

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м²			Строительный объем, м³		
			зданий	квартир	застройки	общая нормируемая	здания	здания	здания	всего
Проектируемые здания и сооружения										
1	Жилой дом	25	1	494	-	1767,80	22303,00	-	127621,00	-
2	Жилой дом	26	1	552	-	1850,50	24901,23	-	131465,00	-
3	Жилой дом	25	1	552	-	1869,00	24901,23	-	147959,00	-
4	Жилой дом	4	1	-	-	2056,26	-	-	-	-
5	ТП	1	1	-	-	41,25	-	-	-	-
6	ТП	1	1	-	-	41,25	-	-	-	-
7.1-7.2	Въезд в подземную автостоянку	1	2	-	-	-	-	-	-	-
8.1-8.2	Эвакуационный выход	1	2	-	-	-	-	-	-	-
9.1-9.4	Котельная на крыше	1	4	-	-	-	-	-	-	-
10	Открытая автостоянка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Благоустройство										
A	Площадка для баскетбола и волейбола	-	1	-	-	-	-	-	-	-
B	Спортивная площадка	-	1	-	-	-	-	-	-	-
B	Площадка для отдыха взрослого населения	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Г.1	Площадка для сушки белья	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Г.2	Площадка для чистки ковров	-	1	-	-	-	-	-	-	-
D	Площадка для мусорных контейнеров	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Ведомость проездов, дорожек, площадок

N поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытий м²	Примечание
По участку:				
1	Проезд(асфальтобетон) с бордюром из бортового камня БР100.30.15.	1	5432,00	
2	Тротуар, площадки поз. В (плитка) с бордюром из бортового камня БР100.20.8	2	3026,00	
3	Площадки поз. Г (асфальтобетон)	3	33,00	
4	Площадки поз. А, В (резиновая крошка)	4	819,00	

Условные обозначения

Наименование	Обозначение
Проезд (асфальтобетон) (тип 1)	
Тротуар, площадки поз. В (плитка) (тип 2)	
Покрытие площадок поз. Г.1-Г.2 (асфальтобетон)	
Газоны	

Ведомость элементов озеленения

Позиция	Условные изображения	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол-во, шт.	Примечание
По участку в ограждении:					
1		Газон (мятлик, полевица, овсяница), м²	-	2605,00	
2		Вертикальное озеленение по сетчатому ограждению Н=3,00 м	-	3786,00	

Сечение тротуара /плитка/ (тип 2)

- Плитка тротуарная 1.П.6 по ГОСТ 17608-9 - 60 мм
- Песчано-цементная смесь (природный песок мелкий по ГОСТ 8736-2014) (содержание цемента 15%) - 50 мм
- Полиэтиленовая пленка - 1 слой
- Утеплитель : Технониколь CARBON SOLID - 50мм
- Иглопробивной термообработанный геотекстиль Технониколь , 300 г/м2 - 1 слой
- Техноласт ЭПП - 2 слоя
- праймер битумный Технониколь №01 - 1 слой
- Стяжка цементно-песчаная М150, арм-ная сеткой Вр-1 Ø3 с ячейкой 150x150мм ГОСТ 23279-85 - 50 мм
- Уклонообразующий слой из керамзитобетона -20 -200 мм
- Железобетонная плита перекрытия - 300 мм

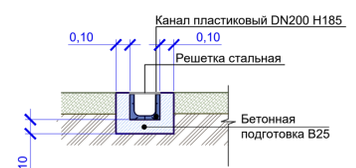
Сечение газона

- Грунт растительный - 100 мм
- Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ, 150 г/м2
- Профилированная мембрана PLANTER
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF - 1 слой
- Иглопробивной термообработанный геотекстиль - 1 слой
- Техноласт ГРИН ЭПП - 1 слой
- Техноласт ЭПП - 2 слоя
- Праймер битумный Технониколь №01 - 1 слой
- Стяжка цементно-песчаная М150, арм-ная сеткой Вр-1 Ø3 с ячейкой 150x150мм ГОСТ 23279-85 - 50 мм
- Уклонообразующий слой из керамзитобетона -20 -200 мм
- Железобетонная плита перекрытия - 300 мм

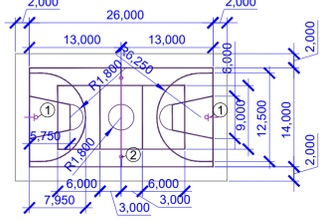
Сечение проезда

- Горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон типа Б марки II по ГОСТ 9128-2013 - 50 мм
- Горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон марки II по ГОСТ 9128-2013 - 60 мм
- Распределительная железобетонная плита - 100 мм
- Полиэтиленовая пленка - 1 слой
- Утеплитель : Технониколь CARBON SOLID - 50мм
- Иглопробивной термообработанный геотекстиль Технониколь , 300 г/м2 - 1 слой
- Техноласт ЭПП - 2 слоя
- праймер битумный Технониколь №01 - 1 слой
- Стяжка цементно-песчаная М150, арм-ная сеткой Вр-1 Ø3 с ячейкой 150x150мм ГОСТ 23279-85 - 50 мм
- Уклонообразующий слой из керамзитобетона -20 -200 мм
- Железобетонная плита перекрытия - 300 мм

Сечение водоотводного лотка



Разметка спортивной площадки



1. Данный лист разработан на основе разбивочного плана л.ПЗУ.2.
2. Все дорожные одежды и покрытия осуществляются на эксплуатируемой кровле подземной парковки.

30/07-10-ПЗУ					
Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская 157в/83					
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГМП		Григорян			10.18
ГАП		Лисовская			10.18
ГАП		Трушко			10.18
Выполнил		Пепелина			10.18
Проверил		Григорян			10.18
Н.контр.					
Схема планировочной организации земельного участка				Стадия	Лист
План благоустройства территории, М 1:500				П	5
				Листов	5
				ООО "ПСК ЦИТ"	