

"Утверждаю"
 Директор МКП "ВМЭС"
 _____ Н.В. Лопаткин
 " 13 " марта 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 ОКГД 2	Условия договора										Закупка в электронной форме	
			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
					Код по ОКЕИ	наименование		Код по ОКАТО	наименование		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	11,00	12	13	14	15
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. Принадлежат 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	18410000000	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	18410000000	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	Лицеия, качество, наличие врача дерматовенеролога. Инфекциониста, психиатра, психиатра-нарколога, проведение пробы на виброраион-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 большой 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, ТУ, 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 Правилами 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	1841000000	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	1841000000	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 "СПиП 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	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 АНИСКУЭ 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 по передаче 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 + штормки 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 + штормки 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 выдвинутой 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	1841000000	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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	3 427 689,04	январь 2019г.	Февраль 2021	единственный поставщик	
19.			Поставка стоек электрических опор		796	шт.	512	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	4 995 742,17	февраль 2019г.	Декабрь 2019	запрос предложений	нет
	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: Ат800 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	1841000000	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	1841000000	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	1841000000	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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	740 048,40				
20.			Поставка провода СИП.		006	м	7755	1841000000	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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	58 696,00				

	27.32	27.32.14.120	Провод СИП3 1х95	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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	325 827,20				
	27.32	27.32.14.120	Провод СИП2 3х120+1х95	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	1841000000	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	1841000000	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	1841000000	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 Смесей бетонные. Технические условия. Используется при обустройстве залывных дорожек, со средним уровнем нагрузки при эксплуатации, фундаментные составляющие элементы и плиты для дорожного покрытия с применением арматурного каркаса.	113	м³	180	1841000000	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 Смесей асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов.	168	т	180	1841000000	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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	2 058 682,32	февраль 2019г.	Июнь 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	Лицеизия, качество, наличие врача дерматовенеролога. Инфекциониста, психиатра, психиатра-нарколога, проведение пробы на вибрационную чувствительность. Прохождение м.о. за 1 день, не более 25-30 человек в день, отдельно от других органи-заций. Расположение медучреж-дения в г. Волжский	876	усл. Ед	1	1841000000	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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	15 836 728,20	январь 2019г.	Июль 2019	единственный поставщик	
28.			Поставка стоек электрических опор		796	шт.	110	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	969 174,80	Февраль 2019	Март 2019	единственный поставщик	
23.61	23.61.12.162	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: Аг800 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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	279 412,80				
23.61	23.61.12.162	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	1841000000	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	1841000000	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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	206 000,00				
29.			Поставка трансформаторов ЗНОЛ.		796	шт.	3	1841000000	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 комплектные 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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	93 222,30				
	27.11	27.11.43.000	Трансформатор 3хЗНОЛ 10 кВ	Предназначены для установки в комплектные 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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	64 055,10				
30.	27.12	27.12.10.190	Шкаф управления наружным освещением (ШУНО) для автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО)	устаревших систем управления наружным освещением магистральных дорог, улиц общегородского 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; 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	796	шт.	6	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	714 000,00	Январь 2019	Декабрь 2019	единственный поставщик	
31.			Поставка арматуры СИП.		796	шт.		1841000000	Волгоградская область г.Волжский	481 799,59	март 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	
	27.33	27.33.13.120	Анкерный клиновидный зажим РА25х100 или эквивалент		796	шт.	722	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	43 659,34				

27.33	27.33.13.120	Зажим плащечный 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 OP6 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	Бугель для ленты		796	шт.	800,00	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	17 688,00				
27.33	27.33.13.120	Зажим плащечный 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 ИЕК 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 CT42 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	569 389,83	Февраль 2019	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
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				
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 боек: 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: хромолибденовая 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				
25.73	25.73.30.160	Болторез	Болторезы предназначены для перерезания (перекусывания) прутков, арматуры, болтов, шпилек из незакаленной стали и цветных металлов. Технические характеристики: Материал губок: инструментальная сталь; Плотность прилегага губок: регулируется; Двухрычажный механизм: есть; Трубчатые рукоятки: с пластиковыми ручками; Длина: 1060мм; Диаметр перекусываемого прутка: 16мм.	796	шт.	3	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	5 198,70				

26.51	26.51.82.190	Держатель электродов, 500 А СибрТех 91455 или эквивалент	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. Материал зажима: медный сплав Продолжительность цикла сварки: 5мин	796	шт.	3	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	3 452,97				
28.24	28.24.12.190	Бензопила Husqvarna 339 XP-15 или эквивалент	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	796	шт.	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	37 740,42				
28.24	28.24.12.190	Молоток отбойный AEG PM10E или эквивалент	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	796	шт.	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	106 386,00				
28.24	28.24.12.190	Мотокоса Husqvarna 143R-II 9673329-02 или эквивалент	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	796	шт.	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	46 346,82				
27.11	27.11.26.000	Бензогенератор ЭНЕРГО ЕВ 4.0/230-SE (4,2 кВт) 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, - влагозащищенные 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 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.	3	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	21 564,39				
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	1841000000	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. Высоковольтная, 155 А	Выполнение строительства ВЛИ-0,4 кВ от ТП-137 ф. 2 до ул. Высоковольтная, 155 А	876	усл.ед.	1	1841000000	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, ТП-5	876	усл.ед.	19	1841000000	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	1841000000	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					1841000000	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	1841000000	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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	314 470,00				
	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	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	1 938 000,00				
38.	81.30	81.30.10.000	Услуга по планировке ландшафта и газонем.	Уход за зелеными насаждениями и газонем. Место оказания услуг: Россия, 404130, Волгоградская область, г. Волжский, проезд 1-й Индустриальный, 12	876	усл.ед.	1	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	304 533,33	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	1841000000	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 Т 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: поликарбонат. 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 галли 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 электроснабжения	876	усл.ед.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 775 574,20	март 2019г.	Июнь 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 – многовитковая, материал корпуса – термoplast, 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 – многовитковая, материал корпуса – термoplast, 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 – многовитковая, материал корпуса – термoplast, 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 – многовитковая, материал корпуса – термoplast, 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				
44.			Поставка спецдежды		796	шт	50	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	109 250,00	февраль 2019г.	Декабрь 2019	единственный поставщик	
	14.12	14.12.11.120	Котлом рабочий		796	шт	10	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	21 850,00				
	14.12	14.12.11.120	Котлом рабочий		796	шт	10	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	21 850,00				
	14.12	14.12.11.120	Котлом рабочий		796	шт	10	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	21 850,00				
	14.12	14.12.11.120	Котлом рабочий		796	шт	10	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	21 850,00				
	14.12	14.12.11.120	Котлом рабочий		796	шт	5	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	10 925,00				
	14.12	14.12.11.120	Котлом рабочий		796	шт	5	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	10 925,00				
45.	42.22	42.22.22.110	Выполнение работ по строительству ВЛЗ-6кВ от ТП-693 до КТП-2-250/6/0,4 кВ в ДНТ "Труд"	Работы по строительству ВЛ-6 кВ в рамках технологического присоединения потребителей в 2019 г.	876	усл.ед.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	3 240 575,40	февраль 2019г.	Май 2019	единственный поставщик	
46.	42.22	42.22.22.110	Выполнение работ по реконструкции линейного сооружения - воздушная линия 0,4 кВ от ТП-123, ф. 2,3,4, о. Зеленый инв. №0002152; реконструкции ВЛ-0,4кВ от оп. №14 ТП-123 до ул. Сургучевка, 184, СНТ "Новые сады", инв. №000008209; строительству ВЛИ-0,4 кВ от ТП-123 ф.5; строительству ВЛИ-0,4 кВ от ТП-123 ф.3 (оп. 14 - оп. 37); реконструкции линейного сооружения - воздушная линия 0,4 кВ от ТП-123, ф. 2,3,4, о. Зеленый инв. №0002152 (в части кабельного выхода на опору №3/1); строительству ВЛИ-0,4 кВ от ТП-123 ф.5 (в части кабельного выхода на опору №5/1).	Работы по строительству, реконструкции ВЛ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ в рамках технологического присоединения потребителей в 2019 г.	876	усл.ед.	6	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	2 489 266,34	февраль 2019г.	Май 2019	единственный поставщик	

47.	42.22	42.22.22.110	Выполнение работ по строительству ВЛИ-0,4 кВ БКТП мкр. Южный до ул. Лазурная, 11, ВЛИ-0,4 кВ БКТП мкр. Южный до ул. Жемчужная, 27, ВЛИ-0,4 кВ БКТП мкр. Южный до ул. Алых Роз, 11, ВЛИ-0,4 кВ от БКТП-407 ф. 3 до ул. Жемчужная, 11; ВЛИ-0,4 кВ от БКТП-407 ф. 3 до ул. Жемчужная, 11 (в части кабельного выхода на опору №3/1), ВЛИ-0,4 кВ БКТП мкр. Южный до ул. Алых Роз, 11 (в части кабельного выхода на опору №2/1), ВЛИ-0,4 кВ БКТП мкр. Южный до ул. Жемчужная, 27 (в части кабельного выхода на опору №1/1).	Работы по строительству, реконструкции ВЛИ-0,4 кВ в рамках технологического присоединения потребителей в 2019 г.	876	усл.ед.	7	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 483 572,56	февраль 2019г.	Май 2019	единственный поставщик
48.	77.12	77.12.11.000	Услуги по аренде и лизингу вакуатора	Вакуатор SMA 440	796	шт	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 153 534,33	февраль 2019г.	Март 2021	единственный поставщик
49.	23.32	23.32.11.110	Поставка кирпича	ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия. Предназначен возведению капитальных и внутренних стен, фундамента и цокольных этажей, а также тех элементов здания, которые взаимодействуют с водой и грунтом. Технические характеристики: полнотелый одинарный, цвет – красный, поверхность - гладкая / рифленая, вид сырья - керамика, размер 250*120*65 мм, вес - не более 3,1 кг, морозостойкость - F 50, водопоглощение – не менее 6%. Срок гарантии – не менее 15 лет.	796	шт	12720	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	194 870,40	февраль 2019г.	Декабрь 2019	Запрос котировок в электронной форме
50.	08.12	08.12.11.130	Поставка песка	ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия. Технические характеристики: класс – II, группа – мелкий.	168	т	1270	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	480 479,10	февраль 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства
51.			Поставка муфт и салфеток EPPA		796	шт	1 413	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	4 946 901,51	февраль 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства
	27.33	27.33.13.130	Концевая муфта POLT 12E/1XO-L16 или эквивалент.	Предназначена для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией для кабелей с проволочным экраном. Количество жил:1. Тип изоляции: пластмасса. Тип кабеля: без брони. Сечение проводника: в пределах диапазона 185-400	796	шт	30	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	412 764,00			
	27.33	27.33.13.130	Концевая муфта POLT-12D/1XO-L12A или эквивалент.	Предназначена для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией для кабелей с проволочным экраном. Количество жил:1. Тип изоляции: пластмасса. Тип кабеля: без брони. Сечение проводника: в пределах диапазона 70-150	796	шт	34	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	372 141,22			
	27.33	27.33.13.130	Концевая муфта POLT-12D/1XO-L12B или эквивалент.	Предназначена для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией для кабелей с проволочным экраном. Количество жил:1. Тип изоляции: пластмасса. Тип кабеля: без брони. Сечение проводника: в пределах диапазона 120-240	796	шт	46	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	523 771,18			

	27.33	27.33.13.130	Переходная муфта TRAJ 12/ 1x150-240 или эквивалент	ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Предназначена для соединения трех одножильных кабелей: -с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медный проволок с 3-х жильным кабелем с бумажной маслопропитанной изоляцией и общей свинцовой или алюминиевой оболочкой. Сечение кабеля: 150-240 мм2. Длина муфты: 1200мм. Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.	796	шт	4	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	162 327,20				
	27.33	27.33.13.130	Муфта соединительная СП-10-150/240Л	ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Предназначена для соединения двух трехжильных кабелей, с бумажной изоляцией. Сечение кабеля в диапазоне: 150-240мм2. Длина муфты: не менее 1200 не более 1270мм. Технологические особенности: На жилы усаживаются маслостойкие трубки. Корешки разделок герметизируются эластомерным герметиком и изолируются термоусаживаемыми перчатками. Жилы кабелей соединяются гильзами. На гильзы наносится эластомерный герметик и усаживаются термоусаживаемые трубки. Межфазное пространство заполняется термопластичным сополимером в виде межфазной распорки и листового заполнителя вставленного в трубу восстановления оболочки. При усадке трубы восстановления оболочки сополимер равномерно заполняет межфазное пространство. На трубу восстановления оболочки наматывается экран из алюминиевой фольги. Броня и оболочки кабелей соединяются гибкой медной жилой пайкой. Сверху устанавливается термоусаживаемый кожух. Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.	796	шт	248	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 742 398,40				

			ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Предназначена для соединения двух трехжильных кабелей, с бумажной изоляцией. Сечение кабеля в диапазоне: 25-50 мм ² . Длина муфты: не менее 1200 не более 1220мм. Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине. Технологические особенности: На жилы усаживаются маслостойкие трубки. Корешки разделок герметизируются эластомерным герметиком и изолируются термоусаживаемыми перчатками. Жилы кабелей соединяются гильзами. На гильзы наносится эластомерный герметик и усаживаются термоусаживаемые трубки. Межфазное пространство заполняется термопластичным сополимером в виде межфазной распорки и листового заполнителя вставленного в трубу восстановления оболочки. При усадке трубы восстановления оболочки сополимер равномерно заполняет межфазное пространство. На трубу восстановления оболочки наматывается экран из алюминиевой фольги. Броня и оболочки кабелей соединяются гибкой медной жилой пайкой. Сверху устанавливается термоусаживаемый кожух. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.										
27.33	27.33.13.130	Муфта соединительная СТП-10-25/50Л		796	шт	28	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	155 103,20				
27.33	27.33.13.130	Муфта соединительная СТП-10-70/120Л	ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия Предназначена для соединения двух трехжильных кабелей с бумажной изоляцией Сечение кабеля в диапазоне: 70-120 мм ² Длина муфты: не менее 1200 не более 1270мм Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине Технологические особенности: На жилы усаживаются маслостойкие трубки. Корешки разделок герметизируются эластомерным герметиком и изолируются термоусаживаемыми перчатками. Жилы кабелей соединяются гильзами. На гильзы наносится эластомерный герметик и усаживаются термоусаживаемые трубки. Межфазное пространство заполняется термопластичным сополимером в виде межфазной распорки и листового заполнителя вставленного в трубу восстановления оболочки. При усадке трубы восстановления оболочки сополимер равномерно заполняет межфазное пространство. На трубу восстановления оболочки наматывается экран из алюминиевой фольги. Броня и оболочки кабелей соединяются гибкой медной жилой пайкой. Сверху устанавливается термоусаживаемый кожух. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода	796	шт	248	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	1 547 140,56				
13.92	13.92.29.190	Салфетки ЕРРА-004 или эквивалент	Применяются для очистки и обезжиривания металлических и полимерных поверхностей. Пропитка - негорючий состав	796	шт	775	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	31 255,75				

52.			Поставка трубок, перчаток термоусаживаемых, муфт, трубы гофрированной, манжеты ремонтной и мастичной ленты.		796	шт	2438	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 033 441,94	февраль 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
27.33.	27.33.14.000		Перчатка термоусаживаемая 402W526/S или эквивалент	Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Сечение жил в диапазоне: 95-500мм2. Количество жил:3. Диаметр тела перчатки: -до усадки, мм: не менее 95, -после усадки, мм: не более 28 Диаметр пальцев перчатки: -до усадки, мм: не менее 44. -после усадки, мм: не более 13. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Устойчивость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету С внутренней стороны тела и пальцев перчатки должен быть равномерно нанесен термоплавкий клей.	796	шт	90	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	105 432,30				
27.33.	27.33.14.000		Перчатка термоусаживаемая 502K016/S или эквивалент	Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Сечение жил в диапазоне: 50-150мм2. Количество жил:4. Диаметр тела перчатки: -до усадки, мм: не менее 60. -после усадки, мм: не более 25 Диаметр пальцев перчатки: -до усадки, мм: не менее 25, -после усадки, мм: не более 9, Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету С внутренней стороны тела и пальцев перчатки должен быть равномерно нанесен термоплавкий клей.	796	шт	135	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	87 426,00				

	27.33.	27.33.14.000	Перчатка термоусаживаемая 502KO33/S или эквивалент	<p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Сечение жил в диапазоне: 4-35мм². Количество жил:4. Диаметр тела перчатки: - до усадки: не менее 36мм, -после усадки: не более 16,5мм</p> <p>Диаметр пальцев перчатки: -до усадки: не менее 14мм, -после усадки: не более 3,4мм, Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>С внутренней стороны тела и пальцев перчатки должен быть равномерно нанесен термопластичный клей.</p>	796	шт	45	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	16 257,15			
	27.33	27.33.13.130	Манжета ремонтная CRSM 107/29-1000/239 или эквивалент	<p>Материал: стекловолокно с равномерным нанесением клея по всей длине внутренней части манжеты. По краю манжеты расположен металлический замок. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1. Диаметр трубки до усадки – не менее 108мм. Диаметр трубки после усадки – не более 27мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Длина: 1000 мм.</p>	796	шт	5	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	12 841,00			
	27.33	27.33.13.130	Манжета ремонтная CRSM 107/29-1500/239 или эквивалент	<p>Материал: стекловолокно с равномерным нанесением клея по всей длине внутренней части манжеты. По краю манжеты расположен металлический замок. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Коэффициент усадки:3:1 или 4:1. Диаметр трубки до усадки – не менее 108мм. Диаметр трубки после усадки – не более 27мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Длина: 1500 мм.</p>	796	шт	10	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	35 492,00			

27.33	27.33.13.130	Концевая муфта Кнтп10-70/120	<p>ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Предназначена для оконцевания трехжильного силового кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Сечение кабеля в диапазоне: 70-120 мм². Длина муфты: не менее 720 не более 800мм. Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине. Комплекуются болтовыми закрытыми наконечниками. Система заземления - пайка. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.</p>	796	шт	25	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	88 510,00				
22.21	22.21.21.120	Труба гофрированная с зондом 110мм	<p>ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования". Предназначена для прокладки электрической, кабельной продукции, работающей под напряжением не выше 1000 В. Обладает устойчивостью к воздействию влаги, маслам, жирам, химикатам. Обладает устойчивостью к старению. Внешняя стенка – гофрированная высокой плотности. Внутренняя стенка – гладкая с повышенной термостойкостью. Материал: ПНД. Внешний диаметр: 110 мм. Степень защиты: IP55. Способ поставки: бухта не менее 50 не более 100м. Срок службы - не менее 50 лет. Гарантийный срок службы – не менее 12 месяцев.</p>	796	шт	200	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	40 152,00				

			<p>изоляция и герметизации кабеля. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Технические характеристики: Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1 Материал: полиолефин Температура эксплуатации: от -55°C до +120°C Температура усадки: не менее +120°C Диаметр трубки до усадки – не менее 16 не более 22мм Диаметр трубки после усадки - не менее 5 не более 6мм Толщина стенки до усадки - не менее 0,3мм Толщина стенки после усадки – не менее 1,4мм Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений Края трубки ровные, без заусенцев Стойкость к воздействию погодных условий Устойчивость к ультрафиолету Способ поставки – катушка 40м Срок службы - не менее 15 лет. Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.</p>										
27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины неклевая MWTM 16/ 5-1000/S или эквивалент		796	шт	120	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	32 720,40				
			<p>предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Технические характеристики: Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1 Материал: полиолефин Температура эксплуатации: от -55°C до +120°C Температура усадки: не менее +120°C Диаметр трубки до усадки – не менее 25 не более 33мм Диаметр трубки после усадки - 8мм Толщина стенки до усадки - не менее 0,4мм Толщина стенки после усадки – не менее 2 мм Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений Края трубки ровные, без заусенцев Стойкость к воздействию погодных условий Устойчивость к ультрафиолету Способ поставки – катушка 40м Срок службы - не менее 15 лет.</p>										
27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины неклевая MWTM 25/ 8-1000/S или эквивалент		796	шт	40	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	10 128,00				

27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая WCSM-34/8-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°C до +120°C</p> <p>Температура усадки: не менее +120°C</p> <p>Диаметр трубки до усадки – не менее 33 не более 34мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки - 8 мм</p> <p>Толщина стенки до усадки – не менее 0,7мм</p> <p>Толщина стенки после усадки – не менее 2,5мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – мерными длинами по 1 м.</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p> <p>Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.</p>	796	шт	90	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	40 914,00			
27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая WCSM-48/12-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°C до +120°C</p> <p>Температура усадки: не менее +120°C</p> <p>Диаметр трубки до усадки – не менее 48 не более 52мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки - не менее 12 не более 15мм</p> <p>Толщина стенки до усадки - не менее 0,8 мм</p> <p>Толщина стенки после усадки – не менее 3,6мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – мерными длинами по 1 м.</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p> <p>Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.</p>	796	шт	102	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	70 278,00			

	27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая WCSM-90/25-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С</p> <p>Температура усадки: не менее +120°С</p> <p>Диаметр трубки до усадки – не менее 90 не более 95мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки - не менее 25 не более 26мм</p> <p>Толщина стенки до усадки - не менее 1,0мм</p> <p>Толщина стенки после усадки – не менее 3,8мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – мерными длинами по 1 м.</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p>	796	шт	36	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	47 085,48				
	27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая MWMTM 35/12-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С</p> <p>Температура усадки: не менее +120°С</p> <p>Диаметр трубки до усадки – не менее 35 не более 40мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки –12мм</p> <p>Толщина стенки до усадки - не менее 0,4мм</p> <p>Толщина стенки после усадки – не менее 2мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – катушка 40м</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p> <p>Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.</p>	796	шт	200	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	73 360,00				
53.			Поставка кабеля		006	м	3100	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	3 675 930,00	февраль 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да

	27.32	27.32.14.112	Кабель АПвБШп 1-4х95	ГОСТ- 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия Технические характеристики. Количество жил, шт: 4 Сечение жил, мм2: 95 Номинальное напряжение, кВ: 1 Материал: сшитый полиэтилен, с броней из двух стальных оцинкованных лент, защитный шланг из полиэтилена Тип тары: барабан, №: не более 22 Срок службы не менее 30 лет. Гарантийный срок: не менее 5 лет с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	600	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	309 600,00					
	27.32	27.32.14.112	Кабель АПвПг 1x150/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия Материал жилы: алюминий Форма жилы: круглая Конструкция жилы: многопроволочная, соответствующая классу 2 по ГОСТ 22483-2012 Материал оболочки: полиэтилен Герметизация: продольная Материал изоляции: сшитый полиэтилен Экран по изоляции должен быть наложен поверх изоляции из экструдированной электропроводящей сшитой полиэтиленовой композиции. Комбинированный экран: слой, наложенный обмоткой, из электропроводящей водоблокирующей ленты; навив из медных проволок, поверх которых спирально наложена медная лента Разделительный слой: водоблокирующая лента. Количество жил: 1 Сечение жил, мм²: 150 Сечение экрана, мм2: 50 Номинальное напряжение, кВ: 10 Тип тары: барабан, №: не более 22 Срок службы: не менее 30 лет Гарантийный срок: не менее 5 лет с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	1000	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	582 330,00					
	27.32	27.32.14.112	Кабель АСБ-10-3х240	ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия Материал жилы: алюминий Материал изоляции: бумага, пропитанная вязким изоляционным составом. Материал оболочки: свинец Материал экрана: электропроводящая бумага Защитный покров: подушка из крепированной бумаги и битума Броня: стальные ленты Наружный покров: стекловолокно Количество жил: 3 Сечение жил, мм²: 240 Номинальное напряжение, кВ: 10 Тип тары: барабан, №: не более 22 Срок службы: не менее 30 лет Гарантийный срок: не менее 4,5 года с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	1500	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	2 784 000,00					
54.			Поставка кабеля		006	м	5050	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	3 910 631,00	март 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	

27.32	27.32.14.112	Кабель АПВПр 1х240/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Материал жилы: алюминий. Форма жилы: круглая. Конструкция жилы: многопроволочная, соответствующая классу 2 по ГОСТ 22483-2012. Материал оболочки: полиэтилен. Герметизация: продольная. Материал изоляции: сшитый полиэтилен. Экран по изоляции должен быть наложен поверх изоляции из экструдированной электропроводящей сшитой полиэтиленовой композиции. Комбинированный экран: слой, наложенный обмоткой, из электропроводящей водоблокирующей ленты; навив из медных проволок, поверх которых спирально наложена медная лента. Разделительный слой: водоблокирующая лента. Количество жил: 1. Сечение жил, мм ² : 240. Сечение экрана, мм2: 50. Номинальное напряжение, кВ: 10. Тип тары: барабан, №: не более 22. Срок службы: не менее 30 лет. Гарантийный срок: не менее 5 лет с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	3500	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	2 251 060,00			
27.32	27.32.14.112	Кабель АСБ-10-3х185	ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия. Материал жилы: алюминий. Материал изоляции: бумага, пропитанная вязким изоляционным составом. Материал оболочки: свинец. Материал экрана: электропроводящая бумага. Защитный покров: подушка из крепированной бумаги и битума. Броня: стальные ленты. Наружный покров: стекловолокно. Количество жил: 3. Сечение жил, мм ² : 185. Номинальное напряжение, кВ: 10. Тип тары: барабан, №: не более 22. Срок службы: не менее 30 лет. Гарантийный срок: не менее 4,5 лет с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	150	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	208 341,00			
27.32	27.32.14.112	Кабель АСБ-10-3х120	ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия. Материал жилы: алюминий. Материал изоляции: бумага, пропитанная вязким изоляционным составом. Материал оболочки: свинец. Материал экрана: электропроводящая бумага. Защитный покров: подушка из крепированной бумаги и битума. Броня: стальные ленты. Наружный покров: стекловолокно. Количество жил: 3. Сечение жил, мм ² : 120. Номинальное напряжение, кВ: 10. Тип тары: барабан, №: не более 22. Срок службы: не менее 30 лет. Гарантийный срок: не менее 4,5 года с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	900	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	963 045,00			
27.32	27.32.14.112	Кабель АСБ-10-3х95	ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия. Материал жилы: алюминий. Материал изоляции: бумага, пропитанная вязким изоляционным составом. Материал оболочки: свинец. Материал экрана: электропроводящая бумага. Защитный покров: подушка из крепированной бумаги и битума. Броня: стальные ленты. Наружный покров: стекловолокно. Количество жил: 3. Сечение жил, мм ² : 95. Номинальное напряжение, кВ: 10. Тип тары: барабан, №: не более 22. Срок службы: не менее 30 лет. Гарантийный срок: не менее 4,5 лет с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	500	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	488 185,00			

55.	42.22	42.22.22.110	Работы по строительству, реконструкции ВЛ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ в рамках технологического присоединения потребителей в 2019 г.	Выполнение работ по строительству ВЛИ-0,4кВ от ТП-137 ф. 2 до ул. Высоковольтная, 155 А; реконструкции линейного сооружения - воздушная линия 0,4 кВ от ТП-123, ф.2,3,4, о.Зеленый инв. №0002152; реконструкции ВЛ-0,4кВ от оп.№14 ТП-123 до ул.Сургучевка, 184, СНТ "Новые сады", инв. №000008209; строительству ВЛИ-0,4 кВ от ТП-123 ф.5; строительству ВЛИ-0,4 кВ от ТП-123 ф.3 (оп. 14 - оп. 37); реконструкции линейного сооружения - воздушная линия 0,4 кВ от ТП-123, ф.2,3,4, о.Зеленый инв. №0002152 (в части кабельного выхода на опору №3/1); строительству ВЛИ-0,4 кВ от ТП-123 ф.5 (в части кабельного выхода на опору №5/1).	876	усл.ед.	7	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	3 575 093,66	Февраль 2019	Июнь 2019г.	единственный поставщик		
56.	43.99	43.99.90.190	Работы по строительству водосборного (дождеприемного) колодца ул.Портовая,13.	Выполнение работ по строительству водосборного (дождеприемного) колодца ул.Портовая,13.	876	усл.ед.	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	155 456,06	Февраль 2019	декабрь 2019г.	единственный поставщик		
57.			Поставка трубок, перчаток термоусаживаемых, муфт, трубы гофрированной, манжеты ремонтной и мастичной ленты.		796	шт	2507	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 908 105,96	март 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
27.33.	27.33.14.000		Перчатка термоусаживаемая 402W526/S или эквивалент	Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчеты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Сечение жил в диапазоне: 95-500мм ² . Количество жил:3. Диаметр тела перчатки: -до усадки, мм: не менее 95, -после усадки, мм: не более 28 Диаметр пальцев перчатки: -до усадки, мм: не менее 44, -после усадки, мм: не более 13. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Устойчивость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету С внутренней стороны тела и пальцев перчатки должен быть равномерно нанесен термоплавкий клей.	796	шт	90	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	105 432,30					
27.33.	27.33.14.000		Перчатка термоусаживаемая 502K016/S или эквивалент	Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчеты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Сечение жил в диапазоне: 50-150мм ² . Количество жил:4. Диаметр тела перчатки: -до усадки, мм: не менее 60, -после усадки, мм: не более 25 Диаметр пальцев перчатки: -до усадки, мм: не менее 25, -после усадки, мм: не более 9, Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету С внутренней стороны тела и пальцев перчатки должен быть равномерно нанесен термоплавкий клей.	796	шт	135	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	87 426,00					

				<p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Сечение жил в диапазоне: 4-35мм2. Количество жил:4. Диаметр тела перчатки: - до усадки: не менее 36мм, -после усадки: не более 16,5мм</p> <p>Диаметр пальцев перчатки: -до усадки: не менее 14мм, -после усадки: не более 3,4мм, Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>С внутренней стороны тела и пальцев перчатки должен быть равномерно нанесен термоплавкий клей.</p>									
27.33.	27.33.14.000	Перчатка термоусаживаемая 502КО33/S или эквивалент		796	шт	45	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	16 257,15				
27.33.	27.33.13.130	Манжета ремонтная CRSM 107/29-1000/239 или эквивалент	<p>Материал: стекловолокно с равномерным нанесением клея по всей длине внутренней части манжеты. По краю манжеты расположен металлический замок. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1. Диаметр трубки до усадки – не менее 108мм. Диаметр трубки после усадки – не более 27мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Длина: 1000 мм.</p>	796	шт	5	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	12 841,00				
27.33.	27.33.13.130	Манжета ремонтная CRSM 107/29-1500/239 или эквивалент	<p>Материал: стекловолокно с равномерным нанесением клея по всей длине внутренней части манжеты. По краю манжеты расположен металлический замок. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Коэффициент усадки:3:1 или 4:1. Диаметр трубки до усадки – не менее 108мм. Диаметр трубки после усадки – не более 27мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Длина: 1500 мм.</p>	796	шт	10	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	35 492,00				

	22.29	22.29.21.000	Мастичная лента s1052-1-500 или эквивалент	<p>Материал: стекловолокно с равномерным нанесением клея по всей длине внутренней части манжеты. По краю манжеты расположен металлический замок. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1. Диаметр трубки до усадки – не менее 108мм. Диаметр трубки после усадки – не более 27мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Длина: 1500 мм.</p>	796	шт	1313	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	278 093,40			
	27.33	27.33.13.130	Концевая муфта Кнтп10-150/240	<p>ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Предназначена для оконцевания трехжильного силового кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Сечение кабеля в диапазоне: 150-240 мм². Длина муфты: не менее 800 не более 1500мм. Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине. Комплекуются болтовыми закрытыми наконечниками. Система заземления - пайка. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.</p>	796	шт	12	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	48 779,16			
	27.33	27.33.13.130	Концевая муфта Кнтп10-25/50	<p>ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Предназначена для оконцевания трехжильного силового кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Сечение кабеля в диапазоне: 25-50 мм². Длина муфты: не менее 720 не более 800мм. Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине. Комплекуются болтовыми закрытыми наконечниками. Система заземления - пайка. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.</p>	796	шт	15	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	45 973,05			

27.33	27.33.13.130	Концевая муфта Кнгтп10-70/120	ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Предназначена для оконцевания трехжильного силового кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Сечение кабеля в диапазоне: 70-120 мм ² . Длина муфты: не менее 720 не более 800мм. Клеевой слой на термоусаживаемых материалах нанесен равномерно по всей длине. Комплекуются болтовыми закрытыми наконечниками. Система заземления - пайка. Гарантийный срок – не менее 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.	796	шт	25	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	88 510,00				
27.33	27.33.13.130	Соединительная муфта POLJ-12/1x120-240 или эквивалент	Предназначена для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией для кабелей с проволочным экраном Количество жил:1 Тип изоляции: пластмасса Тип кабеля: без брони Сечение проводника: в пределах диапазона 120-240	796	шт	26	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	235 348,62				
27.33	27.33.13.130	Соединительная муфта POLJ-12/1x240-400 или эквивалент	Предназначена для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией для кабелей с проволочным экраном Количество жил:1 Тип изоляции: пластмасса Тип кабеля: без брони Сечение проводника: в пределах диапазона 240-400	796	шт	43	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	639 315,40				
22.21	22.21.21.120	Труба гофрированная с зондом 110мм	ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования". Предназначена для прокладки электрической, кабельной продукции, работающей под напряжением не выше 1000 В. Обладает устойчивостью к воздействию влаги, маслам, жирам, химикатам. Обладает устойчивостью к старению. Внешняя стенка – гофрированная высокой плотности. Внутренняя стенка – гладкая с повышенной термостойкостью. Материал: ПНД. Внешний диаметр: 110 мм. Степень защиты: IP55. Способ поставки: бухта не менее 50 не более 100м. Срок службы - не менее 50 лет. Гарантийный срок службы – не менее 12 месяцев.	796	шт	200	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	40 152,00				

			<p>изоляция и герметизации кабеля. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Технические характеристики: Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1 Материал: полиолефин Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С Температура усадки: не менее +120°С Диаметр трубки до усадки – не менее 16 не более 22мм Диаметр трубки после усадки - не менее 5 не более 6мм Толщина стенки до усадки - не менее 0,3мм Толщина стенки после усадки – не менее 1,4мм Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений Края трубки ровные, без заусенцев Стойкость к воздействию погодных условий Устойчивость к ультрафиолету Способ поставки – катушка 40м Срок службы - не менее 15 лет. Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.</p>										
27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины неклевая MWTM 16/ 5-1000/S или эквивалент		796	шт	120	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	32 720,40				
			<p>предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Технические характеристики: Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1 Материал: полиолефин Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С Температура усадки: не менее +120°С Диаметр трубки до усадки – не менее 25 не более 33мм Диаметр трубки после усадки - 8мм Толщина стенки до усадки - не менее 0,4мм Толщина стенки после усадки – не менее 2 мм Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений Края трубки ровные, без заусенцев Стойкость к воздействию погодных условий Устойчивость к ультрафиолету Способ поставки – катушка 40м Срок службы - не менее 15 лет.</p>										
27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины неклевая MWTM 25/ 8-1000/S или эквивалент		796	шт	40	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	10 128,00				

	27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая WCSM-34/8-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°C до +120°C</p> <p>Температура усадки: не менее +120°C</p> <p>Диаметр трубки до усадки – не менее 33 не более 34мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки - 8 мм</p> <p>Толщина стенки до усадки – не менее 0,7мм</p> <p>Толщина стенки после усадки – не менее 2,5мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – мерными длинами по 1 м.</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p> <p>Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.</p>	796	шт	90	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	40 914,00			
	27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая WCSM-48/12-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°C до +120°C</p> <p>Температура усадки: не менее +120°C</p> <p>Диаметр трубки до усадки – не менее 48 не более 52мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки - не менее 12 не более 15мм</p> <p>Толщина стенки до усадки - не менее 0,8 мм</p> <p>Толщина стенки после усадки – не менее 3,6мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – мерными длинами по 1 м.</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p> <p>Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.</p>	796	шт	102	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	70 278,00			

	27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая WCSM-90/25-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С</p> <p>Температура усадки: не менее +120°С</p> <p>Диаметр трубки до усадки – не менее 90 не более 95мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки - не менее 25 не более 26мм</p> <p>Толщина стенки до усадки - не менее 1,0мм</p> <p>Толщина стенки после усадки – не менее 3,8мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – мерными длинами по 1 м.</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p>	796	шт	36	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	47 085,48				
	27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая MWMTM 35/12-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С</p> <p>Температура усадки: не менее +120°С</p> <p>Диаметр трубки до усадки – не менее 35 не более 40мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки –12мм</p> <p>Толщина стенки до усадки - не менее 0,4мм</p> <p>Толщина стенки после усадки – не менее 2мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – катушка 40м</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p> <p>Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.</p>	796	шт	200	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	73 360,00				
58.			Поставка трансформаторов тока		796	шт	244	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	131 806,36	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 – многовитковая, 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 – многовитковая, 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 – многовитковая, 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	27	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	14 585,13				
59.	43.99	43.39.19.190	Выполнение работ по капитальному ремонту помещений МКП "ВМЭС"	Работы выполняются по адресу: Волгоградская область, город Волжский, проезд 1-й Индустриальный, 12. - Капитальный ремонт помещений диспетчерской участка наружного освещения - 2 этаж (Помещения административно-лабораторного корпуса производственной базы, инв.№0002263); - Капитальный ремонт кабинетов бухгалтерии в количестве 3-х шт. (помещения, расположенные в административном здании - инв.№06797); - Капитальный ремонт кабинета начальника УРУэ/э (помещения, расположенные в административном здании - инв.№06797); - Капитальный ремонт бытовых помещений ТП,РП (здание базы МУП "ВМЭС", инв.№0002183.1); - Капитальный ремонт бытовых помещений ВЛ (здание базы МУП "ВМЭС", инв.№0002183.1); - Капитальный ремонт комнаты медицинского персонала - кабинет №14 (помещения административно-лабораторного корпуса производственной базы, инв.№0002263).	796	шт	6	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 237 318,06	Март 2019	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
60.	43.99	43.99.90.190	Выполнение работ по капитальному ремонту по обработке от солевых растворов фасада административного здания (помещения, расположенные в административном здании, инв. №06797), кирпичных участков железобетонного ограждения, инв. №000338	Работы выполняются по адресу: Волгоградская область, город Волжский, проезд 1-й Индустриальный, 12. Площадь обрабатываемой поверхности фасада 3-х этажного административного здания составляет 862,4м². Площадь обрабатываемой поверхности железобетонного ограждения составляет 71,1м², материал фасада и ограждения для очистки и обработки от высолов: кирпич керамический.	796	шт	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	401 622,83	Март 2019	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
61.			Поставка кабеля		006	м	1550	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 659 571,00	март 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да

	27.32	27.32.14.112	Кабель АСБ-10-3х185	ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия. Материал жилы: алюминий. Материал изоляции: бумага, пропитанная вязким изоляционным составом. Материал оболочки: свинец. Материал экрана: электропроводящая бумага. Защитный покров: подушка из крепированной бумаги и битума. Броня: стальные ленты. Наружный покров: стекловолокно. Количество жил: 3. Сечение жил, мм²: 185. Номинальное напряжение, кВ: 10. Тип тары: барабан, №: не более 22. Срок службы: не менее 30 лет. Гарантийный срок: не менее 4,5 лет с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	150	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	208 341,00				
	27.32	27.32.14.112	Кабель АСБ-10-3х120	ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия. Материал жилы: алюминий. Материал изоляции: бумага, пропитанная вязким изоляционным составом. Материал оболочки: свинец. Материал экрана: электропроводящая бумага. Защитный покров: подушка из крепированной бумаги и битума. Броня: стальные ленты. Наружный покров: стекловолокно. Количество жил: 3. Сечение жил, мм²: 120. Номинальное напряжение, кВ: 10. Тип тары: барабан, №: не более 22. Срок службы: не менее 30 лет. Гарантийный срок: не менее 4,5 года с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	900	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	963 045,00				
	27.32	27.32.14.112	Кабель АСБ-10-3х95	ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия. Материал жилы: алюминий. Материал изоляции: бумага, пропитанная вязким изоляционным составом. Материал оболочки: свинец. Материал экрана: электропроводящая бумага. Защитный покров: подушка из крепированной бумаги и битума. Броня: стальные ленты. Наружный покров: стекловолокно. Количество жил: 3. Сечение жил, мм²: 95. Номинальное напряжение, кВ: 10. Тип тары: барабан, №: не более 22. Срок службы: не менее 30 лет. Гарантийный срок: не менее 4,5 лет с даты ввода в эксплуатацию.	006	м	500	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	488 185,00				
62.	43.99	43.99.90.190	Выполнение работ по капитальному ремонту по замене металлических ворот для нужд МКП "ВМЭС"	1) замена металлических ворот на базе №2, ул. Портовая, 13 в составе ограждения (L=410 м) базы по адресу ул. Портовая-13, инв. №30785); 2) замена металлических ворот на базе №1, проезд 1-й Индустриальный, 12 в составе ограждения, инв. №000335)	796	шт	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	174 117,96	март 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
63.	71.12	71.12.35.110	Услуги в области кадастровой деятельности	Выполнение кадастровых работ по установлению охранных зон объектов электросетевого хозяйства с внесением сведений о границах охранных зон в государственный кадастр недвижимости	876	Условная единица	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 275 954,21	сентябрь 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
64.	68.32	68.32.13.110	Услуги по технической инвентаризации недвижимого имущества нежилого фонда	Техническая инвентаризация 53 объектов	876	Условная единица	1	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	714 842,33	июнь 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да

65.	27.11.	27.11.43.000	Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ12 400/6/0,4 У/Ун-0	ТМГ предназначен для преобразования электроэнергии, для использования в невзрывоопасной среде, которая имеет запыление не более чем в концентрации, допустимой для нормального функционирования оборудования. Использование ТМГ недопустимо в условиях повышенной вибрации поверхностей, на которых они установлены, тряски, риска механических повреждений, воздействия химически активных веществ. Возможно регулирование напряжения, которое производится при соблюдении правил безопасности, а именно при полностью выключенном трансформаторе путем переключения ответвлений обмотки с использованием ПБВ (переключателем без возбуждения). Регулировка осуществляется в пределах до 5% в большую и меньшую сторону, по 2,5% на ступень. Трансформаторы полностью герметичны и не имеют маслорасширителей. Изменение в объеме масла, которые происходят в результате воздействия температуры компенсируется пластичной деформацией гофров, которыми оборудована емкость для масла. Трансформаторы имеют маслоуказатель поплавкового типа, который расположен на верхней крышке трансформатора, для качественного и более точного контроля уровня масла в оборудовании. Чтобы производить замер температуры верхних слоев масла, крышка трансформатора оборудована гильзой для жидкостного термометра. Термометр входит в обязательную комплектацию трансформаторов. Трансформатор должен быть оснащен специальными роликами. Трансформаторы должны удовлетворять условиям параллельной работы.	796	шт	5	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	1 564 950,00	март 2019г.	Июнь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
66.	42.22	42.22.22.110	Работы по строительству КЛ-0,4, КЛ-6 кВ в рамках технологического присоединения потребителей в 2019 г.	Выполнение работ по строительству КЛ-0,4 кВ от БКТП-400-6-0,4 кВ до пр. Ленина, 90, КЛ-0,4 кВ от БКТП-400-6-0,4 кВ до пр. Ленина, 90, КЛ-6 кВ от РП-25 до БКТП-400-6-0,4 кВ до пр. Ленина, 90	876	усл.ед.	3	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	1 861 728,83	март 2019г.	июнь 2019г.	единственный поставщик Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
67.			Поставка трубок термоусаживаемых, муфт, трубы гофрированной и мастичной ленты.		796	шт	2111	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	741 409,28	март 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
	22.29	22.29.21.000	Мастичная лента s1052-1-500 или эквивалент	Материал: стекловолокно с равномерным нанесением клея по всей длине внутренней части манжеты. По краю манжеты расположен металлический замок. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчеты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1. Диаметр трубки до усадки – не менее 108мм. Диаметр трубки после усадки – не более 27мм. Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений. Стойкость к воздействию погодных условий. Устойчивость к ультрафиолету. Длина: 1500 мм.	796	шт	1313	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	278 093,40				
27.33	27.33.13.130		Соединительная муфта POLJ-12/1x240-400 или эквивалент	Предназначена для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией для кабелей с проволочным экраном. Количество жил:1. Тип изоляции: пластмасса. Тип кабеля: без брони. Сечение проводника: в пределах диапазона 240-400	796	шт	10	1841000000	Волгоградская область г.Волжский	148 678,00				

27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая MWTM 25/ 8-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°C до +120°C</p> <p>Температура усадки: не менее +120°C</p> <p>Диаметр трубки до усадки – не менее 25 не более 33мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки - 8мм</p> <p>Толщина стенки до усадки - не менее 0,4мм</p> <p>Толщина стенки после усадки – не менее 2 мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – катушка 40м</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p> <p>Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.</p>	796	шт	40	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	10 128,00			
27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая WCSM-34/8-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°C до +120°C</p> <p>Температура усадки: не менее +120°C</p> <p>Диаметр трубки до усадки –не менее 33 не более 34мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки - 8 мм</p> <p>Толщина стенки до усадки – не менее 0,7мм</p> <p>Толщина стенки после усадки –не менее 2,5мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – мерными длинами по 1 м.</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p> <p>Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.</p>	796	шт	90	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	40 914,00			

27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины неклеевая WCSM-48/12-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°C до +120°C</p> <p>Температура усадки: не менее +120°C</p> <p>Диаметр трубки до усадки – не менее 48 не более 52мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки - не менее 12 не более 15мм</p> <p>Толщина стенки до усадки - не менее 0,8 мм</p> <p>Толщина стенки после усадки – не менее 3,6мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – мерными длинами по 1 м.</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p>	796	шт	102	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	70 278,00			
27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины неклеевая WCSM-90/25-1000/S или эквивалент	<p>Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля.</p> <p>Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.</p> <p>Требования.</p> <p>Поставщик должен иметь детальные отчёты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке.</p> <p>Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Температура эксплуатации: от -55°C до +120°C</p> <p>Температура усадки: не менее +120°C</p> <p>Диаметр трубки до усадки – не менее 90 не более 95мм</p> <p>Диаметр трубки после усадки - не менее 25 не более 26мм</p> <p>Толщина стенки до усадки - не менее 1,0мм</p> <p>Толщина стенки после усадки – не менее 3,8мм</p> <p>Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений</p> <p>Края трубки ровные, без заусенцев</p> <p>Стойкость к воздействию погодных условий</p> <p>Устойчивость к ультрафиолету</p> <p>Способ поставки – мерными длинами по 1 м.</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p> <p>Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.</p>	796	шт	36	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	47 085,48			

	27.33.	27.33.14.000	Трубка термоусаживаемая средней толщины не клеевая MWTM 35/12-1000/S или эквивалент	Предназначена для усиления электрической изоляции и герметизации кабеля. Поставщик должен быть сертифицирован по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. Поставщик должен иметь детальные отчеты об испытаниях на соответствие требованиям соответствующего стандарта и представлять их Заказчику при поставке. Изделие должно иметь специфический номер, отмеченный на этикетке упаковки. Технические характеристики: Коэффициент усадки: 3:1 или 4:1 Материал: полиолефин Температура эксплуатации: от -55°С до +120°С Температура усадки: не менее +120°С Диаметр трубки до усадки – не менее 35 не более 40мм Диаметр трубки после усадки –12мм Толщина стенки до усадки - не менее 0,4мм Толщина стенки после усадки – не менее 2мм Поверхность должна быть гладкой, однородной, без шероховатостей и вкраплений Края трубки ровные, без заусенцев Стойкость к воздействию погодных условий Устойчивость к ультрафиолету Способ поставки – катушка 40м Срок службы - не менее 15 лет. Гарантийный срок службы – не менее 3 лет.	796	шт	200	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	73 360,00					
68.			Поставка трансформаторов тока		796	шт		18410000000	Волгоградская область г.Волжский	584 651,10	март 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 300/5		796	шт	21	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	18 304,23					
	27.11	27.11.42.000	Трансформатор тока 400/5		796	шт	90	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	59 166,90					
	27.11	27.11.42.000	Трансформатор тока 600/5		796	шт	305	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	258 652,20					
	27.11	27.11.42.000	Трансформатор тока 1000/5		796	шт	219	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	248 527,77					
69.	42.22	42.22.22.140	Выполнение работ по капитальному ремонту ВЛ-0,4 кВ для нужд МКП "ВМЭС"	1) Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-106 ул. Октябрьская, инв. №30911 (ВЛ-0,4кВ НО ТП-106 Ф.5 с совместным подвесом ВЛ-0,4кВ ТП-107 Ф.2); 2) Капитальный ВЛ-0,4 кВ Н.О. от КТП-512, пос. Уральский, инв. №31365 (ВЛ-0,4кВ НО от ТП-512 Ф.6 с совместным подвесом ВЛ-0,4кВ ТП-149 Ф.1)	876	усл.ед.	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	487 528,36	март 2019г.	Август 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
70.	42.22	42.22.22.140	Выполнение работ по капитальному ремонту ВЛ-0,4 кВ для нужд МКП "ВМЭС"	1) Капитальный ремонт линейного сооружения - воздушная линия 0,4 кВ от ТП-106 Рабочий поселок инв. №0002162 (от КТП-106 Ф.1); 2) Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-106 ул. Октябрьская, инв. №30911. (ВЛ-0,4кВ НО ТП-106 Ф.5 с совместным подвесом ВЛ-0,4кВ ТП-106 Ф.1)	876	усл.ед.	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 302 142,06	март 2019г.	Июль 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
71.	42.22	42.22.22.140	Выполнение работ по реконструкции КЛ-0,4 кВ для нужд МКП "ВМЭС"	Выполнение работ по реконструкции: 1) КЛ-0,4кВ от ТП-17 к домам кв-л 3 инв.№0002497 (в части КЛ-0,4 кВ ТП-17-д.8,2,7,10(дс)-ТП-17); 2) КЛ-0,4кВ от ТП-17 к домам кв-л 3 инв.№0002497 (в части КЛ-0,4 кВ ТП-17-д.1,5,6-ТП-17); 3) КЛ-0,4кВ от ТП-17 к домам кв-л 3 инв.№0002497 (в части КЛ-0,4кВ ТП-17-д.3,4,9-ТП-17).	876	усл.ед.	3	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	2 091 936,39	март 2019г.	Декабрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	

72.	42.22	42.22.22.140	Выполнение работ по капитальному ремонту ВЛ-0,4 кВ для нужд МКП "ВМЭС"	1) Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ КТП-140 Ф. 1, 2, 3 инв. №0002156, п. Краснооктябрьский (от КТП-140 Ф-3) 2) Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ ТП-140 п. Погромное инв. №30883 (ВЛ-0,4 кВ НО от ТП-140 ф.4 с совместным подвесом от ТП-140 ф.3)	876	усл.ед.	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 025 319,78	март 2019г.	Сентябрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
73.	42.22	42.22.22.140	Выполнение работ по капитальному ремонту ВЛ-0,4 кВ для нужд МКП "ВМЭС"	1) Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ от КТП-135 инв. №0101012 п. Краснооктябрьский (от КТП-135 Ф-2); 2) Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ ТП-136 п. ЛПК, инв. №30881 (ВЛ-0,4кВ НО ТП-136 Ф.1 с совместным подвесом ВЛ-0,4кВ ТП-135 Ф.2)	876	усл.ед.	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 025 188,89	март 2019г.	Сентябрь 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
74.	42.22	42.22.22.140	Выполнение работ по капитальному ремонту ВЛ-0,4 кВ для нужд МКП "ВМЭС"	1) Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ от КТП-138 Ф.2,5 ул. Стенная п. Краснооктябрьский инв. №21111 (в части ВЛ-0,4 кВ от КТП-138 Ф.5); 2) Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ от КТП-138 Ф. 4, 5 ул. Славянская п. Краснооктябрьский инв. №21112 (ВЛ-0,4 кВ от ТП-138 Ф.5)	876	усл.ед.	2	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 567 723,89	март 2019г.	Июль 2019	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
75.			Поставка топлива по топливным картам через АЗС					18410000000	Волгоградская область г.Волжский	2 570 780,00	март 2019г.	июль 2019 г.	единственный поставщик	
	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	6500	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	276 965,00				
	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	7500	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	350 475,00				
	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	42000	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	1 943 340,00				
76.	13.92	13.92.29.190	Флаг с пластиковым древком с символикой 65-летия Волжского, установленного образца	150 штук. Размеры: 100x150 см. Флагшток пластиковый белого цвета, высота - 2,2 м. Нанесение символики с одной стороны. Материал - полиэфирный шелк.	796	шт	150	18410000000	Волгоградская область г.Волжский	110 250,00	март 2019г	март 2019г.	единственный поставщик	
Итого:										177 916 138,04				