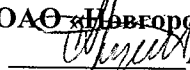


УТВЕРЖДАЮ:
ВрИО главного инженера
ОАО «Новгородоблэлектро»

А. В. Пушкин.

Техническое задание

на выполнение проектной документации по внешнему электроснабжению поликлиники «Диамед», по адресу: Великий Новгород, пр. Мира, 13 корпус 1, КН 53:23:8100500:0019:07722:0162 (ТУ № 1099-12 от 07.08.12 г., заявитель ООО «Поликлиника «Диамед»).


При разработке проектно-сметной документации по внешнему электроснабжению поликлиники «Диамед», по адресу: Великий Новгород, пр. Мира, 13 корпус 1, учесть следующее:

1. Реконструкцию выполнить за счет тарифа на передачу электроэнергии:
 - Установку и монтаж рубильника РПС 4 на 400 А ТП 334 РУ 0,4 секция шин Т-1 линейная панель ЩО-70 № 10.
2. Проектирование выполнить за счёт платы за технологическое присоединение:
 - Строительство питающей линии напряжением 1 кВ, от ТП 334 РУ 0,4 кВ до ВРУ объекта, согласно нагрузке и категории электроснабжения.
 - Марку кабеля, сечение, длину и способ прокладки питающей линии определить проектом.
 - Песчаную постель и присыпку кабельных линий выполнить речным песком.
 - Кабель защитить на всем протяжении керамическим полнотелым кирпичом.
 - Предусмотреть закладку необходимого количества труб ПНД ПЭ SDR 17,6 \varnothing 160 мм.
 - Тип переходов под проезжей частью улиц, тротуарами, проездами и площадками, определить проектом.
 - Подключение кабелей выполнить в ТП 334, РУ 0.4 кВ, секция шин Т-1, панель № 10.
3. Сметной документацией предусмотреть отдельными сметами:
 - реконструкция ТП 334 РУ 0,4 кВ, секция шин Т-1, панель № 10 (установка и монтаж рубильника РПС-4 400А);
 - строительство питающей линии 1 кВ от ТП 334 до ВРУ объекта;
4. Проект согласовать в установленном порядке в ПТО Новгородского отделения ОАО «Новгородоблэлектро», и во всех заинтересованных организациях – владельцев подземных и надземных инженерных коммуникаций в зоне прохождения новой кабельной линии 0,4 кВ, а так же в Управлении по технологическому, экологическому и атомному надзору по Новгородской области (Ростехнадзор).
5. Исходные данные:
 - Заявка от заявителя ООО «Поликлиника «Диамед».
 - Технические условия на технологическое присоединение к электрической сети ОАО «Новгородоблэлектро» энергопринимающих устройств, поликлиники «Диамед» № 1099-12 от 07.08.2012.

/ Главный инженер Новгородского отделения
ОАО «Новгородоблэлектро»



В.Н.Федотов.

УТВЕРЖДАЮ:
ВрИО главного инженера
ОАО «Новгородоблэлектро»

А. В. Пушкин.

5.09.2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

для определения стоимости реконструкции объекта электросетевого при технологическом присоединении энергопринимающих поликлиники «Диамед», и строительство питающей линии 1 кВ до ВРУ объекта, по адресу: Великий Новгород, пр. Мира, 13 корпус 1.

При разработке сметной документации по модернизации ТП 334 для электроснабжения энергопринимающих устройств поликлиники «Диамед», предусмотреть следующее:

1. Выполнение мероприятий за счет тарифа на передачу электроэнергии:

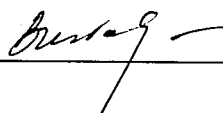
- 1.1. Реконструкцию ТП 334, РУ 0,4 кВ, секция шин Т-1, панель № 10:
- установка и монтаж рубильника РПС - 4 400 А - 1 шт.

2. Выполнение мероприятий за счёт платы за технологическое присоединение:

2.1. Новое строительство кабельной линии 1 кВ от ТП 334 РУ 0,4 кВ секция шин Т-1, панель № 10 до ВРУ объекта:

- | | |
|--|-------------|
| - Кабель силовой марка АПВБбШп, сечение не менее 120 мм ² | - 95-100 м. |
| - Концевая муфта 4КВтп-В-(70/150) | - 2 шт. |

И.О. главного инженера Новгородского отделения
ОАО «Новгородоблэлектро»



Ю.А.Витовцев