



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ОАО «СН-МНГ»

А.М. Пятаев

2014 г.

Задание на проектирование №09-15

«г.Мегион. Организация дорожного движения с установкой пешеходного светофора по ул. Кузьмина,51».

1.	Наименование объекта
	г.Мегион. Организация дорожного движения с установкой пешеходного светофора по ул. Кузьмина,51.
2.	Географическое положение объекта
	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономной округ – Югра, г. Мегион.
3.	Основание для проектирования
	План капитального строительства ОАО «СН-МНГ»
4.	Заказчик
	Открытое Акционерное Общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»)
5.	Разработчик проектной документации
	Определяется в результате тендера
6.	Требования к проектной организации
	Наличие свидетельств о допуске к производству работ по проведению инженерных изысканий и подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями, наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ИСО 9001:2011).
7.	Вид строительства
	Новое строительство.
8.	Срок начала и окончания строительства объекта, либо ввода объекта в эксплуатацию
	2015 г.
9.	Стадия проектирования
	Рабочая документация, в т.ч. пояснительная записка.
10.	Условия ввода в эксплуатацию
	В действующем режиме.
11.	Потребность в инженерных изысканиях
	При необходимости, выполнить топографическую съемку участка строительства.
12.	Требования по вариантной проработке
	Не требуется
13.	Требования к выделению пусковых комплексов
	Не требуется.
14.	Объем проектирования
	Проект организации дорожного движения по улице Кузьмина, 51, в т.ч.: - устройство регулируемого пешеходного светофора с кнопкой вызова для пешеходов; - электроосвещение; - устройство пешеходных дорожек и пешеходного перехода. согласно требованиям отдела ГАИ МВД России (письмо №41/5/5-8763 от 08.12.2014г.).
15.	Требования к архитектурным, объемно-планировочным и конструктивным решениям
	Не требуется.
16.	Требования к составу и оформлению документации

	<ul style="list-style-type: none"> – Документацию выполнить в соответствии с «Порядком разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах» от 2006г. и требованиями действующих нормативных документов. В документации предусмотреть: – схемы расстановки технических средств организации дорожного движения; – эскизы знаков индивидуального проектирования; – ведомости средств организации дорожного движения, электроосвещения, пешеходных дорожек и переходов; – проектные решения по электроснабжению пешеходного перехода согласно техническим условиям ООО «ЮЭС» №812 от 20. 04.15г. – смету (выполнить в программе «Гранд-смета», предоставить в электронном виде в формате xml).
17.	Срок выдачи РД
	– Согласно календарному плану к договору на проектирование данного объекта
18.	Срок выдачи тендерной документации
	– В течении 7 дней после устранения замечаний по результатам внутренней экспертизы Заказчика (если отсутствуют требования к внешним экспертизам) и 7 дней после положительного заключения внешних экспертиз
19.	Количество экземпляров РД
	<ul style="list-style-type: none"> – Документацию предоставить на бумажном носителе в 4-х экземплярах – В электронном виде в формате «Adobe Acrobat» - 1 экземпляр
20.	Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов
	– При составлении ведомостей и спецификаций материалов и оборудования применять кодировку по номенклатурным справочникам Заказчика
21.	Правила представления, рассмотрения и принятия РД
	– Согласовать проектные решения с Заказчиком.
22.	Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании
	В соответствии с требованиями нормативно-правовых документов Российской Федерации.
23.	Перечень согласований с федеральными надзорными органами
	<ul style="list-style-type: none"> – Согласовать проект с ОГИБДД ОМВД России по г. Мегиону; – РД на электроснабжение согласовать с ЭО ОАО «СН-МНГ» и ООО «ЮЭС»; – Изменение любых параметров должно быть оформлено, как изменение задания на проектирование и утверждено Главным инженером ОАО «СН-МНГ».
24.	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ
	Не требуется

Исполнитель:

Ведущий инженер ООНИР ДШИРиВО



Романенко А.Б.

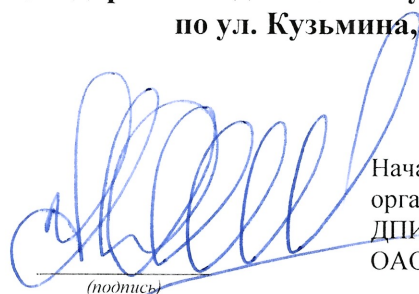
ВИЗОВЫЙ ЛИСТ

к заданию на проектирование №09-15

«г.Мегион. Организация дорожного движения с установкой пешеходного светофора
по ул. Кузьмина,51»

Директора по
капитальному
строительству
ОАО «СН-МНГ»

Николаев Д.А.

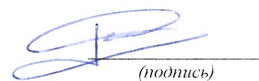


(подпись)

" " 2015г.

Начальник отдела
организации ПИР
ДПИРиВОЭ УКСиРО
ОАО «СН-МНГ»

Бабкин С.Н..

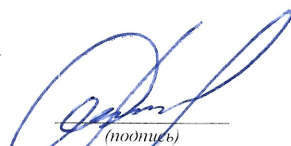


(подпись)

" 15 " 01 2015г.

Начальник Департамента
социального развития
ОАО «СН-МНГ»

Шевчук С.А.




(подпись)

" 19 " 01 2015г.

Начальник ДПРПиОМ
ОАО «СН-МНГ»

Бессонов М.Н.



(подпись)

" " 2015г.



**Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"**

Улица Кузьмина, дом 51, город Мегион,
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, 628684, Российская Федерация
Тел. (34643) 4-67-02, 4-67-03, факс (34643) 4-64-91. E-mail: odr@mng.slavneft.ru
ОКВЭД 11.10.11, ОАО АКБ "ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК" г. Москва
БИК 044525204, р/с № 40702810400004262190, к/с № 30101810900000000204
ОКПО 05679120, ИНН/КПП 8605003932/997150001

19 ноября 2019 г.
На № _____

№ АН-852
от _____ 20__ г.

Главе администрации
г. Мегиона
М.С. Игитову

Копия: Начальнику ОМВД России
по г. Мегиону
подполковнику полиции
Юрьеву И.В.

Уважаемый Михаил Сергеевич!

В целях обеспечения безопасности пешеходов прошу Вас рассмотреть возможность установки светофорного объекта (пешеходного светофора с кнопкой вызова) в районе нерегулируемого пешеходного перехода, находящегося по ул. Кузьмина, дом. 51 (офис АБК ОАО «СН-МНГ»).

Все затраты на установку (приобретение, монтаж, подключение) светофорного объекта будут осуществлены за счет средств ОАО «СН-МНГ».

В случае положительного решения вопроса, прошу направить в наш адрес технические условия.

Главный инженер

Пятаев А.М.

Контактное лицо по вопросам согласования:

Л.В.Яковенко 41-989

Ю.В.Виневцев 47-941

Нат. Андреева
И.О. Пятаев
Ирина Михайлова
консультация



МВД РОССИИ
Отдел Министерства
внутренних дел по городу Мегиону
(ОМВД России по городу Мегиону)
Отдел Госавтоинспекции
628681, Тюменская область
г. Мегион, ул. Строителей, 13
тел./факс 3-41-77, 3-53-01

02.12.2014 № 415/с-8763

На № _____ от _____

Главному инженеру
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Пятаеву А.М.

На Ваш исходящий за №АП-852 от 19 ноября 2014 года сообщая, для согласования обустройства регулируемого пешеходного светофора с кнопкой вызова для пешеходов на улице Кузьмина ПК 0 км + 956 м, Вам необходимо предоставить в адрес ОГИБДД ОМВД России по г. Мегиону проект организации дорожного движения, выполненный в соответствии с «Порядком разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах» от 2006 года, который должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов, представляет собой книгу в переплете формата 297х420 (А3) движения должен содержать: титульный лист; введение; схемы расстановки технических средств организации дорожного движения; эскизы знаков индивидуального проектирования; схемы расстановки оборудования на светофорных объектах; ведомость размещения средств организации дорожного движения; ведомость устройства электроосвещения, пешеходных дорожек и пешеходных переходов.

На титульном листе указывают: наименование органа управления автомобильной дорогой; организация, осуществляющая проекторские работы; организации, согласовывающие и утверждающие проект; название и обозначение автомобильной дороги; номер тома; должность, подпись и фамилия руководителя организации-разработчика; дата разработки проекта организации дорожного движения.

Дополнительно сообщая в соответствии с пунктом 1 статьи 20 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", строительство, реконструкция, капитальный ремонт являющихся сооружениями пересечения автомобильной дороги с другими автомобильными дорогами (далее также - пересечение) и примыкания автомобильной дороги к другой автомобильной дороге (далее также - примыкание) допускаются при наличии разрешения на строительство, выдаваемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и настоящим Федеральным законом, и согласия в письменной форме владельцев автомобильных дорог.

Начальник
майор полиции

Ненашев Д.Ю.

Исп. Талыбов Р.С.
8(34643)3-41-77

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	
Управление капитального строительства и ремонта объектов	
Входящий №	15763
« 04 »	12 20 14

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	
Входящий факс №	12 20 14
Дата « 2 »	декабря 20 14 г.
Время	часов минут
	3 12 14

Открытое акционерное общество
«Славнефть-Мегионнефтегаз»

ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК

улица Кузьмина, дом 51, город Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел.(34643) 46-697, факс (34643) 46-491

23 апреля 2015г.
На № _____

№ ВКС-883
от _____ 2015г.

**Зам.нач.управления-
руководитель проектов
капитального строительства
В.М.Солопову**

 **направлении ТУ**

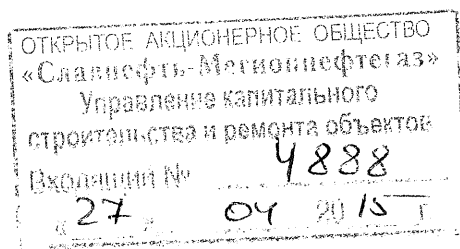
Уважаемый Василий Михайлович!

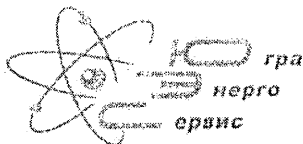
Направляю Вам технические условия № 812-ИБ от 20.04.2015г. на электроснабжение пешеходного светофора по ул.Кузьмина ,51

Приложение: Технические условия № 812-ИБ от 20.04.2015г. на 2 листах в 1 экз.



В.Е.Сыровежкин





Российская Федерация
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЮграЭнергоСервис»

Юридический адрес:

628684, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Мегион, улица Заречная, дом 24, строение 2

Почтовый адрес:

628684, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
город Мегион, улица Заречная, дом 24, строение 2
Тел/факс: (34643) 4-15-83 / 4-16-06

ОКПО 66592083, ОКОГУ 4210014, ОКВЭД 40.1.

ИНН 860502269 КПП 860501001

ОГРН 1108605000129

Р/с 40702810500290002583

в ОАО «УРАЛСИБ» г.Москва.

БИК 044525787, к/сч 30101810100000000787

«20» 04 2015г.

№ 862-11б

Технические условия
на электроснабжение пешеходного светофора
по ул. Кузьмина, 51

Сообщаю технические условия на электроснабжение пешеходного светофора по ул.Кузьмина, 51 для разработки ПСД на объект: «г. Мегион. Организация дорожного движения с установкой пешеходного светофора по ул. Кузьмина, 51».

1. Разработать проект электроснабжения пешеходного светофора по ул.Кузьмина, 51, согласовать его с ЭО ОАО «СН-МНГ», ООО «ЮЭС».
2. Выполнить приемо-сдаточные испытания электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ, отчет предоставить в ООО «ЮЭС».
3. Проект предоставить в ЭО ОАО «СН-МНГ», ООО «ЮЭС» на бумажном и электронном носителях.
4. Включение согласно требованиям главы 1.3. ПТЭЭП.
5. Проектом предусмотреть:
 - 5.1. Категорию электроснабжения – определить проектом.
 - 5.2. Напряжение на шинах КТПН-6/0,4кВ 400кВА «БПО» – в соответствии с ГОСТ 13109-97
 - 5.3. Точка подключения: дополнительно установленный АВ-0,4кВ в РУ-0,4кВ КТПН-6/0,4кВ 400кВА «БПО»
 - 5.4. Технические параметры АВ-0,4кВ определить исходя из подключаемой нагрузки и с учетом селективности защит. При необходимости предусмотреть замену существующего либо монтаж дополнительного АВ-0,4кВ.
 - 5.5. Монтаж ВРУ-0,4кВ в удобном для обслуживания месте с пускорегулирующей аппаратурой, защитой от КЗ, узлом учета электроэнергии, коммутационного аппарата (или плавких предохранителей), рассчитанных на отключение потребителя при превышении заявленной мощности. Технические характеристики определить проектом.
 - 5.6. Требования к узлу учёта электроэнергии:
 - 5.6.1. Трансформаторы тока класса точности 0,5S с возможностью пломбирования цепи для учёта электрической энергии;

- 5.6.2. Счётчики электрической энергии с фиксацией почасового профиля активной и реактивной нагрузки;
- 5.6.3. Подключение счётчиков электрической энергии к системе АСТУЭ ООО «МЭН» кабелем по интерфейсу RS-485. При невозможности подключения кабелем, установить счётчик со встроенным модулем GSM или установить коммуникатор типа GSM C-1.01;
- 5.6.4. Защита от несанкционированного доступа к цепям напряжения и тока;
- 5.6.5. Обогрев узла учёта в холодное время года.
- 5.7. Заземление ВРУ-0,4кВ, оборудования согласно требований гл.1.7. ПУЭ.
- 5.8. На стадии проектно-изыскательских работ выявить пересечения проектируемых КЛ-0,4кВ с коммуникациями сторонних организаций и получить от них технические условия для выполнения пересечений.
- 5.9. Прокладку КЛ-0,4кВ от точки подключения до ВРУ-0,4кВ, от ВРУ до электроприёмников. Технические характеристики, способ прокладки КЛ определить проектом в соответствии с гл.1.3. ПУЭ.
- 5.10. Трассу КЛ согласовать со всеми заинтересованными организациями.
6. Срок действия ТУ-6 месяцев.

Главный инженер

И.И. Байгильдин

Согласовано:
Главный энергетик
ОАО «СН-МНГ»

В.Е. Сыровежкин

Исполнитель: ПТО
В.В. Максим
Тел.: (34643) 4-13-49