

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	22.02.2024
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	72-23-25-2024
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:	Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Родина»
2.2.2. ИНН:	7202220354
2.2.3. ОГРН:	1117232030156
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Многоквартирные жилые дома ГП-1, ГП-2, ГП-3 в городе Тюмени (р-он оз.Песьяное). 2 этап строительства (1 очередь). Жилой дом 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 Сергея Свиридова
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	дом 7 дом 7, квартира с 1 по 225 дом 7, помещение с 1 по 3 дом 7, помещение с 4 по 17 (индивидуальные колясочные)
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	72:23:0222001:13709
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства	
5.1. Дата разрешения на строительство:	26.01.2022
5.2. Номер разрешения на строительство:	72-304-16-2022
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Администрация города Тюмени
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане	
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Многоквартирные жилые дома ГП-1, ГП-2, ГП-3 в городе Тюмени (р-он оз.Песьяное). 2 этап строительства (1 очередь). Жилой дом ГП-2
6.1.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.1.2. Назначение объекта:	жилое
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):	17471,9
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	
6.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м): офисы индивидуальные колясочные	324,9 61,1

6.1.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и терасс) (кв. м):	13368,5
6.1.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и терасс) (кв. м):	11798,4
6.1.8. Количество помещений (штук):	
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	225
6.1.11.1. в том числе квартир (штук):	225
6.1.11.2. в том числе квартир (штук): однокомнатных	112
6.1.11.3. в том числе квартир (штук): двухкомнатных	83
6.1.11.4. в том числе квартир (штук): трехкомнатных	30
6.1.12. Количество машино-мест (штук):	
6.1.12.1. Площадь машино-мест (кв.м):	
6.1.13. Количество этажей:	4
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):	A++ (высочайший)
6.1.18. Иные показатели:	
Количество секций (штук):	10
Количество лифтов (штук):	10
Материал фундамента	Сваи железобетонные, монолитный ростверк
Материал наружных стен	Керамзитоблок, утеплитель, штукатурка
Материал междуэтажного перекрытия	Монолитное железобетонное
Материал кровли	Плоская из направляемых материалов
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	15.02.2024
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	112-845-607 43
<b>Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане</b>	
7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Электрическая сеть
7.1.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	

7.1.2. Протяженность (м):	134
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:	
Марка кабеля	АВБбШв-1-4
Условия прокладки	Подземная
Рабочее напряжение (кВт)	0,4
7.1.7. Дата подготовки технического плана:	17.02.2024
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	112-845-607 43
7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Кабельная линия электропередач 0,4 кВ, наружное освещение
7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.2.2. Протяженность (м):	645
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:	Кабельная линия электропередачи низкого напряжения
7.2.6. Иные показатели:	
Марка кабеля	АВБбШв-1.4
Условия прокладки	Подземная
Количество светильников (шт.)	51
Рабочее напряжение (кВт)	0,4
7.2.7. Дата подготовки технического плана:	17.02.2024
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический	112-845-607 43

план:	
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Кабельная ЛЭП низкого напряжения (сети связи)
7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.3.2. Протяженность (м):	19
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:	Кабельная линия электропередачи низкого напряжения
7.3.6. Иные показатели:	
Марка кабеля	ТППэпЗБ
Условия прокладки	Подземная
Рабочее напряжение (кВт)	0,4
7.3.7. Дата подготовки технического плана:	17.02.2024
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	112-845-607 43
7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Водопроводная сеть
7.4.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.4.2. Протяженность (м):	351
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)	225
Условия прокладки	Подземная

Материал трубы	Полиэтилен
Количество водопроводных вводов (шт.)	12
7.4.7. Дата подготовки технического плана:	17.02.2024
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	112-845-607 43
7.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Канализационная сеть
7.5.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.5.2. Протяженность (м):	131
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)	200, 110
Материал трубы	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев (шт.)	11
7.5.7. Дата подготовки технического плана:	17.02.2024
7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	112-845-607 43
7.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Канализационная сеть
7.6.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.6.2. Протяженность (м):	236
7.6.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	
7.6.3. Категория (класс):	
7.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия	

электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.6.6. Иные показатели:	
Условный диаметр трубопровода (мм)	200, 160, 110
Материал трубы	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев (шт.)	14
7.6.7. Дата подготовки технического плана:	17.02.2024
7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	112-845-607 43
7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Ливневая канализация
7.7.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.7.2. Протяженность (м):	360
7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	
7.7.3. Категория (класс):	
7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
7.7.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.7.6. Иные показатели:	
Условный диаметр трубопровода (мм)	250, 300, 400
Материал трубы	Полипропилен
Количество дождеприемных колодцев (шт.)	20
7.7.7. Дата подготовки технического плана:	17.02.2024
7.7.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	112-845-607 43
7.8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплопроводная сеть
7.8.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.8.2. Протяженность (м):	63
7.8.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	

7.8.3. Категория (класс):	
7.8.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
7.8.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.8.6. Иные показатели:	
Условный диаметр трубопровода (мм)	2d=133, 2d=89
Условия прокладки	Подземная
Материал трубы	Сталь
Количество тепловых камер (шт.)	3
7.8.7. Дата подготовки технического плана:	17.02.2024
7.8.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	112-845-607 43

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат  
Владелец  
Действителен

4a06e1744f796e14ee1512b903b09594  
Третьяков Владимир Сергеевич  
с 22.06.23 11:39:00 по 14.09.24 11:39:00