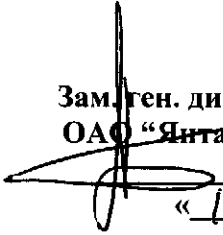


**УТВЕРЖДАЮ**  
Зам. ген. директора – гл. инженер  
ОАО «Янтарьэнерго»  
  
В. Н. Васильев  
« 14 » 08 2011г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № 34.СРС.2011/ЗЭС-21**  
**«Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 82-6 (инв. № 5144113) в п. Красное,**  
**ул. Куршская, Полесского района »**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Основание для проектирования:          | ТУ № Z- 1682/11 , № - 2532/11   |
| 2. Срок начала и окончания строительства: | Начало строительства 2011г.<br>Окончание строительства 2012г.   |
| 3. Особые условия строительства:          | Отсутствуют.  |
| 4. Стадийность проектирования:            | Одностадийное. Рабочая документация.  |
| 5. Основные требования:                   | Проектом предусмотреть:<br>- Замену на ВЛ 0,4 кВ существующего провода А-35 и А-50 (Л-2 от ТП 82-6) от ТП 82-6 до оп. № 22, на провод СИП сечением токопроводящих жил соответствующей пропускной способностью (протяженность 940 м) с заменой деревянных опор на железобетонные и установкой железобетонных опор дополнительно (при необходимости).   |
| 6. Дополнительные требования:             | - При реконструкции ЛЭП 0,4 кВ, в случае изменения места расположения опор или установки опор дополнительно оформить акт выбора трассы ВЛИ 0,4 кВ и утвердить в органах местного самоуправления в соответствии с установленным законом порядке.<br>- В сметном расчете учесть расходы на испытание и измерение оборудования, ЛЭП 0,4 кВ, доставку демонтированного оборудования на базу Полесского РЭС.   |
| 7. Состав проекта:                        | - Сметную часть проектной документации выполнить на основе сметно-нормативной базы ТЕР-2001г. с применением индекса пересчета стоимости СМР, рассчитанного Региональным центром по ценообразованию в строительстве по Калининградской области, действующего на момент выдачи ПСД.<br>- Проект предоставить в электронном виде в формате AutoCAD не ранее версии 2002г. в службу эксплуатации распредел. сетей филиала ОАО «Янтарьэнерго» ЗЭС.<br>- Количество экземпляров: сметная документация-6 экземпляров, рабочие чертежи-6 экземпляров. |
| 8. Срок выполнения проекта:               | 2011г.  |

**Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер ЗЭС**



**В.Г. Чернышев**

**СОГЛАСОВАНО:**

**Начальник департамента технологических присоединений ОАО «Янтарьэнерго»**



**А. И. Цирко**

**Начальник департамента капитального строительства**

**А. Л. Кокоткин**

Номер ТУ: Z-2532/11 от 08.09.2011  
На ваш исх.№: -- от 27.07.2011  
На наш вх.№: 2065-у от 27.07.2011

Заказчик: Кочанова В.В.

1. Наименование объекта:  
Индивидуальный жилой дом

*Доб. к*

*ТЗ*

*24/11-21*

Технические условия  
действительны до:

2. Место расположения объекта:  
Полесский район, п. Красное, ул. Куршская  
, д.2 "а"

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-2532/11 от 08.09.2011**

3. Разрешенная

4. Заявленная

Суммарная

Мощности: по катего- риям надеж- ности	0.00 кВт Категории:	15.00 кВт , из них Категории: в т. ч. 10.00 кВт - ТРЕТЬЯ 15.00 кВт	15.00 кВт , из них Категории: ТРЕТЬЯ 15.00 кВт
---	------------------------	--	--

Центр питания (ПС) ПОЛЕССК (О-19)

Питающая ВЛ/КЛ (6 - 15 кВ): 15-82

Трансформаторная п/станция: ТП 82-6

5. Присоединение к эл/сети осуществляется в следующих точках:

Зажим провода на опоре № 11 (уточн. при проектир.) ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 82-6

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности.

6. Напряжение в точке присоединения к эл/сети: 0.4 кВ

Расчетные значения токов короткого замыкания:

**7. ЗАКАЗЧИКУ** для присоединения энергопринимающих устройств (увеличения мощности) объекта:

11.1. Произвести монтаж электрической сети от точки присоединения до ЩВУ объекта. Работы выполнить в соответствии с разработанным проектом. На вводном устройстве установить автоматический выключатель с номинальным током теплового расцепителя в соответствии с расчетной мощностью.

11.2. Установить приборы учёта для расчётов за электроэнергию в соответствии с требованиями ПУЭ и устройство, обеспечивающее контроль величины максимальной мощности.

Проект согласовать с ОАО "Янтарьэнерго" и Управлением Ростехнадзора.

**8. ОАО "Янтарьэнерго"** в целях усиления существующей электрической сети в связи с присоединением новой мощности необходимо:

10.1. На ВЛ 0,4кВ (Л-2 от ТП 82-6) от ТП до оп. № 22 заменить существующий провод А-50 и А-35 на провод сечением токопроводящих жил соответствующей пропускной способности (протяженность 940 м) при условии замены деревянных опор на железобетонные.

9. Настоящие ТУ № Z-2532/11 являются приложением к договору № 1879/11 от 04.10.2011 техно-  
логического присоединения.

Аналогичные ТУ Z-1682/11. Z-2500/11

Исполнил: РЫБАЛКО

Номер ТУ: Z-1682/11 от 22.06.2011  
На ваш исх.№: -- от 31.05.2011  
На наш вх.№: 1347-у от 31.05.2011

Заказчик: Аверьянов Г.А.

73 34/11 - 21

1. Наименование объекта:  
одноквартирный жилой дом

Нов.

Технические условия  
действительны до:

2. Место расположения объекта:  
Полесский район, п. Красное, ул. Куршска  
я, 23

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-1682/11 от 22.06.2011**

3. Разрешенная

4. Заявленная

Суммарная

Мощности: по катего- риям надеж- ности	0.00 кВт Категории:	5.00 кВт , из них Категории: ТРЕТЬЯ 5.00 кВт	5.00 кВт , из них Категории: ТРЕТЬЯ 5.00 кВт
---	------------------------	--	--

Центр питания (ПС) ПОЛЕССК (О-19)

Питающая ВЛ/КЛ (6 - 15 кВ): 15-82

Трансформаторная п/станция: ТП 82-6

5. Присоединение к эл/сети осуществляется в следующих точках:

Зажим провода на опоре № 21 (уточн. при проектир.) ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП 82-6

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности.

6. Напряжение в точке присоединения к эл/сети: 0.4 кВ

Расчетные значения токов короткого замыкания:

**7. ЗАКАЗЧИКУ** для присоединения энергопринимающих устройств (увеличения мощности) объекта:

11.1. Произвести монтаж электрической сети от точки присоединения до ЩВУ объекта. Работы выполнить в соответствии с разработанным проектом. На вводном устройстве установить автоматический выключатель с номинальным током теплового расцепителя в соответствии с расчетной мощностью.

11.2. Установить приборы учёта для расчётов за электроэнергию в соответствии с требованиями ПУЭ и устройство, обеспечивающее контроль величины максимальной мощности.

Проект согласовать с ОАО "Янтарьэнерго" и Управлением Ростехнадзора.

**8. ОАО "Янтарьэнерго"** в целях усиления существующей электрической сети в связи с присоединением новой мощности необходимо:

10.1. На ВЛ 0,4кВ (Л-2 от ТП 82-6) от ТП до оп. № 22 заменить существующий провод А-50 и А-35 на провод сечением токопроводящих жил соответствующей пропускной способности (протяженность 940 м) при условии замены деревянных опор на железобетонные.

9. Настоящие ТУ № Z-1682/11 являются приложением к договору № 1240/11 от 05.08.2011 техно-логического присоединения.

Исполнил: МИРОНОВА

*Мирнова 23.08.11.*