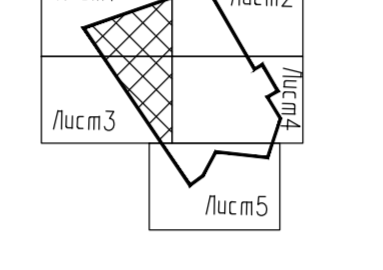


- Примечание:
- 1 - Схема выполнена по утверждению Москомархитектуры РМ/14138-21 от 11.05.2021г.
 - 2 - В работе использованы планировки А-ХИВ-14-16, А-ХИВ-15-13,14, А-И-14-4; А-И-15-1,2; А-И-5-6
 - 3 - Действующие проекты нанесены по состоянию на 17.05.2021г.
 - 4 - Планировка электрических кабелей проведена по архиву МКС - филиала ОАО "Россети Московский регион" ГУП Передающей Е.В. 17.05.2021г.
 - 5 - Подземные инженерные коммуникации нанесены на инженерно-топографический план по данным Общественного плана по состоянию на 17.05.2021г. (Заявка ИСТ-001298-2021 от 04.05.21г.)
 - 6 - Линии градостроительного регулирования нанесены по данным Москомархитектуры (Заявка ПП-2639-2021г. от 30.04.21г.)

Генеральный директор ООО "ГеоСтандарт" Кувшинов С.В.

Схема расположения листов



Срок работы 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 организации работ (заказов) на проведение земляных работ, установку временных ограждений, размещение временных объектов в городе Москва»)

Система координат - МСК Москва
Система высот - Московская
Ориентиры высотности проведены через 0,5 м

Ведомость озеленения

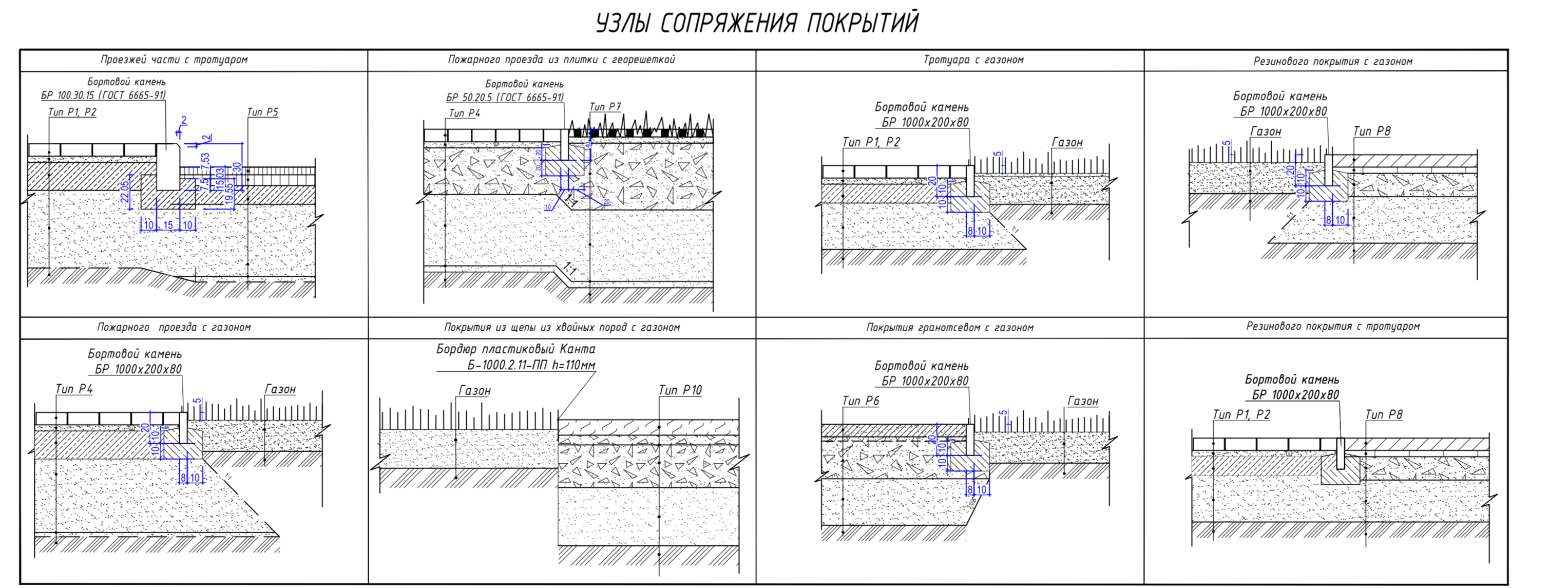
#/п/л	Наименование	Вид на плане	СТАНДАРТ		Кол.	Примечание
			Группа	Высота, м		
Проектируемые деревья						
23-5	Клен остролистный		Высокорослая	4-5	0,8*0,6	2
31-5	Липа мелколистная		Высокорослая	4-5	0,8*0,6	2
53-5	Рябина обыкновенная пст		Среднерослая	4-5	0,8*0,6	2
104-5	Сосна обыкновенная з.ел		Высокорослая	3,5-4	0,8*0,6	2
Всего проектируемых деревьев:						
8						
Проектируемые кустарники						
126	Борщигина обыкновенная		Среднерослая	1,25-1,5	0,3*0,3	10
81	Спирей японская Антони Ватерер		Низкорослая	0,2-0,4	Е3	9
94	Спирей Вангутта		Среднерослая	0,8-1	Е5	4
Всего проектируемых кустарников:						
23						
Проектируемые кустарники в живой изгороди						
197	Борщигина красная-красная		Среднерослая	0,5	Е3	44,7
209	Дерен белый Evergold		Среднерослая	0,5	Е3	128,7
Всего кустарников в живой изгороди:						
173,4						
Газоны						
Левый	Газон рулонный (спортивный) (антисмоктный)		-	-	-	3004,7
Прочие						
400	Шпатель, маслянистый, пыльный		-	-	-	55,98
	Мульчирующие маты под жилой изгородью		-	-	-	240,03

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Производитель	Наименование	Высота табачной, м	Кол.	Примечание
1		Визрук	Еврокапителес_К-01	-	5	
2		Визрук	Бак для переработки бытовых отходов_К-28	-	3	
3		Кипрап	Поворотный стол_МНО810-0012	0,38	1	
4		Кипрап	Сеть для лавочки_МНО813-1001	2,24	1	
5		Кипрап	Гангва_МНО813-1001	1	1	
6		Кипрап	Комбинация_МНО105-0012	1,5	2	
7		Кипрап	Комбинация_МНО106-1001	1,7	1	
8		ООО "Чемаре софлайн"	Валяк "Ледяной" (белый/серый)_400-600мм	-	6	
9		ООО "Парк-Про"	Стол для настольного тенниса_ВЛ_2	-	1	
10		ООО "Парк-Про"	Скамья_Л1	-	19	
11		ООО "Парк-Про"	Стол и скамейки_ЛВ	-	4	
12		ООО "Парк-Про"	Перила Модель без стоек_Л17	-	1	
13		ООО "Парк-Про"	Навес Т60 1 местный_Л20	-	1	
14		ООО "Парк-Про"	Навес Т60 4 местный_Л20	-	2	

Ведомость проездов, тротуаров, дорожек и площадок

Поз.	Вид	Наименование	Тип	Площадь, кв.м	Примечание
1		Асфальт	A12	92,97	
2		Асфальт (Проезды автотранспорта и стоянки пожарной техники)	A13	1797,57	
3		Тротуарная плитка (Стоянки пожарной техники)	МирРЛ 4	3718,77	
4		Тротуарная плитка (Стоянки автотранспорта)	Р2.3	874,07	
5		Геотекстиль EGORASTER E50	С6.4	755,68	
Тротуары и площадки					
6		Асфальт (Велосипедные дорожки)	A11	340,52	
7		Тротуарная плитка (Пешеходные тротуары и площадки отдыха)	МирРЛ 4	1958,81	
8		Кирпичная тротуарная плитка	МирР60	899,92	
9		Тротуарная плитка (Детская)	Р2.1	82,65	
10		Тротуарная плитка (Step Stone)	Р18.1	21,78	
Водопропускные					
11		Гравийно-песчаный отсев (др. 0-6 мм)	S11	119,12	
12		Газон рулонный (спортивный) (антисмоктный) Левый 1	GZ.1	3004,7	



Ведомость покрытий и дорожные конструкции (начало)

Наименование	Способы обозначения	Тип	Конструктивные разрезы	Толщина слоя, см	Толщина объекта, см	Площадь покрытия, кв.м
Асфальто-бетонное покрытие проездов с возможностью их проезда поак		A13	Асфальтобетонный проезд (зем. участок 77.04.002005.19362)	5	74	897,80
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип В, марка П, ГОСТ 9128-2013	7		
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013	12		
			Жесткий износостойкий бетон В 15, ГОСТ 26633-2016	20		
Асфальто-бетонное покрытие проездов с возможностью их проезда поак		A13	Асфальтобетонный проезд (зем. участок 77.04.002005.19364)	5	74	899,94
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип В, марка П, ГОСТ 9128-2013	7		
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013	12		
			Жесткий износостойкий бетон В 15, ГОСТ 26633-2016	20		

Ведомость покрытий и дорожные конструкции (продолжение)

Асфальто-бетонное покрытие проездов с возможностью их проезда поак		A11	Асфальтобетонный проезд (зем. участок 77.04.002005.19364)	5	74	92,97
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013	7		
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013	12		
			Жесткий износостойкий бетон В 15, ГОСТ 26633-2016	20		
Асфальто-бетонное покрытие проездов с возможностью их проезда поак		A12	Асфальтобетонный проезд (зем. участок 77.04.002005.19364)	5	64	874,07
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип В, марка П, ГОСТ 9128-2013	7		
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013	12		
			Жесткий износостойкий бетон В 15, ГОСТ 26633-2016	20		

Ведомость покрытий и дорожные конструкции (продолжение)

Асфальто-бетонное покрытие проездов с возможностью их проезда поак		S11	Асфальтобетонный проезд (зем. участок 77.04.002005.19364)	6	63	119,12
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип В, марка П, ГОСТ 9128-2013	7		
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013	27		
			Жесткий износостойкий бетон В 15, ГОСТ 26633-2016	30		
Асфальто-бетонное покрытие проездов с возможностью их проезда поак		S6.4	Асфальтобетонный проезд (зем. участок 77.04.002005.19364)	5	86	755,68
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип В, марка П, ГОСТ 9128-2013	7		
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013	27		
			Жесткий износостойкий бетон В 15, ГОСТ 26633-2016	50		

Ведомость покрытий и дорожные конструкции (продолжение)

Асфальто-бетонное покрытие проездов с возможностью их проезда поак		A11	Асфальтобетонный проезд (зем. участок 77.04.002005.19364)	5	74	342,52
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013	7		
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013	12		
			Жесткий износостойкий бетон В 15, ГОСТ 26633-2016	50		
Асфальто-бетонное покрытие проездов с возможностью их проезда поак		МирР60	Асфальтобетонный проезд (зем. участок 77.04.002005.19364)	7	57	189,92
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип В, марка П, ГОСТ 9128-2013	4		
			Асфальтобетонный проезд из асфальтобетонной смеси, тип Б, марка П, ГОСТ 9128-2013	15		
			Жесткий износостойкий бетон В 15, ГОСТ 26633-2016	30		

Ведомость конструкций озеленения

Тип	Покрытие	Схема конструкции	Номер слоя	Наименование конструктивного слоя	Толщина слоя, см	Общая толщина конструкции, см
G1	Газон рулонный (Левый)		1	Рулонный газон	2	20
			2	Подоборный грунт в уплотненном состоянии, Купа 1.1	18	
			3	Грунт земельного полотна, Купа не менее 0,98	-	
Шпатель			1	Мульча жидкой парой, фракция 2-4 см	3	43
			2	Подоборный грунт с посадкой мульчирующей травы, Купа 1.1	40	
			3	Грунт земельного полотна, Купа не менее 0,98	-	
G7	Кустарники ландшафтные и живые изгороди		1	Мульча жидкой парой, фракция 2-4 см	3	53
			2	Подоборный грунт с посадкой кустарников ландшафтных и живых изгородей, Купа 1.1	50	
			3	Грунт земельного полотна, Купа не менее 0,98	-	

Экспликация зданий и сооружений

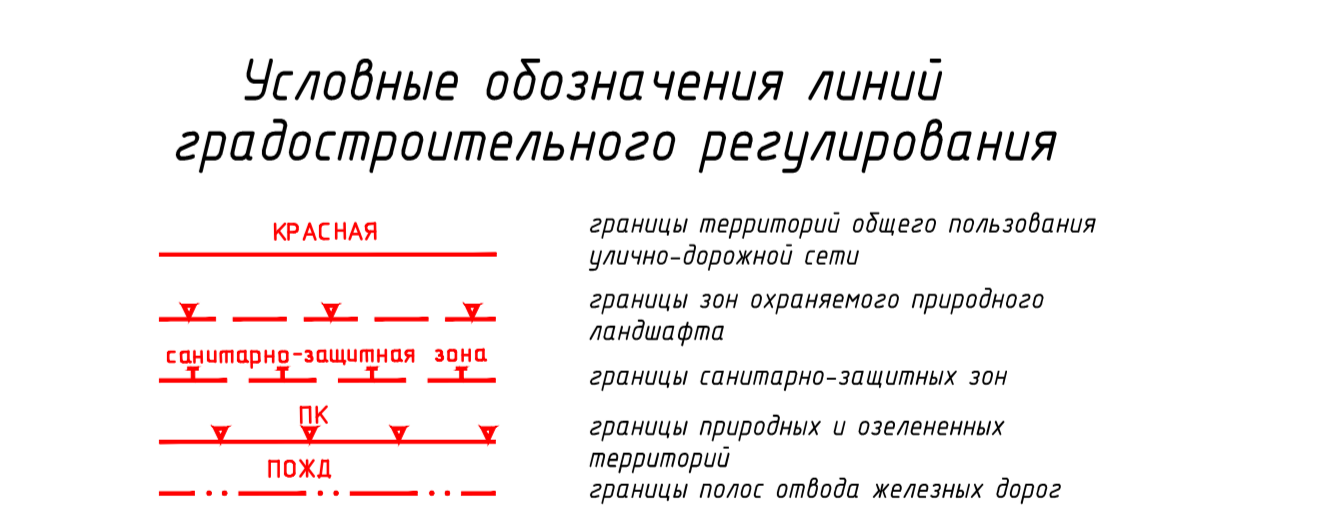
П/П	Наименование	Примечание
6.1	Корпус 6.1 с пристроенными нежилыми помещениями для коммерческого использования	Проектируемый
6.2	Корпус 6.2 с пристроенными нежилыми помещениями для коммерческого использования	Проектируемый
6.3	ПТ	По объекту проекта
6.4	РП	По объекту проекта

Экспликация площадок жилого дома

Обозначение на плане	Наименование	Площадь, кв.м
1	Площадь детской игровой	446,39
2	Площадь для отдыха взрослых населения	119,12
3	Площадь для зонной физкультурной	232,55
4	Площадь для хозяйственных целей	94,63

Условные обозначения

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Граница ГЗЭУ (к.н. 77.04.002005.19349)		Гостевые места для хранения парковки пешеходов и спортивной (ПЗП II этап)
	Граница автомобильного въезда/выезда в границах участка (к.н. 77.04.002005.19362)		Гостевые места для хранения автотранспортных средств (ПЗП II этап)
	Условные границы автостоянки территории I этапа строительства		Парковочные места для временного хранения автотранспорта МТН
	Условные границы автостоянки территории I этапа строительства		Проектируемые опоры освещения
	Граница автомобильного въезда/выезда в границах участка (к.н. 77.04.002005.19364)		Зона парковочного размещения площадок для мусорных контейнеров в жилой застройке
	Проектируемая автостоянка с указанием местоположения		Санитарная защитная зона РП - 10 м
	Проектируемая инженерная застройка (РПТ)		Проектируемые малые архитектурные формы
	Проектируемые парковочные места		Проектируемые насаждения
	Проектируемые парковочные места		Проектируемые водосточные лотки
	Проектируемые твердые покрытия		Дождеприемники
	Проектируемые детские и спортивные площадки		Проектируемые водосточные лотки
	Проектируемое озеленение		Обозначение мест для специализированной техники
	Проектируемая велодорожка		Граница ранее застроенного участка 2
	Место отвода МН		Площадка РСС I этап
	Граница ранее застроенного участка 4		



Условные обозначения:

	Канализация
	Водосток
	Газосток
	Теплотрасса
	Телевизионный кабель
	Кабель

45-21-И/В

Имя	Инициалы	Лист	Конт.	Дата
Специальтер	Кувшинов С.В.	05.21		
Гл. инженер	Парфимова Е.В.	05.21		
Выполнил	Барыкина А.Д.	05.21		
Составил	Барыкина М.А.	05.21		
Проверил	Парфимова Е.В.	05.21		

45-21-И/В

Имя	Инициалы	Лист	Конт.	Дата
Специальтер	Кувшинов С.В.	05.21		
Гл. инженер	Парфимова Е.В.	05.21		
Выполнил	Барыкина А.Д.	05.21		
Составил	Барыкина М.А.	05.21		
Проверил	Парфимова Е.В.	05.21		

01-ГР-ТИР.0006/2-П-ПЗУ1

Имя	Инициалы	Лист	Конт.	Дата
Специальтер	Кувшинов С.В.	05.21		
Гл. инженер	Парфимова Е.В.	05.21		
Выполнил	Барыкина А.Д.	05.21		
Составил	Барыкина М.А.	05.21		
Проверил	Парфимова Е.В.	05.21		