

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень, напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям			
Класс энергоэффективности здания	осажденности приборами учета используемых энергетических ресурсов		«В» - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	КВт*ч/м ²		0,5719230
Материалы утепления наружных отражающих конструкций			Теплоизоляционный слой из минераловатных плит Техноколь, Технофас «Оптика», толщиной 200 мм
			оконные и балконные дверные блоки из пятикамерных повышенного качества профилией с двухкамерным стеклопакетом, двери наружные металлические деревянные
Заполнение световых проемов			деревянные металлические деревянные

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

- на многоквартирный дом от 18 декабря 2019 г., кадастровый инженер Пестрицова Ирина Петровна, кадастрационный аттестат № 24-13-672 от 22.07.2013, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, регистрационный номер № 26447, внесен в ГРКИ 19.03.2014;
- на наружные сети водоснабжения от 24 декабря 2019 г., кадастровый инженер Пестрицова Ирина Петровна, кадастрационный аттестат № 24-13-672 от 22.07.2013, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, регистрационный номер № 26447, внесен в ГРКИ 19.03.2014;
- на наружные тепловые сети от 24 декабря 2019 г., кадастровый инженер Пестрицова Ирина Петровна, кадастрационный аттестат № 24-13-672 от 22.07.2013, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, регистрационный номер № 26447, внесен в ГРКИ 19.03.2014;
- на наружные сети освещения от 24 декабря 2019 г., кадастровый инженер Пестрицова Ирина Петровна, кадастрационный аттестат № 24-13-672 от 22.07.2013, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, регистрационный номер № 26447, внесен в ГРКИ 19.03.2014;
- на наружные сети электроснабжения от 24 декабря 2019 г., кадастровый инженер Пестрицова Ирина Петровна, кадастрационный аттестат № 24-13-672 от 22.07.2013, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, регистрационный номер № 26447, внесен в ГРКИ 19.03.2014;

Заместитель Главного города
(подпись)

О.Н. Животов
(расшифровка подписи)

«30» 12 2019 М.П.



Приложение № 2
в приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому Обществу с ограниченной
ответственностью «Алдиф»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
юридических лиц, его почтовый индекс
Ул. Калининна, д. 8, пом. 244
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 30 Дек 2019

№ 24-308-01/2040-дл-2014

Администрация г. Красноярск

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию, Государственный корпорации по атомной энергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Федерального кодекса Российской Федерации разрешает ввод в
эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства, инженерных объектов;
объекта капитального строительства - вздвигателя в состав инженерного объекта - завершено работы по
эксплуатации объекта - вздвигателя - инженерия - при - котельная - котельная - котельная - и другие
инженерные инженерия - инженерия - инженерия - инженерия - инженерия - инженерия - инженерия - инженерия

«Жилой дом № 12. Квартал жилых домов № 2 в III мкрн. жилого массива «Солнечный» в

Советском районе г. Красноярск)
(наименование объекта (опиши)
капитального строительства)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Советский район,
пр-т 60 лет Образования СССР, д. 28
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственными адресами)

на основании распоряжения администрации города Красноярск от 22.02.2018 № 738-недл.
ресторон с указанием реквизитов документов, о приговорах, об изменениях адресов)

на земельном участке с кадастровым номером: 24-50-0000000-103
строительный адрес: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, 3-й микрорайон жилого
района Солнечного

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ KU24308000-01/2040-дл, дата выдачи 17.03.2014, орган, выдавший разрешение
на строительство администрация г. Красноярск

1. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателей	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели многолетнего в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	62587,98	62919
в том числе подземной части		3292,38	2906
Общая площадь	кв.м.	-----	21370,6
Площадь нежилых помещений помещений:		-----	-----
ном. № 316 (офис)		691,20	692,9
ном. № 317 (офис)		-----	113,2
ном. № 318 (офис)	кв.м.	-----	112,4
ном. № 319 (офис)		-----	120,8
ном. № 320 (офис)		-----	113,1
ном. № 321 (офис)		-----	120,4
ном. № 321 (офис)		-----	113,0
в том числе: многоквартирный дом		1	1
наружные тепловые сети		1	1
наружные сети освещения		1	1
наружные сети электроснабжения		1	1
наружные сети водоснабжения		1	1
наружные сети водоотведения		1	1
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	М	-----	-----
Лифты	шт.	-----	-----
Эскапаторы	шт.	-----	-----
Инициирующие подьемники	шт.	-----	-----
Инициирующие подьемники	шт.	-----	-----
Материалы фундаментов	шт.	-----	-----
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	12034,80	11915,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-----	-----
Количество этажей,	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	315/-----	315/11915,9
1-комнатные	шт./кв. м	-----	315/11915,9
2-комнатные	шт./кв. м	-----	-----
3-комнатные	шт./кв. м	-----	-----
4-комнатные	шт./кв. м	-----	-----
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	12630,9	12524,1

Сети и системы инженерно-технического обеспечения:

наружные сети водопроводения с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, от КК-4, КК-5, КК-6 до точки 1 в районе жилого здания по проспекту 60 лет Октября/Октябрьский, дом 28	М	-----	83
наружные тепловые сети с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, от УТ-5 до жилого здания по проспекту 60 лет Октября/Октябрьский, дом 28	М	-----	94
наружные сети освещения с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, от ПП 33 до отпр 3,6 в районе жилого здания по проспекту 60 лет Октября/Октябрьский, дом 28	М	-----	133
наружные сети электроснабжения с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, от ПП 33 до жилого здания по проспекту 60 лет Октября/Октябрьский, дом 28	М	-----	99
наружные сети водоснабжения с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, от ПП суд. до жилого здания по проспекту 60 лет Октября/Октябрьский, дом 28	М	-----	11
Лифты	шт.	-----	6
Эскапаторы	шт.	-----	-----
Инициирующие подьемники	шт.	-----	-----
Материалы фундаментов	шт.	-----	-----
Материалы стен		-----	-----
Материалы перекрытий		-----	-----
Материалы кровли		-----	-----
Иные показатели		-----	-----
3. Объекты промышленного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией			
Тип объекта		-----	-----
Мощность		-----	-----
Продолжительность		-----	-----
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-----	-----
Лифты	шт.	-----	-----
Эскапаторы	шт.	-----	-----
Инициирующие подьемники	шт.	-----	-----
Материалы фундаментов	шт.	-----	-----
Материалы стен		-----	-----
Материалы перекрытий		-----	-----
Материалы кровли		-----	-----
Иные показатели		-----	-----
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-----	-----
Протяженность		-----	-----
Мощность (протусковая способность, грузоподъемность, интенсивность движения)		-----	-----
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-----	-----