

ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья»
614065 г. Пермь, ул. Архитектора Связева, 35
почтовый адрес: 614002 г. Пермь, ул. Чернышевского, 28
тел. (342) 210-06-00 тел/факс (342) 201-71-44
ОКПО 14676592, ИНН 5902817382, КПП 590150001
E-mail: info@novogor.perm.ru

03 СЕН 2015 № *HO - 17143*
на № _____ от _____

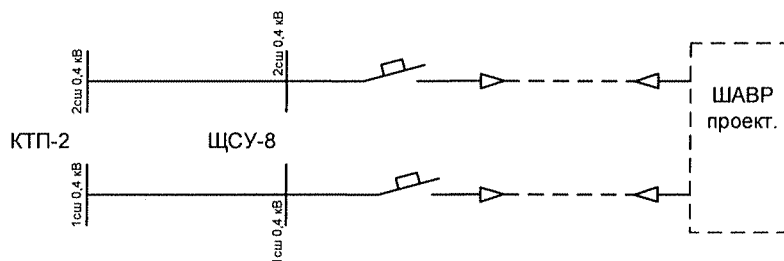
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
ООО «НОВОГОР-Прикамье»

Заявитель: ООО «КСТП».

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - **системы контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты, аварийное освещение на складе хлора на территории БОС, д. Гляденово, г. Пермь (далее - объект).**
2. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **3 кВт.**
3. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **0,4 кВ.**
4. Категория надежности – **первая.**
5. Точки присоединения: **1с.ш. и 2с.ш. 0,4 кВ ЩСУ-8 на территории БОС, д. Гляденово, г. Пермь.**
6. Основной источник питания: **КТП-2 6/0,4 кВ 1 с.ш., КЛ-0,4 кВ, через ЩСУ-8 0,4 кВ, 1 с.ш.**
7. Резервный источник питания: **КТП-2 6/0,4 кВ 2 с.ш., КЛ-0,4 кВ, через ЩСУ-8 0,4 кВ, 2 с.ш.**
8. **ООО «НОВОГОР-Прикамье» осуществляет:**
 - 8.1 Проверку выполнения Заявителем технических условий.
 - 8.2 Фактические действия по присоединению объекта Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении включено).
9. **Заявитель осуществляет:**
 - 9.1 Разработку проекта электроснабжения системы контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты, аварийное освещение на складе хлора по первой особой категории. Проектом предусмотреть:
 - 9.1.1 Установку на объекте ШАВР. Тип и нагрузочные характеристики определить проектом.

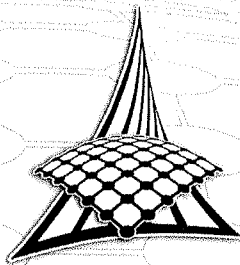
- 9.1.2 Строительство КЛ-0,4 кВ от ШАВР до потребителей системы контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты, аварийное освещение, сечение определить проектом.
- 9.1.3 Запроектировать систему аварийного освещения производственных помещений склада хлора.
- 9.1.4 Проект согласовать со специалистами ООО «НОВОГОР-Прикамье».
10. Передать исполнительную документацию в ОГЭ ООО «НОВОГОР-Прикамье».

Схема электроснабжения 0,4 кВ.



Технический директор

А.А. Политов



ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья»
614065 г. Пермь, ул. Архитектора Связева, 35
почтовый адрес: 614002 г. Пермь, ул. Чернышевского, 28
тел. (342) 210-06-00 тел/факс (342) 201-71-44
ОКПО 14676592, ИНН 5902817382, КПП 590150001
E-mail: info@novogor.perm.ru

03 СЕН 2015
на № _____

№ 110-17143/1
от _____

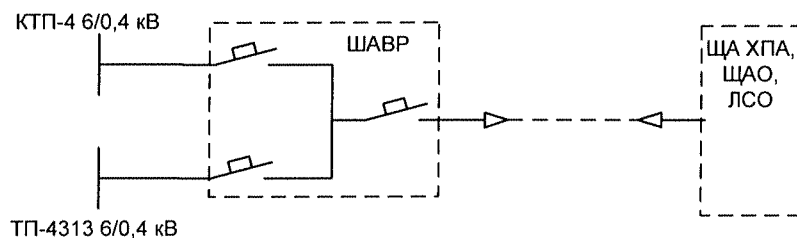
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
ООО «НОВОГОР-Прикамье»

Заявитель: ООО «КСТП».

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - **системы контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты, аварийное освещение на территории Прирельсового склада реагентов, г. Пермь, ул Пузырева, 55. (далее - объект).**
2. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **3 кВт.**
3. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **0,4 кВ.**
4. Категория надежности – **первая.**
5. Точки присоединения: щит **ШАВР на территории Прирельсового склада реагентов, г. Пермь, ул Пузырева, 55.**
6. Основной источник питания: **ТП-4313 6/0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, через ШАВР 0,4 кВ.**
7. Резервный источник питания: **КТП-4 6/0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, через ШАВР 0,4 кВ.**
8. **ООО «НОВОГОР-Прикамье» осуществляет:**
 - 8.1 Проверку выполнения Заявителем технических условий.
 - 8.2 Фактические действия по присоединению объекта Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении включено).
9. **Заявитель осуществляет:**
 - 9.1 Разработку проекта электроснабжения системы контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты, аварийное освещение на складе хлора по первой особой категории. Проектом предусмотреть:
 - 9.1.1 Установку на объекте ШАВР. Тип и нагрузочные характеристики определить проектом.

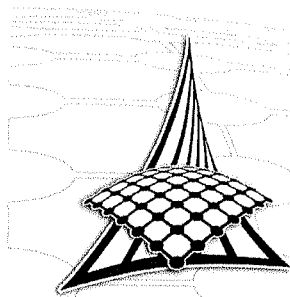
- 9.1.2 Строительство КЛ-0,4 кВ от ШАВР до потребителей системы контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты, аварийное освещение, сечение определить проектом.
- 9.1.3 Запроектировать систему аварийного освещения производственных помещений склада хлора.
- 9.1.4 Проект согласовать со специалистами ООО «НОВОГОР-Прикамье».
10. Передать исполнительную документацию в ОГЭ ООО «НОВОГОР-Прикамье».

Схема электроснабжения 0,4 кВ.



Технический директор

А.А. Политов



ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья»
614065 г. Пермь, ул. Архитектора Связева, 35
почтовый адрес: 614002 г. Пермь, ул. Чернышевского, 28
тел. (342) 210-06-00 тел/факс (342) 201-71-44
ОКПО 14676592, ИНН 5902817382, КПП 590150001
E-mail: info@novogor.perm.ru

03 СЕН 2015
на № _____ от _____ № 110 - 17443/2

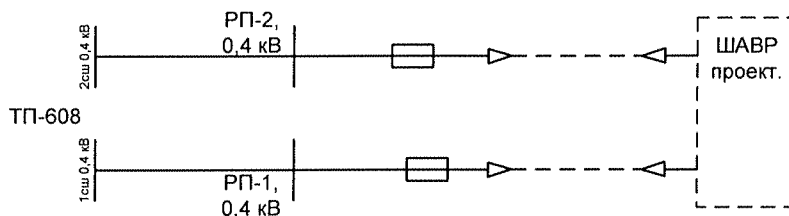
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
ООО «НОВОГОР-Прикамье»

Заявитель: ООО «КСТП».

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - **системы контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты, аварийное освещение на складе хлора на территории БКВ, г. Пермь, ул. Степана Разина, 30 (далее - объект).**
2. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **3 кВт.**
3. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **0,4 кВ.**
4. Категория надежности – **первая.**
5. Точки присоединения: **РП-1 и РП-2 в здании склада хлора БКВ, г. Пермь, ул. Степана Разина, 30**
6. Основной источник питания: **ТП-608 6/0,4 кВ 1 с.ш., КЛ-0,4 кВ, через РП-1 0,4 кВ.**
7. Резервный источник питания: **ТП-608 6/0,4 кВ 2 с.ш., КЛ-0,4 кВ, через РП-2 0,4 кВ.**
8. **ООО «НОВОГОР-Прикамье» осуществляет:**
 - 8.1 Проверку выполнения Заявителем технических условий.
 - 8.2 Фактические действия по присоединению объекта Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении включено).
9. **Заявитель осуществляет:**
 - 9.1 Разработку проекта электроснабжения системы контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты, аварийное освещение на складе хлора по первой особой категории. Проектом предусмотреть:
 - 9.1.1 Установку на объекте ШАВР. Тип и нагрузочные характеристики определить проектом.

- 9.1.2 Строительство КЛ-0,4 кВ от ШАВР до потребителей системы контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты, аварийное освещение, сечение определить проектом.
- 9.1.3 Запроектировать систему аварийного освещения производственных помещений склада хлора.
- 9.1.4 Проект согласовать со специалистами ООО «НОВОГОР-Прикамье».
10. Передать исполнительную документацию в ОГЭ ООО «НОВОГОР-Прикамье».

Схема электроснабжения 0,4 кВ.



Технический директор

А.А. Политов