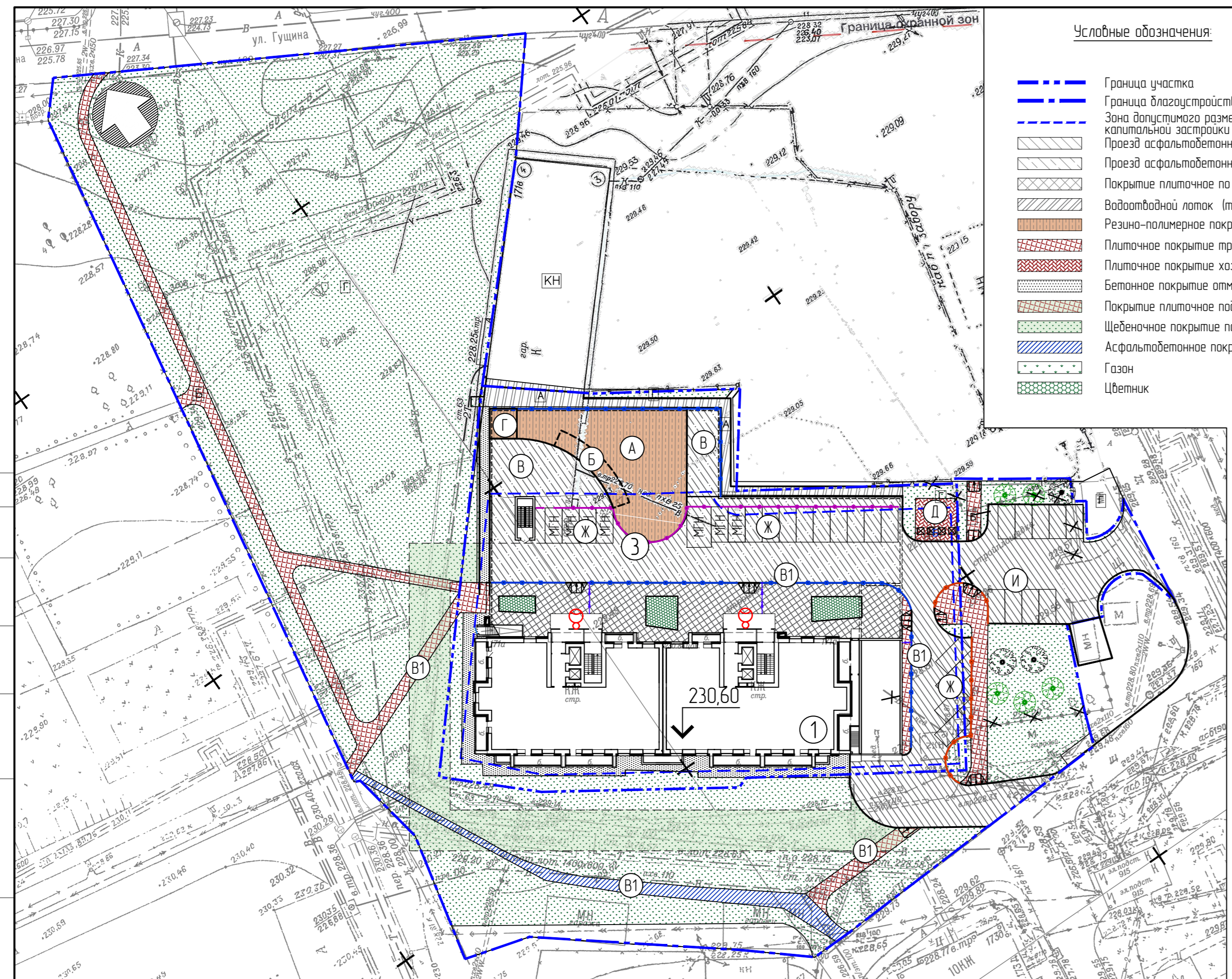


СОГЛАСОВАНО

Имя Н. подл.
Подпись и дата
Взам. инж. Н.



Условные обозначения:

- Граница участка
- Граница благоустройства
- Зона допустимого размещения объектов капитальной застройки
- Проезд асфальтобетонный (тип 1)
- Проезд асфальтобетонный по кровле
- Покрытие плиточное по кровле
- Водоотводный лоток (тип 2)
- Резино-полимерное покрытие по кровле
- Плиточное покрытие тротуаров (тип 3)
- Плиточное покрытие хозяйственной площадки (тип 4)
- Бетонное покрытие отмостки
- Покрытие плиточное под пожарный проезд (тип 5)
- Щебеночное покрытие под пожарный проезд (тип 6)
- Асфальтобетонное покрытие тротуара (тип 2)
- Газон
- Цветник

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строительный объем, м ³		
			зданий	квартир	застройки		общая нормируемая		здания	всего	
					здания	всего	здания	всего			
1	Многоквартирный дом	17	1	170	170	1112,95	1112,95	14897,25	14897,25	59305,23	59305,23
2	Свободная позиция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Подземная автостоянка	1	1	-	-	199,07	199,07	1871,0	1871,0	6465,71	6465,71

Баланс территории

Наименование	Ед. изм.	Площадь	Процент
Площадь отведенного участка	га	0,3782	100 %
Площадь застройки	м ²	1349,22	35,7 %
Площадь покрытий	м ²	2073	54,8 %
Площадь озеленения	м ²	359,78	9,5 %

Ведомость площадок

Наименование	Площадь, м ²		Тип покрытия	Индекс
	Норм.	Проект		
Площадка для игр детей	257	257	резино-полимерное	А
Площадки для отдыха взрослого населения	37	37	резино-полимерное	Б
Спортивная площадка	367	217	асфальтобетонное, плиточное	В
в том числе: велосипедная дорожка		132		
Площадка для занятий йогой		18	резино-полимерное	Г
Хозяйственная площадка (в том числе для мусороконтейнеров)	38	38	плиточное	Д
Парковки (всего)	62м/места	65м/мест	-	Ж
в том числе: подземная автостоянка		45м/мест		
Парковки (внеплощадочные)	-	9м/мест	асфальтобетонное	И

- Чертежи раздела "Схема планировочной организации земельного участка" разработаны на топооснове М1500, выполненной в 2017г. согласно ранее выполненного проекта планировки микрорайона и уязваны с благоустройством прилегающих территорий
- Система высот Балтийская, система координат Местная.
- Схемы движения транспортных средств на строительной площадке см. в разделе ПОС.

						6830	ПЗУ
2	-	зам	214.109		29.11.21	Многоквартирный дом, подземная автостоянка, трансформаторная подстанция по адресу: город Барнаул, улица Гущина, 171а	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Дудровина				11.21	Стадия	Лист
Проверил	Дудровина				11.21	П	1
Г.И.П.	Ударцев				11.21		
Нач. АСО	Южаков				11.21	ООО "ПИ "Алтайгражданпроект" г. Барнаул	
ГА	Башкиров				11.21		
Н.контр.	Дудровина				11.21		