

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию <2>:	02.05.2023
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию <3>:	22-64-5-2023
1.3. Наименование органа (организации) <4>:	Администрация города Белокуриха Алтайского края
1.4. Дата внесения изменений или исправлений <5>:	
Раздел 2. Информация о застройщике	
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпринимателе:	
2.1.1. Фамилия:	
2.1.2. Имя:	
2.1.3. Отчество <6>:	
2.1.4. ИНН:	
2.1.5. ОГРНИП <7>:	
2.2. Сведения о юридическом лице:	
2.2.1. Полное наименование <8>:	Общество с ограниченной ответственностью специализированный застройщик «Строительная компания «Созидание» 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 2В, этаж 3, пом. 15
2.2.2. ИНН:	2224183393
2.2.3. ОГРН:	1162225099838
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Соболева, 22 в г. Белокуриха Алтайского края. 1 этап строительства
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта	строительство

капитального строительства <9>:	
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства <10>	
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 Белокуриха
3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях):	
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	Белокуриха город
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	Улица Соболева
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	дом 22
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства <11>:	22:64:010202:735
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства	
5.1. Дата разрешения на строительство:	05.09.2022
5.2. Номер разрешения на строительство:	22-64-15-2022
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Администрация города Белокуриха Алтайского края
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане <12>	
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <13>:	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Соболева, 22 в г. Белокуриха Алтайского края 1 этап строительства

6.1.1. Вид объекта капитального строительства <14>:	Здание
6.1.2. Назначение объекта <15>:	Жилое
6.1.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства <16>:	
6.1.4. Площадь застройки (кв. м) <17>:	892,2
6.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м) <18>:	
6.1.5. Площадь (кв. м) <19>:	6949,9
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) <20>:	
6.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	538,7
6.1.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	4214,5
6.1.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	
6.1.8. Количество помещений (штук):	113
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	25
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	88
6.1.11. в том числе квартир (штук):	88
6.1.12. Количество машино-мест (штук):	
6.1.13. Количество этажей:	11
6.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.1.15. Вместимость (человек):	
6.1.16. Высота (м):	32,9
6.1.17. Класс энергетической эффективности (при наличии) <21>:	В
6.1.18. Другие показатели <22>:	Строительный объем - 24492,3 куб.м
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	25.04.2023
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	043-600-873 29

Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане <23>	
7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией <24>:	Тепловая сеть
7.1.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.1.2. Протяженность (м) <25>:	10
7.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м) <26>:	
7.1.3. Категория (класс):	
7.1.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): тепловая нагрузка объекта в точках подключения	1,72 (Гкал/ч)
7.1.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.1.6. Иные показатели <27>:	
7.1.7. Дата подготовки технического плана:	25.04.2023
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	043-600-873 29
7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией <24>:	Сеть водоснабжения
7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.2.2. Протяженность (м) <25>:	25
7.2.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м) <26>:	
7.2.3. Категория (класс):	
7.2.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): величина подключаемой мощности (нагрузки)	60 куб.м/сут. (2,5 куб.м/час.)
7.2.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	

7.2.6. Иные показатели <27>:	
7.2.7. Дата подготовки технического плана:	25.04.2023
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	043-600-873 29
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией <24>:	Сеть канализации
7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.3.2. Протяженность (м) <25>:	60
7.3.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м) <26>:	
7.3.3. Категория (класс):	
7.3.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): величина подключаемой мощности (нагрузки)	56,1 куб.м/сут. (2,34 куб.м/час)
7.3.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.3.6. Иные показатели <27>:	
7.3.7. Дата подготовки технического плана:	25.04.2023
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	043-600-873 29
7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией <24>:	Сети канализации
7.4.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.4.2. Протяженность (м) <25>:	37
7.4.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м) <26>:	
7.4.3. Категория (класс):	
7.4.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
7.4.5. Тип (кабельная линия электропередачи,	

воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.4.6. Иные показатели <27>:	
7.4.7. Дата подготовки технического плана:	25.04.2023
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	043-600-873 29

Заместитель главы администрации города по городскому хозяйству		Е.В. Тарабрин
должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	подпись	инициалы, фамилия

Пронумеровано,  
прошнуровано,  
скреплено печатью  
на 3 листах  
дата 02.05.2023  
подпись 