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:	31.10.2022	
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	72-23-42-2022	
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 «ИНКО и К»	
2.2.2. ИНН:	7203094857	
2.2.3. OFPH:	1027200851391	
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства		
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	«Застройка ЗУ №11 по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, планировочный район № 5 «Заречный» в районе оз. Алебашево. 2 этап строительства: Жилой дом ГП-4, жилой дом ГП-5, жилой дом ГП-6»	
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	городской округ город Тюмень	

городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:		
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 Тимофея Кармацкого	
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	Жилой дом ГП-4: дом 9 Жилой дом ГП-5: дом 9, корпус 2 Жилой дом ГП-6: дом 9. корпус 1	
Раздел 4. Информация о зем	иельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	72:23:0111001:2106	
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства		
5.1. Дата разрешения на строительство:	29.06.2018	
5.2. Номер разрешения на строительство:	72-304-607-2018	
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:	ельства, Жилой дом ГП-4	
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):	21516,9	
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):		
6.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	911,2	
6.1.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и терасс) (кв. м):	18559,5	

6.1.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и терасс) (кв. м):	11800,5	
6.1.8. Количество помещений (штук):		
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	3	
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	208	
6.1.11.1. в том числе квартир (штук):	208	
6.1.11.2. в том числе квартир (штук): однокомнатных	117	
6.1.11.3. в том числе квартир (штук): двухкомнатных	65	
6.1.11.4. в том числе квартир (штук): трехкомнатных	26	
6.1.12. Количество машино-мест (штук):		
6.1.12.1. Площадь машино-мест (кв.м):		
6.1.13. Количество этажей:	16	
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++ (высочайший)	
6.1.18. Иные показатели:		
Количество секций (штук):	3	
Количество лифтов (штук):	6	
Материал фундамента	железобетон	
Материал наружных стен	кирпич	
Материал междуэтажного перекрытия	железобетон	
Материал кровли	плоская с внутренним организованным водостоком	
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	10.10.2022	
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	062-567-947 91	
6.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом ГП-5	
6.2.1. Вид объекта капитального строительства:	здание	
6.2.2. Назначение объекта:	жилое	
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):	8179,3	
6.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):		
6.2.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):		
6.2.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и терасс) (кв. м):	7407,7	
6.2.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и терасс) (кв. м):	5086,2	
6.2.8. Количество помещений (штук):		
6.2.9. Количество нежилых помещений (штук):		
6.2.10. Количество жилых помещений (штук):	52	
6.2.11.1. в том числе квартир (штук):	52	
6.1.11.2. в том числе квартир (штук): двухкомнатных	16	
6.1.11.3. в том числе квартир (штук): трехкомнатных	36	
6.2.12. Количество машино-мест (штук):		
6.2.12.1. Площадь машино-мест (кв.м):		
6.2.13. Количество этажей:	11	
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):	А+ (высочайший)	
6.2.18. Иные показатели:		
Количество секций (штук):	2	
Количество лифтов (штук):	2	
Материал фундамента	железобетон	
Материал наружных стен	кирпич	
Материал междуэтажного перекрытия	железобетон	
Материал кровли	плоская рулонная с внутренним организованным водостоком	
6.2.19. Дата подготовки технического плана:	10.10.2022	
6.2.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего	062-567-947 91	

технический план:		
6.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	, Жилой дом ГП-6	
6.3.1. Вид объекта капитального строительства:	здание	
6.3.2. Назначение объекта:	жилое	
6.3.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:		
6.3.4. Площадь застройки (кв. м):		
6.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):		
6.3.5. Площадь (кв. м):	8180,6	
6.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):		
6.2.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):		
6.2.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и терасс) (кв. м):	7407,8	
6.2.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и терасс) (кв. м):	5082,6	
6.2.8. Количество помещений (штук):		
6.2.9. Количество нежилых помещений (штук):		
6.2.10. Количество жилых помещений (штук):	52	
6.2.11.1. в том числе квартир (штук):	52	
6.1.11.2. в том числе квартир (штук): двухкомнатных	16	
6.1.11.3. в том числе квартир (штук): трехкомнатных	36	
6.2.12. Количество машино-мест (штук):		
6.2.12.1. Площадь машино-мест (кв.м):		
6.2.13. Количество этажей:	11	
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):	А+ (высочайший)	
6.2.18. Иные показатели:		
Количество секций (штук):	2	
Количество лифтов (штук):	2	

Материал фундамента	железобетон	
Материал наружных стен	кирпич	
Материал междуэтажного перекрытия	железобетон	
Материал кровли	плоская рулонная с внутренним организованным водостоком	
6.2.19. Дата подготовки технического плана:	10.10.2022	
6.2.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	062-567-947 91	
Раздел 7. Фактические показатели линейного объ	екта и сведения о техническом плане	
7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Наружные сети водоснабжения жилого дома ГП-4	
7.1.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.1.2. Протяженность (м):	9	
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:	11.10.2022	
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-866-727 58	
7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	8КЛ-0,4 кВ от 2БКТП-3109 до ВРУ № 1, № 0,4 кВ ГП-4	
7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.2.2. Протяженность (м):	539	
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:	11.10.2022	
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-866-727 58	
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация ГП-4	
7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.3.2. Протяженность (м):	126	
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:	11.10.2022	
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-866-727 58	
7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Наружные сети водоотведения. Ливневая канализация ГП-4, ГП-5, ГП-6	
7.4.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.4.2. Протяженность (м):	302	
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:		

7.4.7. Дата подготовки технического плана:	11.10.2022	
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:		
7.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Наружное освещение ГП-4, ГП-5, ГП-6	
7.5.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.5.2. Протяженность (м):	857	
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:		
7.5.7. Дата подготовки технического плана:	11.10.2022	
7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:		
7.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Наружные сети водоснабжения жилого дома ГП-5	
7.6.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.6.2. Протяженность (м):	164	
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:		
7.6.7. Дата подготовки технического плана:	11.10.2022	
7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-866-727 58	

7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП-3109 до ВРУ-0,4 кВ ГП-5	
7.7.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.7.2. Протяженность (м):	163	
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:		
7.7.7. Дата подготовки технического плана:	11.10.2022	
7.7.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-866-727 58	
7.8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация ГП-5	
7.8.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		
7.8.2. Протяженность (м):	39	
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:		
7.8.7. Дата подготовки технического плана:	11.10.2022	
7.8.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-866-727 58	
7.9. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Наружные сети водоснабжения жилого дома ГП-6	
7.9.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:		

7.9.2. Протяженность (м):	56
7.9.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	
7.9.3. Категория (класс):	
7.9.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
7.9.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.9.6. Иные показатели:	
7.9.7. Дата подготовки технического плана:	11.10.2022
7.9.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-866-727 58
7.10. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП-3109 до ВРУ-0,4 кВ ГП-6
7.10.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.10.2. Протяженность (м):	262
7.10.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	
7.10.3. Категория (класс):	
7.10.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
7.10.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.10.6. Иные показатели:	
7.10.7. Дата подготовки технического плана:	11.10.2022
7.10.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-866-727 58

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

