

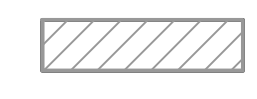


Условные обозначения :

-  кабель АПВБШп(г) 0,4 кВ в земле в траншее
-  кабель АПВБШп(г) 0,4 кВ в земле в траншее в ПЗ трубе SDR 17,6 63х3,8 мм
-  Граница территории благоустройства покрытия проездов

1. Проект электроснабжения одной КЛ до 1,0 кВ от ТП 6/0,4кВ №3469 до границ фасада здания разработан на основании технических условий №А-15-00-914177/125/МС, выданных ОАО "МОЭСК".
2. Прокладку сетей электроснабжения выполнить кабелем марки АПВБШп в земле в траншее на глубине 0,7 м, под дорогами на глубине 1,0 м. При пересечении с коммуникациями - в трубах ПЗ SDR17,6 с наружным диаметром 63х3,8 мм в земле в траншее.
3. Прокладку кабелей в траншее, пересечения с инженерными коммуникациями, проездами выполнить по типовой серии А5-92 "Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях. При пересечении с другими кабельными линиями, газопроводами, тепловодами и автомобильными дорогами проектируемая КЛ -0,4кВ прокладывается ниже указанных коммуникаций в ПЗ трубах. При этом расстояние в свету между проектируемыми кабелями:
 - другими кабелями - 0,15 м;
 - газопроводами НД и СД - 0,25 м;
 - газопроводами ВД - 1,5 м;
 - полотном дороги - 1,0 м;
 - дном водоотводных канав - 0,5 м.
4. После прокладки кабелей произвести уплотнение кабеля в трубе - в соответствии с серией А5-92.
5. Кабельные линии проложить в траншеях. Кабель укладывать змейкой с запасом по длине 3%. По всей длине траншеи устраивается песчаная подушка толщиной 100 мм. Поверх проложенных кабелей производится засыпка песка слоем -150 мм.
6. Монтаж электрических сетей и сетей заземления выполнить согласно ПУЭ.

Условные обозначения линий градостроительного регулирования	
 границы территории улично-дорожной сети	 границы охранных территорий
 границы выделов	 границы береговых полос
 границы зон регулирования застройки, планировки зон и зонирование территорий	 границы территории природного комплекса
 границы водозащитных зон	 границы полос отвода железных дорог
 границы территории промышленных зон	 границы охранной зоны памятников истории и культуры
 границы территории памятников истории и культуры	 границы особо охраняемых природных территорий
 границы прибрежных полос	 границы зон санитарной охраны
 границы режимов градостроительной деятельности на территории объекта планировки	 границы зон санитарной охраны
 границы историко-культурных заповедных территорий	 границы зон охраны ансамбля Московского Кремля
 границы защитных полос	 границы зон охраны памятников градостроительного наследия
 границы зон санитарной охраны	 границы зон охраны объектов культурного наследия
 границы зон санитарной охраны	 границы зон охраны объектов культурного наследия
 границы зон санитарной охраны	 границы зон охраны объектов культурного наследия

Условные обозначения подземных инженерных коммуникаций	
 канализация (напольная)	 водосток
 дренаж	 канализация
 газопровод	 теплотрасса
 кабель МОСЭГРО	 кабель МОСЭГРО
 кабель телевидения	 кабель ДС
 кабель МЭС	 кабель связи УГО
 кабель радиотелевизионного вещания	 теплотрасса
 кабель радиотелевизионного вещания	 теплотрасса
 кабель радиотелевизионного вещания	 теплотрасса
 кабель радиотелевизионного вещания	 теплотрасса
 кабель радиотелевизионного вещания	 теплотрасса
 кабель радиотелевизионного вещания	 теплотрасса
 кабель радиотелевизионного вещания	 теплотрасса
 кабель радиотелевизионного вещания	 теплотрасса
 кабель радиотелевизионного вещания	 теплотрасса
 кабель радиотелевизионного вещания	 теплотрасса
кабель радиотелевизионного вещания	теплотрасса


ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАНЕСЕНЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 09.10.15 ПЛАНОВО-ВЫСОТНАЯ ПРИВЯЗКА ВЫПОЛНЕНА ПО СОСТОЯНИЮ ОСИ МКА НА 19.10.15

Срок действия инженерно-топографического плана - 3 года с момента изготовления (п.1.4., Раздел II постановления Правительства Москвы от 19.05.2015 №284-ПП «Об утверждении порядка оформления заказов (разрешений) на проведение земляных работ, установку временных ограждений, размещение временных объектов в городе Москве»)

По вопросам несоответствия планового положения подземных коммуникаций обращаться по тел. (495) 614-54-39

Без печати ГУП "Мосгоргеотрест" недействителен Использование другими организациями не допускается		ИНЖЕНЕРНО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН	МОСКОМАРХИТЕКТУРА © ГУП "Мосгоргеотрест"		
Полевые работы	Отрещенко П. Б.	Заказ № 3/6195-15	от 30.09.2015		
Намерал работы	Воронова О. А.	Заказчик: ООО "СТЭМ-Инжиниринг"			
Подзем. работы	Самойлова Н. О.	Наименование объекта:			
Норрент. топогр.	Корпусова С. В.	Адрес объекта: г.Москва, ЮАО, 2-й Кожуховский проезд, д.25, стр.1			
Норрент. подзем.	Рыжова Л. А.	Номенклатура: А-IV-10-04, А-IV-11-01			
ЛГР (Юрлин.)	Таненбаум М. Ю.	Лист	Листов	Масштаб	
Дубликат кр.отм.	Петрунина М. Д.	1	1	1:500	
Дата выпуска заказа: 19.10.2015					

Система электроснабжения ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ г. Москва, ЮАО, 2-й Кожуховский проезд, д.25, стр.1			
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка А/Б покрытия проездов	м ²	49,4
	- А/Б 10 см - бетонное основание 25 см		
2	Восстановление А/Б покрытия проездов	м ²	49,4
	- А/Б мелкозернистый тип Б - 5см - А/Б крупнозернистый тип 1 - 6см - бетонное основание - 25 см		

МКС-914177/125/ЭС				
г. Москва, Нежилое помещение				
Изм.	Колуч/Лист	№ док	Подп.	Дата
	Проверил	Тарачева		10.15г.
	Разработал	Митяшенков		10.15г.
Система электроснабжения				Стадия
				Лист
				Листов
Благоустройство М1:500				000 "СТЭМ-Инжиниринг"