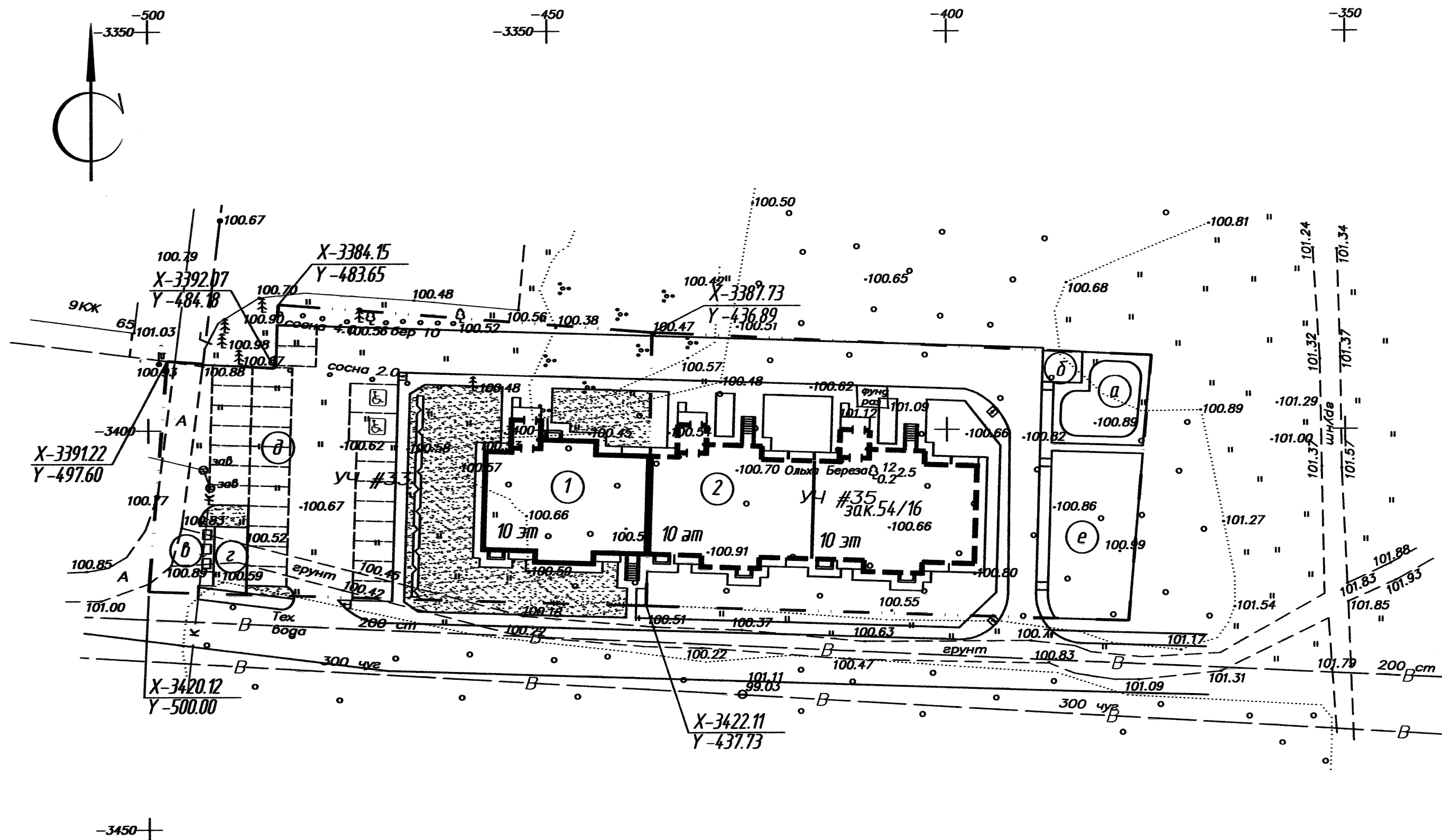


Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество, шт		Площадь, м ²				Строительный объем, м ³	
			Квартир		Застройки		Квартир		Зданий	Всего
			Зданий	Всего	Здания	Всего	Здания	Всего		
1	Жилой дом	10		40		328.4		1961.5		
2	Жилой дом	10		80		655.6		3957.9		
Площадки:										
	а детская									
	с велосипедной дорожкой						зак 54/16			
	б для отдыха взрослых									
	в для мусоросборников и крупногабаритного мусора					18.0				
	г для чистки вещей					33.0				
	д для временной парковки					600.0				
	е для занятий физкультурой						зак 54/16			



Технико-экономические показатели

N п/п	Наименование	Ед.изм.	Показатель
1	Площадь участка по ГПЗУ	га	0.2073
2	Площадь застройки	м ²	328.4
3	Процент застройки	%	15.8
4	Площадь озеленения	м ²	471.6
5	Площадь твердых покрытий	м ²	1273.0
6	Площадь грунтовых покрытий	м ²	-
7	Площадь квартир	м ²	1961.5
8	Количество квартир	шт.	40
9	Численность населения	чел.	77

Условные обозначения

- — — — — Граница участка согласно ГПЗУ
- — — — — Перспективная застройка
- X-3424.07 Y-377.20 Координаты поворотных точек границы земельного участка
- Газон
- Кустарник в рядовой посадке

Данный чертеж разработан на основании ГПЗУ № RU 76303000-289 от 21.11.2014, и топографической основы, выполненной ООО "РыбинскИсследования"
 *Предполагается использовать площадки, запроектированные по зак.54/16.
 **Площадки для сушки беля не запроектированы, т.к. в каждой квартире имеются лоджии.
 ***Дополнительно предполагается использование спортивных сооружений микрорайона (см. ситуационный план).

					53/16-ГП		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Николая Недского, участок 33. Корректировка.		
Изм.	Ком.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Сиренко					Стадия	Лист
Проверил	Сиренко					P	2
					Схема планировочной организации земельного участка М 1:500		
ГИП	Гущин				ООО "Кариатида"		
Директор	Орешина				Формат А2		

Согласовано
 Инд. № подл. 0716
 Подп. и дата
 Взам. инд. №