

ительной
та реализации
ики комитета
политике
Иркутска

ировано
тах

Приложение N 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 3 июня 2022 г. N 446/пр

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:	14.12.2023
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	38-36-36-2023
1.3. Наименование органа (организации):	Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
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 «Строительная компания «ПРОФИТ»
2.2.2. ИНН:	3849017786
2.2.3. ОГРН:	1113850036057
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	«Группа многоквартирных жилых домов с нежилыми помещениями, расположенная по адресу: г. Иркутск, ул. 1-ая Красноказачья / Култукская, на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000020:2296»
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства:	строительство
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:	городской округ
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 Иркутск
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	улица Красноказачья
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	----
3.3.7.1 Тип и номер здания (сооружения):	дом 23/1
3.3.7.2 Тип и номер здания (сооружения):	дом 23/2
3.3.7.3 Тип и номер здания (сооружения):	дом 23/3
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1.1 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	38:36:000020:2296
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства	
5.1.1 Дата разрешения на строительство:	17.05.2022
5.2.1 Номер разрешения на строительство:	38-гу38303000-7-2022
5.3.1 Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане	
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией :	Жилой дом № 1
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):	6273,4
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----

6.1.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м): - помещения общего пользования: - нежилые помещения:	1391,8 955,9 435,9
6.1.7. Площадь жилых помещений (кв. м): - с учетом балконов: - без учета балконов:	4881,6 4381,3
6.1.8. Количество помещений (штук):	----
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	----
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	108
6.1.11. в том числе квартир (штук): - 1-комнатные: - 2-комнатные: - 3-комнатные:	108 54 45 9
6.1.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.1.13. Количество этажей:	10
6.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	---- (техническое подполье)
6.1.15. Вместимость (человек):	----
6.1.16. Высота (м):	----
6.1.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	A
6.1.18. Иные показатели: - строительный объем / в т.ч. подземной части (куб.м.): - секция (штук): - лифт (штук):	22400 / 1540 2 2
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	27.11.2023
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 :	Жилой дом № 2
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):	4287,1
6.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----


6.2.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м): - помещения общего пользования: - нежилые помещения:	632,1 632,1 ---
6.2.7. Площадь жилых помещений (кв. м): - с учетом балконов: - без учета балконов:	3655,0 3331,3
6.2.8. Количество помещений (штук):	----
6.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	----
6.2.10. Количество жилых помещений (штук):	89
6.2.11. в том числе квартир (штук): - 1-комнатные: - 2-комнатные: - 3-комнатные:	89 50 29 10
6.2.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.2.13. Количество этажей:	10
6.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	---- (техническое подполье)
6.2.15. Вместимость (человек):	----
6.2.16. Высота (м):	----
6.2.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	В
6.2.18. Иные показатели: - строительный объем / в т.ч. подземной части (куб.м.): - секция (штук): - лифт (штук):	15550 / 1070 1 1
6.2.19. Дата подготовки технического плана:	28.11.2023
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 :	Жилой дом № 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):	----
6.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.3.5. Площадь (кв. м):	7368,5
6.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----

6.3.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м): - помещения общего пользования: - нежилые помещения:	1071,8 1071,8 ---
6.3.7. Площадь жилых помещений (кв. м): - с учетом балконов: - без учета балконов:	6296,7 5753,5
6.3.8. Количество помещений (штук):	----
6.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	----
6.3.10. Количество жилых помещений (штук):	148
6.3.11. в том числе квартир (штук): - 1-комнатные: - 2-комнатные: - 3-комнатные:	148 69 59 20
6.3.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.3.13. Количество этажей:	10
6.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	---- (техническое подполье)
6.3.15. Вместимость (человек):	----
6.3.16. Высота (м):	----
6.3.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	A
6.3.18. Иные показатели: - строительный объем / в т.ч. подземной части (куб.м.): - секция (штук): - лифт (штук):	26530 / 1830 2 2
6.3.19. Дата подготовки технического плана:	28.11.2023
6.3.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74
6.4. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией :	Трансформаторная подстанция № 549
6.4.1. Вид объекта капитального строительства:	сооружение
6.4.2. Назначение объекта:	сооружения электроэнергетики
6.4.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	----
6.4.4. Площадь застройки (кв. м):	27,5
6.4.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.4.5. Площадь (кв. м):	----
6.4.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----

6.4.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м):	----
6.4.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	----
6.4.8. Количество помещений (штук):	----
6.4.9. Количество нежилых помещений (штук):	----
6.4.10. Количество жилых помещений (штук):	----
6.4.11. в том числе квартир (штук):	----
6.4.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.4.13. Количество этажей:	---
6.4.14. в том числе, количество подземных этажей:	----
6.4.15. Вместимость (человек):	----
6.4.16. Высота (м):	----
6.4.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	----
6.4.18. Иные показатели:	КТПН 1250 кВА 10/0,4 кВ
6.4.19. Дата подготовки технического плана:	07.12.2023
6.4.20. 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:	сооружения электроэнергетики
7.1.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.1.2. Протяженность (м):	185
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 0,4 кВ
7.1.6. Иные показатели:	кабель марки 4хАВБШВ 4х150, 2хАВБШВ 4х150+2хАВБШВ 4х70, 2х АВБШВ 4х150
7.1.7. Дата подготовки технического плана:	07.12.2023
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74

7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	сооружения коммунального хозяйства
7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.2.2. Протяженность (м):	187
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:	Тепловая сеть
7.2.6. Иные показатели:	2d=57, 2d=76, 2d=108
7.2.7. Дата подготовки технического плана:	07.12.2023
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	сооружения коммунального хозяйства
7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.3.2. Протяженность (м):	157
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:	Сети канализации
7.3.6. Иные показатели:	d=400, d=200, d=160
7.3.7. Дата подготовки технического плана:	07.12.2023
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74
7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	сооружения коммунального хозяйства
7.4.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.4.2. Протяженность (м):	174

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:	Сети водоснабжения
7.4.6. Иные показатели:	d=110, d=63
7.4.7. Дата подготовки технического плана:	07.12.2023
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74

И.о. начальника отдела выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска		С.В. Ликомидова
должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию		инициалы, фамилия

Отдел выдачи разре-
документации департам
градостроительной поли
по градостроительн
администрации горо



Прошито, прон
на 5 л