

II. Сведения об объекте капитального строительства

1-к	2-к	3-к	1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта	
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
Строительный объем – всего	куб. м	168575,30	168575	
в том числе подземной части	куб. м	8742,60	8743	
Общая площадь	кв. м	50619,66	51213,8	
Площадь нежилых помещений	кв. м	-----	-----	
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	594,16	533,9	
нежилые помещения № 641 (офис №8)		-----	63,6	
нежилые помещения № 642 (офис №7)		-----	55,9	
нежилые помещения № 643 (офис №6)		-----	55,9	
нежилые помещения № 644 (офис №5)		-----	63,6	
нежилые помещения № 645 (офис №4)		-----	63,6	
нежилые помещения № 646 (офис №3)		-----	71,7	
нежилые помещения № 647 (офис №2)		-----	55,9	
нежилые помещения № 648 (офис №1)		-----	63,6	
нежилые помещения № 649 (офис №9)		-----	40,1	
Количество зданий, сооружений:				
многоквартирный дом		1	1	
трансформаторная подстанция № 2		1	1	
тепловая сеть		1	1	
наружные сети водоснабжения		1	1	
сети наружного освещения		1	1	
наружные сети электроснабжения		1	1	
0,4кВ	шт.	1	1	
2. Объекты непроизводственного 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.			
Эскапаторы	шт.			
Инвентарные 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	34198,43	34211,6	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-----	-----	
Количество этажей	шт.	17	17	
в том числе подземных		1	1	
Количество секций	секций	9	9	
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-----	640/34211,6	

1-комнатные	шт./кв. м	-----	203/8113,9
2-комнатные	шт./кв. м	-----	292/15892,0
3-комнатные	шт./кв. м	-----	129/8895,3
4-комнатные	шт./кв. м	-----	16/1310,4
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-----	-----
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	34960,73	34973,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
тепловая сеть с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от границы земельного участка по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, жилой массив индивидуальной застройки «Нанжуйль - Солнечный», до многоквартирного дома по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, ул. Ольховая, дом 12			82,0
наружные сети водоснабжения с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от колодца ПП-42р.з до многоквартирного дома по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, ул. Ольховая, дом 12			116,0
сети наружного освещения с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, вокруг многоквартирного дома по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, ул. Ольховая, дом 12			251,0
наружные сети электроснабжения 0,4 кВ, с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от границы земельного участка: Красноярский край, г. Красноярск, жилой массив индивидуальной застройки «Нанжуйль - Солнечный», до многоквартирного дома по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, ул. Ольховая, дом 12			98,0
Лифты	шт.	-----	18
Эскалаторы	шт.	-----	-----
Инвальные подъемники	шт.	-----	-----
Материалы фундаментов		железобетонные сваи	железобетонные сваи
Материалы стен		керамзитобетонные панели	керамзитобетонные панели
Материалы перекрытий		сборные плоские	сборные плоские
Материалы кровли		рулонная с утеплителем	рулонная с утеплителем
Иные показатели		-----	-----
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: Жилой дом № 5 со встроенными помещениями и инженерное обеспечение. Микрорайон «Нанжуйль-Солнечный» г. Красноярск – Трансформаторная подстанция № 2			
Тип объекта			

Мощность			

Производительность			

управлению государственными имущественным Красноярского края, реестровый номер № 26448; - на наружные сети электроснабжения 0,4кВ от 10.07.2019, кадастровый инженер Коробенко Анастасия Валерьевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-13-669 от 22.07.2013 г., выдан агентством по управлению государственными имущественным Красноярского края, реестровый номер № 26448.

Заместитель Главы города
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)
" 1 июля 2019 г. 2019 г.



О.Н. Животов
(расшифровка подписи)