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:	27.07.2023			
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	72-23-87-2023			
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:	Акционерное общество «Сибстройсервис»			
2.2.2. ИНН:	7224001941			
2.2.3. OFPH:	1027200798360			
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства				
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	«15—этажный жилой дом ГП-6 в ЖК «Москва» в г. Тюмени»			
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта				
капитального строительства:	строительство			
капитального строительства:				
капитального строительства: 3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строит	ельства			

город Тюмень
улица Новоселов
дом 113
ельном участке
72:23:0427001:10637
на основании которого осуществлялось апитального строительства
14.05.2018 28.05.2018 20.06.2018
72-304-363-2018 72-304-419-2018 72-304-497-2018
Администрация города Тюмени
Жилой дом
здание
жилое
29666,7
276,6
20012,2

6.1.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	17977,4	
6.1.8. Количество помещений (штук):		
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	3	
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	560	
6.1.11. в том числе квартир (штук): однокомнатные двухкомнатные	560 428 132	
6.1.12. Количество машино-мест (штук):		
6.1.13. Количество этажей:	17	
6.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1	
6.1.15. Вместимость (человек):		
6.1.16. Высота (м):		
6.1.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	А (очень высокий)	
6.1.18. Иные показатели:		
Материал фундамента	Монолитная плита на свайном основании	
Материал наружных стен	Железобетонный каркас, керамзитобетонный блок с утеплителем	
Материал междуэтажного перекрытия	Монолитное железобетонное	
Материал кровли	Рулонный кровельный гидроизоляционный материал	
Количество секций (штук):	3	
Количество лифтов (штук):	6	
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	15.07.23	
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	070-788-039 84	
Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане		
7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Водопроводная сеть	
7.1.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.1.2. Протяженность (м):	74	
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:	
7.1.6. Иные показатели:	
7.1.7. Дата подготовки технического плана:	09.07.2023
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	150-654-973 69
7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Канализационная сеть
7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.2.2. Протяженность (м):	98
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:	
7.2.7. Дата подготовки технического плана:	09.07.23
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	150-654-973 69
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Тепловая сеть
7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.3.2. Протяженность (м):	142
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:		
7.3.7. Дата подготовки технического плана:		09.07.23
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:		150-654-973 69
7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:		Наружное освещение
7.4.1. Кадастровый номер реконструир линейного объекта:	оованного	
7.4.2. Протяженность (м):		1021
7.4.2.1. Протяженность участка или ча объекта (м):	сти линейного	
7.4.3. Категория (класс):		
7.4.4. Мощность (пропускная способно интенсивность движения):	сть, грузооборот,	
7.4.5. Тип (кабельная линия электропе линия электропередачи, кабельно-воз электропередачи), уровень напряжени электропередачи:	душная линия	
7.4.6. Иные показатели:		
7.4.7. Дата подготовки технического плана:		10.07.23
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:		150-654-973 69
Заместитель Главы города Тюмени		И.А. Чудова

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

