

№ п/п	Наименование вида работ	Ед.изм	Кол-во
1	2	3	4
	Предварительные работы		
1	Вынос в натуру и закрепление проектной трассы	м	210
2	Шурфление существующих коммуникаций	шт	4
	Земляные работы		
3	Рытьё траншеи вручную для прокладки кабеля.	м ³	150,5
4	Устройство постели из песка для кабеля в траншее	м ³	45,2
5	Устройство подстилающих слоев из песка для основания дорог	м ³	2,5
6	Погрузка грунта экскаватором ёмкость ковша 0,25м ³ на а/м	м ³	46
	самосвалы с перевозкой на расстояние 1 км.		
7	Прокладка полиэтиленовых труб диам.160/6,2 мм в траншее	м	238
	В т.ч. резервные		
8	Герметизация резервных труб и труб с кабелем	шт	32
9	Обратная засыпка вручную грунтом траншеи и котлованов с	м ³	45,0
	последующим уплотнением		
10	Планировка площадей ручным способом и механизированным	м ²	189
	способом		
11	Вскрытие асфальтобетонного покрытия	м ²	2,0
12	Укладка щебеночных покрытий	м ³	0,6
13	Восстановление асфальтобетонного покрытия	м ²	2,0
14	Посев газонов обыкновенных вручную	м ²	160
15	Сверление отверстий в фундаменте под полиэтиленовую	шт	2
	трубу d-160мм		

						063-01-153С.В0			
						Проект прокладки 2-х кабельных линий КЛ-0.4кВ от РУ-0.4кВ ТП-82 с.1, с.2 до ВРУ детского сада на 150 мест, по адресу: Московская обл., г. Королев, проезд Циолковского у д.6А			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Ведомость объемов работ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
Н. Контр									
ГИП		Кириенко				Внешнее электроснабжение. Сети 0,4кВ.	«Королёвский филиал» ООО «МСУ2»		
Проверил		Сыцевич							
Разработал		Зиновьев							

	Прокладка кабельной линии		
16	Перевозка барабанов с кабелями к месту прокладки	шт	2
17	Прокладка кабеля, масса 1 м до 3 кг.	м	420
18	Монтаж концевой муфты 4ПКТп(Б)нг-LS-1-150/240(Б).	компл	4
19	Покрытие кабелей сигнальной лентой в траншее.	м	130
20	Разводка по устройствам и присоединение к зажимам жил кабелей сечением свыше 150 мм ² .	жила	16
	Пусконаладочные работы		
21	Измерение сопротивления изоляции	кабель	2
22	Определение целостности жил кабеля и фазировка кабельной линии	жила	16
23	Измерение токораспределения по одножильным кабелям	жила	16
24	Проверка антикоррозионных защит	шт	2
25	Измерение переходного сопротивления жила-наконечник	жила	16
26	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная	шт	1