Форма утверждена приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2022 г. № 446/пр

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию		
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	28.06.2024	
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	72-23-71-2024	
1.3. Наименование органа (организации):	Администрация города Тюмени	
1.4. Дата внесения изменений или исправлений:		
Раздел 2. Информация о застройщике		
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном пр	едпринимателе:	
2.1.1. Фамилия:		
2.1.2. Имя:		
2.1.3. Отчество:		
2.1.4. ИНН:		
2.1.5. ОГРНИП:		
2.2. Сведения о юридическом лице:		
2.2.1. Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «ПРОХАУС»	
2.2.2. ИНН:	7202189390	
2.2.3. OFPH:	1087232035142	
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства		
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Многоквартирный многоэтажный 4 ^{-х} секционный жилой дом с подземным паркингом и нежилыми помещениями на первом этаже ГП-2	
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства:	строительство	
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства		
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Тюменская область	
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 Тюмень	

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:	город Тюмень	
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:		
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	улица Братьев Бондаревых	
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	дом 1; дом 1, квартира с 1 по 136; дом 1, помещение с 1 по 13; дом 1, машино-место с 1 по 46	
Раздел 4. Информация о зем	иельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	72:23:0111001:1723	
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства		
5.1. Дата разрешения на строительство:	19.01.2022	
5.2. Номер разрешения на строительство:	72-304-7-2022	
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Администрация города Тюмени	
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане		
6.Х. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Многоквартирный многоэтажный 4-х секционный жилой дом с подземным паркингом и нежилыми помещениями на первом этаже ГП-2	
6.Х.1. Вид объекта капитального строительства:	здание	
6.Х.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом	
6.Х.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:		
6.Х.4. Площадь застройки (кв. м):		
6.Х.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):		
6.Х.5. Площадь (кв. м):	14795,4	
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):		
6.Х.б. Площадь нежилых помещений (кв. м):	864,5	
6.Х.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	9067,45	

6.Х.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	8419,6	
6.Х.8. Количество помещений (штук):		
6.Х.9. Количество нежилых помещений (штук):	13	
6.Х.10. Количество жилых помещений (штук):	136	
6.Х.11. в том числе квартир (штук):	136	
6.Х.11.1. в том числе квартир (штук): однокомнатные	63	
6.Х.11.2. в том числе квартир (штук): двухкомнатные	46	
6.Х.11.3. в том числе квартир (штук): трёхкомнатные	22	
6.Х.11.4. в том числе квартир (штук): четырёхкомнатные	3	
6.Х.11.4. в том числе квартир (штук): пятикомнатные	2	
6.Х.12. Количество машино-мест (штук):	46	
6.Х.13. Количество этажей:	10	
6.Х.14. в том числе, количество подземных этажей:	1	
6.Х.15. Вместимость (человек):		
6.Х.16. Высота (м):		
6.Х.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	А+ (Высочайший)	
6.Х.18. Иные показатели:		
Общая площадь машино-мест (кв.м):	887,6	
Количество секций (штук):	4	
Количество лифтов	4	
Материал фундамента	Свайный железобетонный ростверк	
Материал наружных стен	Многослойные, керамзитобетонные блоки, минераловатный утеплитель	
Материал перекрытия	Сплошные монолитные железобетонные, сборные железобетонные плиты	
Материал кровли	Плоская, рулонная	
6.Х.19. Дата подготовки технического плана:	26.06.2024	
6.X.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	066-176-758 93	
Раздел 7. Фактические показатели линейного объ	Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане	
7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Сети наружного освещения	
7.1.1. Кадастровый номер реконструированного		

линейного объекта:		
7.1.2. Протяженность (м):	418	
7.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):		
7.1.3. Категория (класс):		
7.1.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
7.1.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	кабельная линия электропередачи низкого напряжения	
7.1.6. Иные показатели:		
Условия прокладки	Подземно, в двустенной ПНД трубе	
Количество опор, светильников уличного освещения (шт.)	37	
Рабочее напряжение (кВ)	0,4	
7.1.7. Дата подготовки технического плана:	14.06.2024	
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	066-176-758 93	
7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Сети водоснабжения	
7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.2.2. Протяженность (м):	418	
7.2.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):		
7.2.3. Категория (класс):		
7.2.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
7.2.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:		
7.2.6. Иные показатели:		
Условный диаметр трубопровода (мм)	D 315, D 280	
Материал труб	Полиэтилен	
Условия прокладки	Подземная	
Количество смотровых колодцев (шт.)	3	

Количество ввод (шт.)	2	
7.2.7. Дата подготовки технического плана:	14.06.2024	
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	066-176-758 93	
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Сети водоотведения	
7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.3.2. Протяженность (м):	358	
7.3.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):		
7.3.3. Категория (класс):		
7.3.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
7.3.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:		
7.3.6. Иные показатели:		
Условный диаметр трубопровода (мм)	D=250	
Материал труб	Полиэтилен	
Условия прокладки	Подземная	
Количество смотровых колодцев (шт.)	14	
7.3.7. Дата подготовки технического плана:	09.06.2024	
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	066-176-758 93	
7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Ливневая канализация	
7.4.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.4.2. Протяженность (м):	533	
7.4.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):		
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:	
Условный диаметр трубопровода (мм)	D=315, D=200, D=110
Материал труб	Полиэтилен
Условия прокладки	Подземная
Количество смотровых колодцев (шт.)	20
7.4.7. Дата подготовки технического плана:	14.06.2024
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	066-176-758 93

Заместитель Главы города Тюмени		В.С. Третьяков
должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	подпись	инициалы, фамилия