



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений											
Поряд- номер по плану	Наименование объекта	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительный объем, м3		
			Зданий	Квартир	Застройки		Общ.норми- руемая		Здания	Всего	
					Всего	Здания	Всего	Здания			
Здания и сооружения											
1	Школа на 1200 мест	3	1		62474,1	62474,1	11737,81	11737,81	69664,41	69664,41	
2	Трансформаторная подстанция	1	1		112,5	112,5					
3	Котельная БМК "Тетис" на природном газе	1	1		76,05	76,05					
3а	ГРПШ-50Г-1Н	1				15,0					
4	Пикетный резервуар емк.100 м³	3			69,92	209,76					
Итого					00						
Физкультурно-спортивная зона 5123,4 м2											
5	Клубное футбольное поле 6х30м	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Компьютерная площадка, баскетбольная и волейбольная	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Клубное баскетбольное поле	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Спортивная площадка для младших классов (1-4кл.)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Спортивная площадка для 5-11 классов	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Спортивный зал начальной военной подготовки	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Полоса препятствий	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Зона игр и отдыха 3900 м2											
12	Площадка для подвижных игр для дошкольных классов	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Площадка для подвижных игр для 1-4 классов	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Площадка для подвижных игр 5-9 классов	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Площадка для подвижных игр 10-11 классов	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Площадка для подвижных игр 12-17 лет	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Площадка для подвижных игр 18-24 лет	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Площадка для подвижных игр 25-34 лет	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Площадка для подвижных игр 35-44 лет	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Площадка для подвижных игр 45-54 лет	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Площадка для подвижных игр 55-64 лет	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Площадка для подвижных игр 65-74 лет	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—

Условные обозначения

Эскиз	Наименование
	Граница участка по границам
	Абсолютная отметка ±0,00
	Ограждение территории
	Ограждение футбольного поля
	Граница участка школы в ограждении
	Граница стоянки легковых автомобилей за ограждением

Расчет количества контейнеров Т60

Расчет количества контейнеров для сбора ТБО из условий фактического накопления мусора и сроков хранения (в соответствии с требованиями пункта 58 СП 118-133/2020 от 25.12.2020г.).  
Расчетный объем контейнеров определяется по фактическому накоплению отходов м3 в год (по нормам для г.Астана, опубликованным актом 20.10.2021г.):  
- школы – 1200 учащихся × 0,3 = 360,0 м3/год  
- стоянки на 350 машиночных мест – 350 × 0,43 = 150,5 м3/год  
Накопление мусора в сутки – (360+150,5)/365=1,38 м3/день  
Примечание: 1,0 м3 каждый из расчета вывоза мусора 1 раз в 3 дня.

Примечание:

- Разбивочный план разработан на инженерно-топографической съемке, выполненной в масштабе 1:500 в 2023 году.
- Система координат – условная.
- Система высот – условная.
- Все размеры даны в метрах.
- Горизонтальная привязка здания дана по строительной сетке, которая совпадает с городской системой координат и разбивочной базиса А-Б, координаты которого совпадают с границей участка.
- Разбивку осей здания вести согласно архитектурно-строительным чертежам.
- Разбивку проходов, проходов и площадок вести по наружным стенам здания.
- Разметку спортивных площадок (спортивных) на листе ГП-5 и вести в соответствии с требованиями СП РК 3.02-19-2014 "Проектирование открытых спортивных сооружений".
- Разбивку ограждения территории спортивной на листе ГП-8.

				302-18-09-2023-П		
				«Строительство школы в микрорайоне «Ясы» на 1200 обучающихся в городе Туркестан Туркестанской области» (без наружных инженерных сетей)		
Иж.	Лист	Мбл.	Подпись	Дата	Сводка	Лист
				Генеральный план		
				РП		
				2		
Гип	Дисциплина	М				
Проверил						
Выполнил						
И. контроль	Директор					
				Разбивочный план М 1:500		
				100 "Алматы-Строительство" Г.А. №10001921		