

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

С.А.Марчук

08. 06 2022 г.

Техническое задание № 2/27/2022

на закупку: светильников в интересах ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», в соответствии с согласованной потребностью на 2023 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с Приложением к настоящему техническому заданию (далее Приложение).

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: с 01.04.2023 по 01.07.2023 (в соответствии с Приложением).

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара: в соответствии с Приложением.

3.1. Описание потребительских свойств: предназначены для освещения и световой сигнализации.

3.2. Технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): в соответствии с Приложением.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации завода — изготовителя.

3.4. Спецификация: нет.

3.5. План, эскиз, чертеж: нет.

3.6. Необходимые качественные показатели: соответствие документации завода-изготовителя.

3.7. Тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п.- для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка.

3.8. При закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет

3.9. Дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет

3.10. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к

поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения, дата изготовления продукции: не ранее января 2022 г.

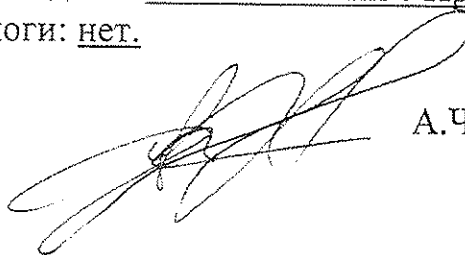
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять: не менее 12 месяцев с даты поставки.

6. Предполагаемые изготовители товаров: ООО «Болид», ООО «МГК Световые Технологии», ТД ООО «Фокус», ООО «Консорциум КАЭС», ООО «МГК Световые Технологии», ООО «НЕПЕС РУС», АО «Протон, ООО «ГАЗСНАБ», ООО «ЭфЛайт», ООО «Гардлайнер» и др.

7. Предполагаемые марки, модели: в соответствии с Приложением.

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Заместитель начальника  
отдела главного энергетика

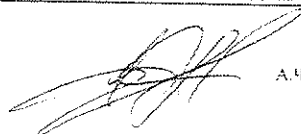


А.Ч.Борковский



24	12278808	Свет А6-LED-230-10-1000-И5-Кл-IP65-IP	Светильник применяемый как освещение - аварийное (эвакуационное), источник света - светодиодная панель (лампа, лента), напряжение питания 230В, мощность не более 10Вт, световой поток не выше 1000Лм, цветовая температура 3500-5300К, для установки на высоте ниже 5м, крепление накладное, степень защиты не ниже IP65, количество ламп -, цоколь -, БАП -, датчик -, степень взрывозащиты -, размер 200-400х80-150х50-90мм, масса не более 1кг	18	шт
25	12278812	Свет В1-LED-230-30-3000-И5-Кл-IP66-IP	Светильник применяемый как освещение - взрывозащитное, источник света - светодиодная панель (лампа, лента), напряжение питания 230В, мощность не более 30Вт, световой поток не ниже 3000Лм, цветовая температура 3500-5300К, для установки на высоте от 3м до 12м, крепление консольное, степень защиты не ниже IP66, количество ламп -, цоколь -, БАП -, датчик -, степень взрывозащиты IEx mb II T6 Gb, размер 150-300х80-200х100-200мм, масса не более 5,5кг	32	шт
26	12278815	Свет В3-LED-230-75-8000-И5-Кл-IP66-IP	Светильник применяемый как освещение - взрывозащитное, источник света - светодиодная панель (лампа, лента), напряжение питания 230В, мощность не более 75Вт, световой поток не ниже 8000Лм, цветовая температура 3500-5300К, для установки на высоте от 3м до 12м, крепление консольное, степень защиты не ниже IP66, количество ламп -, цоколь -, БАП -, датчик -, степень взрывозащиты IEx d II C T6, размер 220-750х100-300х80-300мм, масса не более 5,5кг	1	шт
32	12278833	Свет Д6-LED-230-10-1000-Т6-Вс-IP20-Кл	Светильник применяемый как освещение - декоративное, источник света - светодиодная панель (лампа, лента), напряжение питания 230В, мощность не более 10Вт, световой поток не выше 1000Лм, цветовая температура 2500-3500К, для установки на высоте ниже 5м, крепление встраиваемое, степень защиты не ниже IP20, количество ламп -, цоколь -, БАП -, датчик -, степень взрывозащиты -, размер ф100-150мм, масса не более 1кг	12	шт
				Всего	418

Заместитель начальника отдела главного энергетика



А.Ч.Бороковский

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала-  
директор туристического комплекса  
«Осиповичское УМГ»

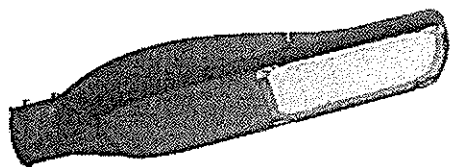
  
Р.А. Чистая

« 04 » 06 2022

**Техническое задание**  
на закупку товара: Свет Ул-LED-230-100-11000-НБ-Кн-IP66-Пр  
в интересах филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: 2 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 2 кв. 2023 г.
3. Место поставки закупаемого товара: ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

Назначение	Предназначен для внутреннего освещения Помещений.
Напряжение питания, В	220 В
Потребляемая мощность, Вт	не более 100Вт
Цветовая температура, К	3500-5300К
Тип источника света	Светодиод
Степень защиты, IP	не ниже IP66
Возможные варианты производителей и маркировки	В технической документации производителя аналоги не указаны.

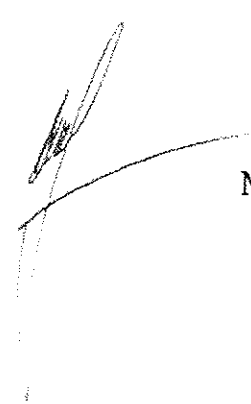


поставляемой продукции: индивидуальный паспорт на светильник.

Опыт изготовления вышеуказанных материалов – не менее 2 лет.

7. Материалы должны быть новые, не бывшее в эксплуатации.
8. Предполагаемые изготовители товара: предприятия стран РБ.

Техническое задание подготовил  
Старший мастер группы ЭВС  
службы хозяйственного обеспечения



М.А.Мазалов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала-  
директор туристического комплекса  
«Осиповичское УМГ»

 Р.А.Чистая

« 04 » 06 2022

**Техническое задание**

на закупку товара: Свет Дк-LED-230-100-----Нк-IP44-Пр

в интересах филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 2 кв. 2023 г.
3. Место поставки закупаемого товара: ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

Назначение	Предназначен для внутреннего освещения Помещений.
Область применения освещения	декоративное
Напряжение питания, В	230В
Потребляемая мощность, Вт	не более 100Вт
Степень защиты, IP	не ниже IP44
Цоколь	резьбовой E27
Возможные варианты производителей и маркировки	В технической документации производителя аналоги не указаны.



1 гарантия поставщика на товар — 12 месяцев.

5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2023г.

6. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции: индивидуальный паспорт на светильник.

Опыт изготовления вышеуказанных материалов — не менее 2 лет.

7. Материалы должны быть новые, не бывшее в эксплуатации.

8. Предполагаемые изготовители товара: предприятия стран РБ.

Техническое задание подготовил  
Старший мастер группы ЭВС  
службы хозяйственного обеспечения



М.А.Мазалов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала-  
директор туристического комплекса  
«Осиповичское УМГ»

 Р.А. Чистая

« 04 » 06 2022

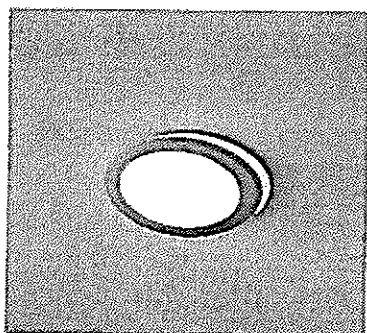
**Техническое задание**

на закупку товара: Свет Дк-LED-230-20-----Нк-IP44-Кр

в интересах филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: 5 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 2 кв. 2023 г.
3. Место поставки закупаемого товара: ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

Назначение	Предназначен для внутреннего освещения Помещений.
Область применения освещения	декоративное
Тип источника света	светодиодная панель (лампа, лента)
Напряжение питания, В	230В
Потребляемая мощность, Вт	не более 20Вт
Степень защиты, IP	не ниже IP44
Возможные варианты производителей и маркировки	В технической документации производителя аналоги не указаны.



1 гарантия поставщика на товар – 12 месяцев.

5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2023г.

6. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции: индивидуальный паспорт на светильник.

Опыт изготовления вышеуказанных материалов – не менее 2 лет.

7. Материалы должны быть новые, не бывшее в эксплуатации.

8. Предполагаемые изготовители товара: предприятия стран РБ.

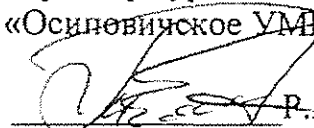
Техническое задание подготовил  
Старший мастер группы ЭВС  
службы хозяйственного обеспечения



М.А.Мазалов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала-  
директор туристического комплекса  
«Осиповичское УМГ»

  
Р.А. Чистая

« 07 » 06 2022

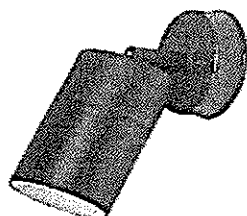
**Техническое задание**

на закупку товара: Свет Дк-LED-230-40-----Нк-IP54-Цл

в интересах филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: 2 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 2 кв. 2023 г.
3. Место поставки закупаемого товара: ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

Назначение	Предназначен для внутреннего освещения Помещений.
Область применения освещения	декоративное
Тип источника света	светодиодная панель (лампа, лента)
Напряжение питания, В	230В
Потребляемая мощность, Вт	не более 40Вт
Степень защиты, IP	не ниже IP54
Возможные варианты производителей и маркировки	В технической документации производителя аналоги не указаны.



1 гарантия поставщика на товар – 12 месяцев.

5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2023г.

6. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции: индивидуальный паспорт на светильник.

Опыт изготовления вышеуказанных материалов – не менее 2 лет.

7. Материалы должны быть новые, не бывшее в эксплуатации.

8. Предполагаемые изготовители товара: предприятия стран РБ.

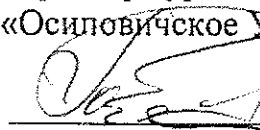
Техническое задание подготовил  
Старший мастер группы ЭВС  
службы хозяйственного обеспечения



М.А.Мазалов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала-  
директор туристического комплекса  
«Осиповичское УМГ»

  
Р.А. Чистая

« 07 » 06 2022

**Техническое задание**

на закупку товара: Свет Дк-LED-230-20-1000-НБ-Вс-IP44-Кр

в интересах филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: 3 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 2 кв. 2023 г.
3. Место поставки закупаемого товара: ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

Назначение	Предназначен для внутреннего освещения Помещений.
Область применения освещения	декоративное
Тип источника света	светодиодная панель (лампа, лента)
Напряжение питания, В	230В
Световой поток, Лм	не ниже 1000Лм
Цветовая температура, К	3500-5300К
Возможные варианты производителей и маркировки	В технической документации производителя аналоги не указаны.

1. Гарантия поставщика на товар – 12 месяцев.

5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2023г.

6. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции: индивидуальный паспорт на светильник.

Опыт изготовления вышеуказанных материалов – не менее 2 лет.

7. Материалы должны быть новые, не бывшее в эксплуатации.

8. Предполагаемые изготовители товара: предприятия стран РБ.

Техническое задание подготовил  
Старший мастер группы ЭВС  
службы хозяйственного обеспечения



М.А.Мазалов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала-  
директор туристического комплекса  
«Осиповичское УМГ»

  
Р.А. Чистая

« 04 » 06 2022

**Техническое задание**

на закупку товара: Свет Дк-LED-230-20-1000-ТБ-Нк-IP54-Пр

в интересах филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 2 кв. 2023 г.
3. Место поставки закупаемого товара: ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

Назначение	Предназначен для внутреннего освещения Помещений.
Область применения освещения	декоративное
Тип источника света	светодиодная панель (лампа, лента)
Напряжение питания, В	230В
Световой поток, Лм	не выше 1000Лм
Цветовая температура, К	2500-3500К
Возможные варианты производителей и маркировки	В технической документации производителя аналоги не указаны.



Гарантия поставщика на товар – 12 месяцев.

5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2023г.

6. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции: индивидуальный паспорт на светильник.

Опыт изготовления вышеуказанных материалов – не менее 2 лет.

7. Материалы должны быть новые, не бывшее в эксплуатации.

8. Предполагаемые изготовители товара: предприятия стран РБ.

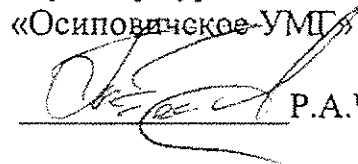
Техническое задание подготовил  
Старший мастер группы ЭВС  
службы хозяйственного обеспечения



М.А.Мазалов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала-  
директор туристического комплекса  
«Осиповичское-УМГ»

  
Р.А. Чистая

« 04 » 06 2022

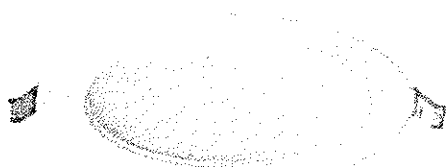
**Техническое задание**

на закупку товара: Свет Дк-LED-230-10-1000-ТБ-Вс-IP20-Кр

в интересах филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: 7 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 2 кв. 2023 г.
3. Место поставки закупаемого товара: ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

Назначение	Предназначен для внутреннего освещения Помещений.
Напряжение питания, мощность	220 В., 7 Вт.
описание	светильник светодиодный , мощность 7 Вт , световой поток 490 lm/
Цветовая температура	3000 к
Тип лампы	Светодиодная
Размеры	Диаметр 108 мм.
Возможные варианты производителей и маркировки	В технической документации производителя аналоги не указаны.



Гарантия поставщика на товар – 12 месяцев.

5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2023 г.


6. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции: индивидуальный паспорт.

Опыт изготовления вышеуказанных материалов – не менее 2 лет.

7. Материалы должны быть новые, не бывшее в эксплуатации.

8. Предполагаемые изготовители товара: предприятия стран РБ.

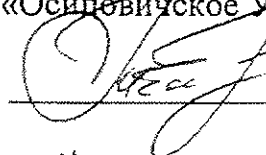
Техническое задание подготовил  
Старший мастер группы ЭВС  
службы хозяйственного обеспечения



М.А.Мазалов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала-  
директор туристического комплекса  
«Осиповичское УМГ»

 Р.А. Чистая

« 17 » 06 2022

**Техническое задание**  
на закупку товара: Свет Дк-LED-230-30-2000-ТБ-Нк-IP20-Цл  
в интересах филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 2 кв. 2023 г.
3. Место поставки закупаемого товара: ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

Область применения освещения	декоративное
Тип источника света	светодиодная панель (лампа, лента)
Напряжение питания, В	230В
Световой поток, Лм	не ниже 2000Лм
Цветовая температура, К	2500-3500К
Потребляемая мощность, Вт	не более 30Вт
Возможные варианты производителей и маркировки	В технической документации производителя аналоги не указаны.



Гарантия поставщика на товар – 12 месяцев.

5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2023г.
6. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции: индивидуальный паспорт на светильник.  
Опыт изготовления вышеуказанных материалов – не менее 2 лет.
7. Материалы должны быть новые, не бывшее в эксплуатации.
8. Предполагаемые изготовители товара: предприятия стран РБ.

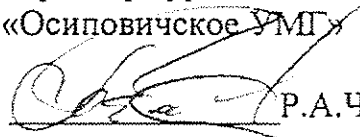
Техническое задание подготовил  
Старший мастер группы ЭВС  
службы хозяйственного обеспечения



М.А.Мазалов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала-  
директор туристического комплекса  
«Осиповичское УМГ»

 Р.А. Чистая

« 04 » 06 2022

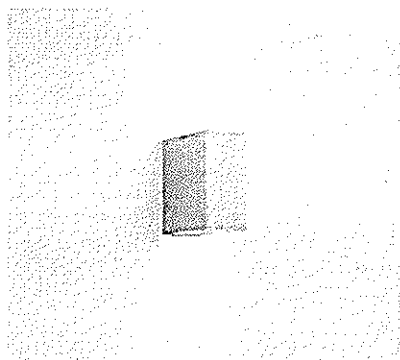
**Техническое задание**

на закупку товара: Свет Дк-LED-230-10-1000-ТБ-Нк-IP65-Пр

в интересах филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 2 кв. 2023 г.
3. Место поставки закупаемого товара: ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

Назначение	Предназначен для внутреннего освещения Помещений.
Тип источника света	светодиодная панель (лампа, лента)
Напряжение питания, В	230В
Световой поток, Лм	не выше 1000Лм
Цветовая температура, К	2500-3500К
Потребляемая мощность, Вт	не более 10Вт
Возможные варианты производителей и маркировки	В технической документации производителя аналоги не указаны.



1. Гарантия поставщика на товар — 12 месяцев.

5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2023г.

6. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции: индивидуальный паспорт на светильник.

Опыт изготовления вышеуказанных материалов — не менее 2 лет.

7. Материалы должны быть новые, не бывшее в эксплуатации.

8. Предполагаемые изготовители товара: предприятия стран РБ.

Техническое задание подготовил  
Старший мастер группы ЭВС  
службы хозяйственного обеспечения



М.А.Мазалов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала-  
директор туристического комплекса  
«Осиповичское УМГ»

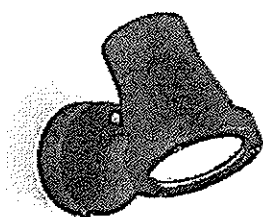
  
Р.А. Чистая

« 07 » 06 2022

**Техническое задание**  
на закупку товара: Свет Дк-LED-230-20-1500-ТБ-Нк-IP65-Пр  
в интересах филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 2 кв. 2023 г.
3. Место поставки закупаемого товара: ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

Назначение	Предназначен для внутреннего освещения Помещений.
Область применения освещения	декоративное
Тип источника света	светодиодная панель (лампа, лента)
Напряжение питания, В	230В
Световой поток, Лм	не ниже 1500Лм
Цветовая температура, К	2500-3500К
Возможные варианты производителей и маркировки	В технической документации производителя аналоги не указаны.



Гарантия поставщика на товар – 12 месяцев.

5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2023 г.

6. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции: индивидуальный паспорт.

Опыт изготовления вышеуказанных материалов – не менее 2 лет.

7. Материалы должны быть новые, не бывшее в эксплуатации.

8. Предполагаемые изготовители товара: предприятия стран РБ.

Техническое задание подготовил  
Старший мастер группы ЭВС  
службы хозяйственного обеспечения



М.А.Мазалов