

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
1.1.1 этап строительства- жилая часть дома № 3			
Строительный объем – всего	куб. м	116071,5	116071,5
в том числе подземной части	куб. м	-----	-----
Общая площадь	кв. м	-----	30597,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-----	-----
Площадь встроенно-пристроенных помещений:	кв. м	4469,2	4193,5
пом. 127 (офис № 1)		-----	645,1
пом. 128 (офис № 2)		-----	879,5
пом. 129 (офис № 3)		-----	911,8
пом. 130 (офис № 4)		-----	60,4
пом. 131 (офис № 5)		-----	58,6
пом. 132 (офис № 6)		-----	315,8
пом. 133 (офис № 7)		-----	419,4
пом. 134 (офис № 8)		-----	133,5
пом. 135 (офис № 9)		-----	669,8
пом. 136 (офис № 10)		-----	99,6
Количество зданий, сооружений, в том числе:		1	1
многоквартирный дом		1	1
наружные сети водоснабжения		1	1
тепловые сети	шт	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	м		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	15137,6	15119,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-----	-----
Количество этажей,	шт.	-----	25
в том числе подземных		-----	1
Количество секций	секций	-----	
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	126/-----	126/15119,5
1-комнатные	шт./кв. м	-----	-----
2-комнатные	шт./кв. м	-----	43/2834,1

3-комнатные	шт./кв. м	-----	62/8621,6
4-комнатные	шт./кв. м	-----	21/3663,8
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-----	-----
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	15442,8	15424,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
наружные сети водоснабжения по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, наружные сети водоснабжения от т. 1 до многоквартирного дома по ул. Весны, 30	м	-----	11,0
тепловые сети по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, тепловые сети от т. 1 до многоквартирного дома по ул. Весны, 30	м	-----	19,0
Лифты	шт.	-----	5
Эскалаторы	шт.	-----	-----
Инвалидные подъемники	шт.	-----	-----
Материалы фундаментов		железобетонный свайный	железобетонный свайный
Материалы стен		кирпич, железобетон	кирпич, железобетон
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		плоская, совмещенное покрытие	плоская, совмещенное покрытие
Иные показатели		-----	-----
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности : жилая часть здания		-----	В – высокий
встроенно – пристроенная часть здания			А- очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1	кВт•ч/м ²	-----	-----