меровано стах 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

	стр
Раздел 1. Реквизиты разрешени	я на ввод объекта в эксплуатацию
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	29.12.2023
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	38-36-43-2023
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. Информ	ация о застройщике
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном пред	дпринимателе:
2.1.1. Фамилия:	
2.1.2. Имя:	,
2.1.3. Отчество:	
2.1.4. ИНН:	<u></u>
2.1.5. ОГРНИП:	
2.2. Сведения о юридическом лице:	
2.2.1. Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Первый Специализированный Застройщик
2.2.2. ИНН:	3810080360
2.2.3. ОГРН:	1193850016568
Раздел 3. Информация об объе	кте капитального строительства
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	ЖК Взлётка, г. Иркутск
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства:	строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строите	льства
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

5.1.7. Площадь жилых помещений (кв. м):с учетом балконов:без учета балконов:	8927,5 7951,1
6.1.8. Количество помещений (штук):	
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	198
6.1.11. в том числе квартир (штук): - 1-комнатные: - 2-комнатные: - 3-комнатные:	198 102 84 12
6.1.12. Количество машино-мест (штук):	A
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):	В
6.1.18. Иные показатели: - строительный объем / в т.ч. подземной части (куб.м.): - секция (штук): - лифт (штук):	39317 / 2029 2 4
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	05.11.2023
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:	Трансформаторная подстанция
6.2.1. Вид объекта капитального строительства:	сооружение
6.2.2. Назначение объекта:	сооружения электроэнергетики
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):	26,6
6.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	
6.2.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м):	
6.2.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
6.2.8. Количество помещений (штук):	

стр. 4	
6.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	
6.2.10. Количество жилых помещений (штук):	
6.2.11. в том числе квартир (штук):	
6.2.12. Количество машино-мест (штук):	* _
6.2.13. Количество этажей:	,
6.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	
6.2.15. Вместимость (человек):	the fire
6.2.16. Высота (м):	
6.2.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	·, , .
6.2.18. Иные показатели:	КТПН-2*1600 кВА 6/0,4 кВ
6.2.19. Дата подготовки технического плана:	21.12.2023
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 :	Трансформаторная подстанция
6.3.1. Вид объекта капитального строительства:	строение
6.3.2. Назначение объекта:	сооружения электроэнергетики
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):	<u> </u>
6.3.5. Площадь (кв. м):	26,8
6.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	
6.3.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м):	
6.3.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
6.3.8. Количество помещений (штук):	
6.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	
6.3.10. Количество жилых помещений (штук):	
6.3.11. в том числе квартир (штук):	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.3.12. Количество машино-мест (штук):	,
6.3.13. Количество этажей:	1
6.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	

	erp
6.3.15. Вместимость (человек):	
6.3.16. Высота (м):	
6.3.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	
6.3.18. Иные показатели:	ΚΤΠΗ-2*1600κBA 6/0,4κB
6.3.19. Дата подготовки технического плана:	21.12.2023
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:	Павильон КНС
6.4.1. Вид объекта капитального строительства:	сооружение
6.4.2. Назначение объекта:	сооружения коммунального хозяйства
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):	15,1
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:	1
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:	·
6.4.19. Дата подготовки технического плана:	27.12.2023

6.4.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:

127-057-969 74

Начальник отдела выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска

должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию



Е.И. Максимова

инициалы, фамилия