



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТАМОЖЕННЫЙ КОМИТЕТ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ул. Херсонская, 7 е, г. Луганск, Луганская Народная Республика, 91000,
тел. (0642) 55-11-97, e-mail: customs@gtklnr.su

« 14 » июня 2021 г № 1-10/3429

Запрос о предоставлении ценовой информации

1.	Заказчик:	
1.1.	Наименование:	Государственный таможенный комитет Луганской Народной Республики
1.2.	ОГРН ЕГРЮЛ:	61102654
1.3.	Место поставки товара (предоставления работ и услуг)	91000, Луганская Народная Республика, г. Луганск, временный пункт пропуска «Станица Луганская» через линию разграничения в пределах координат (система координат WGS-84): - широта (B) - 48 37 47,8943; - долгота (L) - 39 29 26,5820.
1.4.	Ответственное лицо заказчика:	Задорожний С.И., начальник хозяйственно-эксплуатационно отдела т.55-11-97, e-mail: hoz@gtklnr.su
1.5.	Контактное лицо заказчика:	Аболмазов И.А. главный инспектор, т.55-11-97, e-mail: hoz@gtklnr.su
1.6.	Срок предоставления ценовой информации:	до 18.06.2021 г.
1.7.	Основные условия <u>исполнения договора, заключаемого по результатам мониторинга:</u> - оплата: по факту получения предмета закупки (без предоплаты); - форма оплаты безналичное перечисление денежных средств на расчетный счет поставщика в течении 5 (пяти) банковских дней со дня получения заказчиком бюджетного финансирования; - условия оплаты: наличие бюджетного финансирования; - условия предоставления услуг: поставка предмета закупки осуществляется поставщиком по адресу: Луганская Народная Республика, г.Луганск, ул.Херсонская, 7Е в течение двадцати рабочих дней с момента подписания договора.	
1.8.	Адрес для подачи предложений:	ул.Херсонская, 7е, Луганск, 91000, ЛНР, Тел. 55-11-97, e-mail: customs@gtklnr.su

2. Предмет закупки:

Объект закупки	Код предмета закупки	Единицы изменения	Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг	Перечень сведений, необходимых для определения идентичности предмета закупки
Услуги по проектированию интерьеров, промышленной продукции и другие специализированные услуги по проектированию (проектные (изыскательские) работы по подключению к электрическим сетям)	74.10.1	Усл.	1	Разработка рабочего проекта по подключению к электрическим сетям таможенного поста «Станица Луганская» (3 объекта), согласно Технических условий от 30.03.2021г. №7235 временного присоединения к электрическим сетям Электроустановок

Предоставление ценового предложения не влечет за собой возникновения каких-либо договорных обязательств Государственного таможенного комитета Луганской Народной Республики

Приложения: Копия технических условий №7235 временного присоединения к электрическим сетям электроустановок от 30.03.2021г. – на 2л.

Председатель комиссии
по конкурсным торгам

Петлевой В.Н.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 7235
временного присоединения
к электрическим сетям электроустановок

Дата выдачи « 30 » 03 2021г.

Таможенный пост

(название объекта)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТАМОЖЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

(полное наименование/Ф.И.О. заказчика)

1. Место расположения объекта заказчика: *Станично-Луганский район, район ВПП «Станица Луганская».*
Функциональное назначение объекта: *таможенный пост (временный объект).*
Прогнозируемый год введения объекта в эксплуатацию: *2021.*
2. Существующая разрешенная (присоединенная) мощность согласно договора о поставке (пользовании) электрической энергией:

	<u>нет</u> кВт;
I категория	<u>нет</u> кВт;
II категория	<u>нет</u> кВт;
III категория	<u>нет</u> кВт.
3. Величина максимальной расчетной (прогнозируемой) нагрузки с учетом существующей разрешенной (присоединенной) мощности:

	<u>9</u> кВт;
I категория	<u>нет</u> кВт;
II категория	<u>нет</u> кВт;
III категория	<u>9</u> кВт.

Установленная мощность электронагревательных установок:

электроотопления	<u>нет</u> кВт;
электроплиты	<u>нет</u> кВт;
горячее водоснабжение	<u>нет</u> кВт.
4. Источник электроснабжения: *ПС 110/10 кВ «Вергунская» ГУП ЛНР «РСК».*
5. Точка обеспечения мощности: *РУ-0,4 кВ ТП-1468.*
Точка присоединения: *РУ-0,4 кВ ТП-1468.*
6. Напряжение в точке присоединения: 380 В.
7. Расчетное значение трехфазного тока короткого замыкания в точке присоединения электроустановки заказчика: _____ А.
8. Прогнозируемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности устанавливается *в точке присоединения электроустановки.*
9. Для получения мощности Заказчику необходимо выполнить.
 - 9.1. Требования к электросетям основного питания:
 - 9.1.1. *На объекте установить вводно-учетное устройство 0,4 кВ, удовлетворяющее требованиям категории надежности электроснабжения и месту размещения.*

- 9.1.2. Прокладку ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до вводно-учетного устройства 0,4 кВ объекта электроснабжения. Марку, сечение и способ прокладки проектируемой ЛЭП-0,4 кВ определить проектом в соответствии с требованиями действующих ПУЭ.
- 9.1.3. Для подключения проектируемой ЛЭП-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-1468 установить дополнительный коммутационно-защитный аппарат. Тип и номинальные параметры проектируемого коммутационно-защитного аппарата определить при проектировании.
- 9.2. Требования к расчетному учету электрической энергии:
- 9.2.1. Организовать учет потребления активной электроэнергии во вводно-учетном устройстве объекта с применением электронного электросчетчика непосредственного включения, прошедшего поверку или Государственную метрологическую аттестацию.
- 9.2.2. Электросчетчик смонтировать в отдельном запираемом ящике (шкафу), конструкция которого имеет закрытое стеклом смотровое окно (для считывания показаний счетчика) и имеет стационарное приспособление для пломбирования. Рекомендуем использовать ящик, конструкция которого имеет дополнительную панель для защиты пломб от внешних повреждений.
- 9.2.3. При прогнозируемом среднемесячном потреблении электрической энергии на объекте более 5 000 кВт×ч предусмотреть учет реактивной электроэнергии.
- 9.2.4. Для учета электроэнергии рекомендуем применить электросчетчики одного из следующих типов: СЕ302, СЕ303, СЕ307 (АО «Концерн Энергомера», Российская Федерация) с защитой против воздействия магнитного поля и радиоизлучений.
- 9.2.5. Расчетный учет выполнить согласно гл. 1.5. Правил устройства электроустановок и Правил пользования электрической энергией.
- 9.2.6. Подготовить к пломбированию ящик учета, коммутационные аппараты, цепи и средства учета. Исключить возможность присоединения токоприемников до точки подключения приборов учета по направлению потока мощности.
- 9.3. Требования к компенсации реактивной мощности: нет.
- 9.4. Требования к релейной защите и автоматике, защите от коротких замыканий и перегрузок, компенсации токов однофазного замыкания в сетях с изолированной нейтралью:
- 9.4.1. Защиту оборудования объекта от действия токов короткого замыкания и длительных токовых перегрузок выполнить в соответствии с действующими ПУЭ.
- 9.5. Требования к телемеханике и связи: не требуется.
- 9.6. Требования к изоляции, защите от перенапряжения и электробезопасности:
- 9.6.1. Выполнить заземление и защиту оборудования в соответствии с действующими ПУЭ.
- 9.7. Требования к электроснабжению приборов и устройств, которые используются для строительства и реконструкции объектов электросетей: не требуется.
- 9.8. Рекомендации относительно использования типовых проектов электроснабжения электроустановок: не требуется.
- 9.9. Рекомендации относительно регулирования суточного графика нагрузки: не требуется.
10. Дополнительные требования и условия.
- 10.1. Специфические требования относительно питания электроустановок Заказчика, которые касаются резервного питания, допустимости параллельной работы элементов электрической сети:
- 10.1.1. Рекомендуем установить на вводе, после средств учета по направлению потока мощности технические средства контроля мощностью электропотребления.
- 10.1.2. Тип и номинальные параметры технических средств контроля мощностью электропотребления определить проектом.
- 10.1.3. Технические средства контроля и управления мощностью электропотребления отечественного производства должны отвечать требованиям соответствующих

государственных нормативных документов (технические условия, стандарты и прочее), а импортного производства должны быть сертифицированы в соответствии с требованиями Государственного комитета стандартизации, метрологии и сертификации.

10.1.4. Рекомендуем средства контроля и управления мощностью электропотребления разместить после размещения расчетных средств учета электроэнергии.

10.1.5. Технические средства контроля и управления потребления величины мощности должны быть устроены и расположены так, чтобы потребитель не имел возможности влиять на их работу.

10.2. Требования к сметной части проекта: согласовать с ГУП ЛНР «РСК».

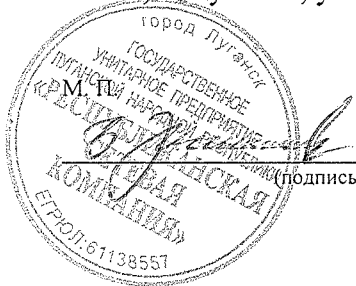
10.3. Требования к оформлению проектно-сметной документации: подготовить в 3 (трех) экземплярах.

11. До начала строительства проект согласовать с ГУП ЛНР «РСК».

Электроснабжающая организация:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»**

91055, г. Луганск, ул. Котельникова, д. 1.



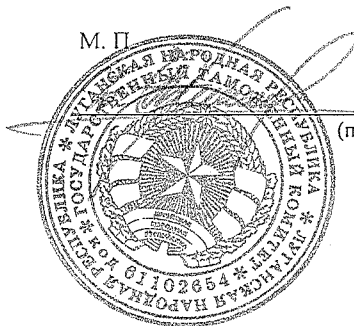
Б.О. Рыжилов

(подпись, Ф. И. О.)

Заказчик:

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТАМОЖЕННЫЙ
КОМИТЕТ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

91000, г. Луганск, Херсонская, 7е.



Ю.Н. Афанасьевский

(подпись, Ф. И. О.)

[Handwritten mark]

№ 12/0

[Handwritten signature]

Сл. Ведомств