

КЛ №1 (10кВ) - от ПС 526 кв. 406 до от. №1  
участок от ПС 526 до с.м. №1  
Проложен кабель АПвПв2-3х(1х240/70)-10,  
L= 21.5м+15м(ввод в ПС)  
Барaban № 24ПТ 992 ООО"ЭМ-Кабель" L=832м  
31.08.2024г.г.  
Барaban № 24СП 1140 ООО"ЭМ-Кабель"  
L=503м(остаток)  
Барaban № 24ПТ 983 ООО"ЭМ-Кабель" L=1450м  
31.08.2024г.г.

КЛ №1 (10кВ) - от ПС 526 кв. 406 до от. №1  
участок от с.м. №1 до с.м. №2  
Проложен кабель АПвПв2-3х(1х240/70)-10,  
L= 306.5м  
Барaban № 24ПТ 992 ООО"ЭМ-Кабель" L=832м 31.08.2024г.г.  
Барaban № 24СП 1140 ООО"ЭМ-Кабель" L=503м(остаток)  
Барaban № 24ПТ 983 ООО"ЭМ-Кабель" L=1450м 31.08.2024г.г.

КЛ №1 (10кВ) - от ПС 526 кв. 406 до от. №1  
участок от с.м. №2 до с.м. №3  
Проложен кабель АПвПв2-3х(1х240/70)-10,  
L= 251.5м  
Барaban № 24ПТ 992 ООО"ЭМ-Кабель" L=832м 31.08.2024г.г.  
Барaban № 24СП 1140 ООО"ЭМ-Кабель" L=503м(остаток)  
Барaban № 24ПТ 983 ООО"ЭМ-Кабель" L=1450м 31.08.2024г.г.

КЛ №1 (10кВ) - от ПС 526 кв. 406 до от. №1  
участок от с.м. №3 до от. №1  
Проложен кабель АПвПв2-3х(1х240/70)-10,  
L= 85.5м+10.0м(подъем на опору)+0.90м(заглубление в ГНБ)-96.4м  
Барaban № 24ПТ 992 ООО"ЭМ-Кабель" L=832м 31.08.2024г.г.  
Барaban № 24СП 1140 ООО"ЭМ-Кабель" L=503м(остаток)  
Барaban № 24ПТ 983 ООО"ЭМ-Кабель" L=1450м 31.08.2024г.г.

КЛ №1 (10кВ) - от ПС 526 кв. 406 до от. №1  
L=865.0м+10.0м(подъем на опору)+0.90м(заглубление в ГНБ)+15м(ввод в ПС)м=681.9 м

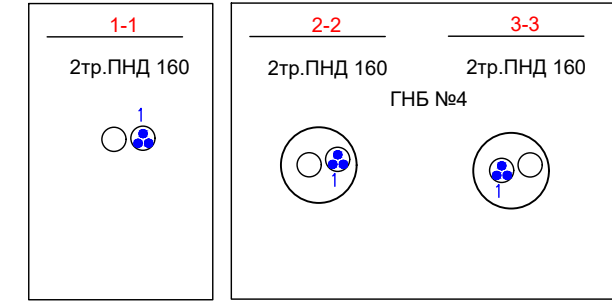
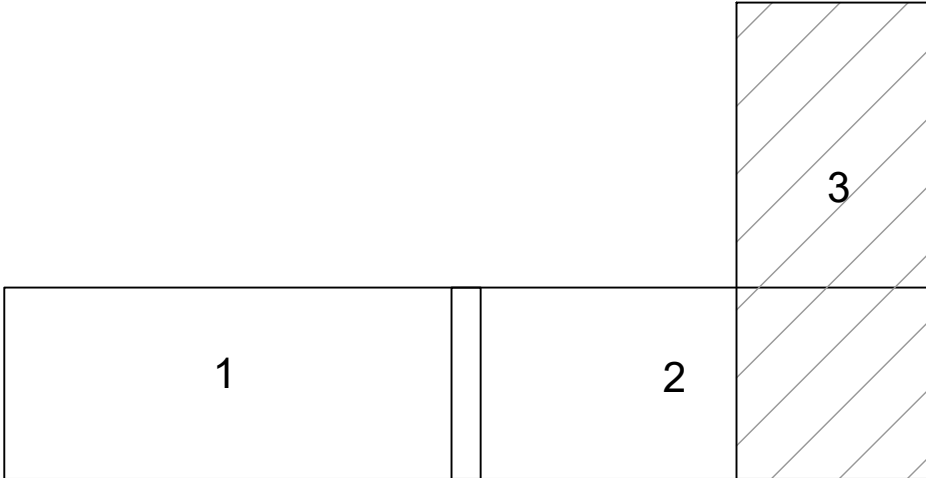


Схема расположения листов



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

ИП "Корнилов В.Н."				
Заказчик: ООО "БЗСК"		Количество Листов		Лист
		3		3
Контрольно-исполнительная съемка КВЛ10кВ, КВЛ 0.4кВ				Масштаб 1:500
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 устройств заявителей ИП Калинин В.В. и др.				
Составлен по материалам съемки	Плановой части	октябрь 2024 г.	система	Координат-1947г. зона2
	Высотной части			Высот-Балтийская 1977г.
Шифр проекта: ЮЭС-23-32939-ЭС				
Проверил	Корнилов В.Н.	Геодезист	Корнилов В.Н.	
		Исполнитель	Курочкина И.П.	





ИП "Корнилов В.Н."				
Заказчик: ООО "БЭСК"		Количество Листов	Лист	
		3	2	
Контрольно-исполнительная съемка КВЛ10кВ, КВЛ 0.4кВ			Масштаб 1:500	
Адрес: ДО, Всеволожий район, Всеволожское городское поселение, город Всеволожск, шоссе Южное (22-018070 и др.)				
Объект: "Строительство КТП, КВЛ10кВ, КВЛ0.4кВ для для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей ИП Калитин В.В. и др.				
Составлен по материалам съемки				
Плановой части	Высотной части	октябрь 2024 г.	Системы	Координат- 1947г. зона2 Высот- Балтийская 1977г.
Шифр проекта: ЭОС-23-32939-ЭС				
Проверил	Корнилов В.Н.	Геоздест	Корнилов В.Н.	
		Исполнитель	Курочкина И.П.	

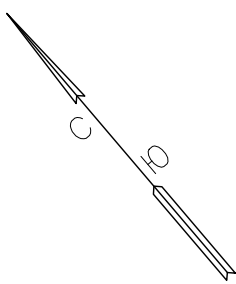


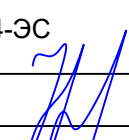
№ КЛ	Назначение КЛ	Марка и сечение кабеля	Длина на участке	Общая длина	Имя работника	Производитель кабеля	Дата производства	Длина на балансе
14	КТПН2-с.к.№2	КТПН2-с.к. с.к.с.к.№1	21.3м +10.0м (в КТПН) + 3.0м (в.с.к.)	34.3м	Б/Н	"Капсло Импекс"	—	670м
15	КТПН2-с.к.№1		26.8м +10.0м (в КТПН)	36.8м	Б/Н	"Капсло Импекс"	—	670м
16	КТПН2-он. №1		14.1м + 3.0м (в.с.к.)	17.1м	Б/Н	"Капсло Импекс"	—	670м
17	КТПН2-он. №1		7.9м +10.0м (в КТПН) +10.0м (подзем на опоры)	27.9м	Б/Н	"Капсло Импекс"	—	670м
18	КТПН2-он. №1	8.2м +10.0м (в КТПН) +10.0м (подзем на опоры)	28.2м	Б/Н	"Капсло Импекс"	—	670м	
19	КТПН2-он. №1	8.5м +10.0м (в КТПН) +10.0м (подзем на опоры)	28.5м	Б/Н	"Капсло Импекс"	—	670м	
20	КТПН2-он. №1	9.0м +10.0м (в КТПН) +10.0м (подзем на опоры)	29.0м	Б/Н	"Капсло Импекс"	—	670м	
21	КТПН2-с.к.№2	23.3м +10.0м (в КТПН) + 3.0м (в.с.к.)	36.3м	Б/Н	"Капсло Импекс"	—	670м	
21	КТПН2-с.к.№1	38.6м +10.0м (в КТПН) + 3.0м (в.с.к.)	51.6м	Б/Н	"Капсло Импекс"	—	670м	



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 соединительных муфт, дополнительного заглубления трассы в местах переходов препятствий.

A 2x2 grid diagram illustrating the four quadrants of a 2D coordinate system. The quadrants are labeled 1, 2, 3, and 4. Quadrant 1 (top-left) is shaded with diagonal lines. Quadrant 2 (top-right) is white. Quadrant 3 (bottom-left) is white. Quadrant 4 (bottom-right) is shaded with diagonal lines.



ИП "Корнилов В.Н."				
Заказчик: ООО "БЭСК"		Количество Листов	Лист	
		3	1	
Контрольно-исполнительная съемка КВЛ10кВ, КВЛ 0.4кВ Адрес: ЛО, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, город Всеволожск, шоссе Южное (22-018070 и др.)			Масштаб 1:500	
Объект: "Строительство КТП, КВЛ10кВ, КВЛ0.4кВ для для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей ИП Калитин В.В. и др.				
Составлен по материалам съемки	Плановой части Высотной части	октябрь 2024 г.		Координат- 1947г.-зона2 Высот- Балтийская 1977г.
Шифр проекта: ЮЭС-23-003724-ЭС				
Проверил Корнилов В.Н.		Геодезист	Корнилов В.Н.	
		Исполнитель	Курочкина И.П.	