

Общие указания

- Данным проектом предусмотрено добавление в существующей помещения насосной комплектная насосная установка.
- Данная проектная документация выполнена на основании следующих исходных данных:
- задания на проектирование заказчика и задания специалистов ТХ и ГП,
 - удовлетворяет требованиям:
 - а. Инструкции по проектированию городских электрических сетей (ВСН 97-83),
 - б. Правил устройства электроустановок (ПУЭ),
 - в. Канализация. Наружные сети и сооружения (СПН 2.04.03-85),
 - г. Положения о поставке и использовании электрической энергии.

Электрооснабжение

Напряжение сети $U=380/220$ В с глухозаземленной нейтралью.

Расчетная нагрузка составляет 3,0 кВт.

По надежности электрооснабжения по заданию ТХ электроприемники данной насосной станции относятся ко III категории.

Учет электроэнергии существующий.

Заказчику при необходимости также следует получить новое разрешение на подключение в соответствии с п. 49 л) Положения о поставке и использовании электрической энергии.

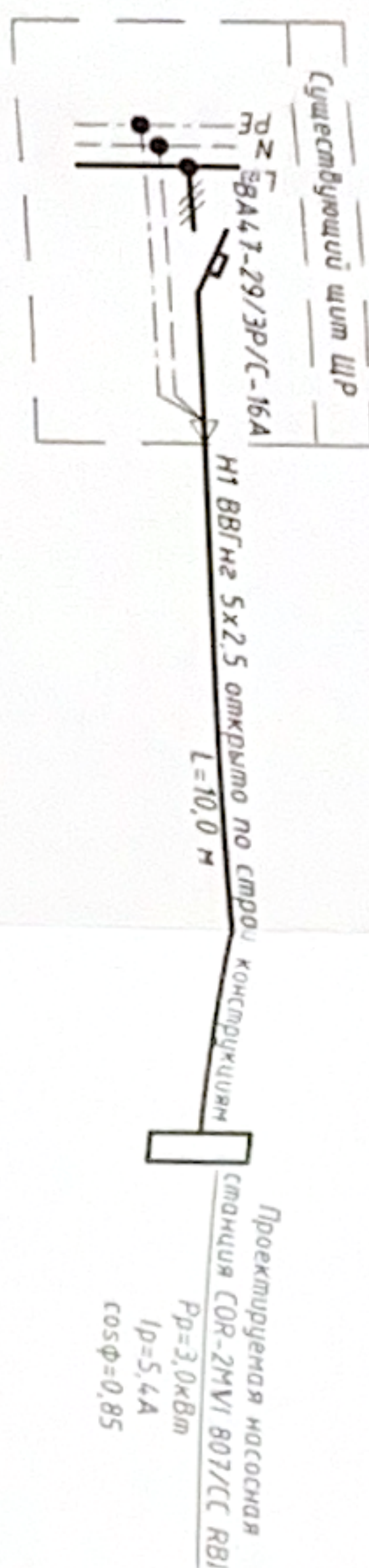
Работы по ремонту освещения существующее.

Проектом предусматривается:

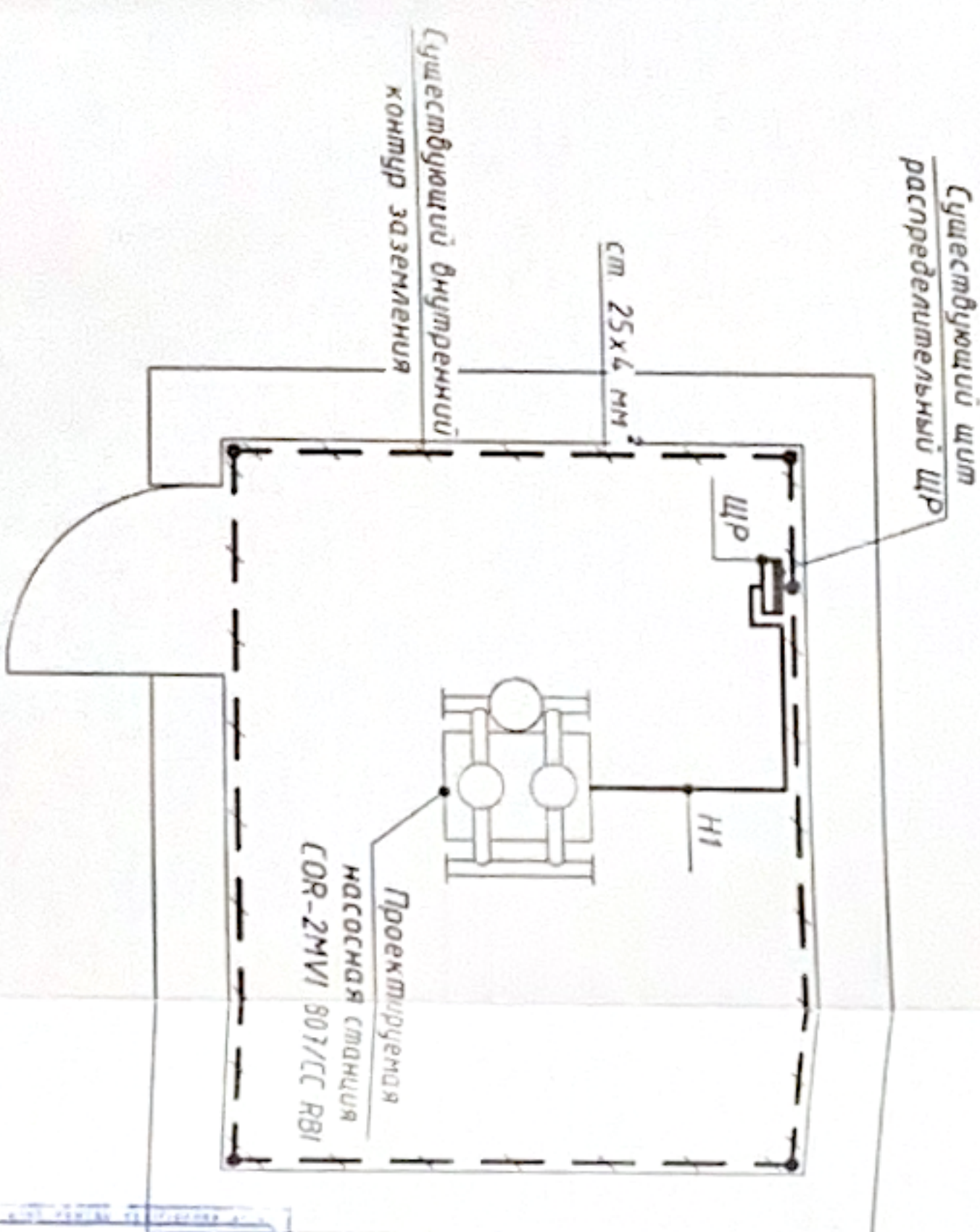
- электрооснабжение проектируемой комплектной насосной станции от существующего распределительного щита.

Для управления проектируемой насосной станцией принята станция управления - 2МVI 807/СС RVI. Более подробно см. часть ТХ.

Схема электрооснабжения 0,4 кВ



План существующего помещения насосной станции
М 1:50



Сервис де стат
PENTRU VERIFICAREA SI EXPERTIZAREA
PROIECTELOR SI CONSTRUCTIILOR
VERIFICAT
VIZAT SPRE NESCHIMBARE
2006-06-14/13
Data 23-04-2014

Насосная станция СОР-2МVI 807/СС RVI поставляется комплектно.

2013 / 21 - AEF			Constructia sistemului de areduct si canalizare in satul Tataresti, raionul Cahul		
Statie de pompare Alimentarea cu Energie electrica			Стация	Лист	Листов
Схема электрооснабжения 0,4 кВ. План существующего помещения насосной станции			РП	2	
IM "PROTELCO GEOSCAD" S.R.L. Seria AMIII Nr 028481 din 29.04.2013					