



**ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м²		Строительный объем, м³		
			квартир	все-го	Застройки	Общая площадь	Здания	в т.ч. ниже 0,00	
1	6-ти секц. корпус №1 (2 этаж)	13-16	302	302	2638.6	17808,82	1481.39	119356.0	9155.0
2	2-х секционный корпус №2 (1 этаж)	12	110	110	1196.4	5939.8	740.1	41479.3	5058.73
3	3-секционный корпус №3 (3 этаж)	12	154	154	1519.75	8868.95	850.9	57364.0	3936.9
4.1	Трансформаторная подстанция (1 этаж)	1	1	1	47.0	-	-	-	-
4.2	Трансформаторная подстанция (2 этаж)	1	1	1	32.5	-	-	-	-
5	Наземная атмосферная на 299 м/м (2 этаж)	7	1	1	1915.0	-	-	12089.82	34155.7
6	ЦТП (1 этаж)	1	1	1	95.0	-	-	-	-
7	Площадка для мусороконтейнеров	3	1	1	-	-	-	-	-

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- проектируемое асфальтобетонное покрытие тип 1
- проектируемое тротуарное покрытие тип 2
- покрытие детской площадки тип 3
- покрытие площадки для газелей и взрослых тип 4
- покрытие площадки для физкультуры тип 5
- покрытие хозяйственных площадок тип 6
- проектируемые газоны
- граница участка по ГПЗУ
- граница участка в пределах благоустройства
- граница 2 этапа строительства

**КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК:**  
(Н=0.31м), ТИП 5 (площадка для волейбола)

Строительная смесь, рекомендованная для спортивных площадок.....0,06м.  
Шлак, крупностью 1-4 см.....0,15м.  
Гравий, крупностью 1-4 см.....0,10м.  
Уплотненный грунт с втрамбованным щебнем

**СПЕЦСМЕСЬ:** (Н=0.15м), ТИП 3 (детская площадка)

Строительные отсевики -55%  
Углекислый песок

**КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК:**  
(Н=0.49м), ТИП 6 (площадка для мусороконтейнеров)

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-97 -0,04м  
Грабидное основание -0,10м  
Песок по ГОСТ 8736-93 -0,35м

Бетон М200 (Расход 0,055 куб.м)

**КОНСТРУКЦИЯ ОДЕЖДЫ ТРОТАРОВ, Н=0,21м, ТИП 2**

Плитка бетонная тротуарная марки ЗК.6 0.297х0.297 -0,06м  
Песок по ГОСТ 8736-93 -0,15м со стабилизацией цементом 40%

**КОНСТРУКЦИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ**  
(Н=0.70м), ТИП 1

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-97 h=4см  
Крупнозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-97 h=10см  
Щебень по ГОСТ 8269 0-9/1h=25см  
Песок по ГОСТ 8736-93 h=35см  
Уплотненный грунт

Бортовой бетонный камень по ГОСТ 6665-91 БР 100.30.18  
Бетон М200 по ГОСТ 26633-91

1. Все размеры даны в метрах.  
2. Данный чертеж разработан на основании съемки, выполненной ООО "ТЕОПОДЖИКС" в 2012г, и на основании разбивочного плана.  
3. Система высот Балтийская

07П-13-АП-5-0-ПЗУ

Многоквартирные жилые дома с помещениями общественного назначения и наземной многоуровневой атмосферной в районе д.Верховая, г.Квант г.Калуца. (Экваториал код номер 40.26.000372.203).(2 этап строительства)

Изм.	Ил.	Лист	Нр/ок	Подпись	Дата

Имя	Фамилия	Подпись	Дата
Воловник	Барашникова		2014
Проверил	Филимонова		
Н.Контроль	Меркулов		

Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
	П	5.1	6

План благоустройства М 1:500

340 "Алгоритм-Проект" г.Калуца