



**КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ
ГОРОДА БАРНАУЛА**

ПРИКАЗ

от 19.04.2022

№ 249-06

О выдаче разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, улица 280-летия Барнаула, здание 17

В соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 №575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», Административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на строительство и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию», утвержденным постановлением администрации города от 22.11.2021 №1741, рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик «АдалинСтрой» от 15.04.2022 №1159-з/к и представленные документы, приказываю:

1. Выдать обществу с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик «АдалинСтрой» разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства - «Многоэтажная наземная гараж-стоянка для хранения легкового автотранспорта со встроенными объектами общественного назначения» по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, улица 280-летия Барнаула, здание 17 (приложение).

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель председателя комитета



Р.А.Тасюк

Приложение

к приказу комитета от 19.04.2022 № 249-06

Кому обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан)
Специализированный Застройщик «АдалинСтрой»
полное наименование организации – для юридических лиц
656015, Алтайский край, г.Барнаул,
пр-кт Социалистический, 130а, пом.Н5 офис 8
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19.04.2022

№ 22-RU22302000-33 -2022

Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула
(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод
в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства;
линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;
завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Многоэтажная наземная гараж-стоянка для хранения легкового автотранспорта со
встроенными объектами общественного назначения

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Алтайский край, городской округ - город Барнаул,
город Барнаул, улица 280-летия Барнаула, здание 17, приказ комитета по строительству,
архитектуре и развитию города Барнаула от 31.12.2019 №657-ОД

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке с кадастровым номером: 22:63:010419:4198

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№22-RU22302000-238-2019, дата выдачи 31.12.2019, орган, выдавший разрешение
на строительство комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	50110,23	50116,00
в том числе надземной части	куб.м	49110,23	49205,00

помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:	-	-	-
3. Объекты производственного назначения			
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			
4.1. Сеть электроснабжения по адресу (местоположению): Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, улица 280-летия Барнаула,17			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	61,0	61,0
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:	-	-	-
4.2. Сеть канализации по адресу (местоположению): Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, улица 280-летия Барнаула,17			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	220,0	220,0

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		пэ d110 – 31,2 пэ d160 – 32,7 пвх d160 – 155,9	пэ d110 – 31,2 пэ d160 – 32,7 пвх d160 – 155,9
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели:	-	-	-
4.3. Сеть водоснабжения по адресу (местоположению): Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, улица 280-летия Барнаула, 17			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	10,0	10,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	пэ 2d110 – 19,4	пэ 2d110 – 19,4
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 здания	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов		окна из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами	окна из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 14.04.2022 и технических планов сооружений от 06.04.2022 (3 шт.), подготовленных кадастровым инженером Костелем Игорем Владимировичем, квалификационный аттестат №22-12-89 дата выдачи: 01.08.2012, выданный Главным

управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров: 01.08.2012.

Заместитель председателя комитета
по строительству, архитектуре
и развитию города Барнаула

« 19 » августа 2022 г.

М.П.



(подпись)

Р.А.Тасюк
(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью на
ТРЕХ листах.
Заместитель председателя
Комитета Р. А. Тасюк

