


ОТЧЕТ О ВЫЕЗДЕ

21.12.202 

этап
Инженерный

Приложение к договору
авторского сопровождения
№2X0703-1 от 03 июля 202X



Обсуждение общих вопросов

Уточнение ассортимента светильников для кухни у поставщика кухонного оборудования показало возможность применения двух типов светильников:

1. Светильник нейтральной температуры (4000K), который может управляться обычным выключателем;
2. Светильник с диммированием по температуре и яркости. Данный светильник управляется исключительно пультом (ПДУ).

По проекту предусмотрено управление светом с выключателя, расположенного на фартуке рабочей зоны, то есть, из предложенных вариантов реализуем только первый.

Запрошены и получены уточнения по конструкции адаптера. Исходя из полученной схемы можно сделать вывод, что высота адаптера, которая не попадает в каркас равно 180 мм. Сам адаптер имеет общую высоту 230 мм (180+50), из которых 50 мм находятся в каркасе.

Промежуточный контроль

Проверка текущего состояния электрики.

Промежуточные обмеры

Ширина дверного проема (пенала в свету) в душевой 735 мм.

Измерены высоты перемычек: слева на право: кухня 335 мм, гостиная – 320 мм, 330 мм, ванная – 340 мм, спальня – 330 мм, 335 мм. Проектное значение опуска короба по схеме, приведенной в отчете с прошлого выезда, составляет 300 мм.

Замечания

Отклонение на 28 мм. Последствия: невозможность установки кухонной мебели или (при подрезке цоколя) – сравнение короба и оконного проема по высоте, как следствие проблемы со шторами.

Внесение изменений

Корректировка подрозетника ТВ группы на 78 мм, для придания вертикального положения кабель-каналу.

Рекомендации

Высота канального кондиционера в душевой 200 мм по данным смежника. Суммарно каркас и обшивка потолка, канальный блок и проводка не должно опустить финишную плоскость потолка ниже отметки «верх арочного проема + 40 мм».

Соответственно, исполнителю нужно учесть, что кабеленесущая система, а также каркас с обшивкой, должен подбираться исходя из условия суммарного опуска не более 300* мм, а точнее не ниже 40 мм от верхней точки арочного откоса (причем учитывая все окна в помещении).

В случае невозможности выполнения вышеприведенных ограничений, необходимо приостановить работы и приступить к обсуждению причин.

/ Прораб /



/ Николова А.В. /