3435901574
 КПП: 343501001
 ОКАТО: 18410000000

Порядковый номер	Код по ОКВЭД 2	Код по ОКПД 2	Предмет договор	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам, работам, услугам, прочее	Ед.изм.		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг		Сведения о начальной максимальной цене контракта (руб.) с НДС	График осуществления процедур закупки		Способ закупки	Закупка в электронной форме	
					Код по ОКЕИ	наименование		Код по ОКАТО	наименование		Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)	Срок исполнения договора (месяц, год)		Способ закупки	да/нет
															11,00
1.	77.39	77.39.19.129	Субаренда электросетевого оборудования	Наружные кабельные сети – 6 кВ от ГПП-4 до РП-5, принадлежащие Арендодателю на основании свидетельства о государственной регистрации 34-АА № 466112 от 04.04.2011, находящиеся по адресу: Россия, Волгоградская область, г.Волжский, Химкомплекс; наружные кабельные сети – 6 кВ от ГПП-4 до РП-23, принадлежащие Арендодателю на основании свидетельства о государственной регистрации 34-АА № 466120 от 04.04.2011, находящиеся по адресу: Россия, Волгоградская область, г.Волжский, Химкомплекс; кабельные линии электропередач 6 кВ от ГРУ до РП-5,23, принадлежащие Арендодателю на основании свидетельства о государственной регистрации 34-АА № 511831 от 24.01.2012, находящиеся по адресу: Россия, Волгоградская область, г.Волжский, промзона; наружные кабельные сети – 6 кВ от ГПП-4 до РП-11, протяженностью 800м, назначение кабельные сети электропередач 6 кВ. Принадлежащие Арендодателю на основании свидетельства о государственной регистрации 34-АА № 466116 от 04.04.2011, находящиеся по адресу: Россия, Волгоградская область, г.Волжский, Химкомплекс; наружные кабельные сети – 6 кВ от ГПП-4 до РП-16, принадлежащие Арендодателю на основании свидетельства о государственной регистрации 34-АА № 466114 от 04.04.2011, находящиеся по адресу: Россия, Волгоградская область, г.Волжский, Химкомплекс.	876	усл.ед.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	67 015 016,00	Январь 2019	Октябрь 2019	единственный поставщик		

2.	41.10	41.10.10.000	Выполнение проектных работ	1) Рабочая и проектная документация архитектурно-строительной части здания РП-28 (кирпичное) по адресу: г. Волжский, ул. Пушкина, 16 А; 2) Рабочая и проектная документация по устройству ливневой канализации по адресу: г. Волжский, ул. Портовая, 13	796	шт	2	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	445 430,00	Февраль 2019	Июнь 2019 г.	электронный аукцион	да
3.			Услуга по планировке ландшафта	Место оказания услуг: Россия, 404130, Волгоградская область, г. Волжский, проезд 1-й Индустриальный, 12	796	шт	36	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	245 000,10	февраль 2019г.	Декабрь 2019	единственный поставщик	
	81.30	81.30.10.000	Планировка ландшафта	Формовочная обрезка деревьев несельскохозяйственного назначения* (высота деревьев от 25м до 30м (включено спил с автовышки и вывоз веток)	796	шт	6	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	90 000,00				
	81.30	81.30.10.000	Планировка ландшафта	Формовочная обрезка деревьев несельскохозяйственного назначения (высота деревьев от 25м до 30м (включено спил с автовышки и вывоз веток)	796	шт	30	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	155 000,10				
4.	81.30	81.30.10.000	Уход за зелеными насаждениями и газоном.	Уход за зелеными насаждениями и газоном. Место оказания услуг: Россия, 404130, Волгоградская область, г. Волжский, проезд 1-й Индустриальный, 12	876	усл.ед.	1	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	304 533,34	февраль 2019г.	Ноябрь 2019	запрос котировок	нет
5.	86.10	86.21.10.000	Проведение периодического медицинского осмотра	Лицензия, качество, наличие врача дерматовенеролога. Инфекциониста, психиатра, психиатра-нарколога, проведение пробы на вибраторно-ную чувствительность. Прохождение м.о. за 1 день, не более 25-30 человек в день, отдельно от других органи-заций. Расположение медучре-ждения в г. Волжский	876	усл.ед.	1,00	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	355 518,00	январь 2019	июль 2019	запрос предложений	нет
6.	58.29	58.29.50.000	Услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный	Лицензия должна обеспечивать возможность изменения соотношения защищаемых серверов/рабочих станций/мобильных устройств в течение срока действия лицензионного соглашения в рамках приобретенного числа лицензий.	796	шт.	120	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	177 720,00	Июль 2019	Сентябрь 2019	электронный аукцион	да
7.	62.02	62.02.30.000	Услуга по сопровождению электронного периодического справочника "Система Гарант"	Услуга по сопровождению большей сетевой версии комплекта "Гарант-Максимум".	876	усл.ед	1	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	382 644,00	Ноябрь 2019	Декабрь 2020	единственный поставщик	
8.	22.11	22.11.13.110	Приобретение автомобильных шин к легковым, грузовым специальным автомобилям	Товары должны отвечать всем качественным характеристикам завода изготовителя согласно соответствующим им ГОСТу, TY, ISO	796	шт.		1841000000	Волгоградская область г.Волжский	430 000,00	Ноябрь 2019г.	Декабрь 2020г.	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
9.	65.12.3	65.12.21.000	Полисы ОСАГО	Соответствие с Федеральным законом от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»	796	шт.	66	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	340 000,00	Ноябрь 2019г.	Декабрь 2020г.	электронный аукцион	да
10.	49.39	49.39.31.000	Услуги по аренде городских и междугородных автобусов с водителем	Доставка сотрудников предприятия на место работы и обратно, транспортом вместимостью не менее 100 человек, ежедневно в рабочие дни, в соответствии Правилам перевозки пассажиров, Постановление Правительства РФ от 14.02.2009г. №112	359	сутки	247	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	1 400 000,00	Ноябрь 2019г.	Декабрь 2020г.	электронный аукцион	да
11.			Поставка топлива по топливным картам через АЗС		112	литр		1841000000	Волгоградская область г.Волжский	2 666 750,00	Февраль 2019г.	Июль 2019	электронный аукцион	да
	47.30	47.30.10.000	Бензин марки АИ-92 класса К5	Соответствие ГОСТ 32513-2013 Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия. Дата введения 1 января 2015 года. Нефтепродукт используется для применения в поршневых двигателях внутреннего сгорания с принудительным воспламенением.	112	литр	7500	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	345 000,00				

	47.30	47.30.10.000	Бензин марки АИ-95 класса К5	Соответствие ГОСТ 32513-2013 Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия. Дата введения 1 января 2015 года. Нефтепродукт используется для применения в поршневых двигателях внутреннего сгорания с принудительным воспламенением.	112	литр	6500	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	321 750,00				
	47.30	47.30.10.000	Топливо дизельное межсезонное экологического класса К5	Соответствие ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) Топливо дизельное. ЕВРО. Технические условия. Дата введения 1 января 2015 года. Нефтепродукт используется для применения в дизельных двигателях.	112	литр	40000	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	2 000 000,00				
12.	43.99	43.99.90.190	Выполнение работ по установке монорельса и тали электрической	Выполняемые работы должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе: 1.1.1. Гражданскому кодексу РФ от 26.01.1996 г. №14-ФЗ; 1.1.2. Земельному кодексу РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ; 1.1.3. Градостроительному кодексу РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ; 1.1.4. Градостроительному кодексу Волгоградской области от 24.11.2008 г. №1786-ОД; 1.1.5. Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 февраля 2017 г. N 125/пр «Об утверждении СП 45.13330.2017 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты»; 1.1.6. Постановлению Госстроя РФ от 23 июля 2001 г. N 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; 1.1.7. Постановлению Госстроя РФ от 17 сентября 2002 г. N 123 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; 1.1.8. Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1128. 1.1.9.Проекту № 135-10.37-ОВ/КЖ «Ремонтные мастерские 1 этап. Мастерская по ремонту трансформаторов. Мастерская по ремонту и изготовлению КТП» (Приложение №1 к Техническому заданию) 1.1.10. нными нормативно-правовыми актами, действующими на момент выполнения работ.	796	шт	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	446 426,04	январь 2019г.	декабрь 2019г.	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
13.	43.99	43.99.90.190	Работы по строительству водосборного (дождеприемного) колодца ул.Портовая,13.		876	Условная единица	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	155 456,06	Февраль 2019г.	декабрь 2019г.	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
14.	33.12	33.12.19.000	Выполнение работ по техническому обслуживанию АИИСКУЭ верхнего периметра МКП "ВМЭС" в период февраль 2019г по 31.01.2020г.		876	Условная единица	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 996 666,68	январь 2019г.	Февраль 2020	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	Да
15.	61.10	61.10.11.110	Комплексные услуги связи в зоне обслуживания сети	Приемка, хранение, обработка, передача, оставка сообщений электросвязи. Услуги связи попередаче данных	876	Условная единица	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 500 000,00	январь 2019г.	Декабрь 2023	единственный поставщик	
16.			Услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких автотранспортных средств	Автомобиль HYUNDAI Sonata технические характеристики: ДВС 2л; АКПП 6; экологический класс 5(пятый); седан 5 мест.	796	шт.	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 147 637,89	январь 2019г.	Февраль 2021	единственный поставщик	

				<p>безопасности водителя и переднего пассажира, Передние боковые подушки безопасности + шторки безопасности, Система мониторинга давления в шинах, Устройство вызова экстренных оперативных служб Эра-Глонасс, ABS (антиблокировочная система тормозов), ESC (система стабилизации с двухступенчатым отключением), VSM (система управления стабилизацией), HAC (система помощи при старте на подъеме), Регулировка передних ремней безопасности по высоте, 3-х точечные ремни безопасности, Крепления детских сидений Isofix сзади, Имобилайзер, Bluetooth. Экстерьер: Передние фары прожекторного типа, Дневные ходовые огни в переднем бампере, Задний противотуманный фонарь, Дополнительный стоп-сигнал, Повторители поворота в корпусах наружных зеркал, Брызговики, Хромированный молдинг, Стойки дверей черного цвета, Решетка радиатора с хромированными элементами, Хромированный молдинг на переднем, бампере. Антенна на крыше типа "плавник". Ручки дверей в цвет кузова. Наружные зеркала заднего вида в цвет кузова</p> <p>Комфорт: Электроусилитель рулевого управления Наружные зеркала с электроприводом и обогревом Электропривод складывания наружных зеркал Подогрев передних сидений Пульт управления центральным замком в</p>	796	шт.	1	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	2 046 297,47			
77.11	77.11.10.000	Услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких автотранспортных средств		<p>безопасности водителя и переднего пассажира, Передние боковые подушки безопасности + шторки безопасности, Система мониторинга давления в шинах, Устройство вызова экстренных оперативных служб Эра-Глонасс, ABS (антиблокировочная система тормозов), ESC (система стабилизации с двухступенчатым отключением), VSM (система управления стабилизацией), HAC (система помощи при старте на подъеме), Регулировка передних ремней безопасности по высоте, 3-х точечные ремни безопасности, Крепления детских сидений Isofix сзади, Имобилайзер, Bluetooth. Экстерьер: Передние фары прожекторного типа, Дневные ходовые огни в переднем бампере, Задний противотуманный фонарь, Дополнительный стоп-сигнал, Повторители поворота в корпусах наружных зеркал, Брызговики, Хромированный молдинг, Стойки дверей черного цвета, Решетка радиатора с хромированными элементами, Хромированный молдинг на переднем, бампере. Антенна на крыше типа "плавник". Ручки дверей в цвет кузова. Наружные зеркала заднего вида в цвет кузова. Комфорт: Электроусилитель рулевого управления, Наружные зеркала с электроприводом и обогревом, Электропривод, складывания наружных зеркал. Подогрев передних сидений, Пульт управления центральным замком в раскладном ключе, Управление аудиосистемой на руле, Разъемы USB, AUX для подключения внешних устройств, Электростеклоподъемники,</p>	796	шт.	1	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	2 101 340,42			

17.	77.32	77.32.10.000	Услуги по аренде и лизингу мини экскаватора	Экскаватор Вес 1.738 т Транспортная длина 3.8 м Транспортная ширина 0.99 м высота в транспортном состоянии 2.29 м Ширина гусениц 230 мм Защита водителя FD рабочая длина выдвижной стрелы 3,8 м Глубина копания 2,1 м Сила черпания 11,59 кН. Производитель двигателя Yanmar Модель двигателя 3TNV76 Мощность двигателя 13.2 кВт Мощность двигателя 17.9 л/с Рабочий объем 1.116 л Число оборотов при макс. крутящем моменте 2200 число цилиндров 3	796	шт.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	3 855 925,91	январь 2019г.	Февраль 2021	единственный поставщик	
18.	77.32	77.32.10.000	Услуги по аренде и лизингу дизель-генератора	Дизель-генератор Основной режим 160.2 кВт. Резервный режим 176.2 кВт. Частота выдаваемой электроэнергии 50 Гц. Количество фаз / напряжение 3/400 В. Модель двигателя JCB 6 CYLINDER. Рабочий объем 7,15 л. Диаметр и ход поршня 106 x 132 мм. Количество цилиндров 6. Емкость масляной системы 28 л. Емкость системы охлаждения 26 л. Расход топлива при нагрузке 50% (резервный) 21,20 л/ч. Расход топлива при нагрузке 100% (основной) 40,20 л/ч. Расход топлива при нагрузке 100% (резервный) 43,00 л/ч. Емкость основного топливного бака 360 л. Габаритные размеры (ДхШхВ) 3800x1100x2050 мм. Масса 3000 кг.	796	шт.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	3 427 689,04	январь 2019г.	Февраль 2021	единственный поставщик	
19.			Поставка стоек электрических опор		796	шт.	512	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 995 742,17	февраль 2019г.	Декабрь 2019	запрос предложений в электронной форме	да
	23.61	23.61.12.162	Стойка электрических опор СВ-95-3,5	ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения. Класс бетона: В30. Марка бетона: М400. Марка бетона по морозостойкости: F200. Водонепроницаемость: W6-W8. Длина стойки: 3500мм. Изгибающий момент: 5 тс*м. Класс арматуры: Аt800 по ГОСТ 10884-94. Основание (подземная часть) должно быть обработано битумной мастикой или аналогичным защитным покрытием. Высота обработки: 2-2,5м. Гарантийный срок: не менее 36 месяцев. Срок эксплуатации: не менее 50 лет.	796	шт.	249	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	2 246 256,39				
	23.61	23.61.12.162	Стойки электрических опор СВ-95-5	ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения.	796	шт.	60	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	607 902,00				
	23.61	23.61.12.162	Стойки электрических опор СВ-105-5	ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения.	796	шт.	133	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 401 535,38				
	23.61	23.61.12.162	Стойки электрических опор СВ-110-5	ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения.	796	шт.	70	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	740 048,40				
20.			Поставка провода СИП.		006	м	7755	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 154 011,35	февраль 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да

	27.32	27.32.14.120	Провод СИП4 2*16	ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия. Гарантийный срок: не менее 3 лет со дня ввода в эксплуатацию. Описание. Срок службы: не менее 40 лет.	006	м	1840	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	58 696,00				
	27.32	27.32.14.120	Провод СИП3 1x95	ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия. Описание. Гарантийный срок: не менее 3 лет со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы: не менее 40 лет.	006	м	3680	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	325 827,20				
	27.32	27.32.14.120	Провод СИП2 3x120+1x95	ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия. Описание. Гарантийный срок: не менее 3 лет со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы: не менее 40 лет.	006	м	2235	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	769 488,15				
21.	65.12	65.12.12.000	Услуга добровольного медицинского страхования граждан	Общая численность застрахованных 384 человека	876	усл. Ед	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	3 000 960,00	январь 2019г.	Январь 2021	единственный поставщик	
22.	65.12	65.12.11.000	Услуга страхования от несчастных случаев	Общая численность застрахованных 233 человека	876	усл.ед	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	503 280,00	январь 2019г.	Январь 2020	единственный поставщик	
23.	23.51	23.51.12.110	Поставка бетона М200	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия. Используется при обустройстве заливных дорожек, со средним уровнем нагрузки при эксплуатации, фундаментные составляющие элементы и плиты для дорожного покрытия с применением арматурного каркаса.	113	м³	180	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	597 000,60	февраль 2019г.	Декабрь 2019	электронный аукцион	да
24.	23.99	23.99.13.110	Поставка асфальта	ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов.	168	т	180	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	652 800,60	Февраль 2019	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
25.	72.19	72.19.50.000	Проведение комплексного обследования и технического освидетельствования зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, производственных зданий, технического освидетельствования оборудования трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, ВЛ-0,4кВ, находящихся в оперативном управлении МКП «ВМЭС».	Услуга по проведению комплексного обследования и технического освидетельствования зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, производственных зданий, технического освидетельствования оборудования трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, ВЛ-0,4кВ, находящихся в оперативном управлении МКП «ВМЭС».	876	усл. Ед	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	2 058 500,32	февраль 2019г.	Май 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
26.	86.21	86.21.10.190	Проведение периодического медицинского осмотра	Лицензия, качество, наличие врача дерматовенеролога. Инфекциониста, психиатра, психиатра-нарколога, проведение пробы на виброрацион-ную чувствительность. Прохождение м.о. за 1 день, не более 25-30 человек в день, отдельно от других органи-заций. Расположение междучре-ждения в г. Волжский	876	усл. Ед	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	249 998,00	Февраль 2019	Июль 2019	единственный поставщик	
27.	42.22	42.22.22.110	Выполнение работ по строительству КЛ-10 кВ от ТП-341 до БКТП (пр. Ленина, 324 В)	Работы по строительству КЛ-10 кВ в рамках технологического присоединения потребителей в 2019 г.	876	усл. Ед	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	15 836 728,20	январь 2019г.	Июль 2019	единственный поставщик	
28.			Поставка стоек электрических опор		796	штг.	110	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	969 174,80	Февраль 2019	Март 2019	единственный поставщик	

	23.61	23.61.12.162	Стойка электрических опор СВ-95-3,5	ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения. Класс бетона: В30. Марка бетона: М400. Марка бетона по морозостойкости: F200. Водонепроницаемость: W6-W8. Длина стойки: 3500мм. Изгибающий момент: 5 тс*м. Класс арматуры: Аt800 по ГОСТ 10884-94. Основание (подземная часть) должно быть обработано битумной мастикой или аналогичным защитным покрытием. Высота обработки: 2-2,5м. Гарантийный срок: не менее 36 месяцев. Срок эксплуатации: не менее 50 лет.	796	шт.	40	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	279 412,80				
	23.61	23.61.12.162	Стойки электрических опор СВ-95-5	ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения.	796	шт.	20	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	177 762,00				
	23.61	23.61.12.162	Стойки электрических опор СВ-105-5	ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения.	796	шт.	30	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	306 000,00				
	23.61	23.61.12.162	Стойки электрических опор СВ-110-5	ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения.	796	шт.	20	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	206 000,00				
29.			Поставка трансформаторов ЗНОЛ.		796	шт.	3	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	157 277,40	Февраль 2019	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
	27.11	27.11.43.000	Трансформатор 3хЗНОЛ 6 кВ	Предназначены для установки в комплекты распределительные устройства (КРУ) или закрытые распределительные устройства (ЗРУ) и служат для питания электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации в электроустановках переменного тока частоты 50 или 60 Гц. Класс напряжения, кВ: 6. Наибольшее рабочее напряжение, кВ: 7,2.	796	шт.	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	93 222,30				
	27.11	27.11.43.000	Трансформатор 3хЗНОЛ 10 кВ	Предназначены для установки в комплекты распределительные устройства (КРУ) или закрытые распределительные устройства (ЗРУ) и служат для питания электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации в электроустановках переменного тока частоты 50 или 60 Гц. Класс напряжения, кВ: 10. Наибольшее рабочее напряжение, кВ: 12.	796	шт.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	64 055,10				

				устаревших систем управления наружным освещением магистральных дорог, улиц областного значения, внутриквартальных улиц, проездов, территорий, микрорайонов, зон отдыха, парков, архитектурной подсветки зданий и сооружений. Технические характеристики: габаритные размеры – 1755*800*400, масса – 60кг, максимальная потребляемая мощность – 30Вт, режим работы – непрерывный, должен поддерживать протоколы обмена данными – ModBus, ModBus-ASC II, ModBus-RTU, ModBus-TCP-IP. GateWaj - протокол бесплатной системы программирования ПЛК CoDeSys. CAN - интерфейс без питания внешних устройств – 1 шт. RS485(422) – интерфейс с поддержкой питания внешних устройств – 1шт. Многотарифный активно-реактивный трехфазный счетчик электрической энергии (Класс точности: 1,0 или 0,5 или 0,5S; Номинальный ток, А: 5(60) или 5(10), или 5(100); интерфейс RS-485), счетчик электрической энергии Меркурий 230 ART-0,3, 5А, 380/220В, класс точности 0.5 1 шт. трансформатор тока Т-0,66-0,5-100/5 - 3 шт. контактор КТ-6023Б 160А или КТ 6033 250 А - 2 шт. держатель предохранителя – 6 шт. предохранитель-выключатель-разъединитель ПВР-33-01, In=100А, In.v.=32А - 6 шт. предохранитель ПН-2 100/80 - 6 шт. Доступ к внутренней информации счетчиков для внешних систем управления Должна быть предусмотрена установка до 4 отходящих линий (фидеров) по 3 фазы каждая выводы независимого управления отходящими 3-х фазными линиями - по 2 шт. на линию максимальный ток по каждой фазе – не более 150 А время работы системы управления от встроенного											
30.	27.12	27.12.10.190	Шкаф управления наружным освещением (ШУНО) для автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУ НО)	796	шт.	6	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	714 000,00	Январь 2019	Декабрь 2019	единственный поставщик			
31.			Поставка арматуры СИП.	796	шт.		18410000000	Волгоградская область г.Волжский	535 187,31	Февраль 2019	Декабрь 2019	Ликвидация в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства			
	27.33	27.33.13.120	Анкерный клиновой зажим РА25х100 или эквивалент	796	шт.	722	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	43 659,34						
	27.33	27.33.13.120	Зажим плашечный ПС-1-1	796	шт.	118,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	6 363,74						
	27.33	27.33.13.120	Зажим прокалывающий SLIW50 или эквивалент	796	шт.	500,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	68 825,00						
	27.33	27.33.13.120	Зажим прокалывающий ОР6 или эквивалент	796	шт.	682,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	60 561,60						
	27.33	27.33.13.120	Зажим поддерживающий SO 239 или эквивалент	796	шт.	128,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	45 259,52						
	27.90	27.90.33.110	Кронштейн анкерный СА2000.1 или эквивалент	796	шт.	29,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	3 876,72						
	27.90	27.90.33.110	Бандажная стальная лента	796	шт.	550,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	49 511,00						
	27.90	27.90.33.110	Бугель для ленты	796	шт.	800,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	17 688,00						
	27.33	27.33.13.120	Зажим плашечный ПА-2-2	796	шт.	74,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 598,36						

	27.33	27.33.13.120	Зажим поддерживающий PS-1500 или эквивалент		796	шт.	47,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	8 179,41				
	27.33	27.33.13.120	Зажим прокалывающий SLIW54 или эквивалент		796	шт.	300,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	73 377,00				
	27.33	27.33.13.120	Зажим прокалывающий P70 или эквивалент		796	шт.	290,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	81 223,20				
	27.33	27.33.13.120	Крюк КН-18		796	шт.	60,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	5 580,00				
	27.33	27.33.13.120	Изолятор опорный ИО-10/7,5		796	шт.	62,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	17 063,02				
	27.33	27.33.13.120	Изолятор опорный полимерный 0,4кВ SM45 IEK или эквивалент		796	шт.	100,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	6 960,00				
	27.33	27.33.13.120	Изолятор проходной усиленный керамический ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1		796	шт.	7,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	11 849,04				
	27.33	27.33.13.120	Приспособление для затяжки бандажей СТ42 или эквивалент		796	шт.	2,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	13 352,50				
	27.33	27.33.13.120	Зажим переносного заземления SE20.3 или эквивалент		796	шт.	18,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	13 247,64				
	27.33	27.33.13.120	Зажим автоматический анкерный COL25 или эквивалент		796	шт.	2,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 012,22				
32.			Поставка инструмента.		796	шт.		18410000000	Волгоградская область г.Волжский	576 811,77	Февраль 2019	Декабрь 2019	Лукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	
	27.90	27.90.33.110	Диск для заточки цепей	Для электрического станка для заточки цепей OREGON MINIGRINDER 106550 Материал: корундовый абразив Внешний диаметр, мм: 105 Диаметр посадочного отверстия, мм: 22.2 Толщина, мм: 4.7 Шаг цепи: 3/8"; 0.404"	796	шт.	5	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 520,00				
	27.90	27.90.33.110	Полотно (шина) для бензопилы Husqvarna 339 XP-15	Для бензопил Husqvarna 339 XP-15. Тип шины - сварная ламинированная, длина шины - 38см (15"), ширина паза - 1,5мм. количество звеньев - не менее 64, шаг - 0,325 дюйм. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 12 месяцев.	796	шт.	4	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	6 330,20				
	27.90	27.90.33.110	Цепь для бензопилы Husqvarna 339 XP-15	Для бензопил Husqvarna 339 XP-15. Количество звеньев не менее 64. Шаг цепи - 0,325мм. Ширина паза - 1,5мм. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.	796	шт.	4	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	2 862,40				
	25.73	25.73.40.290	Головка для ключа трещетки 13	Применяется для закручивания и откручивания болтов и гаек на металлоконструкциях ВЛ - шестигранная - удлиненная - посадочный квадрат 3/8" - размер головки под гайку 13 - сталь хромованадиевая - покрытие: сатиновое трехслойное хромоникелевое	796	шт.	16	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 852,32				

25.73	25.73.40.290	Головка для ключа трещетки 17	Применяется для закручивания и откручивания болтов и гаек на металлоконструкциях ВЛ - шестигранная - удлиненная - посадочный квадрат 3/8" - размер головки под гайку 17 - сталь хромованадиевая - покрытие: сатиновое трехслойное хромоникелевое	796	шт.	16	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	2 170,88				
25.73	25.73.40.290	Головка для ключа трещетки 19	Применяется для закручивания и откручивания болтов и гаек на металлоконструкциях ВЛ - шестигранная - удлиненная - посадочный квадрат 3/8" - размер головки под гайку 19 - сталь хромованадиевая - покрытие: сатиновое трехслойное хромоникелевое	796	шт.	16	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	2 624,32				
25.73	25.73.40.290	Головка для ключа трещетки 24	Применяется для закручивания и откручивания болтов и гаек на металлоконструкциях ВЛ - шестигранная - удлиненная - посадочный квадрат 3/8" - размер головки под гайку 24 - сталь хромованадиевая - покрытие: сатиновое трехслойное хромоникелевое	796	шт.	16	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	3 576,32				
25.73	25.73.40.290	Головка для ключа трещетки 27	Применяется для закручивания и откручивания болтов и гаек на металлоконструкциях ВЛ - шестигранная - удлиненная - посадочный квадрат 3/8" - размер головки под гайку 27 - сталь хромованадиевая - покрытие: сатиновое трехслойное хромоникелевое	796	шт.	16	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 373,92				
25.73	25.73.30.170	Набор комбинированных ключей	ГОСТ 16983-80 (СТ СЭВ 1293-84) Ключи гаечные комбинированные. Конструкция и размеры (с Изменением N 1, с Поправкой) Чехол в комплекте. Тип: комбинированные Количество в наборе, шт.: 23 (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 32 мм) Материал: Хромованадиевая сталь (CrV)	796	шт.	16	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	71 011,68				
25.73	25.73.30.141	Молоток	Материал рукоятки: стекловолокно Форма бойка: квадратный Вес бойка 800гр Вес молотка: 1,1кг - рукоятка должна амортизировать удар	796	шт.	16	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	6 665,60				
25.73	25.73.40.290	Ключ трещетка	посадочный квадрат 3/8" - количество зубьев 48шт - материал: сталь хромованадиевая - покрытие: хромоникелевое - материал механизма: хромоникелевая стальная - ручка двухкомпонентная пластик/резина - ручка телескопическая, с фиксатором - реверсивная, с кнопкой сброса	796	шт.	16	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	23 316,32				
25.91	25.91.12.000	Ящик под инструмент	Габаритные размеры, мм: 400x200x210 Назначение: для ручного инструмента; Количество секций: 3 Материал: металл; Металлическая ручка: есть	796	шт.	16	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	46 064,64				

28.22	28.22.12.190	Лебедка ручная	<p>Реверсивная рукоятка из алюминиевого сплава стойкая к агрессивным средам и предотвращающая опасные перегрузки</p> <ul style="list-style-type: none"> - крюк и блок могут вращаться на 360 градусов - Наличие специального колеса для тонкой регулировки тяжения присутствует на всех моделях - все силовые элементы выполнены из нержавеющей стали, остальные элементы – из высокопрочного алюминиевого сплава, что предотвращает коррозию - двойной замок с предохранителем надежно запирает рабочий барабан исключая возможность срыва под нагрузкой - бронзовый ручей и удерживающая пружина гарантируют надежный заход троса на барабан - трос выполнен из специальной канатной стальной проволоки 7х19 - крюки с защелками выполнены ударопрочными - тросовый барабан и собачка храпового механизма специально подогнаны для плавного хода - допустимая нагрузка без блока (с блоком) 1500кг (3000кг) - длина троса без блока (с блоком) 4м(2м) - диаметр троса 5мм 	796	шт.	2	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	12 605,60				
25.73	25.73.30.160	Болторез	<p>Болторезы предназначены для перерезания (перекусывания) прутков, арматуры, болтов, шпилек из закаленной стали и цветных металлов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Материал губок: инструментальная сталь; Плотность прилегая губок: регулируется; Двухрычажный механизм: есть; Трубчатые рукоятки: с пластиковыми ручками; Длина: 1060мм; Диаметр перекусываемого прутка: 16мм.</p>	796	шт.	3	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	5 198,70				
26.51	26.51.82.190	Держатель электродов, 500 А СибрТех 91455 или эквивалент	<p>Предназначен для работы с током не более 500 А. Пластиковые ручки являются изолятором, но при этом важно, чтобы электроведущие части держателя не соприкасались со свариваемым изделием или руками человека.</p> <p>Материал зажима: медный сплав Продолжительность цикла сварки: 5мин</p>	796	шт.	3	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	3 452,97				
28.24	28.24.12.190	Бензопила Husqvarna 339 XP-15 или эквивалент	<p>Устройство: цепная; Тип: переносная; Объем двигателя (см3): 39 Мощность (Вт): 1800 Мощность (л.с.): 2.45 Размер шины/диска (мм): 380 тормоз цепи; антивибрационная система; Источник питания: бензиновый двигатель; Уровень шума (дБ): 112 Обороты холостого хода (об/мин): 2800</p>	796	шт.	2	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	37 740,42				
28.24	28.24.12.190	Молоток отбойный AEG PM10E или эквивалент	<p>Мощность, Вт: 1600. Сила удара, Дж: 7-27. Тип патрона: sds-max. Электр. регулировка оборотов есть. Вес, кг : 11. Число ударов при номинальном числе оборотов, уд/мин: 975-1950. Длина кабеля, м:6 Комплектация: чемодан/кейс</p>	796	шт.	2	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	106 386,00				
28.24	28.24.12.190	Мотокоса Husqvarna 143R-II 9673329-02 или эквивалент	<p>Устройство: цепная; Тип: переносная; Объем двигателя (см3): 39 Мощность (Вт): 1800 Мощность (л.с.): 2.45 Размер шины/диска (мм): 380 тормоз цепи; антивибрационная система; источник питания: бензиновый двигатель; Уровень шума (дБ): 112 Обороты холостого хода (об/мин): 2800</p>	796	шт.	2	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	46 346,82				

	27.11	27.11.26.000	Бензогенератор ЭНЕРГО EB 4.0/230-SE (4,2 кВА) или эквивалент	ГОСТ Р 53471-2009 Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия. Предназначен для бесперебойного обеспечения электроэнергией разного рода потребителей. Комплектация: - генератор в упаковке, - аккумуляторная батарея, - влагозащитные розетки 230В х16А с заземлением, - указатель уровня топлива в баке, - инструкция по эксплуатации.	796	шт.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	101 946,00					
	25.73	25.73.10.000	Кусторез Makita EH5000W или эквивалент		796	шт.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	29 739,93					
	28.24	28.24.12.190	Мотокоса STHIL FS 131 или эквивалент		796	шт.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	34 714,50					
	28.24	28.24.11.000	Угловая шлифовальная машина DeWALT DWE 4215 или эквивалент	Диаметр диска, мм: 125. Мощность, Вт: 1200. Число оборотов, об/мин: 11 000. Резьба шпинделя: M14. Особенности: Работа по бетону (камню). Простая замена угольных щеток. Система пылеудаления. Автоматическое отключение щеток. Блокировка шпинделя. Регулировка без ключа. Комплектация: Антивибрационная боковая рукоятка. Спецключ Внутренний и наружный фланцы Гарантийный срок: не менее 12 месяцев.	796	шт.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	7 517,23					
	25.73	25.73.30.176	Набор головок от 8 до 32мм	Комплектация: - торцевые головки: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм; - трещотка; - удлинитель; - вороток;	796	шт.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	8 606,87					
	28.22	28.22.12.190	Лебедка ручная ST116.1 или эквивалент	Реверсивная рукоятка из алюминиевого сплава стойкая к агрессивным средам и предотвращающая опасные перегрузки - крюк и блок могут вращаться на 360 градусов - Наличие специального колеса для тонкой регулировки тяжения присутствует на всех моделях - все силовые элементы выполнены из нержавеющей стали, остальные элементы – из высокопрочного алюминиевого сплава, что предотвращает коррозию - двойной замок с предохранителем надежно запирает рабочий барабан исключая возможность срыва под нагрузкой - бронзовый ручей и удерживающая пружина гарантируют надежный захват троса на барабан - трос выполнен из специальной канатной стальной проволоки 7х19 - крюки с защелками выполнены ударопрочными - тросовый барабан и собачка храпового механизма специально подогнаны для плавного хода - допустимая нагрузка без блока (с блоком) 1500кг (3000кг) - длина троса без блока (с блоком) 4м(2м) - диаметр троса 5мм	796	шт.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	7 188,13					
33.	42.22	42.22.22.120	Выполнение работ по строительству БКТП (пр. Ленина, 324 В)	Работы по строительству БКТП в рамках технологического присоединения потребителей в 2019 г.	876	усл.ед.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 784 280,48	январь 2019г.	Июнь 2019 г.	единственный поставщик		
34.	43.21	43.21.10.290	Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-137 ф. 2 до ул. Высоковольная, 155 А	Выполнение строительства ВЛИ-0,4 кВ от ТП-137 ф. 2 до ул. Высоковольная, 155 А	876	усл.ед.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 082 947,32	февраль 2019г.	Июнь 2019 г.	единственный поставщик		

35.	43.91	43.91.19.190	Проведение работ по капитальному ремонту трансформаторных подстанций МКП «ВМЭС» в городском округе - город Волжский Волгоградской области	Ремонт кровель трансформаторных подстанций ТП-323, ТП-320, ТП-310, ТП-295, ТП-292, ТП-274, ТП-260, ТП-252, ТП-234, ТП-224, ТП-222, ТП-221, ТП-183, ТП-182, ТП-174, ТП-84, ТП-52, ТП-50, РП-5	876	усл.ед.	19	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 860 383,48	февраль 2019г.	сентябрь 2019 г.	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
36.	43.21	43.21.10.290	Строительство ВЛИ-0,4 кВ наружного освещения от ТП-512 ул. Хлебная	Строительство наружного освещения	876	усл.ед.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	529 546,46	февраль 2019г.	сентябрь 2019 г.	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
37.			Поставка топлива по топливным картам через АЗС					18410000000	Волгоградская область г.Волжский	2 527 690,00	февраль 2019г.	июль 2019 г.	запрос котировок в электронной форме	да
47.30	47.30.10.000	Бензин марки АИ-92 класса К5	Соответствие ГОСТ 32513-2013 Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия. Дата введения 1 января 2015 года. Нефтепродукт используется для применения в поршневых двигателях внутреннего сгорания с принудительным воспламенением.	112	литр	6000	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	275 220,00					
47.30	47.30.10.000	Бензин марки АИ-95 класса К5	Соответствие ГОСТ 32513-2013 Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия. Дата введения 1 января 2015 года. Нефтепродукт используется для применения в поршневых двигателях внутреннего сгорания с принудительным воспламенением.	112	литр	6500	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	314 470,00					
47.30	47.30.10.000	Топливо дизельное межсезонное экологического класса К5	Соответствие ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009). Топливо дизельное. ЕВРО. Технические условия. Дата введения 1 января 2015 года. Нефтепродукт используется для применения в дизельных двигателях.	112	литр	40000	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 938 000,00					
38.	81.30	81.30.10.000	Услуга по планировке ландшафта	Уход за зелеными насаждениями и газоном. Место оказания услуг: Россия, 404130, Волгоградская область, г. Волжский, проезд 1-й Индустриальный, 12	876	усл.ед.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	304 533,34	февраль 2019г.	ноябрь 2019 г.	электронный аукцион	да
39.	33.12	33.12.19.000	Выполнение работ по техническому обслуживанию АИИСКУЭ верхнего периметра МКП "ВМЭС" в период февраль 2019г по 29.02.2020г.		876	Условная единица	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 670 000,00	февраль 2019г.	Февраль 2020	единственный поставщик	
40.			Поставка светодиодных светильников.		796	шт.	120	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	605 162,40	февраль 2019г.	Июнь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
27.40	27.40.25.120	Офисный светодиодный светильник INTEKS Office2A-36 или эквивалент	Мощность - 32 Вт. Тип диаграммы – Д. Общий световой поток светильника – не менее 3750 лм. Цветовая температура – 4 000-5 000 К. Индекс цветопередачи: не менее 85Ra. Коэффициент мощности драйвера: не менее 0,97. Степень защиты корпуса светильника – не ниже IP 40. Срок службы – не менее 100 000 часов. Класс защиты от поражения электрическим током: 1. Способ монтажа: подвесной/накладной. Гарантийный срок– не менее 5 лет	796	шт.	60	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	133999,80					

	27.40	27.40.25.120	Светильник светодиодный L- industry 120 Turbine или эквивалент	Мощность - 120 Вт. Тип диаграммы – Д/К15/Г30/Г60. Общий световой поток светильника – не менее 13 200 лм. Цветовая температура – 5 000 К. Индекс цветопередачи: не менее 72Ra. Коэффициент мощности драйвера: не менее 0,95. Степень защиты корпуса светильника – не ниже IP 66. Срок службы – не менее 100 000 часов. Класс защиты от поражения электрическим током: 1. Способ монтажа: подвесной/накладной/поворотное. Тип рассеивателя: призматический/опаловый. Гарантийный срок – не менее 5 лет.	796	шт.	20	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	345000,00					
	27.40	27.40.25.120	Светильник светодиодный L- School 24 T или эквивалент	Мощность - 32 Вт. Тип диаграммы – Д. Общий световой поток светильника – не менее 3000 лм. Цветовая температура – 4 000-5 000 К. Индекс цветопередачи: не менее 80Ra. Коэффициент мощности драйвера: не менее 0,95. Степень защиты корпуса светильника – не ниже IP 40. Срок службы – не менее 100 000 часов. Класс защиты от поражения электрическим током: 1. Способ монтажа: подвесной/накладной. Гарантийный срок – не менее 5 лет	796	шт.	20	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	60900,00					
	27.40	27.40.25.120	Светодиодный светильник AT- CCO-42/40 или эквивалент	Мощность - 40 Вт. Тип диаграммы– ШДГ.К. Общий световой поток светильника – не менее 4300 лм. Цветовая температура – 4500-5 000 К. Индекс цветопередачи: не менее 85Ra. Коэффициент мощности драйвера: не менее 0,95. Степень защиты корпуса светильника – не ниже IP 65. Срок службы – не менее 100 000 часов. Класс защиты от поражения электрическим током: 1. Способ монтажа: накладной. Рассеиватель: полистерол. Гарантийный срок – не менее 5 лет	796	шт.	20	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	65262,60					
41.	43.99	43.99.90.190	Выполнение работ по установке монорельса и тали электрической	Выполняемые работы должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе: 1.1.1. Гражданскому кодексу РФ от 26.01.1996 г. №14-ФЗ; 1.1.2. Земельному кодексу РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ; 1.1.3. Градостроительному кодексу РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ; 1.1.4. Градостроительному кодексу Волгоградской области от 24.11.2008 г. №1786-ОД; 1.1.5. Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 февраля 2017 г. N 125/пр «Об утверждении СП 45.13330.2017 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты»; 1.1.6. Постановлению Госстроя РФ от 23 июля 2001 г. N 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; 1.1.7. Постановлению Госстроя РФ от 17 сентября 2002 г. N 123 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; 1.1.8. Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1128. 1.1.9.Проекту № 135-10.37-ОВ/КЖ «Ремонтные мастерские 1 этап. Мастерская по ремонту трансформаторов. Мастерская по ремонту и изготовлению КТП» (Приложение №1 к Техническому заданию) 1.1.10. иными нормативно-правовыми актами, действующими на момент выполнения работ.	796	шт	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	446 426,04	Февраль 2019	Сентябрь 2019	единственный поставщик		
42.	43.21	43.21.10.110	Выполнение работ по реконструкции ВЛ-0,4 кВ от КТП- 613 ф. 1, 2 инв. №21111.1 (в части реконструкции ф. 2)	Реконструкция существующих сетей электрообеспечения	876	усл.ед.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 775 574,20	февраль 2019г.	Июль 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	

43.			Поставка трансформаторов тока		796	шт	892	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	481 849,48	февраль 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
27.11	27.11.42.000		Трансформатор тока 75/5	ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия. Предназначены для контроля и передачи сигнала измерительной информации приборам измерения в сетях переменного тока. Технические характеристики: первичная обмотка – многovitковая, материал корпуса – термопласт, номинальное напряжение - 0,66кВ, наибольшее рабочее напряжение - не более 0,8кВ, номинальная частота переменного тока - 50Гц, номинальный первичный ток - 75 А, номинальный вторичный ток - 5А. Класс точности измерений - 0,5 или 0,5S, климатическое исполнение - УХЛ3 по ГОСТ 15150-69	796	шт	63	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	34 031,97				
27.11	27.11.42.000		Трансформатор тока 100/5	ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия. Предназначены для контроля и передачи сигнала измерительной информации приборам измерения в сетях переменного тока. Технические характеристики: первичная обмотка – многovitковая, материал корпуса – термопласт, номинальное напряжение - 0,66кВ, наибольшее рабочее напряжение - не более 0,8кВ, номинальная частота переменного тока - 50Гц, номинальный первичный ток - 100 А, номинальный вторичный ток - 5А, класс точности измерений - 0,5 или 0,5S, климатическое исполнение - УХЛ3 по ГОСТ 15150-69	796	шт	154	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	83 189,26				
27.11	27.11.42.000		Трансформатор тока 150/5	ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия. Предназначены для контроля и передачи сигнала измерительной информации приборам измерения в сетях переменного тока. Технические характеристики: первичная обмотка – многovitковая, материал корпуса – термопласт, номинальное напряжение - 0,66кВ, наибольшее рабочее напряжение - не более 0,8кВ, номинальная частота переменного тока - 50Гц, номинальный первичный ток - 150 А, номинальный вторичный ток - 5А, класс точности измерений - 0,5 или 0,5S, климатическое исполнение - УХЛ3 по ГОСТ 15150-69	796	шт	300	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	162 057,00				
27.11	27.11.42.000		Трансформатор тока 200/5	ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия. Предназначены для контроля и передачи сигнала измерительной информации приборам измерения в сетях переменного тока. Технические характеристики: первичная обмотка – многovitковая, материал корпуса – термопласт, номинальное напряжение - 0,66кВ, наибольшее рабочее напряжение - не более 0,8кВ, номинальная частота переменного тока - 50Гц, номинальный первичный ток - 200 А, номинальный вторичный ток - 5А, класс точности измерений - 0,5 или 0,5S, климатическое исполнение - УХЛ3 по ГОСТ 15150-69.	796	шт	375	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	202 571,25				
			Итого:							140 563 668,06				