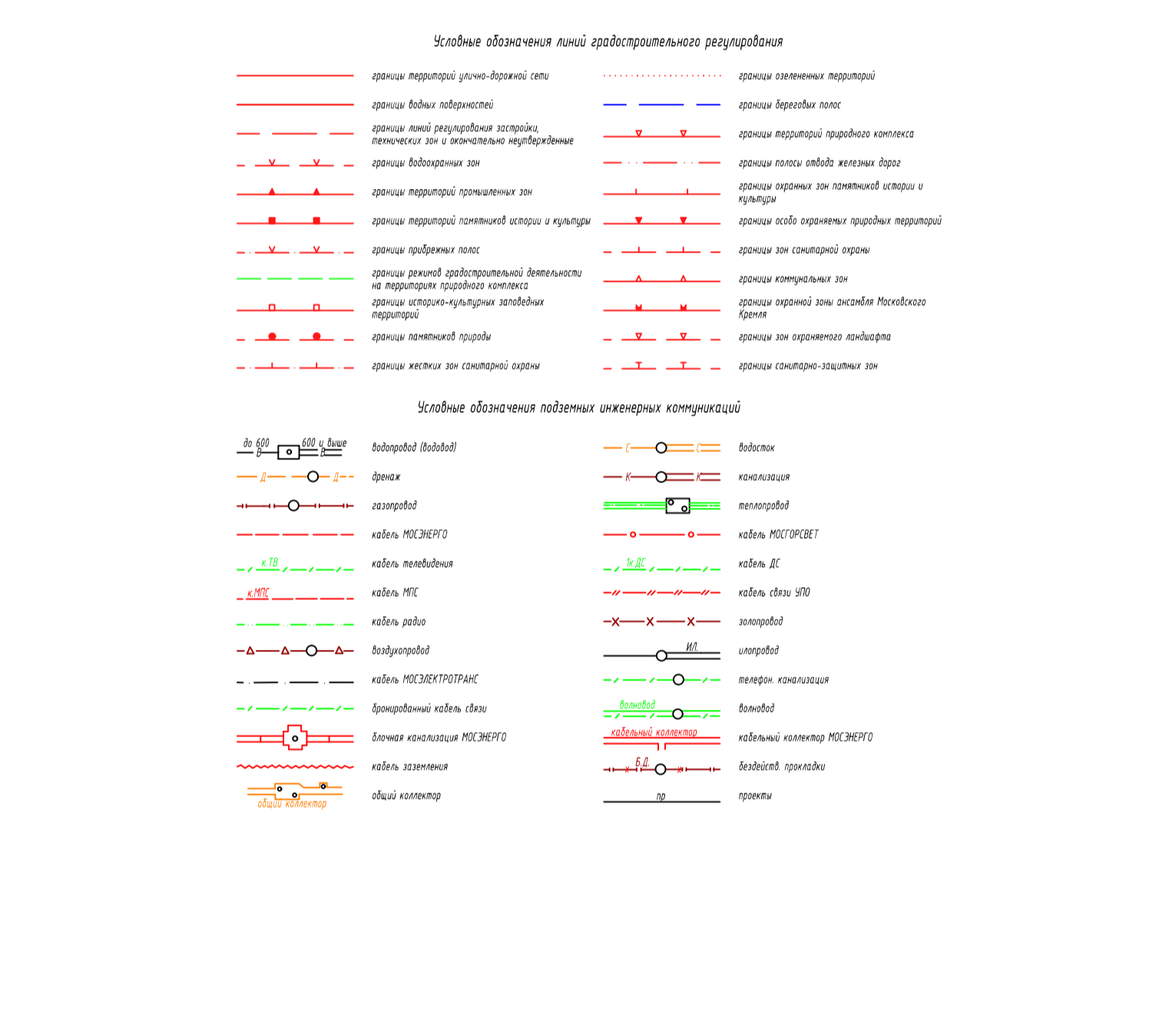


### Конструкции дорожных одежд

Наименование	Тип	Конструктивные разрезы	Толщина слоя, см	Толщина общая, см	Площадь, м.кв.	Площадь за ГПЗУ, м.кв.
Проезды из а/б покрытия	1	Асфальтобетонный слой из горячей полимеризованной щебеночной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9728-2013	5	74	2547	432
		Асфальтобетонный слой из горячей полимеризованной щебеночной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9728-2013	7			
		Жесткий уплотненный бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015	12			
Тротуары из плитки с возможностью проезда пож. техники	2	Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут.	12	80	392	-
		Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут.	18			
		Грунт земляного полотна, В не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50			
Тротуары пешеходные и площадки из плитки	3	Тротуарная плитка	6	52	644	122
		Смесь цементно-песчаная смесь (М100), ГОСТ 31957-2007	4			
		Жесткий уплотненный бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015	12			
Откосы из плитки	4	Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут.	20	4,0	50	-
		Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут.	18			
		Грунт земляного полотна, В не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50			
Газон рулонный/мульчирование почвы/многолетники	9	Мульчирование корой и/или опилок парод	2	30	4369	1270
		Песок-затрещина смесь	18			
		Грунт земляного полотна, Кр не менее 0,98, ГОСТ 25100-2011	10			



### Конструкции дорожных одежд над кровлей паркинга

Наименование	Тип	Конструктивные разрезы	Толщина слоя, см	Толщина общая, см	Площадь, м.кв.
Проезды из а/б покрытия	1.1	Асфальтобетонный слой из горячей полимеризованной щебеночной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9728-2013	5	74	1971
		Асфальтобетонный слой из горячей полимеризованной щебеночной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9728-2013	7		
		Жесткий уплотненный бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015	12		
Тротуары из плитки с возможностью проезда пож. техники	2.1	Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут.	12	80	1096
		Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут.	18		
		Грунт земляного полотна, В не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50		
Тротуары пешеходные и площадки из плитки	3.1	Тротуарная плитка	6	52	1513
		Смесь цементно-песчаная смесь (М100), ГОСТ 31957-2007	4		
		Жесткий уплотненный бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015	12		
Откосы из плитки	4.1	Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут.	20	4,0	83
		Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут.	18		
		Грунт земляного полотна, В не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50		
Площадки детские и спортивные с покрытием из резиновой крошки	6.1	Покрытие из резиновой крошки (двух- или трехслойное)	7	57	714
		Грунт земляного полотна, В не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	4		
		Жесткий уплотненный бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015	15		
Площадки с покрытием из резиновой крошки	7.1	Покрытие из резиновой крошки (двух- или трехслойное)	7	65	197
		Грунт земляного полотна, В не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	4		
		Жесткий уплотненный бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015	27		
Площадки с покрытием из резинового песка	8.1	Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут.	30	30	14
		Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут.	18		
		Грунт земляного полотна, В не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50		
Газон рулонный/мульчирование почвы/многолетники	9.1	Мульчирование корой и/или опилок парод	2	30	1058,8
		Песок-затрещина смесь	18		
		Грунт земляного полотна, Кр не менее 0,98, ГОСТ 25100-2011	10		

### Экспликация площадок

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	детская игровая площадка	Проектируемая
2	спортивная площадка	Проектируемая
3	площадка для тихого отдыха взрослых	Проектируемая

### Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
1.1	Строение 1.1 33-х этажное	Проектируемый
1.2	Строение 1.2 33-х этажное	Проектируемый
1.3	Строение 1.3 33-х этажное	Проектируемый
БРП	Блочный распределительный пункт	Проектируемый
РТП-ТП	Место для размещения блокированных РТП-ТП (выполняется по отдельному проекту)	Проектируемый
2	Трансформаторная подстанция № 20326	Существующая

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Линия градостроительного регулирования		Проектируемые площадки для тихого отдыха взрослых с покрытием из резиновой крошки
	Граница ГПЗУ № RU71715000-050912		Проектируемое озеленение (газон рулонный)
	Граница благоустройства за границами ГПЗУ		Проектируемое озеленение (газогравитка с заполнением ячеек плодородным грунтом)
	Место для размещения блокированных РТП-ТП (выполняется по отдельному проекту)		Проектируемые цветники из многолетников (проект)
	Проектируемые здания		Проектируемый откос
	Контур подземного гаража	147.00 0.00	Абсолютная отметка "0.000" здания
	Проектируемые проезды и автостоянки с асфальтобетонным покрытием	10 м/м	Проектируемые гостевые м/н Калачева м/н
	Проектируемые тротуары с возможностью проезда из плитки		Проектируемые гостевые м/н для МН (М4)
	Проектируемые тротуары пешеходные		Площадки для мусорных контейнеров
	Проектируемые детские площадки с покрытием из резиновой крошки		Въезд/выезд в подземную автостоянку
	Проектируемые детские площадки с покрытием из резинового песка		Сан.разрыв от открытых автостоянок
	Существующие проезды с асфальтобетонным покрытием		Граница подзема (в соответствии с ГПЗУ № RU71715000-050912)
			Номер подзема
			Демонтаж существующих строений и подземных коммуникаций, ограждения

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАНЕСЕНЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 29.05.19

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫПОЛНИТЬ В УВЯЗКЕ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ ОТМЕТКАМИ

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 ордеров (разрешений) на проведение земляных работ, установку временных ограждений, размещение временных объектов в городе Москве»)

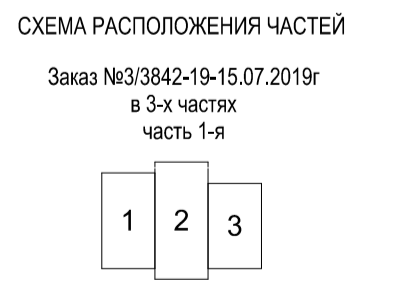
Положение электрических кабелей проверено по материалам МКС ПАО "МОЭСК" Дата: 28.08.2019г. Исполнитель: Шишкова О.В.

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

Без печати ГБУ "Мосгортранс" недействителен. Использовано другим организационным подразделением	ИНЖЕНЕРНО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН	МОСКОВАРХИТЕКТУРА © ГБУ "Мосгортранс"
Полные работы: Орлова Л.Б.	Заказ: № 3/3842-19	от 15.07.2019
Намер. работы: Воронцова Е.А.	Заказчик: ООО "ТТ-МСК"	
Пазам. работы: Симонкина Н.О.	Наименование объекта: "Жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры на земельном участке с кадастровым номером №77:02:0090034 по адресу: г.Москва, СВАО, Сигнальный проезд, вл.16"	Лист 1
Корркт. топogr.: Ариунова С.В.	Адрес объекта: г.Москва, СВАО, Сигнальный проезд, вл.16	Листов 3
Корркт. пазам.: Ариунова С.В.	Номенклатура: А-XXI-07-06, А-XXI-07-10	Масштаб 1:500
ЛТР (Ф.И.О.): Ганусов М.Ю.		
Дубликат: Ф.И.О.: Петрушина М.Д.		
Дата выпуска заказа: 12.09.2019		

Генеральный план запроектирован на топографо-геодезической съемке, представленной в электронном виде и является точной копией геодезической съемки, выполненной ГБУ "Мосгортранс" в 12.09.2019 г.

Заказчик: ПАО "Группа Компаний ПИК"				02-СГ-ПИР-1-ПЗУ		
Общественно-жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры по адресу: г. Москва, СВАО, Сигнальный пр-д, вл.16						
Изм.	Коп.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Студия
Разработал	Иванова	01/20				Листов
Гл. спец.	Сергеев	01/20				п
Нач. от.	Ремизова	01/20				2
Схема планировочной организации участка М 1:500						
				ООО "ПИК-Проект" г.Москва		



Без печати ГБУ "Мосгортранс" недействителен. Использовано другим организационным подразделением	ИНЖЕНЕРНО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН	МОСКОВАРХИТЕКТУРА © ГБУ "Мосгортранс"
Полные работы: Орлова Л.Б.	Заказ: № 3/3842-19	от 15.07.2019
Намер. работы: Воронцова Е.А.	Заказчик: ООО "ТТ-МСК"	
Пазам. работы: Симонкина Н.О.	Наименование объекта: "Жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры на земельном участке с кадастровым номером №77:02:0090034 по адресу: г.Москва, СВАО, Сигнальный проезд, вл.16"	Лист 3
Корркт. топogr.: Ариунова С.В.	Адрес объекта: г.Москва, СВАО, Сигнальный проезд, вл.16	Листов 3
Корркт. пазам.: Ариунова С.В.	Номенклатура: А-XXI-07-06, А-XXI-07-12	Масштаб 1:500
ЛТР (Ф.И.О.): Ганусов М.Ю.		
Дубликат: Ф.И.О.: Петрушина М.Д.		
Дата выпуска заказа: 12.09.2019		