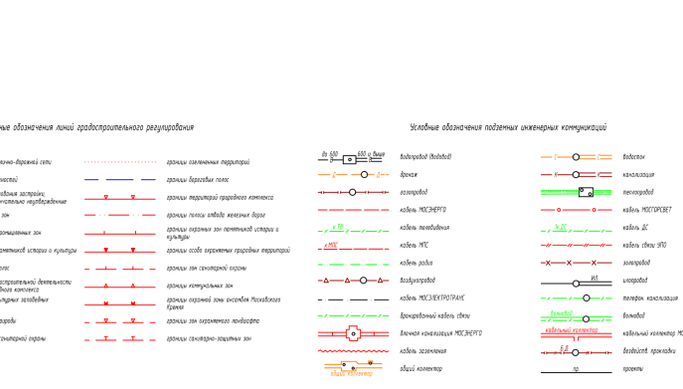


### Конструкции дорожных одежд над кровлей паркинга

Наименование	Тип	Конструктивные разрезы	Толщина слоя, см	Толщина общая, см	Площадь м.кв.
Тротуары из плитки с возможностью проезда пож. техники	2.1	Тротуарная плитка Сухая цементно-песчаная смесь (М100), ГОСТ 31357-2007 Жесткий укатываемый бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015 Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	8 4 50	80	818
Тротуары пешеходные и площадки из плитки	3.1	Тротуарная плитка Сухая цементно-песчаная смесь (М100), ГОСТ 31357-2007 Жесткий укатываемый бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015 Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	6 4 30	52	722
Отмостки из плитки	4.1	Тротуарная плитка Сухая цементно-песчаная смесь (М100), ГОСТ 31357-2007 Жесткий укатываемый бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015 Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	6 4 20	40	167
Георешетка ECORASTER E50 с возможностью проезда пож. техники	5.1	Георешетка ECORASTER E50 с заполнением плавобойным щебнем с песчаной набойкой Вырабатываемый слой из песка, ГОСТ 8736-2014 Жесткий укатываемый бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015 Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	5 4 27	86	682
Георешетка ECORASTER E50 с возможностью проезда пож. техники	6.1	Георешетка ECORASTER E50 с заполнением щебнем гранитным отсеком (гр. 3-6 мм) Щебень ослонный парой фракционированный, 40-80 мм, марка по прочности не ниже М 400, укладываемый по способу укладки фракционированным щебнем 10-20 мм (5-10) мм, ГОСТ 32703-2014 Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	5 4 27	86	12
Площадки детские и спортивные с покрытием из резиновой крошки	7.1	Покрытие из резиновой крошки (цвет-тон) Горючий, пыльный, песчаный асфальтобетон, тип Д, ГОСТ 31828-2012 Щебень ослонный парой фракционированный, 40-80 мм, марка по прочности не ниже М 400, укладываемый по способу укладки фракционированным щебнем 10-20 мм (5-10) мм, ГОСТ 32703-2014 Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	7 4 15	57	603
Площадки с покрытием из щебы	8.1	Песок мелкий, Кр не менее 1,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 (разружками) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	10 20	30	126
Площадки с покрытием из гранитной крошки	9.1	Гранитный/песчаный отсев фракцией 3-6 мм Геситетический материал прочность на разрыв в поперечном направлении не менее 5 кН, ГОСТ 56419-2015 Щебень ослонный парой фракционированный, 40-80 мм, марка по прочности не ниже М 400, укладываемый по способу укладки фракционированным щебнем 10-20 мм (5-10) мм, ГОСТ 32703-2014 Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 (разружками) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	8 27	65	298
Площадки с покрытием из речного песка	10.1	Песок речной (ГОСТ 8736-2014) группа песка по крупности 1,6-18 Кр 0,7 м/сут. Геситетический материал прочность на разрыв в поперечном направлении не менее 5 кН Песок мелкий, Кр не менее 1,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 (разружками) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	30	30	14
Газон рулонный	11.1	Рулонный газон Плодородный грунт Песчано-гумусовая смесь Группа земляного полотна, Ес-16 МПа, Кули не менее 0,98, ГОСТ 25100-2011	2 18 10	30	2120

### Конструкции дорожных одежд

Наименование	Тип	Конструктивные разрезы	Толщина слоя, см	Толщина общая, см	Площадь м.кв.	Площадь за ПГЗУ, м.кв.
Проезды из а/б покрытия	1	Асфальтобетонный слой из горячего мелкозернистого асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013 Асфальтобетонный слой из горячего мелкозернистого асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013 Жесткий укатываемый бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015	7 12 50	74	3369	81
Тротуары из плитки с возможностью проезда пож. техники	2	Тротуарная плитка Сухая цементно-песчаная смесь (М100), ГОСТ 31357-2007 Жесткий укатываемый бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015 Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 Группа земляного полотна, Ес-16 МПа, Кули не менее 0,98, ГОСТ 25100-2011	8 4 18 50	80	5914	-
Тротуары пешеходные и площадки из плитки	3	Тротуарная плитка Сухая цементно-песчаная смесь (М100), ГОСТ 31357-2007 Жесткий укатываемый бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015 Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	6 4 12 30	52	668	80
Отмостки из плитки	4	Тротуарная плитка Сухая цементно-песчаная смесь (М100), ГОСТ 31357-2007 Жесткий укатываемый бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2015 Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	6 4 10 20	40	101	-
Газон рулонный	11	Рулонный газон Плодородный грунт Песчано-гумусовая смесь Группа земляного полотна, Ес-16 МПа, Кули не менее 0,98, ГОСТ 25100-2011	2 18 10	30	3200,3	156



### Экспликация проектируемых зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
1.1	Жилой дом 32 этажный	1-й этап
1.2	Жилой дом 32 этажный	1-й этап
1.3	Жилой дом 32 этажный	1-й этап
1.4	Жилой дом 32 этажный	1-й этап
БРП	БРП	1-й этап

Заказ №3/5504-19-23.08.2019г  
в 2-х частях

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТЕЙ

1 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Линии градостроительного регулирования	1.2	Номер объекта на плане
	Граница ПГЗУ RU77176000-050407	М	Проектируемая площадка для мусорных контейнеров
	Граница ПГЗУ RU77176000-050291	Р	Гостевая стоянка автотранспорта
	Граница проектирования 1-го этапа		Проектируемые гостевые м/м
	Граница благоустройства за границами ПГЗУ		Проектируемые постоянные м/м
	Граница участков под размещение РП+ТП и ТП		Проектируемые м/м для МГН М4
	Контур подземного гаража		Проектируемые м/м для МГН М1-М3
	Проектируемая застройка		Проектируемый откос
	Проектируемые проезды	147.00 0.00	Абсолютная отметка "0.000" здания
	Проектируемые тротуары		Площадки для мусорных контейнеров
	Проектируемое резиновое покрытие		Въезд/выезд в подземную автостоянку
	Проектируемое озеленение		Демонтируемые здания и сооружения Демонтируемые сети
	Проектируемая подпорная стенка с ограждением		Направление движения транспорта, пожарной техники
	Лавки отдыха для гостей на путях движения к входам в жилой дом (в соответствии с СТУ)		

### Экспликация площадок

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Детская игровая площадка	Проектируемая
2	Спортивная площадка	Проектируемая
3	Площадка для тихого отдыха взрослых	Проектируемая

Генеральный план запроектирован на топографо-геодезической съемке представленной в электронном виде и является точной копией геодезических N 3/5504-19 в 2 частях, выполненной ГБУ "Мосгоргеотрест" в 10.10.2019 г.

Г.л. инженер проекта

Селин Р.В.

Заказчик: ПАО "Группа Компаний ПИК" 04-БО-ПР-1-П-ПЗУ

Многоэтажная жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры по адресу: улица Большая Очаковская, вл. 2.

Секции 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 и подземный паркинг

Схема планировочной организации земельного участка М 1:500

Изм. Коп.ч. Лист № док. Подпись Дата

Разработал Иванова 02.20  
Гл. спец. Серебрякова 02.20  
Нач. отд. Ремизова 02.20

1-й этап строительства. Корпус 1. Стадия Лист Листов п 2

ООО "ПИК-Проект" г. Москва

Формат А1