

Площадь нежилых помещений в том числе:	кв.м.	506,3	506,3
а. Площадь нежилых помещений общественного назначения	кв.м.	226,8	226,8
б. Площадь нежилых помещений общественного назначения	кв.м.	191,1	191,1
в. Площадь кладовых	кв.м.	88,4	88,4
Площадь машино-мест	кв.м.	489,8	489,8
Количество машино-мест	шт	31	31
Этажность		1-14	1-14
Количество этажей В том числе подземных		2-15 1	2-15 1
Площадь застройки	кв. м	10054,4	10054,4
Строительный объем здания в том числе:	м3	83224,8	83225,0
Строительный объем подземной части	м3	10054,4	10054,0
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир в том числе:	шт.	188	188/10556,9
1-комнатные	шт.	81	81/3062,7
2-комнатные	шт.	78	78/4909,3
3-комнатные	шт.	23	23/1840,5
4-комнатные	шт.	5	5/609,0
более чем 4-комнатные	шт.	1	1/135,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели <12>		-	-
4. Линейные объекты			
-Внутриплощадочные сети водоотведения к жилому домам	м		
Диаметр труб			
-Внутриплощадочные сети водоснабжения к жилому дому	м		
Диаметр труб			

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б блоки	ж/б блоки
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		техноэласт	техноэласт
Иные показатели <12>		-	-
2. Объекты непромышленного 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			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <12>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь здания	кв. м	20075,46	20075,5
Общая площадь квартир (без учета балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10522,15	10556,9
Площадь лоджий в том числе с к-0,5	кв. м	1569,0	1569,0
	кв. м	784,5	784,5
Площадь помещений здания (с учетом технического чердака)	кв. м	15792,6	15792,6
Площадь помещений общего пользования	кв. м.	3108,7	3108,7

II. Сведения об объекте капитального строительства <10>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Общая площадь здания	кв.м	20075,46	20075,5
Общая площадь квартир (без учета балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10522,15	10556,9
Площадь лоджий в том числе с к-0,5	кв. м	1569,0	1569,0
	кв. м	784,5	784,5
Площадь помещений здания (с учетом технического чердака)	кв. м	15792,6	15792,6
Площадь помещений общего пользования	кв. м.	3108,7	3108,7
Площадь нежилых помещений в том числе:	кв.м.	506,3	506,3
а. Площадь нежилых помещений общественного назначения	кв.м.	226,8	226,8
Б. Площадь нежилых помещений общественного назначения	кв.м.	191,1	191,1
в. Площадь кладовых	кв.м.	88,4	88,4
Площадь машино-мест	кв.м.	489,8	489,8
Количество машино-мест	шт	31	31
Этажность		1-14	1-14
Количество этажей В том числе подземных		2-15 1	2-15 1
Площадь застройки	кв. м	10054,4	10054,4
Строительный объем здания в том числе:	м3	83224,8	83225,0
Строительный объем подземной части	м3	10054,4	10054,0
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир в том числе:	шт.	188	188/10556,9
1-комнатные	шт.	81	81/3062,7
2-комнатные	шт.	78	78/4909,3
3-комнатные	шт.	23	23/1840,5
4-комнатные	шт.	5	5/609,0
более чем 4-комнатные	шт.	1	1/135,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	4	4

Сети теплоснабжения к жилому дому	М		
Диаметр труб			
Внешние сети электроснабжения	М		
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели <12>			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <13>			
Класс энергоэффективности здания		С(повышенны й)	С(повышенны й)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	82,32	80,38
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пластиковый профиль с заполнением двухкамерным стеклопакетом в одинарном переплете	пластиковый профиль с заполнением двухкамерным стеклопакетом в одинарном переплете
Заполнение световых проемов		наружные двери металлические внутренние двери Пластиковык	наружные двери металлические. внутренние двери Пластиковые

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: Технический план здания подготовлен 23.03.2022г. Кадастровый инженер Кучеренко Сергей Валерьевич, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 70-14-328 от 21.11.2014г. Департаментом по управлению государственной собственностью Томской области, № в реестре инженеров 32448

Глава поселения
(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)


(подпись)

В.В.Сидоркин
(расшифровка подписи)

