Форма утверждена приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2022 г. N 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:   | 28.02.2024  |  |  |
| 1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:  | 72-17-27-2024   |  |  |
| 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 предпринимателе:  |   |  |  |
| 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 «Тюменская домостроительная компания»  |  |  |
| 2.2.2. ИНН:  | 7203032191  |  |  |
| 2.2.3. OFPH:   | 1027200802090   |  |  |
| Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства   |   |  |  |
| 3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:   | «Многоэтажные жилые дома ГП-6.1ГП-6.9, расположенные на земельном участке по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, в районе д. Патрушева, 2 этап — жилой дом ГП-6.2 с нежилыми помещениями» |  |  |
| 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 Павла Шарова  |  |  |
| 3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):  | дом 27;<br>дом 27, помещение с 1 по 9   |  |  |
| Раздел 4. Информация о зем   | ельном участке  |  |  |
| 4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:            | 72:17:1316004:81  |  |  |
| Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства |   |  |  |
| 5.1. Дата разрешения на строительство:   | 24.05.2022  |  |  |
| 5.2. Номер разрешения на строительство:  | 72-304-81-2022  |  |  |
| 5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:   | Администрация города Тюмени   |  |  |
| Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения<br>о техническом плане  |   |  |  |
| 6.Х. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:  | «Многоэтажные жилые дома ГП-6.1ГП-6.9, расположенные на земельном участке по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, в районе д. Патрушева, 2 этап — жилой дом ГП-6.2 с нежилыми помещениями» |  |  |
| 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):  | 18019,1   |  |  |
| 6.Х.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):   |   |  |  |
| 6.Х.6. Площадь нежилых помещений (кв. м): встроено-пристроенных помещений помещения МОП (колясочная)   | 813,8<br>49,5   |  |  |
| 6.Х.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):   | 13012,9   |  |  |
| 6.Х.7.1 Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м)  | 12147,7   |  |  |
| балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м): 6.Х.7.1 Общая площадь жилых помещений (за  | ·   |  |  |

| 6.Х.8. Количество помещений (штук):  |  |  |
|--|--|--|
| 6.Х.9. Количество нежилых помещений (штук): встроено-пристроенных помещений помещения МОП (колясочная)         | 9<br>3   |  |
| 6.Х.10. Количество жилых помещений (штук):   | 224  |  |
| 6.Х.11. в том числе квартир (штук): однокомнатные двухкомнатные трехкомнатные                                  | 224<br>140<br>14<br>70   |  |
| 6.Х.12. Количество машино-мест (штук):   |  |  |
| 6.Х.13. Количество этажей:   | 17   |  |
| 6.Х.14. в том числе, количество подземных этажей:  | 1  |  |
| 6.Х.15. Вместимость (человек):   |  |  |
| 6.Х.16. Высота (м):  | 134,30   |  |
| 6.X.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):  | А (очень высокий)  |  |
| 6.Х.18. Иные показатели:   |  |  |
| Количество секций  | 3  |  |
| Количество лифтов (шт.)  | 6  |  |
| Материал фундамента  | Свайный с плитным ростверком   |  |
| Материал стен  | Бетонные блоки, керамический кирпич,<br>монолитные железобетонные,<br>керамзитоблоки, утепление<br>минераловатными плитами, колонны,<br>пилоны, трёхслойные панели из<br>керамзитобетона с дискретными связями |  |
| Материал перекрытий  | Монолитное железобетонное, панели железобетонные плоские   |  |
| Материал кровли  | С теплым чердаком, плоская с внутренним водостоком, покрытие рулонное из наплавляемых материалов   |  |
| 6.Х.19. Дата подготовки технического плана:  | 09.02.2024   |  |
| 6.Х.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: | 134-051-834 23   |  |
| Раздел 7. Фактические показатели линейного объ   | екта и сведения о техническом плане  |  |
| 7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:                                 | Сеть наружного освещения   |  |
| 7.Х.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:  |  |  |
| 7.1.2. Протяженность (м):  | 63   |  |

| 7.X.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):  |   |  |
|--|---|--|
| 7.Х.3. Категория (класс):  |   |  |
| 7.Х.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<br>напряжения |  |
| 7.1.6. Иные показатели:  |   |  |
| Марка и длина кабеля   | АВБбШв-1-4х16   |  |
| Условия прокладки  | Подземная   |  |
| Количество опор (шт.)  | 2   |  |
| Количество светильников (шт.)  | 4   |  |
| Рабочее напряжение (кВ)  | 0,4   |  |
| 7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:  | 139-866-445 21  |  |
| 7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:   | Водопровод  |  |
| 7.Х.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:  |   |  |
| 7.2.2. Протяженность (м):  | 230   |  |
| 7.X.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):  |   |  |
| 7.Х.З. Категория (класс):  |   |  |
| 7.Х.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):   |   |  |
| 7.Х.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)   | 2d=250, 2d=225, 2d=160                                |  |
| Условия прокладки  | Подземная   |  |
| Материал труб  | Полиэтилен  |  |
| Количество вводов (шт.)  | 2   |  |
| Количество пожарных гидрантов (шт.)  | 2   |  |
| 7.2.7. Дата подготовки технического плана:   | 12.02.2024  |  |

| 7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:   | 139-866-445 21            |
|---|---------------------------|
| 7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:  | Канализационная сеть      |
| 7.Х.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:   |                           |
| 7.3.2. Протяженность (м):   | 169                       |
| 7.X.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):   |                           |
| 7.Х.3. Категория (класс):   |                           |
| 7.Х.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):  |                           |
| 7.Х.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=300, d=200              |
| Условия прокладки   | Подземная                 |
| Материал труб   | Чугун                     |
| Количество смотровых колодцев (шт.)   | 6                         |
| 7.3.7. Дата подготовки технического плана:  | 12.02.2024                |
| 7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:   | 139-866-445 21            |
| 7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:  | Сеть ливневой канализации |
| 7.Х.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:   |                           |
| 7.4.2. Протяженность (м):   | 49                        |
| 7.X.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):   |                           |
| 7.Х.3. Категория (класс):   |                           |
|   |                           |
| линия электропередачи, кабельно-воздушная линия<br>электропередачи), уровень напряжения линий   |                           |
| 7.Х.2.1. Протяженность участка или части линеиного объекта (м):  7.Х.3. Категория (класс):  7.Х.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):  7.Х.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=300, d=250              |  |
|--|---------------------------|--|
| Условия прокладки  | Подземная                 |  |
| Материал труб  | Чугун                     |  |
| Количество смотровых колодцев (шт.)  | 1                         |  |
| Количество дождеприемных колодцев (шт.)  | 2                         |  |
| 7.4.7. Дата подготовки технического плана:   | 12.02.2024                |  |
| 7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:  | 139-866-445 21            |  |
| 7.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:   | Сеть ливневой канализации |  |
| 7.Х.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:  |                           |  |
| 7.5.2. Протяженность (м):  | 105                       |  |
| 7.Х.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):  |                           |  |
| 7.Х.З. Категория (класс):  |                           |  |
| 7.Х.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):   |                           |  |
| 7.Х.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи: |                           |  |
| 7.5.6. Иные показатели:  |                           |  |
| Условный диаметр трубопровода (мм)   | d=300, d=250, d=200       |  |
| Условия прокладки  | Подземная                 |  |
| Материал труб  | Чугун                     |  |
| Количество смотровых колодцев (шт.)  | 3                         |  |
| Количество дождеприемных колодцев (шт.)  | 1                         |  |
| 7.5.7. Дата подготовки технического плана:   | 12.02.2024                |  |
| 7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:  | 139-866-445 21            |  |
| Заместитель Главы города Тюмени  | В.С. Третьяков            |  |
| ·  |                           |  |

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