

Ведомость объёмов работ

Строительство КЛ-0,4кВ Ф16 Для заявителя Спец застройщик Уютный дом ООО" Договор-счет №ТПр 31/26 от 02.02.26 ЕАО, г.Биробиджан, Волочаевская ул, дом № 17

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов	№ в ЛСР	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
КЛ-0,4 кВ 0,280 км Ф16						
Раздел 1. Прокладка КЛ						
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	м3	64,8	$((270 \cdot 0,8 \cdot 0,3) / 1000) \cdot 1000$	1	
Траншея Т-2-280 м						
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	8,1	$((270 \cdot 0,1 \cdot 0,3) / 100) \cdot 100$	2	
выравнивание дна 0,1м						
3	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	270	$(270 / 100) \cdot 100$	3	
4	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	16,2	$270 \cdot 0,2 \cdot 0,3$	4	
5	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля: до 9 кг	м	10	$(10 / 100) \cdot 100$	5	
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	м	10	$((5+5) / 100) \cdot 100$	6	
По 5м в ТП, 5м в дом						
7	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 2 до 3 кг	м	270	$(270 / 100) \cdot 100$	7	
8	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	м	270	$(270 / 100) \cdot 100$	8	
9	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	2		9	
10	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	шт	8	$((4 \cdot 2) / 100) \cdot 100$	10	
11	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	м3	56,7	$((0,0648 \cdot 1000 + 0,081 \cdot 100) - 16,2) / 1000 \cdot 1000$	11	
12	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	56,7	$(0,0567 \cdot 10) \cdot 100$	12	
13	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	шт	2		13	
14	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	1		14	

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 2. Материалы						
15	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х95мс(N)-1000	м	285,6	((270+5+5)*1,02) / 1000)*1000	15	
16	Муфта кабельная концевая, термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных экранированных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 70-120 мм2	шт	2		16	
17	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 90 мм	м	10	5+5	17	
18	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-750, длина 100 м, ширина 750 мм	шт	2,7		18	
19	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	шт	2	(2 / 100)*100	19	
20	Наконечники кабельные алюминиевые 95-12-13	шт	8	(8 / 100)*100	20	
21	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый, диаметр растяжки 130 мм, диаметр после усадки 28 мм	шт	1		21	
Раздел 3. Разборка, восстановление тротуаров, проезжей части						
22	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	м3	4,9	(0,7*0,07)*100	22	
70 м2 толщина 7 см						
23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	4,9		23	
24	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойной толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2	м2	1	(1 / 100)*100	24	

(Заместитель Директора - главный инженер

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Попецук Алексей Иванович)

Ведомость объёмов работ

Строительство КЛ-0,4кВ Ф19 Для заявителя Спец застройщик Уютный дом ООО" Договор-счет №ТПр 31/26 от 02.02.26 ЕАО, г.Биробиджан, Волочаевская ул, дом № 17

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов	№ в ЛСР	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
КЛ-0,4 кВ 0,280 км Ф19						
Раздел 1. Прокладка КЛ						
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	м3	64,8	$((270 \cdot 0,8 \cdot 0,3) / 1000) \cdot 1000$	1	
Траншея Т-2-280 м						
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	8,1	$((270 \cdot 0,1 \cdot 0,3) / 100) \cdot 100$	2	
выравнивание дна 0,1м						
3	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	270	$(270 / 100) \cdot 100$	3	
4	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	16,2	$270 \cdot 0,2 \cdot 0,3$	4	
5	Снятие с кабеля верхнего джутового покрога, масса 1 м кабеля: до 9 кг	м	10	$(10 / 100) \cdot 100$	5	
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	м	10	$((5+5) / 100) \cdot 100$	6	
По 5м в ТП, 5м в дом						
7	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: свыше 2 до 3 кг	м	270	$(270 / 100) \cdot 100$	7	
8	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	м	270	$(270 / 100) \cdot 100$	8	
9	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	2		9	
10	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	шт	8	$((4 \cdot 2) / 100) \cdot 100$	10	
11	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	м3	56,7	$((0,0648 \cdot 1000 + 0,081 \cdot 100) - 16,2) / 1000 \cdot 1000$	11	
12	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	56,7	$(0,0567 \cdot 10) \cdot 100$	12	
13	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	шт	2		13	
14	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	1		14	

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 2. Материалы						
15	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х95мс(N)-1000	м	285,6	$((270+5+5)*1,02) / 1000 * 1000$	15	
16	Муфта кабельная концевая, Термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных экранированных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 70-120 мм ²	шт	2		16	
17	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 90 мм	м	10,5+5		17	
18	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-750, длина 100 м, ширина 750 мм	шт	2,7		18	
19	Бирки-оценкватели маркировочные АБ71	шт	2	$(2 / 100) * 100$	19	
20	Наконечники кабельные алюминиевые 95-12-13	шт	8	$(8 / 100) * 100$	20	
21	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый, диаметр растяжки 130 мм, диаметр после усадки 28 мм	шт	1		21	
Раздел 3. Разборка, восстановление тротуаров, проезжей части						
22	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	м ³	4,9	$(0,7*0,07)*100$	22	
70 м ² толщина 7 см						
23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м ³	4,9		23	
24	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойной толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м ²	м ²	1	$(1 / 100) * 100$	24	

(Заместитель директора - главный инженер

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Попецук Алексей Иванович)