



КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА

ПРИКАЗ

От 09.01.2023

№ 01-06

О выдаче разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, тракт Павловский, дом 60б; Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, тракт Павловский, дом 60б, корпус 1; Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, тракт Павловский, здание 60б

В соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления 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», рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Алгоритм-Строй» от 28.12.2022 №4961-з/к и представленные документы, приказываю:

1. Выдать обществу с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Алгоритм-Строй» разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства - «Многоквартирный дом» по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, тракт Павловский, дом 60б; Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, тракт Павловский, дом 60б, корпус 1; Российская Федерация,

Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, тракт Павловский, здание 60б (приложение).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя председателя комитета Тасюка Р.А.

Председатель комитета



А.А. Воробьев

Приложение

к приказу комитета от 09.01.2023 № 01-00

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	09.01.2023
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	22-63- 01 -2023
1.3. Наименование органа (организации):	Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула
Раздел 2. Информация о застройщике	
2.1. Сведения о юридическом лице:	
2.2.1. Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Алгоритм-Строй»
2.2.2. ИНН:	2225212801
2.2.3. ОГРН:	1202200016435
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Многоквартирный дом
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства:	строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Алтайский край
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	городской округ – город Барнаул
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	город Барнаул
3.3.5. Наименование элемента улично-дорожной	тракт Павловский


сети:	
3.3.6. Тип и номер здания (сооружения):	дом 60б; дом 60б, корпус 1; здание 60б
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	22:63:030134:4235
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства	
5.1. Дата разрешения на строительство:	19.02.2021
5.2. Номер разрешения на строительство:	22-RU22302000-12-2021
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане	
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Многоквартирный дом
6.1.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.1.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
6.1.5. Площадь (кв. м):	16092,0
6.1.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м):	9714,8
6.1.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м):	9266,0
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.1.11. в том числе квартир (штук):	190
6.1.13. Количество этажей:	17
6.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.1.17. Класс энергетической эффективности:	А
6.1.18. Иные показатели:	Общий строительный объем -

	59618,0 куб.м, в том числе подземной части – 4022,0 куб.м, количество блок-секций – 2, количество кладовых – 20 шт., площадь кладовых – 135,0 кв.м
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782
6.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Многоквартирный дом
6.2.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.2.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
6.2.5. Площадь (кв. м):	20368,0
6.2.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м):	12072,4
6.2.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м):	11514,8
6.2.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.2.11. в том числе квартир (штук):	286
6.2.13. Количество этажей:	17
6.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.2.17. Класс энергетической эффективности:	А
6.2.18. Иные показатели:	Общий строительный объем - 76587,0 куб.м, в том числе подземной части – 5203,0 куб.м, количество блок-секций – 2, количество кладовых – 28 шт., площадь кладовых – 181,5 кв.м
6.2.19. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
6.2.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782
6.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	подземная автостоянка

6.3.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.3.2. Назначение объекта:	нежилое
6.3.5. Площадь (кв. м):	1366,8
6.3.12. Количество машино-мест (штук):	40
6.3.13. Количество этажей:	1
6.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.3.19. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
6.3.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782
Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане	
7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	наружная сеть водоснабжения
7.1.2. Протяженность (м):	16,0
7.1.7. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782
7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	наружная сеть водоснабжения
7.2.2. Протяженность (м):	18,0
7.2.7. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	наружная сеть водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация)
7.3.2. Протяженность (м):	113,0
7.3.7. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782
7.4. Наименование линейного объекта,	наружная сеть водоотведения

предусмотренного проектной документацией:	(хозяйственно-бытовая канализация)
7.4.2. Протяженность (м):	89,0
7.4.7. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782
7.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	выпуска наружной сети водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация)
7.5.2. Протяженность (м):	22,0
7.5.7. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782
7.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	выпуска наружной сети водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация)
7.6.2. Протяженность (м):	27,0
7.6.7. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782
7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	наружная сеть водоотведения (ливневая канализация)
7.7.2. Протяженность (м):	172,0
7.7.7. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
7.7.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782
7.8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	наружная сеть водоотведения (ливневая канализация)
7.8.2. Протяженность (м):	356,0
7.8.7. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
7.8.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего	14839302782

технический план:	
7.9.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	выпуска наружной сети водоотведения (ливневая канализация)
7.9.2. Протяженность (м):	11,0
7.9.7. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
7.9.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782
7.10. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	выпуска наружной сети водоотведения (ливневая канализация)
7.10.2. Протяженность (м):	11,0
7.10.7. Дата подготовки технического плана:	11.11.2022
7.10.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	14839302782

Председатель комитета по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула		А.А. Воробьев
должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	ПОДПИСЬ	инициалы, фамилия



