



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-РЭЭД102Н-03-Н04</u> от <u>08.12.2021</u> г.					
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	Веретенников 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	Осипцев Д.Н.	3-63-77		08.12.2021
Приложение:		Приложение №№ 1, 2.			

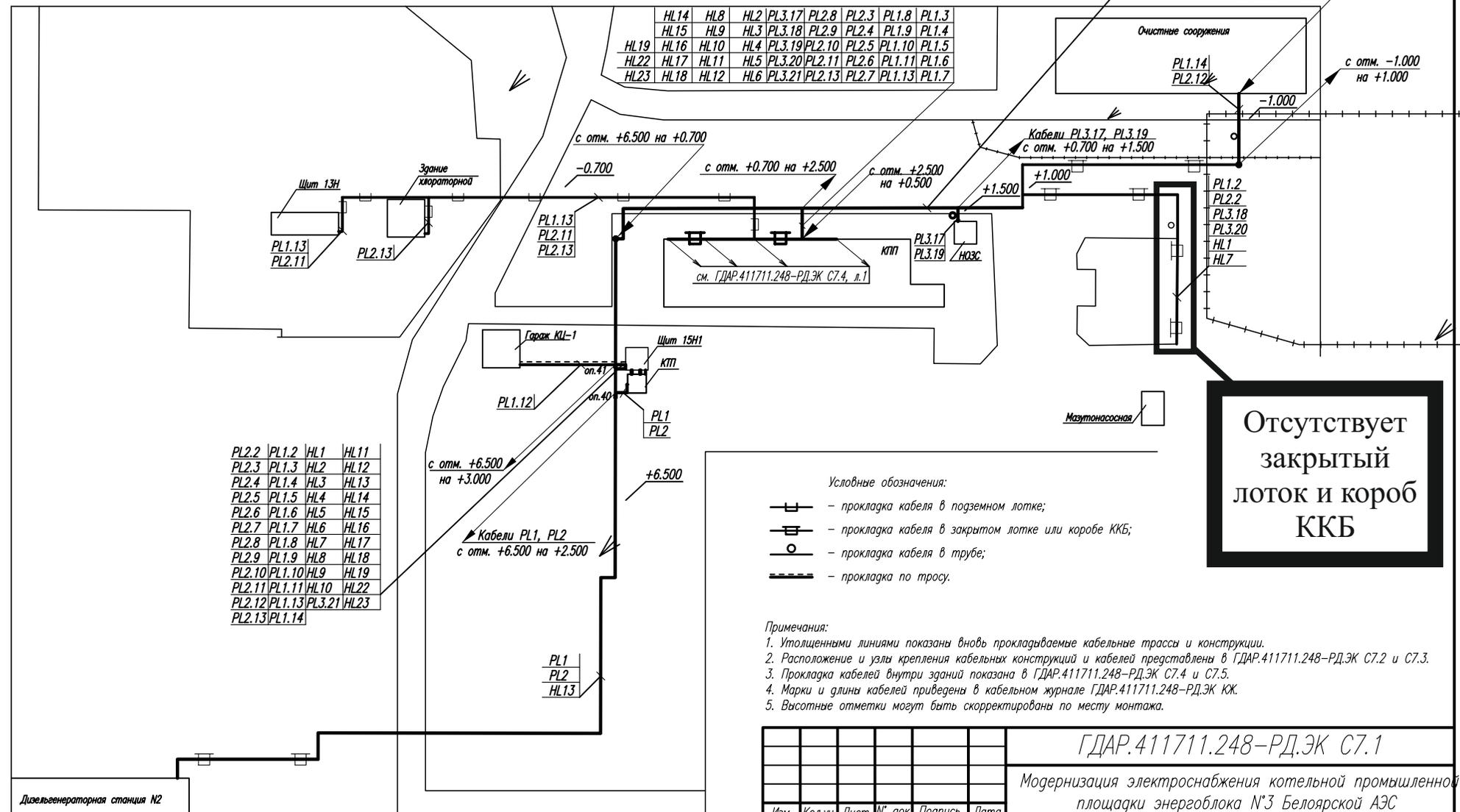
Приложение № 1

к уведомлению о несоответствии _____

План прокладки кабелей по территории Белоярской АЭС

М 1:1000

PL1.2	PL3.17
PL1.14	PL3.18
PL2.2	PL3.19
PL2.12	PL3.20
HL1	
HL7	



HL14	HL8	HL2	PL3.17	PL2.8	PL2.3	PL1.8	PL1.3
HL15	HL9	HL3	PL3.18	PL2.9	PL2.4	PL1.9	PL1.4
HL19	HL16	HL10	HL4	PL3.19	PL2.10	PL2.5	PL1.10
HL22	HL17	HL11	HL5	PL3.20	PL2.11	PL2.6	PL1.11
HL23	HL18	HL12	HL6	PL3.21	PL2.13	PL2.7	PL1.13

PL2.2	PL1.2	HL1	HL11
PL2.3	PL1.3	HL2	HL12
PL2.4	PL1.4	HL3	HL13
PL2.5	PL1.5	HL4	HL14
PL2.6	PL1.6	HL5	HL15
PL2.7	PL1.7	HL6	HL16
PL2.8	PL1.8	HL7	HL17
PL2.9	PL1.9	HL8	HL18
PL2.10	PL1.10	HL9	HL19
PL2.11	PL1.11	HL10	HL22
PL2.12	PL1.13	PL3.21	HL23
PL2.13	PL1.14		

- Условные обозначения:
- прокладка кабеля в подземном лотке;
 - прокладка кабеля в закрытом лотке или коробе ККБ;
 - прокладка кабеля в трубе;
 - прокладка по тросу.

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

Отсутствует закрытый лоток и короб ККБ

Согласовано
Взам. инв. №
Лист и дата
Инв. № подл.

ГДАР.411711.248-РД.ЭК С7.1					
Модернизация электроснабжения котельной промышленной площадки энергоблока №3 Белоярской АЭС					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Тимофеева		02.04	
Пров.		Махин		02.04	
Т. контр.		Ежкин		02.04	
Н. контр.		Коничева		02.04	
Утв.		Рожин		02.04	
Энергоблок №3 Белоярской АЭС			Стадия	Лист	Листов
Кабельные линии и конструкции..			Р		1
План расположения кабельных конструкций на территории Белоярской АЭС			АО НПП «ЭнергопромСервис» 2018 г.		

Приложение № 2

к уведомлению о несоответствии 19-Ф02010211-03-1704



траншея под
автомобильной дорогой

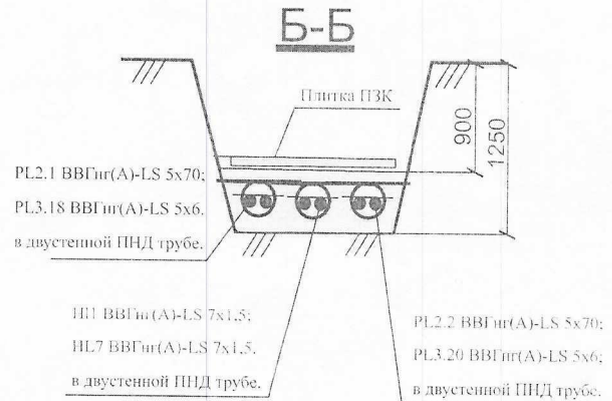
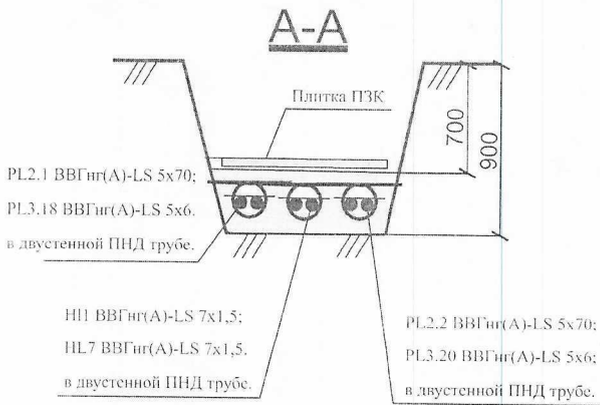


Таблица объема работ для прокладки кабелей.

Тип траншеи	Ширина, мм	Высота, мм	Объем земляных работ, м ³		Объем отсева, м ³	Длина траншеи м.	Плита закрытия кабеля (ПЗК), шт.	ШНД труба двустенная 110 мм., м.
			Разработка	Обратная засыпка				
Т 3	400	900	14,76	9,84	4,92	41	170	127,5
Т П1	500	1250	5	3,8	1,2	8	33	28,5