

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»
С. В. Гуляев

« _____ » _____ 2026 г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2026 г.

Техническое задание № 50/999

Ремонт элементов электрических сетей в осях А /8 здания западных бытовок инв. 345 (АБК КПК литер «БО») по адресу г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского, зд. 2Х

1. Состав работ:

Выполнить работы согласно ведомости дефектов №50/999 (приложение №1 к настоящему техническому заданию).

2. Общие требования к выполнению работ:

Работы должны выполняться с надлежащим качеством соответствием требований Постановления Правительства от 26 декабря 2014 г. № 1521, перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6), СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», ГОСТ 12.1.030-81 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление".

Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ. Работы выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика будут признаны некачественными и не подлежат оплате.

Уборку и вывоз строительного мусора с места проведения работ, производить ежедневно, в конце рабочего дня.

При возникновении необходимости изменения видов работ, замене материалов, изменении объемов работ Подрядчик готовит техническое решение на соответствующее изменение (с приложением ведомости объемов работ и применяемых материалов) и согласовывает его с Заказчиком. Выполнение таких изменений производится только после согласования технического решения Заказчиком.

3. Сдача работ. Требования к качеству работ и материалов:

Сдача работ производится на основании актов по форме КС-2, КС-3 и при предоставлении в полном объеме исполнительной документации:

- сертификаты и паспорта на все использованные материалы удостоверяющие их качество;
- акты скрытых работ (при их наличии);
- журнал общих работ;
- журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте;
- исполнительная схема.

4. Требования к безопасности выполнения работ:

Перед началом работ подрядчик оформляет акт допуск для производства строительных монтажных работ на объекте. Проводит инструктаж с рабочими выполняющими работы на объекте.

При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

Работы в действующих электроустановках вести в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. № 328н)

Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители. Огневые работы оформляются нарядом допуском. Подготовка рабочего места для проведения огневых работ является обязанностью подрядчика.

5. Особые требования к выполнению работ:

Работы выполнять без нарушения работы подразделений Заказчика. Возможное время – выходные дни и ночное время (с 21:00 до 06:00).

Приложения:

1. Ведомость дефектов №50/999 – 2 листа.

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

"Утверждаю"
Главный энергетик
Д.С. Мосиенко
" " " 2026 г

Ведомость дефектов №50/999

Наименование объекта: Здание западных бытовок инв. 345 (АБК КПК литер «БО»)

Наименование работ: Ремонт элементов электрических сетей в осях А /8

№ п/п	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Деформация и сквозная коррозия электрошкафов, моральный и физический износ коммутационных аппаратов	Демонтаж стальных ограждающих кабели конструкций	т.	0,25	
2.		Раскоммутация кабельных линий	шт.	63	
3.		Демонтаж автоматических выключателей	шт.	63	
4.		Демонтаж токоведущих шин	м.	12	
5.		Демонтаж навесного эл. шкафа	шт.	4	
6.		Демонтаж межэтажных кабельных линий	м.	50	
7.		Сборка электрического шкафа	шт.	3	
8.		Монтаж напольного эл.шкафа	шт.	3	
9.		Монтаж межэтажных кабельных линий	м.	50	
10.		Упорядочивание эл. проводки	шт.	63	
11.		Коммутация кабельных линий к новым эл.шкафам	шт.	63	
12.		Штробление стен (штроба 20x40мм) с последующей заделкой	м.	14	
13.		Монтаж кабельных лотков	м.	16	
Материалы					
1.	Шкаф напольный 2000x800x250, IP 55		шт.	3	
2.	Цоколь для шкафа напольного 800x250		шт.	3	
3.	Профиль монтажный L-образ. 30x30 L2000 2мм		шт.	6	
4.	Профиль монтажный 20x32 L2000 сталь 2мм		шт.	18	
5.	Din-рейка L1000		шт.	6	
6.	Изолятор SM25 (M8) силовой		шт.	36	
7.	Изолятор SM45 (M8) силовой		шт.	28	
8.	Изолятор SM60 (M8) силовой		шт.	10	
9.	Шина медная 4x40		м.	16	
10.	Шина медная 4x20		м.	6	
11.	Выключатель автоматический 3п 200А		шт.	3	CHINT 271276
12.	Выключатель автоматический модульный 3п С 63А ВА103		шт.	12	DEKraft 12311DEK
13.	Выключатель автоматический модульный 3п С 25А 4.5кА ВА-101		шт.	36	DEKraft 11080DEK
14.	Выключатель автоматический модульный 1п С 63А 4.5кА ВА-101		шт.	4	DEKraft 11060DEK
15.	Выключатель автоматический модульный 1п С 25А 6кА ВА-103		шт.	8	DEKraft 12275DEK
16.	Провод ПуГВ-1x16		м.	5	

17.	Провод ПУГВ-1х6	м.	150	
18.	Кабель КГ-1х70	м.	50	
19.	Наконечник ТМЛ-16-6	шт.	100	КВТ
20.	Наконечник НШВИ-16	шт.	100	
21.	Наконечник ТМЛ-6-6	шт.	150	КВТ
22.	Наконечник НШВИ-6	шт.	200	
23.	Наконечник ТМЛ-70-8	шт.	30	КВТ
24.	Гильза медно-алюминиевая соединительная ГАМ 6/4	шт.	50	
25.	Трубка термоусадочная клеевая ТТК-(3:1)-12/4	м.	20	
26.	Трубка термоусадочная клеевая ТТК-(3:1)-9/3	м.	15	
27.	Трубка термоусадочная клеевая ТТК-(3:1)-20/6	м.	10	
28.	Изолента ПВХ	шт.	10	
29.	Заклепка резьбовая М6	шт.	100	
30.	Шайба гровер d6	шт.	300	
31.	Шайба d6 усиленная	шт.	300	
32.	Гайка М6 с буртиком	шт.	300	
33.	Болт М6х16	шт.	300	
34.	Заклепка резьбовая М8	шт.	60	
35.	Шайба гровер d8	шт.	300	
36.	Шайба d8 усиленная	шт.	300	
37.	Гайка М8 с буртиком	шт.	200	
38.	Болт М8х16	шт.	200	
39.	Шпилька М8*1000мм	шт.	3	
40.	Шпилька М10*1000мм	шт.	1	
41.	Гайка М10	шт.	10	
42.	Шайба d10 усиленная	шт.	10	
43.	Анкер химический	шт.	3	
44.	Монолитный поликарбонат 3 мм, 1000х750 мм	шт.	3	
45.	Металлический лоток с крышкой 500х150, толщина стенки 1,5мм, порошковая окраска RAL7035	м.	16	Размер лотка уточнить по месту
46.	Стяжки кабельные 6х250	упак.	6	

Руководитель направления

К.А. Харченко