РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию		
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	24.10.2022	
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	72-516-57-2022	
1.3. Наименование органа (организации)	Администрация Тюменского муниципального района	
Раздел 2. Информация о застройщике		
2.2. Сведения о юридическом лице:		
2.2.1. Полное наименование :	Акционерное общество «Тюменская домостроительная компания»	
2.2.2. ИНН:	7203032191	
2.2.3. ОГРН:	1027200802090	
Раздел 3. Информация об объекте капи	итального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Многоэтажные жилые дома ГП-7.10.1,ГП-7.10.2,ГП-7.10.3 с пристроенными нежилыми помещениями, расположенные на земельном участке по адресу: Тюменская область, Тюменский район, Московское МО. 1 этап - ГП-7.10.3 с пристроенным нежилым помещением	
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:	Тюменский район	
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):	Московское МО	
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	д. Патрушева	
3.3.6. Наименование элемента уличнодорожной сети:	ул. Федора Достоевского	
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	д. 24	
Раздел 4. Информация о земе	ельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства :	72:17:1313003:5632	
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства		
5.1. Дата разрешения на строительство:	01.10.2020	
5.2. Номер разрешения на строительство:	72-516-50-2020	
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Администрация Тюменского муниципального района	
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане		
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилое здание ГП-7.10.3	
6.1.1. Вид объекта капитального строительства :	Здание	
6.1.2. Назначение объекта :	Многоквартирный дом	

6.1.5. Площадь (кв. м):	12969,9
6.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	293,9
6.1.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	8348,5
6.1.8. Количество помещений (штук):	181
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	1
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	178
6.1.11. в том числе квартир (штук):	178
6.1.13. Количество этажей:	1-20
6.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.1.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	Жилое здание ГП-7.10.3- А (Очень высокий) Нежилое помещение ГП- 7.10.3-В+(Высокий)
6.1.18. Иные показатели: Строительный объем(м³, в том числе подземной части Площадь встроенно-пристроенных помещений(нежилые помещения)(кв.м.) Количество квартир, в том числе квартир (штук): -однокомнатных-двухкомнатных-трёхкомнатных количество этажей пристроенного нежилого помещения: Количество секций (штук) Высота этажа (м) Высота этажа нежилого помещения (м) Площадь лоджий, балконов и террас (без учета понижающих коэффициентов (кв.м) в том числе лоджий, балконов и террас общего пользования (кв.м.) МОП Лифты(шт.) Материал фундамента:	45791,0 1888,0 293,9 178 106 38 34 1 2 2,70 4,50 1104,8 241,2 2 4 Свайный с плитным

Материал стен:	ростверком
Wateplast etell.	Бетонные блоки,
	керамический кирпич,
	керамзитобетонные
	блоки, утепление
	минераловатными
	плитами, колонны,
	перемычки, диафрагмы
NA	жесткости
Материал перекрытий:	Железобетонные
	многопустотные, ригеля
	С теплым чердаком,
Материал кровли:	плоская рулонная из 2-х
	слоев кровельного материала «УНИФЛЕКС»
	с внутренним водостоком
0.4.40. 🖪	
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	04.10.2022
	111 121 212 22
6.1.20. Страховой номер	141-121-618 96
индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего	
технический план:	
6.2. Halmanapanna ofi airia	Тепловая сеть
6.2. Наименование объекта капитального строительства,	тепловая сеть
предусмотренного проектной	
документацией :	
6.2.1. Вид объекта капитального	Сооружение
строительства :	Соружение
6.2.2. Назначение объекта :	Сооружения
	коммунального хозяйства
6.2.18. Иные показатели :	Протяженность (м): 87
6.2.19. Дата подготовки технического	11.10.2022
плана:	
6.2.20. Страховой номер	139-866-445 21
индивидуального лицевого счета	
кадастрового инженера, подготовившего	
технический план:	
6.3. Наименование объекта	Канализационная сеть
капитального строительства,	
предусмотренного проектной документацией:	
документацией.	

6.3.1. Вид объекта капитального строительства :	Сооружение
6.3.2. Назначение объекта :	Сооружения канализации
6.3.18. Иные показатели :	Протяженность (м): 68
6.3.19. Дата подготовки технического плана:	15.09.2022
6.3.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	139-866-445 21
6.4. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Линейно-кабельное сооружение связи. Кабельная канализация
6.4.1. Вид объекта капитального строительства :	Сооружение
6.4.2. Назначение объекта :	Сооружения связи
6.4.18. Иные показатели	Протяженность (м): 291
6.4.19. Дата подготовки технического плана:	11.10.2022
6.4.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	139-866-445 21
6.5. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией :	Сеть наружного освещения
6.5.1. Вид объекта капитального строительства :	Сооружение
6.5.2. Назначение объекта :	Сооружения электроэнергетики
6.5.18. Иные показатели :	Протяженность (м): 212
6.5.19. Дата подготовки технического плана:	11.10.2022
6.5.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	139-866-445 21

6.6. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией :	Сеть ливневой канализации
6.6.1. Вид объекта капитального строительства :	Сооружение
6.6.2. Назначение объекта :	Сооружения канализации
6.6.18. Иные показатели :	Протяженность (м): 173
6.6.19. Дата подготовки технического плана:	11.10.2022
6.6.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	139-866-445 21
6.7. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Сеть водоснабжения
6.7.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.7.2. Назначение объекта :	Сооружения водозаборные
6.7.18. Иные показатели :	Протяженность (м): 74
6.7.19. Дата подготовки технического плана:	15.09.2022
6.7.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	139-866-445 21

Заместитель Главы района, директор департамента имущественных отношений и градостроительства

С.В. Гейнц