



На чертеже, указано горизонтальное проложение кабельной линии, не включающее в себя дополнительный расход кабеля на свободную укладку кабеля в траншее (3%), нахлест кабеля в местах монтажа соеденительных муфт, дополнительного заглубления трассы в местах переходов препятствий.

Примечание:

на лист3

			ИП "К	орнилов В.	H."			
Заказчик: ООО "БЭСК"			Количес Листов	Количество Листов		Пист		
Jan				3	3		2	
Контрольно-исполнительная съемка КВЛ10кВ, КВЛ 0.4кВ Адрес: ЛО, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, город Всеволожск, шоссе Южное (22-018070 и др.) Объект: "Строительство КТП, КВЛ10кВ, КВЛ0.4кВ для для технологического присоединения энергопринимающих					Масштаб 1:500			
устройств заявителей ИП Калитин В.В. и др Составлен Плановой части по материалам съемки Высотной части			октябрь 2024	г.	5 Высс	динат- г.зона2 эт- ийская 1977г.		
Шифр проек	ста: ЮЭ	C-23-3293	9-9C				7//	
Проверил	Корнил	пов В.Н.		Геодезист	Корнило	в В.Н.		

Исполнитель Курочкина И.П.

№ КЛ	Направление КЛ	Марка и сечение кабеля	Длина на участке	Общая длина	Номер барабана	Производитель кабеля	Дата производства	Длина на барабане
6	КТП№1- к.к.№8		60.7м+10.0м(в КТПн)+3.0м (в к.к.) +0.15 м (заглубление в ГНБ)	73.85м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
7	КТП№1- к.к.№8		60.7м+10.0м(в КТПн)+3.0м (в к.к.) +0.15м (заглубление в ГНБ)	73.85м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
8	КТП№1- к.к.№7		31.4м +10.0м(в КТПн)+3.0м (в к.к.) +0.05м (заглубление в ГНБ)	44.55м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
9	КТП№1- к.к.№7	АПвБбШв (4x240) -1кB	31.4м+10.0м(в КТПн)+3.0м (в к.к.) +0.05м (заглубление в ГНБ)	44.45м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
10	КТП№1- к.к.№5		$3.5_M + 10.0_M(g KT\Pi H) + 3.0_M(g K.K.)$	16.5м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
11	КТП№1- к.к.№5		3.5м +10.0м (в КТПн) +3.0м (в к.к.)	16.5м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
12	КТП№1- к.к.№6		3.3м +10.0м (в КТПн) +3.0м (в к.к.)	16.3м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
13	КТП№1- к.к.№6		3.2м +10.0м (в КТПн) +3.0м (в к.к.)	16.2м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м

		3
1	2	

ЖУРНАЛ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ 0.4кВ

№ КЛ	КЛ Направление КЛ		Марка и сечение кабеля	Длина на участке	Общая длина	Номер барабана	Производитель кабеля	Дата производства	Длина на барабане
14	14 KT∏№2- κ.κ.№2			21.3м+10.0м (в КТПн) +3.0м (в. к.к.)	34.3м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
15	ICTURA 2 AC I	КТП№2- с.м.		26.8м+10.0м (в КТПн)	36.8м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
	КТП№2- к.к.№1	с.мк.к.№1		14.1м +3.0м (в к.к.)	17.1м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
16	KT∏№2- on. №1		АПвБбШв (4x240) -1кВ	7.9м +10.0м (в КТПн) +10.0м (подъем на опору)	27.9м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
17	KTII.№2- on. №1 KTII.№2- on. №1			8.2м +10.0м (в КТПн) +10.0м (подъем на опору)	28.2м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
18				8.5м +10.0м (в КТПн) +10.0м (подъем на опору)	28.5м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
19	KT∏№2- on. №1			9.0м +10.0м (в КТПн) +10.0м (подъем на опору)	29.0м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
20) KTΠ№2- κ.κ.№2			23.3м+10.0м (в КТПн) +3.0м (в. к.к.)	36.3м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м
21	КТП№2- к.к.№1			38.6м+10.0м (в КТПн) +3.0м (в. к.к.)	51.6м	Б/Н	"Квадро Импекс"		670м



на лист2

Примечание:

На чертеже, указано горизонтальное проложение кабельной линии, не включающее в себя дополнительный расход кабеля на свободную укладку кабеля в траншее (3%), нахлест кабеля в местах монтажа соеденительных муфт, дополнительного заглубления трассы в местах переходов препятствий.

ИП "Корнилов В.Н."

Схема расположения листов

		3
1	2	



Заказчик: ООО "БЭСК"		Количество Листов	Лист	
oanas mii s		3	1	
Контрольно-испол	нительная съемка КВЛ10	0кВ, КВЛ 0.4кВ		
Адрес: ЛО, Всеволох город Всев	Масштаб 1:500			
Объект: "Строител для технологичес устройств заявите				
Составлен по материалам	Плановой части	октябрь 2024 г.	Координат- 1947г.зона2	
съемки	Высотной части	-	Б Высот- Б Балтийская 1977г.	

Шифр проекта: ЮЭС-23-003724-ЭС

		\sim					l
Проверил	Корнилов В.Н.		$/\!/$	Геодезист	Корнилов В.Н.		7
			7	Исполнитель	Курочкина И.П.	let	7