

Исх. № 17419 от «23» 11 20 15  
 На № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заявитель: МКУ «Служба заказчика ВАО г. Тюмени»  
 Договор об осуществлении технологического присоединения: №ТЮ-15-0497-200 от 03.11.2015г.

**Техническое задание в работу**

Для электроснабжения планируемого к строительству объекта (сквер «Молодежный»), который будет расположен по адресу: г. Тюмень, ул. Валерии Гнаровской (кадастровый номер: 72:23:0430001:14241), с максимальной мощностью 12кВт (0,4кВ), III категории надежности электроснабжения предусмотреть:

Объект	Источник финансирования
Монтаж	
• «автоматический выключатель в РУ-0,4кВ ТП-665».	6.05
Строительство	
• «КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-665 до ВРУ-0,4кВ сквера «Молодежный» по ул. В.Гнаровской».	6.06

**1. Монтаж:**

- 1.1. На свободное место в РУ-0,4кВ ТП-665 установить в отдельном боксе автоматический выключатель, тип и номинал автоматического выключателя определить проектом;  
 1.2. Монтаж перемычки от сборных шин РУ-0,4кВ ТП-665 до вновь установленного автоматического выключателя. Тип, марку и сечение перемычки определить проектом.

**2. Строительство:**

- 2.1. Строительство КЛ-0,4кВ с вновь установленного в РУ-0,4кВ ТП-665 автоматического выключателя до ВРУ-0,4кВ Объекта. Тип, марку и сечение кабеля определить проектом.

При монтаже кабельной линии применить концевые и соединительные термоусаживаемые муфты с паянным заземлением.

Пересечение и сближение КЛ-0,4кВ с дорогами и инженерными коммуникациями выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.

При пересечении вновь прокладываемой КЛ-0,4кВ с дорогами, тротуарами, коммуникациями, КЛ-0,4кВ проложить в цельнометаллической трубе, либо в полиэтиленовой трубе, диаметр и толщину стенки трубы определить проектом. При необходимости с применением установки горизонтального бурения типа: «Navigator».

Строительство электрических сетей осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

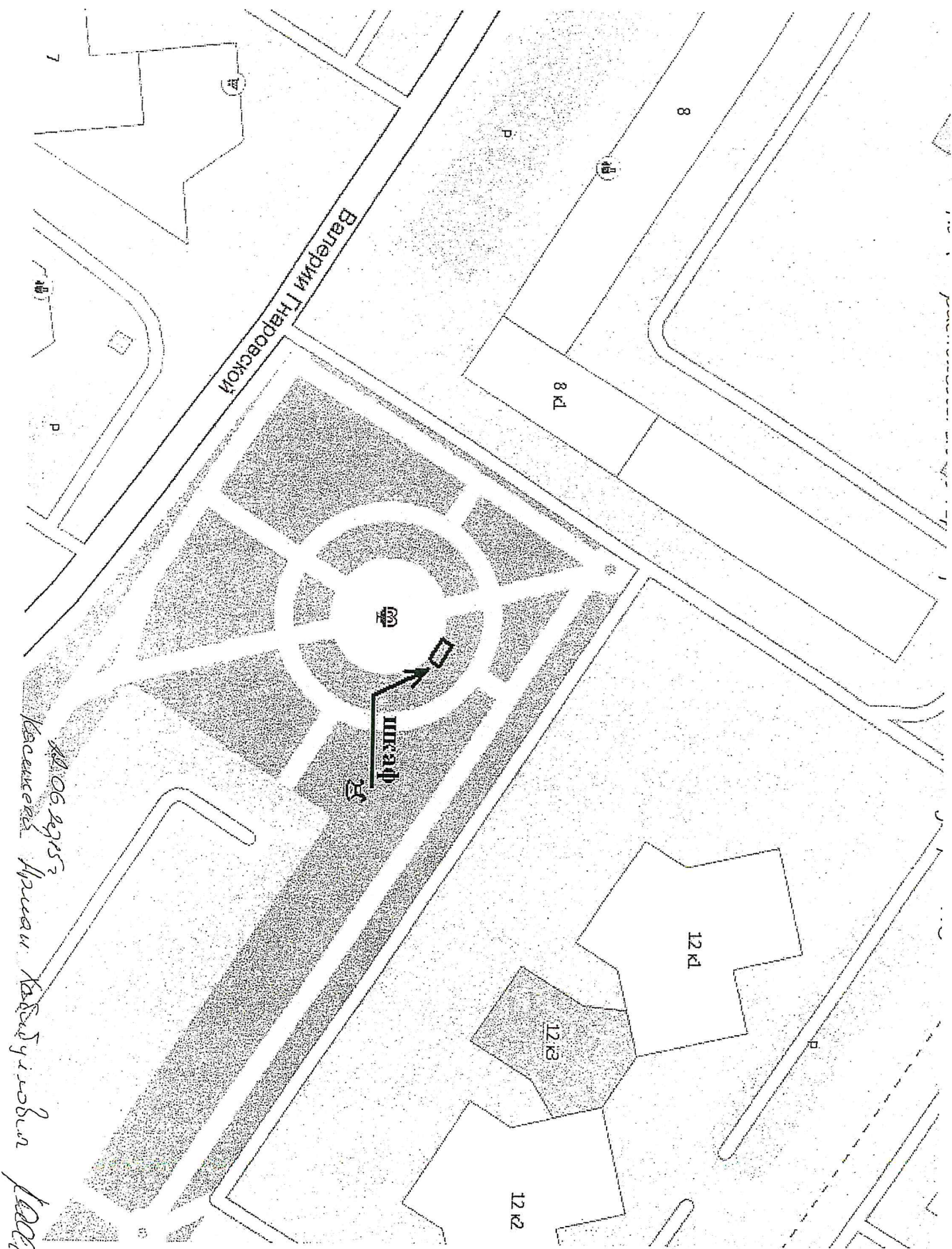
Проект на монтаж автоматического выключателя и строительство КЛ-0,4кВ представить в ПАО «СУЭНКО».

Начальник управления  
 перспективного развития



С.В. Дуркин

2



14.06.2015?  
 Касеверов Роман Касеверов Роман