

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:   | 24.12.2025   |
| 1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:  | 72-17-200-2025   |
| 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:  | Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Инвестиционная девелоперская компания «ЭНКО»                       |
| 2.2.2. ИНН:  | 7202247691   |
| 2.2.3. ОГРН:   | 1137232029890  |
| Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства   |  |
| 3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:   | «Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Тобольский тракт-Обход города Тюмени (мкр. Губернаторский)». Первый этап |
| 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:   | проезд капитана Куликова  |
| 3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):  | <p>ГП-72.101: дом 3;<br/> дом 3, квартира с 1 по 184;<br/> дом 3, помещение с 1 по 5;<br/> дом 3, помещение с 6 по 30 (кладовые);<br/> ГП-72.102: дом 5;<br/> дом 5, квартира с 1 по 468;<br/> дом 5, помещение с 1 по 17;<br/> дом 5, помещение с 18 по 233 (кладовые);<br/> дом 5, машино-место с 1 по 71;<br/> ГП-72.103: дом 7;<br/> дом 7, квартира с 1 по 300;<br/> дом 7, помещение с 1 по 8;<br/> дом 7, помещение с 9 по 217 (кладовые);<br/> дом 7, машино-место с 1 по 522;<br/> ГП-72.104: дом 9;<br/> дом 9, квартира с 1 по 219;<br/> дом 9, помещение с 1 по 7;<br/> дом 9, помещение с 8 по 102 (кладовые);<br/> ГП-72.108: дом 1;<br/> дом 1, помещение с 1 по 4;<br/> дом 1, помещение с 5 по 108 (кладовые);<br/> дом 1, машино-место с 1 по 456</p> |
| Раздел 4. Информация о земельном участке   |   |
| 4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:  | 72:17:0706003:1084  |
| Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства   |   |
| 5.1. Дата разрешения на строительство:   | 24.05.2024  |
| 5.2. Номер разрешения на строительство:  | 72-17-81-2024   |
| 5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:   | Администрация города Тюмени   |
| Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане   |   |
| 6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:  | «Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Тобольский тракт-Обход города Тюмени (мкр. Губернаторский)». Первый этап (ГП-72.101)  |
| 6.1.1. Вид объекта капитального строительства:   | здание  |

|  |  |
|--|--|
| 6.1.2. Назначение объекта:   | многоквартирный дом                      |
| 6.1.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:   |  |
| 6.1.4. Площадь застройки (кв. м):  |  |
| 6.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):   |  |
| 6.1.5. Площадь (кв. м):  | 14097,3                                  |
| 6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):   |  |
| 6.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):<br>Площадь кладовых (кв. м):   | 336,6<br>109,1                           |
| 6.1.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) с учетом понижающего коэффициента (кв. м):<br>Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) без учета понижающего коэффициента (кв. м): | 8995,0<br>9334,3                         |
| 6.1.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):   | 8655,7                                   |
| 6.1.8. Количество помещений (штук):  |  |
| 6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):<br>Количество кладовых (штук):   | 5<br>25                                  |
| 6.1.10. Количество жилых помещений (штук):   | 184                                      |
| 6.1.11. в том числе квартир (штук):  | 184                                      |
| студии   | 23                                       |
| однкомнатные   | 69                                       |
| двухкомнатные  | 69                                       |
| трехкомнатные  | 23                                       |
| 6.1.12. Количество машино-мест (штук):   |  |
| 6.1.13. Количество этажей:   | 25                                       |
| 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:   |  |
| Количество секций (штук):  | 1  |
| Количество лифтов (штук):  | 3  |
| Материал фундамента  | Сваи железобетонные, монолитный ростверк |

|  |  |
|--|--|
| Материал наружных стен   | Керамзитоблок, утеплитель, штукатурка  |
| Материал перекрытия  | Монолитное, железобетонное   |
| Материал кровли  | Плоская из мембраны и верхней засыпки из щебня, совмещенная с внутренним организованным водостоком   |
| 6.1.19. Дата подготовки технического плана:  | 17.12.2025   |
| 6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:   | 116-883-772 95   |
| 6.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:  | «Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Тобольский тракт-Обход города Тюмени (мкр. Губернаторский)». Первый этап (ГП-72.102) |
| 6.2.1. Вид объекта капитального строительства:   | здание   |
| 6.2.2. Назначение объекта:   | многоквартирный дом  |
| 6.2.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:   |  |
| 6.2.4. Площадь застройки (кв. м):  |  |
| 6.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):   |  |
| 6.2.5. Площадь (кв. м):  | 40359,6  |
| 6.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):   |  |
| 6.2.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):<br>Площадь кладовых (кв. м):   | 1018,3<br>972,5  |
| 6.2.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) с учетом понижающего коэффициента (кв. м):<br>Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) без учета понижающего коэффициента (кв. м): | 23755,7<br>24348,9   |
| 6.2.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):   | 23162,5  |
| 6.2.8. Количество помещений (штук):  |  |
| 6.2.9. Количество нежилых помещений (штук):<br>Количество кладовых (штук):   | 17<br>216  |
| 6.2.10. Количество жилых помещений (штук):   | 468  |
| 6.2.11. в том числе квартир (штук):  | 468  |
| студии   | 11   |
| однокомнатные  | 209  |
| двухкомнатные  | 226  |
| трехкомнатные  | 22   |

|  |  |
|--|--|
| 6.2.12. Количество машино-мест (штук):   | 71   |
| 6.2.13. Количество этажей:   | 13-17-15-17-15-1   |
| 6.2.14. в том числе, количество подземных этажей:  | 1  |
| 6.2.15. Вместимость (человек):   |  |
| 6.2.16. Высота (м):  |  |
| 6.2.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):  | A (Очень высокий)  |
| 6.2.18. Другие показатели:   |  |
| Количество секций (штук):  | 5  |
| Количество лифтов (штук):  | 10   |
| Площадь машино-мест (кв.м)   | 981,5  |
| Материал фундамента  | Сваи железобетонные, монолитный ростверк   |
| Материал наружных стен   | Керамзитоблок, утеплитель, штукатурка  |
| Материал перекрытия  | Монолитное, железобетонное   |
| Материал кровли  | Плоская из мембраны и верхней засыпки из щебня, совмещенная с внутренним организованным водостоком   |
| 6.2.19. Дата подготовки технического плана:  | 17.12.2025   |
| 6.2.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: | 116-883-772 95   |
| 6.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:                | «Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Тобольский тракт-Обход города Тюмени (мкр. Губернаторский)». Первый этап (ГП-72.103) |
| 6.3.1. Вид объекта капитального строительства:   | здание   |
| 6.3.2. Назначение объекта:   | многоквартирный дом  |
| 6.3.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:                               |  |
| 6.3.4. Площадь застройки (кв. м):  |  |
| 6.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):                                   |  |
| 6.3.5. Площадь (кв. м):  | 43516,4  |
| 6.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):   |  |
| 6.3.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):  | 961,1  |

|  |  |
|--|--|
| Площадь кладовых (кв. м):  | 938,5  |
| 6.3.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) с учетом понижающего коэффициента (кв. м): | 14259,4  |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) без учета понижающего коэффициента (кв. м):       | 14687,4  |
| 6.3.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):                           | 13831,4  |
| 6.3.8. Количество помещений (штук):  |  |
| 6.3.9. Количество нежилых помещений (штук):  | 8  |
| Количество кладовых (штук):  | 209  |
| 6.3.10. Количество жилых помещений (штук):   | 300  |
| 6.3.11. в том числе квартир (штук):  | 300  |
| студии   | 15   |
| однокомнатные  | 164  |
| двухкомнатные  | 100  |
| трехкомнатные  | 21   |
| 6.3.12. Количество машино-мест (штук):   | 522  |
| Количество парковочных мест (штук):  | 564  |
| 6.3.13. Количество этажей:   | 15-17-15-8-1   |
| 6.3.14. в том числе, количество подземных этажей:  | 1  |
| 6.3.15. Вместимость (человек):   |  |
| 6.3.16. Высота (м):  |  |
| 6.3.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):  | A (Очень высокий)  |
| 6.3.18. Иные показатели:   |  |
| Количество секций (штук):  | 4  |
| Количество лифтов (штук):  | 7  |
| Площадь машино-мест (кв. м)  | 7338,8   |
| Материал фундамента  | Сваи железобетонные, монолитный ростверк   |
| Материал наружных стен   | Керамзитоблок, утеплитель, штукатурка  |
| Материал перекрытия  | Монолитное, железобетонное   |
| Материал кровли  | Плоская из мембраны и верхней засыпки из щебня, совмещенная с внутренним организованным водостоком |
| 6.3.19. Дата подготовки технического плана:  | 17.12.2025   |
| 6.3.20. Страховой номер индивидуального лицевого   | 116-883-772 95   |

|  |  |
|--|--|
| счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:  |  |
| 6.4. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:  | «Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Тобольский тракт-Обход города Тюмени (мкр. Губернаторский)». Первый этап (ГП-72.104) |
| 6.4.1. Вид объекта капитального строительства:   | здание   |
| 6.4.2. Назначение объекта:   | многоквартирный дом  |
| 6.4.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:   |  |
| 6.4.4. Площадь застройки (кв. м):  |  |
| 6.4.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):   |  |
| 6.4.5. Площадь (кв. м):  | 17486,3  |
| 6.4.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):   |  |
| 6.4.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):<br>Площадь кладовых (кв. м):   | 465,6<br>403,3   |
| 6.4.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) с учетом понижающего коэффициента (кв. м):<br>Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) без учета понижающего коэффициента (кв. м): | 11337,8<br>11703,2   |
| 6.4.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):   | 10972,4  |
| 6.4.8. Количество помещений (штук):  |  |
| 6.4.9. Количество нежилых помещений (штук):<br>Количество кладовых (штук):   | 7<br>95  |
| 6.4.10. Количество жилых помещений (штук):   | 219  |
| 6.4.11. в том числе квартир (штук):  | 219  |
| студии<br>однкомнатные<br>двухкомнатные<br>трехкомнатные   | 14<br>70<br>126<br>9   |
| 6.4.12. Количество машино-мест (штук):   |  |
| 6.4.13. Количество этажей:   | 19-13-15   |
| 6.4.14. в том числе, количество подземных этажей:  | 1  |
| 6.4.15. Вместимость (человек):   |  |
| 6.4.16. Высота (м):  |  |

|  |  |
|--|--|
| 6.4.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):  | А (Очень высокий)  |
| 6.4.18. Иные показатели:   |  |
| Количество секций (штук):  | 2  |
| Количество лифтов (штук):  | 4  |
| Материал фундамента  | Сваи железобетонные, монолитный ростверк   |
| Материал наружных стен   | Керамзитоблок, утеплитель, штукатурка  |
| Материал перекрытия  | Монолитное, железобетонное   |
| Материал кровли  | Плоская из мембраны и верхней засыпки из щебня, совмещенная с внутренним организованным водостоком   |
| 6.4.19. Дата подготовки технического плана:  | 17.12.2025   |
| 6.4.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:               | 116-883-772 95   |
| 6.5. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:                              | «Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Тобольский тракт-Обход города Тюмени (мкр. Губернаторский)». Первый этап (ГП-72.108) |
| 6.5.1. Вид объекта капитального строительства:   | здание   |
| 6.5.2. Назначение объекта:   | нежилое  |
| 6.5.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:   |  |
| 6.5.4. Площадь застройки (кв. м):  |  |
| 6.5.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):   |  |
| 6.5.5. Площадь (кв. м):  | 18221,2  |
| 6.5.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):   |  |
| 6.5.6. Площадь жилых помещений (кв. м):<br>Площадь кладовых (кв. м):   | 604,0<br>484,1   |
| 6.5.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) с учетом понижающего коэффициента (кв. м): |  |
| 6.5.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):                           |  |
| 6.5.8. Количество помещений (штук):  |  |
| 6.5.9. Количество жилых помещений (штук):  | 4  |

|  |  |
|--|--|
| Количество кладовых (штук):  | 104  |
| 6.5.10. Количество жилых помещений (штук):   |  |
| 6.5.11. в том числе квартир (штук):  |  |
| 6.5.12. Количество машино-мест (штук):<br>Количество парковочных мест (штук):  | 456<br>499   |
| 6.5.13. Количество этажей:   | 8  |
| 6.5.14. в том числе, количество подземных этажей:  | 1  |
| 6.5.15. Вместимость (человек):   |  |
| 6.5.16. Высота (м):  |  |
| 6.5.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):  |  |
| 6.5.18. Иные показатели:   |  |
| Количество секций (штук):  | 1  |
| Количество лифтов (штук):  | 1  |
| Материал фундамента  | Сваи железобетонные,<br>монолитный ростверк  |
| Материал наружных стен   | Керамзитоблок, утеплитель, штукатурка  |
| Материал перекрытия  | Монолитное, железобетонное   |
| Материал кровли  | Плоская из мембраны и верхней засыпки<br>из щебня, совмещенная с внутренним<br>организованным водостоком |
| 6.5.19. Дата подготовки технического плана:  | 08.12.2025   |
| 6.5.20. Страховой номер индивидуального лицевого<br>счета кадастрового инженера, подготовившего<br>технический план: | 116-883-772 95   |
| <b>Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане</b>                             |  |
| 7.1. Наименование линейного объекта,<br>предусмотренного проектной документацией:                                    | Наружное освещение   |
| 7.1.1. Кадастровый номер реконструированного<br>линейного объекта:   |  |
| 7.1.2. Протяженность (м):  | 3265   |
| 7.1.2.1. Протяженность участка или части линейного<br>объекта (м):   |  |
| 7.1.3. Категория (класс):  |  |
| 7.1.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот,<br>интенсивность движения):                                    |  |
| 7.1.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная)  | кабельная линия электропередачи низкого  |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:  | напряжения                  |
| 7.1.6. Иные показатели:  |                             |
| Марка кабеля   | АВБШв                       |
| Условия прокладки  | Подземная                   |
| Количество светильников на опоре (штук)  | 290                         |
| Рабочее напряжение (кВ)  | 0,4                         |
| 7.1.7. Дата подготовки технического плана:   | 04.12.2025                  |
| 7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:  | 115-541-717 35              |
| 7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:   | Сети связи                  |
| 7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:  |                             |
| 7.2.2. Протяженность (м):  | 547                         |
| 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=63                        |
| Материал трубы   | Полиэтилен                  |
| Условия прокладки  | Подземная                   |
| Количество смотровых колодцев (штук)   | 11                          |
| 7.2.7. Дата подготовки технического плана:   | 04.12.2025                  |
| 7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:  | 115-541-717 35              |
| 7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:   | Наружные сети водоснабжения |
| 7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:  |                             |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 7.3.2. Протяженность (м):  | 3150                       |
| 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=110, d=160, d=315, d=500 |
| Материал трубы   | Полиэтилен                 |
| Условия прокладки  | Подземная                  |
| Количество смотровых колодцев (штук)   | 34                         |
| 7.3.7. Дата подготовки технического плана:   | 04.12.2025                 |
| 7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:  | 115-541-717 35             |
| 7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:   | Наружные сети канализации  |
| 7.4.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:  |                            |
| 7.4.2. Протяженность (м):  | 1833                       |
| 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=225, d=500, d=400, d=630 |
| Материал трубы   | Полиэтилен                 |
| Условия прокладки  | Подземная                  |
| Количество смотровых колодцев (штук)   | 60                         |
| 7.4.7. Дата подготовки технического плана:   | 04.12.2025                 |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:  | 115-541-717 35                     |
| 7.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:   | Наружные сети ливневой канализации |
| 7.5.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:  |                                    |
| 7.5.2. Протяженность (м):  | 1128                               |
| 7.5.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):  |                                    |
| 7.5.3. Категория (класс):  |                                    |
| 7.5.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):   |                                    |
| 7.5.5. 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=315, d=110, d=250, d=400, d=225  |
| Материал трубы   | Полиэтилен                         |
| Условия прокладки  | Подземная                          |
| Количество смотровых колодцев (штук)   | 58                                 |
| 7.5.7. Дата подготовки технического плана:   | 04.12.2025                         |
| 7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:  | 115-541-717 35                     |

|  |         |                   |
|--|---------|-------------------|
| Заместитель Главы города Тюмени,<br>директор департамента земельных<br>отношений и градостроительства<br>Администрации города Тюмени |         | Д.В. Иванов       |
| должность уполномоченного лица<br>органа (организации),<br>осуществляющего выдачу<br>разрешения на ввод объекта в<br>эксплуатацию    | подпись | инициалы, фамилия |



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 65e78aa78d998a7567b50b08bf032c95  
Владелец Иванов Дмитрий Валерьевич  
Действителен: 10.10.24 08:46:51 по 03.01.26 08:46:51