

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

стр. _____ 1 _____

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	15.12.2022 г.
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	38-06-06-2022
1.3. Наименование органа (организации):	Администрация Марковского муниципального образования – Администрация городского поселения
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 Специализированный застройщик «Финансово-строительная компания «Новый Город»
2.2.2. ИНН:	3807003862
2.2.3. ОГРН:	1023801003907
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	«Многоквартирные дома с объектами инженерного обеспечения и автостоянками в Марковском МО, Иркутская область, Иркутский район» (3 пусковой комплекс: 7, 8, 9 этапы строительства – многоквартирные дома №№ 5,6,7)
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства:	
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Иркутская область
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	Иркутский 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):	Марковское городское поселение

3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	рп. Маркова	
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	квартал Ботаника	
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:		
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):		
Раздел 4. Информация о земельном участке		
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	38:06:010927:231, 38:06:010927:236	38:06:010927:235,
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства		
5.1. Дата разрешения на строительство:	13.12.2019 г.	
5.2. Номер разрешения на строительство:	38-RU38510109-04-2019	
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Администрация Марковского муниципального образования	
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане		
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	7 этап строительства. Многоквартирный дом № 5 (блок-секции 5.1, 5.2, 5.3)	
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):	12451,8	
6.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м):	1279,88	
6.1.5. Площадь (кв.м):	113430,7	
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м):	11167,8	
6.1.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	360,5	
6.1.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	8547,2	
6.1.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	7689,2	
6.1.8. Количество помещений (штук):		
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):		
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	171	
6.1.11. в том числе квартир (штук):	171	
6.1.12. Количество машино-мест (штук):		
6.1.13. Количество этажей:	10	

6.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.1.15. Вместимость (человек):	
6.1.16. Высота (м):	
6.1.17. Класс энергической эффективности (при наличии):	A+
6.1.18. Иные показатели:	
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	08.11.2022 г.
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74
6.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	7 этап строительства. Многоквартирный дом № 6 (блок-секции 6.1, 6.2, 6.3)
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):	12451,8
6.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м):	1107,83
6.2.5. Площадь (кв.м):	113430.7
6.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м):	9662,4
6.2.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
6.2.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	7466,7
6.2.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	6767,1
6.2.8. Количество помещений (штук):	
6.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	
6.2.10. Количество жилых помещений (штук):	135
6.2.11. в том числе квартир (штук):	135
6.2.12. Количество машино-мест (штук):	
6.2.13. Количество этажей:	10
6.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.2.15. Вместимость (человек):	
6.2.16. Высота (м):	
6.2.17. Класс энергической эффективности (при наличии):	A+
6.2.18. Иные показатели:	
6.2.19. Дата подготовки технического плана:	21.11.2022 г.
6.2.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74

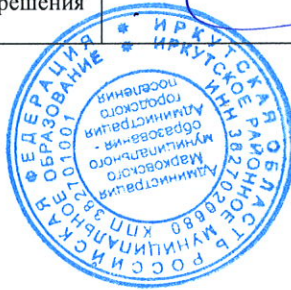
6.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	7 этап строительства. Многоквартирный дом № 7 (блок-секции 7.1, 7.2, 7.3)
6.3.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание
6.3.2. Назначение объекта:	Многоквартирный дом
6.3.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	
6.3.4. Площадь застройки (кв.м):	12451,8
6.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м):	1107,83
6.3.5. Площадь (кв.м):	113430,7
6.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м):	9643,9
6.3.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
6.3.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	7448,2
6.3.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	6765,7
6.3.8. Количество помещений (штук):	
6.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	
6.3.10. Количество жилых помещений (штук):	135
6.3.11. в том числе квартир (штук):	135
6.3.12. Количество машино-мест (штук):	
6.3.13. Количество этажей:	10
6.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.3.15. Вместимость (человек):	
6.3.16. Высота (м):	
6.3.17. Класс энергической эффективности (при наличии):	A+
6.3.18. Иные показатели:	
6.3.19. Дата подготовки технического плана:	16.11.2022 г.
6.3.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74
Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане	
7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Внутриплощадочные сети водоснабжения
7.1.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.1.2. Протяженность (м):	1493,4
7.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	209,4
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:	28.11.2022 г.
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-567-445 37
7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Внутриплощадочные сети канализации
7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.2.2. Протяженность (м):	1354.6
7.2.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	197.6
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:	15.11.2022 г.
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-567-445 37
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Внутриплощадочные сети теплоснабжения
7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.3.2. Протяженность (м):	1014
7.3.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	223
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:	15.11.2022 г.
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-567-445 37

7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ
7.4.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.4.2. Протяженность (м):	1397.5
7.4.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	443.5
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:-	15.11.2022 г.
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-567-445 37
7.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Внутриплощадочные сети дождевой канализации
7.5.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.5.2. Протяженность (м):	824.7
7.5.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	205.7
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:	28.11.2022 г.
7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-567-445 37
7.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Внутриплощадочные сети электроосвещения
7.6.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.6.2. Протяженность (м):	3522.1
7.6.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	1043.1
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:	28.11.2022 г.
7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-567-445 37

Глава Марковского муниципального образования		Т.С. Макаревич
должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	подпись	инициалы, фамилия



Прошито и пронумеровано на
листах

Консультант
архитектурного отдела
Подрядчикова Ю.В.

