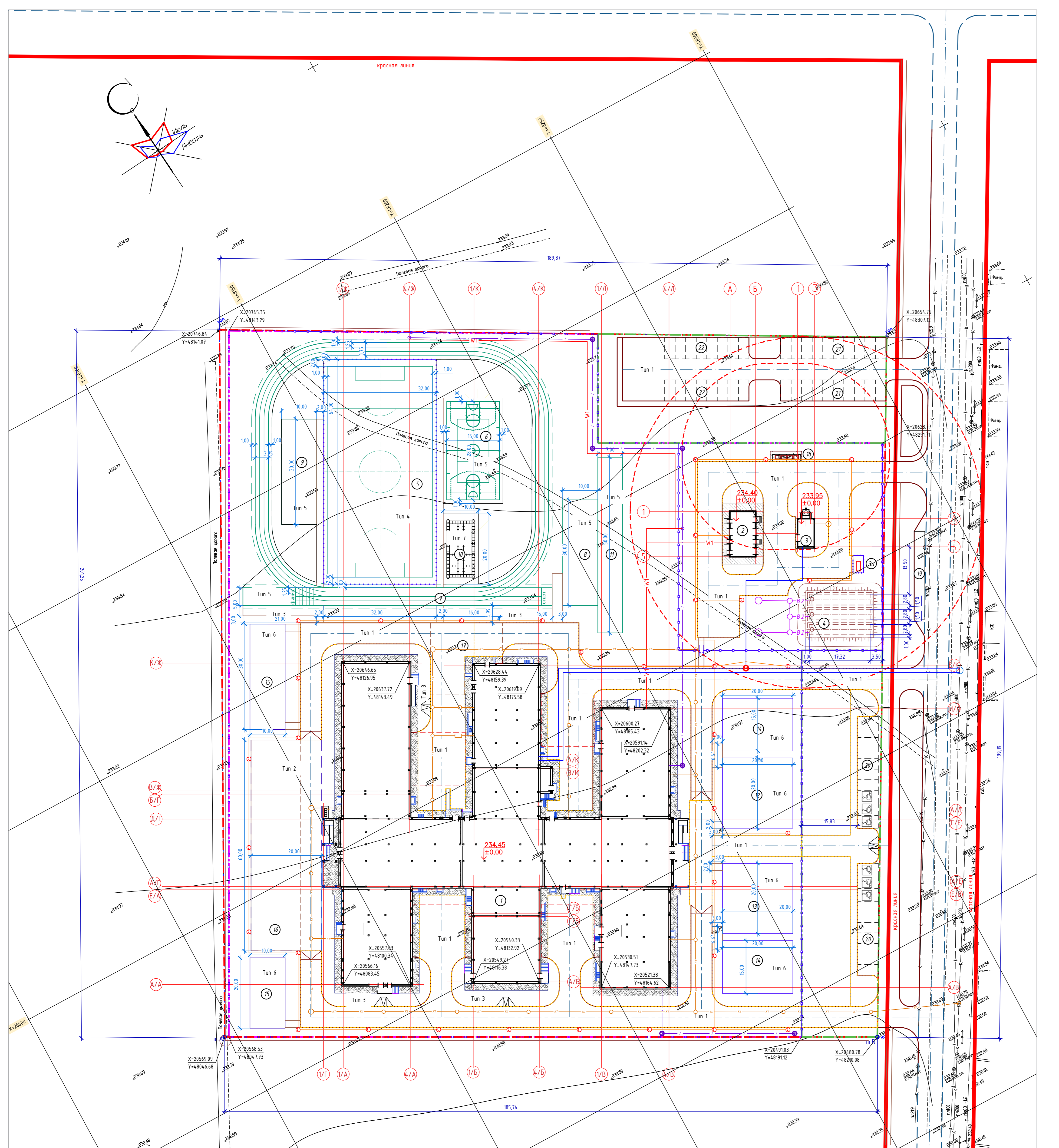


Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование обозначение	Количество	Площадь, м ²		Строительный объем, м ³
			Зданий	Квартир	
Зданий	Всего	Зданий	Всего	Зданий	Всего
Здания и сооружения					
1	Школа на 1200 мест	3	1	624741	624741
2	Трансформаторная подстанция	1	1	112,5	112,5
3	Компания БМК "Телис" на газораспределение газа	1	1	76,05	76,05
За	ГРПС-50Г-Н			15,0	15,0
4	Пожарный резервуар емк. 100 м ³	3		69,92	209,76
Итого					
Физкультурно-спортивная зона 5123,4 м²					
5	Иродов футбольное поле 6х200	—	1	—	204,80
6	Командная площадка, волейбольная и баскетбольная	—	1	—	(50,0)
7	Крупная зеленая дорожка	—	1	—	(0)
8	Спортивная площадка для малых классов (1-4-е)	—	1	—	(300)
9	Класс	—	1	—	(300)
10	Спортивный плац начальной военной подготовки	—	1	—	(200)
11	Полоса препятствий	—	1	—	(350)
Зона игр и отдыха 3900 м²					
12	Площадка для подвижных игр для подвижных классов	—	1	—	(400)
13	Площадка для подвижных игр для 1 классов	—	1	—	(400)
14	Площадка для подвижных игр 2-4 классов	—	2	—	(600)
15	Площадка для массового отдыха 5-7 классов	—	2	—	(300) (200)
16	Площадка для подростковых спортивных	—	1	—	(1200)
17	Площадка зарядки 8 классов	—	1	—	(300)
18	Площадка для баскетбола ТБО	—	1	—	(27,7)
19	Площадка для школьных видов спорта	—	1	—	(75,0)
20	Площадка временного парковки на 10 м-н. в т.ч. 3 места для инвалидов	—	2	—	(183,6) (183,6)
21	Площадка временного парковки на 8 м-н.	—	2	—	(367,2) (367,2)
22	Площадка временного парковки на 8 м-н.	—	1	—	(183,6)



Условные обозначения

Эскиз	Наименование
	Граница отвода по газопотокам
	Абсолютная отметка +0,00
	Ограждение территории
	Ограждение футбольного поля
	Граница участка школы в ограждении
	Граница стоянки легковых автомашин за ограждением

Расчет количества контейнеров ТБО

Расчет количества контейнеров для сбора ТБО из условия фактического накопления мусора и сроков хранения (в соответствии предложением пункта 58 СП № КР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020г):
Расчетный объем контейнеров определяется по фактическому накоплению отходов m^3 год (по нормам для з. Ашум, определенным окончанием 20.12.2020г):
- сплошной - 190,0 м³ (190,0 м³ / 360,0 м³/год)
- сплошной на 330 посещений мест - 330 м³ / 0,43 = 141,9 м³/год
Накопление мусора в сумме -1360,141/9/365=1,38 м³/год
Принимаем 4 ед. контейнеров 1,0 м³ каждый в расчете накопления мусора 1 раз в 3 дня.

Примечание:

1. Разработанный план разработан на инженерно-топографической съемке, выполненной в масштабе 1:500 в 2023 году.
2. Система координат - уездная.
3. Высота уровня моря - 280 м.
4. Все размеры в метрах.
5. Горизонтальная проекция здания дается по строительной схеме, которая совпадает с городской системой координат и разработанной базиса А-Б, координаты которого согласованы с границами отвода.
6. Различные виды зданий, бетонные конструкции, каменные конструкции, сплошные чертежи.
7. Типы зданий: производственные и складские, жилые, общественные, спортивные.
8. Равнинные спортивных площадок смотреть на листах ГП-5 и ГП-6 с предложенными СП РК 3.02-199-2014 "Проектирование открытых спортивных сооружений".
9. Разработку огражденной территории смотреть на листе ГП-8.

Изм	Кол-во	Лист	Н/док	Подпись	Дата
ГИП	Джековская М				
Проверил					
Выполнил					
Н. контроль	Джековская				

Строительство школы в микрорайоне «Яссы» на 1200 обучающихся в городе Туркестан Туркестанской области (без наружных инженерных сетей)					
Справка	Лист	Лист	Справка	Лист	Лист
Генеральный план			Разбивочный план		
ГП	2		РП	2	

Разбивочный план
М 1:500