



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

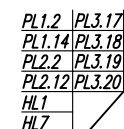
Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция»

Наименование АС		Белоярская атомная станция			
Уведомление о несоответствии № <u>9-РЭЭД/ЮЛН-03-НДС</u> от <u>08.12.</u> 2021г.					
Наименование здания, сооружения, конструкции		Модернизация электроснабжения котельной промышленной площадки энергоблока № 3 Белоярской АЭС.			
№ чертежа, сметы, наименование		1. ГДАР.411711.248-РД.ЭК С7.1 (План расположения кабельных конструкций); 2. ЛСР 05-01-03-02			
Несоответствие обнаружено при выполнении (указать вид работ)		Осмотр трассы для прокладки кабелей: PL2.1 ВВГнг(А)-LS 5x70; PL2.2 ВВГнг(А)-LS 5x70; PL3.18 ВВГнг(А)-LS 5x6; PL3.20 ВВГнг(А)-LS 5x6; ПЛ1 ВВГнг(А)-LS 7x1,5; ПЛ7 ВВГнг(А)-LS 7x1,5.			
Наименование организации-исполнителя		ООО «ГЛАВЕН»			
Описание несоответствия:		Проектом предусмотрена прокладка кабеля в существующем закрытом лотке или коробе ККБ (приложение № 1), фактически они отсутствуют.			
Необходимые меры по устранению:		1. Выполнить прокладку кабелей в траншее в двустенных трубах согласно приложению № 2. 2. Внести изменения в ЛСР 05-01-03-02 с учетом дополнительных работ по разработке траншеи и прокладки кабелей.			
Представитель организации, выявившей несоответствие	должность	ФИО	телефон	подпись	дата
	Начальник участка КХиО 1, 2 очереди	Верстеников Е. П.	3-62-61		08.12.2021
	Директор ООО «Главен»	Зарицкий В.В.	8-922-157-77-07		08.12.2021
	Главный инженер ООО «Главен»	Шляхов Д.С.	8-950-634-18-07		08.12.2021
	Заместитель начальника ЭЦ по ремонту	Осинцев Д.П.	3-63-77		08.12.2021
Приложение:		Приложение №№ 1, 2.			

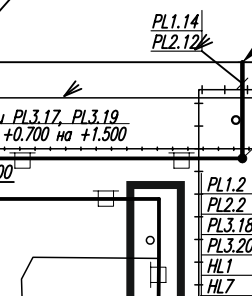
к уведомлению о несоответствии

M 1:1000







Кабели PL1.14, PL2.12
на отм. -1.000 /

с отп. -1.000
на +1.000



Отсутствует
закрытый
лоток и короб
ККБ

Условные обозначения:

-  – прокладка кабеля в подземном лотке;
-  – прокладка кабеля в закрытом лотке или коробе ККБ;
-  – прокладка кабеля в трубе;
-  – прокладка по тросу.

Примечания:

1. Утолщенными линиями показаны вновь прокладываемые кабельные трассы и конструкции.
2. Расположение и узлы крепления кабельных конструкций и кабелей представлены в ГДАР.411711.248-РД.ЭК С7.2 и С7.3.
3. Прокладка кабелей внутри зданий показана в ГДАР.411711.248-РД.ЭК С7.4 и С7.5.
4. Марки и длины кабелей приведены в кабельном журнале ГДАР.411711.248-РД.ЭК КЖ.
5. Высотные отметки могут быть скорректированы по месту монтажа.

ГДАР.411711.248-РД.ЭК С7.1

Модернизация электроснабжения котельной промышленной
площадки энергоблока №3 Белоярской АЭС

Энергоблок №3 Белоярской АЭС

Кабельные линии и конструкции..
План расположения кабельных конструкций
на территории Белоярской АЭС

Стадия	Лист	Листов
Р		1

АО НПП «ЭнергопромСервис»
2018 г.

Формат А3

Согласовано

Взам. инв. №

Погн. и гата

Инв. № подл.

Дизельгенераторная станция №2

Приложение № 2

к уведомлению о несоответствии 19-Ф02010211-03-1704

→ С

траншея под
автомобильной дорогой

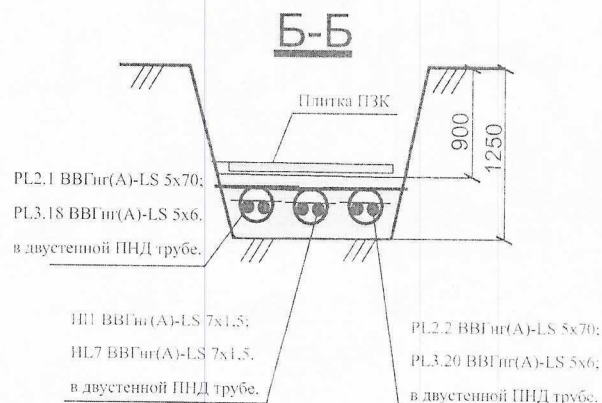
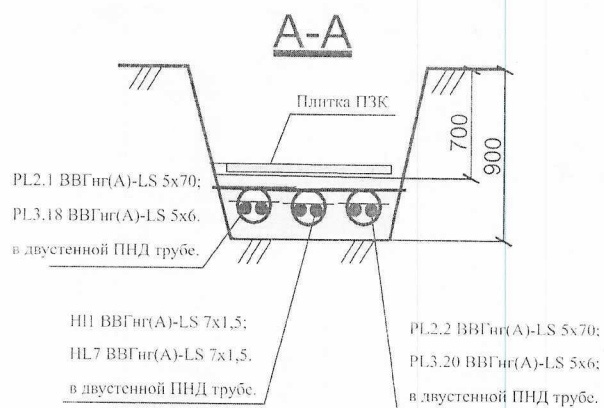


Таблица объема работ для прокладки кабелей.

Тип траншеи	Ширина, мм	Высота, мм	Объем земляных работ, м3		Объем отсева, м3	Длина траншеи м.	Плита закрытия кабеля (ПЗК), шт.	ПНД труба двустенная 110 мм., м.
			Разработка	Обратная засыпка				
Т 3	400	900	14,76	9,84	4,92	41	170	127,5
Т 11	500	1250	5	3,8	1,2	8	33	28,5