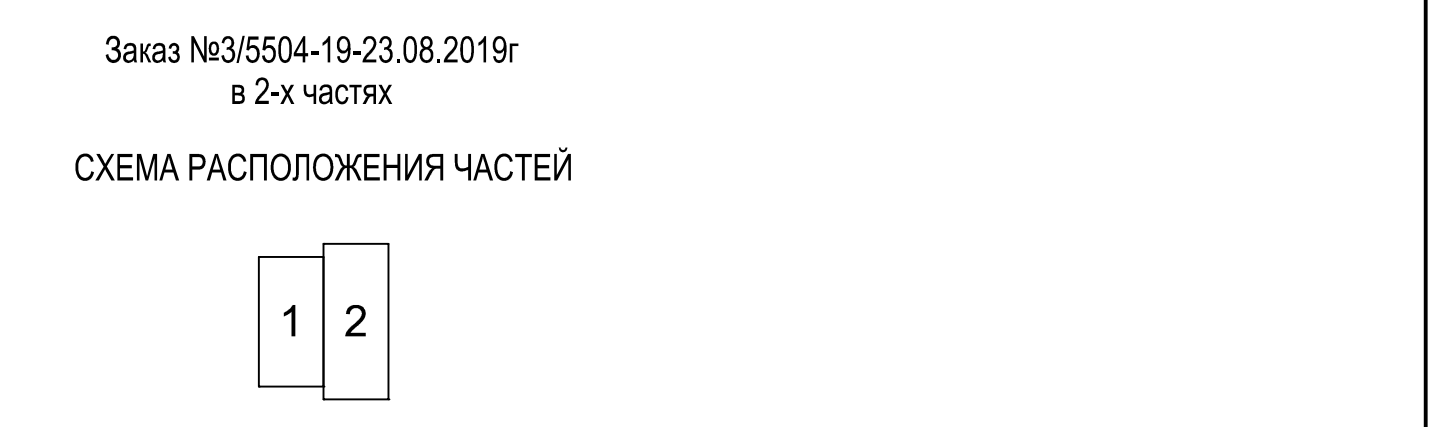


Конструкции дорожных одежд над кровлей паркинга

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 Песок мелкий, Кр не менее 10 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 (разрушаемая) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	8 4 18 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 Песок мелкий, Кр не менее 10 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 (разрушаемая) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	6 4 12 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 Песок мелкий, Кр не менее 10 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 (разрушаемая) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	6 4 10 20	40	167
Георешетка ECORASTER E50 с возможностью проезда пож. техники	5.1	Георешетка ECORASTER E50 с заполнением плывучим грунтом с посевом трав 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 Песок мелкий, Кр не менее 10 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 (разрушаемая) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	5 4 21 50	86	682
Георешетка ECORASTER E50 с возможностью проезда пож. техники	6.1	Георешетка ECORASTER E50 с заполнением щебнем Гравийный/гравийный отсев фракции 3-6 мм Щебень осыльный парой фракционированный, 40-80 мм, марка по прочности не ниже М 400, уплотняемый 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 Песок мелкий, Кр не менее 10 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 (разрушаемая) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	5 4 27 50	86	12
Площадки и дорожки с покрытием из резиновой крошки	7.1	Покрытие из резиновой крошки (цвет-тон) Гравий, гравий, песчаный асфальтобетон, тип Д, ГОСТ 31828-2012 Щебень осыльный парой фракционированный, 40-80 мм, марка по прочности не ниже М 400, уплотняемый 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 Песок мелкий, Кр не менее 10 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 (разрушаемая) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	7 4 15 30	57	603
Площадки с покрытием из щебня	8.1	Щебень осыльный парой фракционированный, 40-80 мм, марка по прочности не ниже М 400, уплотняемый 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 Песок мелкий, Кр не менее 10 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 (разрушаемая) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	10 20	30	126
Площадки с покрытием из гранитной крошки	9.1	Гравийный/гравийный отсев фракции 3-6 мм Гравийный материал повышенной прочности на разрыв в поперечном направлении не менее 5 мН, ГОСТ 32703-2015 Щебень осыльный парой фракционированный, 40-80 мм, марка по прочности не ниже М 400, уплотняемый 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 (разрушаемая) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	8 27 30	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. Гравийный материал повышенной прочности на разрыв в поперечном направлении не менее 5 мН Песок мелкий, Кр не менее 10 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 (разрушаемая) Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	30	30	14
Газон рулонный	11.1	Рулонный газон Плодородный грунт Песчано-гравийная смесь Группа земляного полотна, Е=16 МПа, Кули не менее 0,98, ГОСТ 25100-2011	2 18 10	30	2120

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
[Red line]	Линии градостроительного регулирования	(1.2)	Номер объекта на плане
[Blue line]	Граница ГПЗУ RU77176000-050407	(M)	Проектируемая площадка для мусорных контейнеров
[Green line]	Граница ГПЗУ RU77176000-050291	(P)	Гостевая стоянка автотранспорта
[Orange line]	Граница проектирования 1-го этапа	[Yellow box]	Проектируемые гостевые м/м
[Pink line]	Граница благоустройства за пределами ГПЗУ	[Yellow box]	Проектируемые постоянные м/м
[Blue box]	Граница участков под размещение РП-ТП и ТП	[Blue box]	Проектируемые м/м для МГН М4
[Dashed box]	Контур подземного гаража	[Blue box]	Проектируемые м/м для МГН М1-М3
[Orange box]	Проектируемая застройка	[Green box]	Проектируемый откос
[Grey box]	Проектируемые проезды	147.00 0.00	Абсолютная отметка "0.000" здания
[Black box]	Проектируемые тротуары	[Black box]	Площадки для мусорных контейнеров
[Green box]	Проектируемое резиновое покрытие	[Black triangle]	Въезд/выезд в подземную автостоянку
[Green box]	Проектируемое озеленение	[Red X]	Демонтируемые здания и сооружения
[Green box]	Проектируемая подпорная стенка с ограждением	[Blue X]	Демонтируемые сети
[Dashed line]	Проектируемая подпорная стенка с ограждением	[Blue dashed line]	Направление движения транспорта, пожарной техники
[Blue dashed line]	Лавки отдыха для гостей на путях движения к входам в жилой дом (в соответствии с СТУ)		

Конструкции дорожных одежд

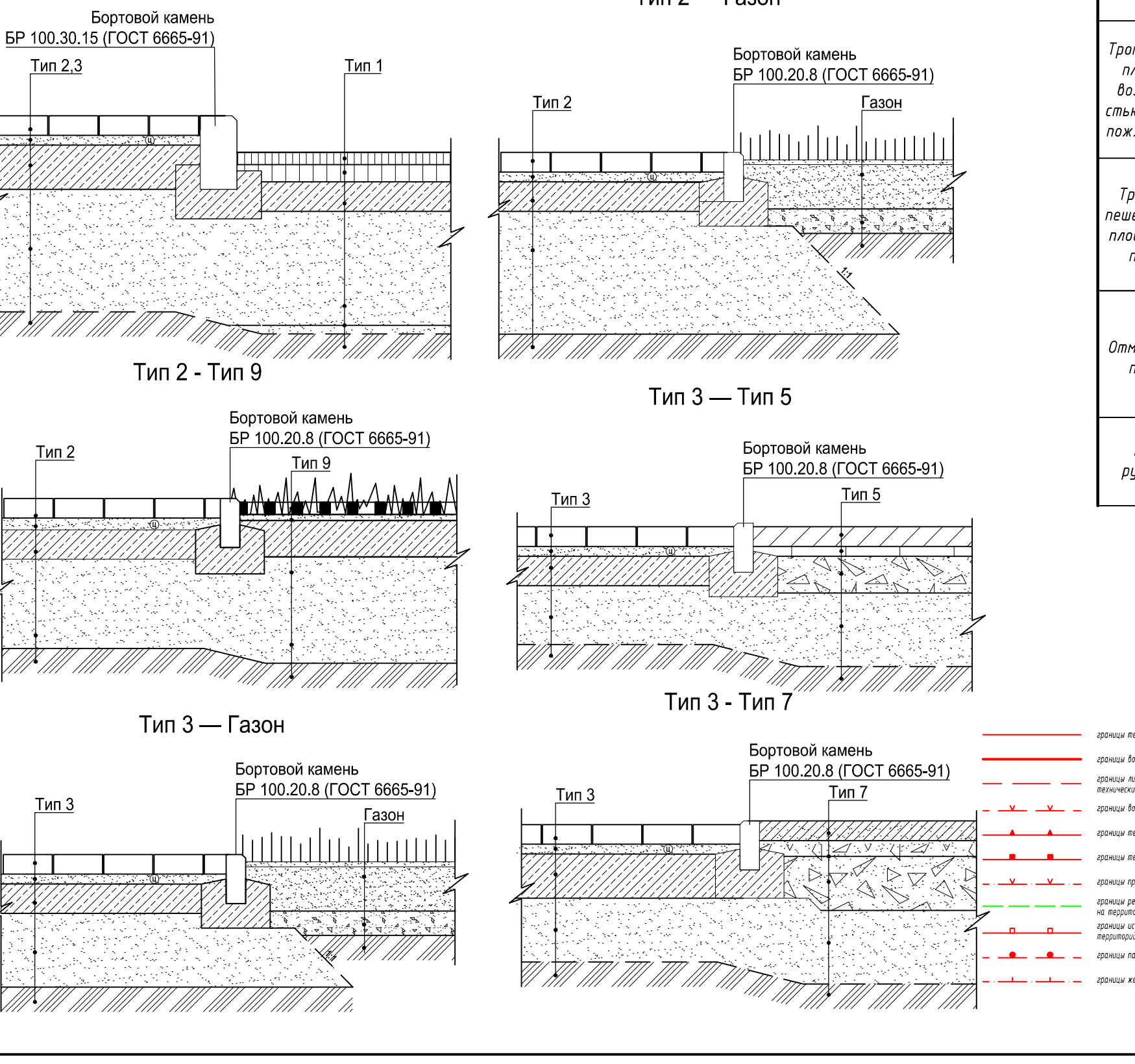
Наименование	Тип	Конструктивные разрезы	Толщина слоя, см	Толщина общая, см	Площадь м.кв.	Площадь за ГПЗУ, м.кв.
Проезды из а/б покрытия	1	Асфальтобетонный слой из горячих мелкозернистой асфальтовой смеси, тип В, марка П, ГОСТ 9129-2013 Асфальтобетонный слой из горячей мелкозернистой асфальтовой смеси, тип В, марка П, ГОСТ 9129-2013 Песок мелкий, Кр не менее 2,0 м/сут. Кули не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014 Группа земляного полотна, Е=16 МПа, Кули не менее 0,98, ГОСТ 25100-2011	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, Е=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 Группа земляного полотна, Е=16 МПа, Кули не менее 0,98, ГОСТ 25100-2011	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 Группа земляного полотна, Е=16 МПа, Кули не менее 0,98, ГОСТ 25100-2011	6 4 10 20	40	101	-
Газон рулонный	11	Рулонный газон Плодородный грунт Песчано-гравийная смесь Группа земляного полотна, Е=16 МПа, Кули не менее 0,98, ГОСТ 25100-2011	2 18 10	30	3200,3	156

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАНЕСЕНЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 02.10.19

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»

Вид работ	Исполнитель	Дата
Полевые работы	Ореховский П.Б.	10.10.2019
Измерения	Воронова О.А.	10.10.2019
Подъем работ	Симонова Н.В.	10.10.2019
Нормир. голор.	Корусова С.В.	10.10.2019
Нормир. поддем.	Антонова Л.А.	10.10.2019
ИТР (Норм.)	Соловьева М.И.	10.10.2019
Дубликат чертеж.	Петрушина М.Д.	10.10.2019



Символьные обозначения линий градостроительного регулирования

Символьные обозначения подземных инженерных коммуникаций

линия с красными точками	линия с синими точками	линия с зелеными точками	линия с черными точками
линия с желтыми точками	линия с фиолетовыми точками	линия с розовыми точками	линия с серыми точками
линия с коричневыми точками	линия с голубыми точками	линия с белыми точками	линия с красными точками
линия с синими точками	линия с зелеными точками	линия с черными точками	линия с красными точками

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-х частях, выполненных ГБУ "Мосгоргеотрест" в 10.10.2019 г.

Г.И. инженер проекта [Signature]

С.И.И. П.В. [Signature]

Изм.	Коп.чт.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Иванова	02.20			02.20
Гл. спец.	Серебрякова	02.20			02.20
Нач. отд.	Ремизова	02.20			02.20
Норм.контр.	Ремизова	02.20			02.20

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.

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

Секции 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 и подземный паркинг

Схема планировочной организации земельного участка М 1:500

ООО "ПИК-Проект" г.Москва