

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора – главный инженер
Филиала ПАО «Россети центр и Приволжье» - «Калугазэнерго»
/А.Ю. Митюхин/
«20» апреля 2026г.

Техническое задание
на поставку электронизоляционных материалов
для нужд филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго»

1. Общая часть

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго» (далее-Покупатель) производит закупку электронизоляционных материалов (далее – Товар) на 2026 год.
- 1.2. Сроки поставок:
- Дата начала поставок - с даты заключения договора, по отдельным заявкам Покупателя.
 - Срок осуществления поставок – в течение 14 (четырнадцать) календарных дней после подачи заявки Покупателя вне зависимости от объема заявки и места поставки.
 - Дата окончания поставок – не позднее 30.10.2026 года.
- 1.3. Покупатель вправе выбрать Товар не на полную стоимость, в любом случае цены на Товар остаются неизменными в течение срока действия договора.
- 1.4. Адреса поставки - склады филиала, расположенные по адресам:
- 248001, Калужская область, г. Калуга, ул. Грабцевское шоссе, д.35а
 - 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 107-км
 - 249440, Калужская область, г. Киров, ул. Жмакина, д.2б
- 1.5. Поставка Товара осуществляется автотранспортом Поставщика на склады Покупателя.

2. Основные технические требования к товару

- 2.1. Содержание, функциональные, технические и качественные характеристики продукции указаны в Таблице 1.
- 2.2. Ссылки на конкретный тип продукции, производителя, торговые марки, знаки носят лишь описательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству требуемую продукцию.

Таблица №1

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1.	Изолента ПВХ 19x0.15x20 черная	Состав: ПВХ-плёнка, клеевой слой на резиновой основе. Цвет: Черный Толщина: 0,15 мм. Длина: 20 м Ширина: 19 мм Адгезия (липкость): 45 секунд. Напряжение пробоя: не менее 6000 В. Прочность при растяжении: не менее 15,0 МПа. Удлинение при разрыве: не менее 180%. Температура эксплуатации: от -5 °С до +45°С.	шт	731	22.21.30.110	Ограничение
2.	Изолента ПВХ 19x0.15x20 синяя	Состав: ПВХ-плёнка, клеевой слой на резиновой основе. Цвет: Синий Толщина: 0,15 мм. Длина: 20 м Ширина: 19 мм Адгезия (липкость): 45 секунд. Напряжение пробоя: не менее 6000 В. Прочность при растяжении: не менее 15,0 МПа. Удлинение при разрыве: не менее 180%. Температура эксплуатации: от -5 °С до +45°С.	шт	437	22.21.30.110	Ограничение
3.	Изолента ПВХ 19x0.15x20 желтая	Состав: ПВХ-плёнка, клеевой слой на резиновой основе. Цвет: Желтый Толщина: 0,15 мм. Длина: 20 м Ширина: 19 мм Адгезия (липкость): 45 секунд. Напряжение пробоя: не менее 6000 В.	шт	496	22.21.30.110	Ограничение

		Прочность при растяжении: не менее 15,0 МПа. Удлинение при разрыве: не менее 180%. Температура эксплуатации: от -5 °С до +45°С.				
4.	Изолента ПВХ 19x0.15x20 желто-зеленая	Состав: ПВХ-плёнка, клеевой слой на резиновой основе. Цвет: Желто-зеленый Толщина: 0,15 мм. Длина: 20 м Ширина: 19 мм Адгезия (липкость): 45 секунд. Напряжение пробоя: не менее 6000 В. Прочность при растяжении: не менее 15,0 МПа. Удлинение при разрыве: не менее 180%. Температура эксплуатации: от -5 °С до +45°С.	шт	54	22.21.30.110	Ограничение
5.	Изолента ПВХ 19x0.15x20 зеленая	Состав: ПВХ-плёнка, клеевой слой на резиновой основе. Цвет: Зеленый Толщина: 0,15 мм. Длина: 20 м Ширина: 19 мм Адгезия (липкость): 45 секунд. Напряжение пробоя: не менее 6000 В. Прочность при растяжении: не менее 15,0 МПа. Удлинение при разрыве: не менее 180%. Температура эксплуатации: от -5 °С до +45°С.	шт	455	22.21.30.110	Ограничение
6.	Изолента ПВХ 19x0.15x20 белая	Состав: ПВХ-плёнка, клеевой слой на резиновой основе. Цвет: Белый Толщина: 0,15 мм. Длина: 20 м Ширина: 19 мм Адгезия (липкость): 45 секунд. Напряжение пробоя: не менее 6000 В. Прочность при растяжении: не менее 15,0 МПа. Удлинение при разрыве: не менее 180%. Температура эксплуатации: от -5 °С до +45°С.	шт	136	22.21.30.110	Ограничение
7.	Изолента ПВХ 19x0.15x20 красная	Состав: ПВХ-плёнка, клеевой слой на резиновой основе. Цвет: Красный Толщина: 0,15 мм. Длина: 20 м Ширина: 19 мм Адгезия (липкость): 45 секунд. Напряжение пробоя: не менее 6000 В. Прочность при растяжении: не менее 15,0 МПа. Удлинение при разрыве: не менее 180%. Температура эксплуатации: от -5 °С до +45°С.	шт	407	22.21.30.110	Ограничение
8.	Изолента ХБ 15мм (рул.20м)	Ширина - 15 мм Длина - 20 м Толщина - 0.46 мм +- 5мм Материал - хлопчатобумажная ткань Прогитка изоленты - синтетический каучук Макс напряжение – не менее 800 В Температурный диапазон использования от -50 до +80 °С	шт	2	22.21.30.110	Ограничение
9.	Картон электроизоляционный ЭКС 1,5мм	Материал – картон; Толщина, мм - 1,5; Размер листа, мм - 1000x1100; Плотность, г/куб.см – 1,1; Электрическая прочность, кВ/мм - не менее 10; Влажность, % - не более 10; ТУ17.12.59-030-00278882-2017.	кг	100	17.12.59.000	Преимущество* Запрет, предусмотренный пунктом 1 постановления №1875 от 23 декабря 2024 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.02.2025 №174, от 10.06.2025 №879) не применяется на основании пп. «д» п. 5 вышеуказанного постановления**

10.	Картон электроизоляционный ЭКС 1мм	Материал – картон; Толщина, мм - 1,0; Размер листа, мм - 1000х1100; Плотность, г/куб.см – 1,1; Электрическая прочность, кВ/мм - не менее 10; Влажность, % - не более 10; ТУ 17.12.59-030-00278882-2017.	кг	150	17.12.59.000	Примущество* Запрет, предусмотренный пунктом 1 постановления №1875 от 23 декабря 2024 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.02.2025 №174, от 10.06.2025 №879) не применяется на основании пп. «д» п. 5 вышеуказанного постановления**
11.	Лента термоусаживаемая ТЛ-0.8 50х0.8мм с клеевым слоем желтая 5м	Материал: полиолефин; Длина: 5 м Цвет: желтый Относительное удлинение при разрыве: не менее 400%; Температура усадки: от +120 °С; Температурный диапазон в режиме эксплуатации: от -45 до +125 °С; Прочность на растяжение: не менее 15 МПа; Электрическая прочность: не менее 15 кВ/мм; Рабочее напряжение: до 10 кВ; Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см;	шт	20	22.21.42.130	Ограничение
12.	Лента термоусаживаемая ТЛ-0.8 50х0.8мм с клеевым слоем зеленая 5м	Материал: полиолефин; Длина: 5 м Цвет: зеленый Относительное удлинение при разрыве: не менее 400%; Температура усадки: от +120 °С; Температурный диапазон в режиме эксплуатации: от -45 до +125 °С; Прочность на растяжение: не менее 15 МПа; Электрическая прочность: не менее 15 кВ/мм; Рабочее напряжение: до 10 кВ; Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см;	шт	20	22.21.42.130	Ограничение
13.	Лента термоусаживаемая ТЛ-0.8 50х0.8мм с клеевым слоем красная 5м	Материал: полиолефин; Длина: 5 м Цвет: красный Относительное удлинение при разрыве: не менее 400%; Температура усадки: от +120 °С; Температурный диапазон в режиме эксплуатации: от -45 до +125 °С; Прочность на растяжение: не менее 15 МПа; Электрическая прочность: не менее 15 кВ/мм; Рабочее напряжение: до 10 кВ; Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см;	шт	20	22.21.42.130	Ограничение
14.	Лента герметизирующая SCT 20 изоляционная	Ширина - 22 мм Длина – не менее 10 м Толщина - 0.75 мм Материал - ПВХ Температурный диапазон использования - от - 20 до +50 °С Мак напряжение не менее 1000 В Цвет - черный Морозостойкая - да Водостойкая - да Стойкость к ультрафиолету - да	шт	1	22.21.30.110	Ограничение
15.	Прокладка под изолятор ИПУ-10/630 овал 8ЕС.151.002	Тип: для установки под изолятор ИПУ-10/630; Исполнение по 8ЕС.151.002: Овал, фланец; Материал: маслостойкая резина; Толщина изделия: не менее 6 мм; Цвет: Черный.	шт	356	23.43.10.120	Примущество
16.	Труба гофрированная ПНД d20мм с зондом	ГОСТ 32126.1-2013 Цвет - черный	м	900	22.21.29.120	Ограничение

		Диаметр, мм - 20 Степень защиты - IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529) Монтаж - при температуре от -25°C до +90°C Минимальный радиус изгиба - 3 диаметра. Диапазон рабочей температуры - от -40°C до +45°C Прочность - 350 Н на 5 см при +20°C Сопротивление изоляции - 100 МОм в течение 1 мин. (500 В)				
17.	Труба гофрированная ПНД d50мм с зондом	ГОСТ 32126.1-2013 Цвет - черный RAL 9011 Диаметр, мм - 50 Степень защиты - IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529) Монтаж - при температуре от -25°C до +90°C Минимальный радиус изгиба - 3 диаметра. Диапазон рабочей температуры - от -40°C до +45°C Прочность - 350 Н на 5 см при +20°C Сопротивление изоляции - 100 МОм в течение 1 мин. (500 В) Диэлектрическая прочность - 2 000 В в течение 15 мин. (50 Гц)	м	400	22.21.29.120	Ограничение
18.	Труба гофрированная ПВХ d20мм с зондом	ГОСТ 32126.1-2013 Диаметр 20 мм с протяжкой Степень защиты - IP 55 Сопротивление изоляции не менее 100 МОм Огнестойкость - не поддерживает горения Диэлектрическая прочность - не менее 2000 В	м	500	22.21.29.120	Ограничение
19.	Труба гофрированная ПВХ d25мм с зондом	ГОСТ 32126.1-2013 Диаметр 25 мм с протяжкой Степень защиты - IP 55 Сопротивление изоляции не менее 100 МОм Огнестойкость - не поддерживает горения Диэлектрическая прочность - не менее 2000 В	м	50	22.21.29.120	Ограничение
20.	Труба гофрированная ПВХ d50мм с зондом	ГОСТ 32126.1-2013 Диаметр 50 мм с протяжкой Степень защиты - IP 55 Сопротивление изоляции не менее 100 МОм Огнестойкость - не поддерживает горения Диэлектрическая прочность - не менее 2000 В	м	50	22.21.29.120	Ограничение
21.	Трубка ТВ-40 ПВХ d8мм "кембрик"	ГОСТ 19034-82. "Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" Внутренний диаметр 8 мм Марка – ТВ-40 Цвет – белый Толщина стенки 0,6мм±0,1мм	м	100	27.90.12.130	Преимущество
22.	Трубка ТВ-40 ПВХ d6мм "кембрик"	ГОСТ 19034-82. "Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" Внутренний диаметр 6 мм Марка – ТВ-40 Цвет – белый Толщина стенки 0,6мм±0,1мм	м	150	27.90.12.130	Преимущество
23.	Трубка ТВ-40 ПВХ d10мм "кембрик"	ГОСТ 19034-82. "Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" Внутренний диаметр 10 мм Марка – ТВ-40 Цвет – белый Толщина стенки 0,6мм±0,1мм	м	100	27.90.12.130	Преимущество
24.	Трубка ТВ-40 ПВХ d4мм "кембрик"	ГОСТ 19034-82. "Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" Внутренний диаметр 4 мм Марка – ТВ-40 Цвет – белый Толщина стенки 0,6мм±0,1мм	м	50	27.90.12.130	Преимущество
25.	Трубка ТВ-40 ПВХ d5мм "кембрик"	ГОСТ 19034-82. "Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" Внутренний диаметр 5 мм Марка – ТВ-40	м	50	27.90.12.130	Преимущество

		Цвет – белый Толщина стенки 0,6мм±0,1мм				
26.	Трубка термоусадочная ТУТк с клеевым слоем нг 24/8 черная	Коэффициент усадки: 4:1. Внутренний диаметр до усадки: 25,9 мм. Внутренний диаметр после усадки: 8,4 мм. Толщина стенки после усадки: 2 мм. Материал: полиолефин (РЕХ). Рабочая температура: от -45 °С до +125 °С. С внутренним клеевым слоем: да. Не содержит галогенов: да.	м	10	27.90.12.130	Преимущество
27.	Трубка термоусадочная 6/3 черная	Диаметр до усадки: 6 мм. Диаметр после усадки: 3 мм. Диапазон применения: 3–5 мм. Подклеивающий слой: нет. Рабочая температура: от -60 °С до +80 °С. Минимальная температура усадки: +125 °С. Электрическая прочность: кВ/мм, не менее 20. Относительное удлинение при разрыве: %, не менее 200 Материал: полиолефин (РЕХ).	м	30	27.90.12.130	Преимущество
28.	Трубка термоусадочная 8/4 черная	Диаметр до усадки: 8 мм. Диаметр после усадки: 4 мм. Диапазон применения: 4–7 мм. Подклеивающий слой: нет. Рабочая температура: от -60 до +80 °С. Минимальная температура усадки: +125 °С. Электрическая прочность: не менее 20 кВ/мм. Относительное удлинение при разрыве: не менее 200%. Материал: полиолефин (РЕХ).	м	30	27.90.12.130	Преимущество
29.	Трубка термоусадочная ТТУ 4/2 белая	Диаметр до усадки: 4 мм. Диаметр после усадки: 2 мм. Толщина стенки после усадки: 0,5 мм. Оптимальный диапазон усадки: 3,6–2,4 мм. Коэффициент усадки: 2:1. Материал: полиолефин. Температура усадки: 90–120 °С. Температура эксплуатации: -55...+125 °С. Прочность на растяжение: не менее 15 МПа. Относительное удлинение до разрыва: не менее 300%. Электрическая прочность: не менее 15 кВ/мм. Удельное объемное электрическое сопротивление: не менее 10 ¹⁴ Ом/см.	м	10	27.90.12.130	Преимущество
30.	Трубка термоусадочная клеевая ТТК 51/16	Диаметр до усадки: 51 мм. Диаметр после усадки: 16 мм. Диапазон рабочих температур от -40 до +110 °С. Клеевой слой – есть Диэлектрическая прочность - не менее 1000 В	м	20	27.90.12.130	Преимущество
31.	Трубка термоусадочная клеевая ТТК 40/13	Диаметр до усадки: 40 мм. Диаметр после усадки: 13 мм. Диапазон рабочих температур от -55 до +125 °С. Клеевой слой – есть Диэлектрическая прочность - не менее 1000 В	м	30	27.90.12.130	Преимущество
32.	Трубка термоусадочная ТУТ нг 2.0/1.0	Диаметр до усадки: 2 мм. Диаметр после усадки: 1 мм. Диапазон рабочих температур от -55 до +125 °С. Клеевой слой – нет Диэлектрическая прочность - не менее 600 В	м	30	27.90.12.130	Преимущество
33.	Трубка термоусадочная ТУТ нг 12.0/6.0 желтая	Коэффициент усадки: 2:1. Материал: полиолефин, не поддерживает горение. Цвет: желтый. Относительное удлинение при разрыве: не менее 300%. Температура в режиме эксплуатации: от -55 °С до +125 °С. Рабочее напряжение: не менее 600 В. Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см.	м	3	27.90.12.130	Преимущество
34.	Трубка термоусадочная ТУТ нг 12.0/6.0 зеленая	Коэффициент усадки: 2:1. Материал: полиолефин, не поддерживает горение. Цвет: зеленый.	м	3	27.90.12.130	Преимущество

		Относительное удлинение при разрыве: не менее 300%. Температура в режиме эксплуатации: от -55 °С до +125 °С. Рабочее напряжение: не менее 600 В. Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см.				
35.	Трубка термоусадочная ТУТ нг 12.0/6.0 красная	Коэффициент усадки: 2:1. Материал: полиолефин, не поддерживает горение. Цвет: красный. Относительное удлинение при разрыве: не менее 300%. Температура в режиме эксплуатации: от -55 °С до +125 °С. Рабочее напряжение: не менее 600 В. Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см.	м	3	27.90.12.130	Преимущество
36.	Трубка термоусадочная ТУТ нг 16.0/8.0 желтая	Коэффициент усадки: 2:1. Материал: полиолефин, не поддерживает горение. Цвет: желтый. Относительное удлинение при разрыве: не менее 300%. Температура в режиме эксплуатации: от -55 °С до +125 °С. Рабочее напряжение: не менее 600 В. Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см.	м	2	27.90.12.130	Преимущество
37.	Трубка термоусадочная ТУТ нг 16.0/8.0 зеленая	Коэффициент усадки: 2:1. Материал: полиолефин, не поддерживает горение. Цвет: зеленый. Относительное удлинение при разрыве: не менее 300%. Температура в режиме эксплуатации: от -55 °С до +125 °С. Рабочее напряжение: не менее 600 В. Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см.	м	2	27.90.12.130	Преимущество
38.	Трубка термоусадочная ТУТ нг 20.0/10.0 желтая	Коэффициент усадки: 2:1. Материал: полиолефин, не поддерживает горение. Цвет: желтый. Относительное удлинение при разрыве: не менее 200%. Температура в режиме эксплуатации: от -55 °С до +125 °С. Рабочее напряжение: не менее 600 В. Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см.	м	2	27.90.12.130	Преимущество
39.	Трубка термоусадочная ТУТ нг 30.0/15.0 желтая	Коэффициент усадки: 2:1. Материал: полиолефин, не поддерживает горение. Цвет: желтый. Относительное удлинение при разрыве: не менее 200%. Температура в режиме эксплуатации: от -55 °С до +125 °С. Рабочее напряжение: не менее 600 В. Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см.	м	2	27.90.12.130	Преимущество
40.	Фторопласт Ф-4 стержень d60	Диаметр: 60 мм (+3,6 мм). Работоспособен при t°: от -269 °С до +260 °С. Температура плавления: +327 °С. Плотность: 2,100 г/куб.см. Водопоглощение: 0,0%. Теплопроводность: 0,25 Вт/м*град. Прочность при растяжении: 20–30 МПа. Относительное удлинение при разрыве: 350%. Коэффициент трения: 0,2. Твердость по Бринеллю: 30–40 МПа. Удельное поверхностное сопротивление: 1,0•10 ¹⁷ Ом.	кг	6,6	22.21.10.120	Ограничение

		Удельное объемное электрическое сопротивление: $1,0 \cdot 10^{17}$ Ом·м. Диэлектрическая проницаемость при частоте 10^6 Гц: 0,0020. Электрическая прочность: 50 кВ/мм.				
--	--	--	--	--	--	--

* на основании пп. «в» п. 4, аб. 5.

** запрет, предусмотренный п. 1 постановления №1875, не применяется на основании пп. «д» п. 5: ни одна из использованных при определении начальной (максимальной) цены контракта (начальной (максимальной) цены договора) или цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (цены заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) договора), цена единицы товара не превышает 300 тыс. рублей и при этом произведение каждой цены единицы товара на количество такого товара не превышает 1 млн. рублей.

3. Общие требования

3.1. Поставляемый товар должен соответствовать обязательным требованиям к его качеству и безопасности, предусмотренным для товара данного рода, действующим законодательством Российской Федерации, техническим условиям завода-изготовителя, техническим регламентам и требованиям ГОСТ, действующим на момент поставки.

3.2. Поставляемый товар должен быть новым (ранее не находившимся в использовании у поставщика и (или) у третьих лиц), не должен находиться в залоге, под арестом или под иным обременением.

3.3. Товар должен быть изготовлен в соответствии с требованиями действующих стандартов по технологии, из сырья и компонентов, которые применялись при изготовлении образцов товара, прошедших испытания с положительными результатами и допущенных к применению в установленном порядке.

3.4. Поставляемый товар должен быть безопасен для жизни, здоровья, имущества заказчика и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

3.5. Поставляемый товар должен обеспечивать безопасность его использования.

3.6. Поставляемый товар должен по своим свойствам и показателям соответствовать санитарным правилам и не должен оказывать вредное воздействие на человека.

3.7. Товар должен быть изготовлен из экологически безопасных материалов, обладать повышенной износостойчивостью, соответствовать правилам эргономики и безопасности.

3.8. Поставляемый товар должен соответствовать обязательным требованиям к его качеству и безопасности, предусмотренным для товара данного рода действующим законодательством Российской Федерации. При поставке товара Поставщик должен представить Заказчику оригиналы или заверенные копии действующих сертификатов соответствия (деклараций о соответствии), соответствующих требованиям нормативных документов на поставляемую продукцию, разрешающих использование поставляемой продукции на территории Российской Федерации.

3.9. Требования к таре и упаковке товара:

Поставщик обязан поставить товар в таре и упаковке, обеспечивающей его сохранность, товарный вид и предохраняющей от повреждений при транспортировке и последующем хранении.

Товар должен быть упакован и маркирован в соответствии с технической (эксплуатационной) документацией производителя.

Товар должен быть поставлен в упаковке/оригинальной упаковке производителя, не имеющей повреждений.

Вся маркировка должна быть нанесена способом, обеспечивающим четкость и сохранность маркировки в течение всего срока эксплуатации.

Упаковка, в которой поставляется товар, должна соответствовать действующим техническим регламентам, стандартам и/или техническим условиям производителя товара, и, при условии надлежащего обращения с упакованным товаром, обеспечивать его сохранность во время транспортировки и хранения.

Срок изготовления продукции должен быть не более 12 (двенадцати) месяцев до момента поставки.

4. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

4.1. В комплект поставки для каждой партии товара должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат качества, соответствия и свидетельство о приемке на партию поставляемых товаров, на русском языке (если таковые документы предусмотрены законодательством РФ).

Маркировка товара должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:

- обозначение типа товара;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления (две последние цифры).

Место и способ нанесения маркировки должны быть указаны в нормативно-технической документации.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода материалов из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Правила приемки продукции

6.1 Весь поставляемый товар проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» и ответственными представителями Поставщика (при необходимости) при получении продукции на склад. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник управления распределительных сетей



Пашкин А.В.