

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:	38-36-35-2023
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:	Акционерное общество Специализированный застройщик «АЗГИ»
2.2.2. ИНН:	3849015274
2.2.3. ОГРН:	1113850013815
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	«Многоквартирные дома в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская в Октябрьском округе г. Иркутска» 1-4 этапы строительства.
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:	территория Гусарская
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	----
3.3.7.1 Тип и номер здания (сооружения):	дом 1
3.3.7.2 Тип и номер здания (сооружения):	дом 2
3.3.7.3 Тип и номер здания (сооружения):	дом 3
3.3.7.4 Тип и номер здания (сооружения):	дом 4
3.3.7.5 Тип и номер здания (сооружения):	дом 5
3.3.7.6 Тип и номер здания (сооружения):	дом 6
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1.1 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	38:36:000022:48529
4.1.2. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	38:36:000022:48510
4.1.3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	38:36:000022:48521
4.1.4 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	38:36:000022:48530
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства	
5.1.1 Дата разрешения на строительство:	25.03.2021
5.2.1 Номер разрешения на строительство:	38-гу38303000-13-2021
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 :	ЭТАП 1 Многоквартирный дом № 1 (блок-секция 1.1, блок-секция 1.2)
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):	12623,6
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.1.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м):	3420,9
- помещения общего пользования:	2910,8
- нежилые помещения:	510,1
6.1.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	9202,7
- с учетом балконов:	8475,3
- без учета балконов:	
6.1.8. Количество помещений (штук):	----
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	----
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	166
6.1.11. в том числе квартир (штук):	166
- 1-комнатные:	74
- 2-комнатные:	62
- 3-комнатные:	30
6.1.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.1.13. Количество этажей:	12
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:	
- строительный объем / в т.ч. подземной части (куб.м.):	46938 / 3662
- секция (штук):	2
- лифт (штук):	4
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	22.11.2023
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 :	ЭТАП 1 РТП 1
6.2.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.2.2. Назначение объекта:	сооружение 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):	51,2
6.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.2.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	----
6.2.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	----
6.2.8. Количество помещений (штук):	----
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:	1
6.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	----
6.2.15. Вместимость (человек):	----
6.2.16. Высота (м):	----
6.2.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	----
6.2.18. Иные показатели:	2 БКРТП-1600-6/0,4-УХЛ1 № 7011
6.2.19. Дата подготовки технического плана:	04.12.2023
6.2.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-567-445 37
6.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией :	ЭТАП 2 Многоквартирный дом № 2 (блок-секция 2.1, блок-секция 2.2)
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):	12586,9
6.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.3.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м):	3416,0
- помещения общего пользования:	2907,6
- нежилые помещения:	508,4
6.3.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	9170,9
- с учетом балконов:	8447,8
- без учета балконов:	
6.3.8. Количество помещений (штук):	----
6.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	----
6.3.10. Количество жилых помещений (штук):	166
6.3.11. в том числе квартир (штук):	166
- 1-комнатные:	74
- 2-комнатные:	62
- 3-комнатные:	30
6.3.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.3.13. Количество этажей:	12
6.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.3.15. Вместимость (человек):	----
6.3.16. Высота (м):	----
6.3.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	A+ (высочайший)
6.3.18. Иные показатели:	
- строительный объем / в т.ч. подземной части (куб.м.):	46938 / 3662
- секция (штук):	2
- лифт (штук):	4
6.3.19. Дата подготовки технического плана:	22.11.2023
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 :	ЭТАП 3 Многоквартирный дом № 3 (блок-секция 3.1, блок-секция 3.2, блок-секция 3.3)
6.4.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.4.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
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):	9485,6
6.4.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.4.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м):	2300,0
- помещения общего пользования:	2300,0
- нежилые помещения:	---
6.4.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
- с учетом балконов:	7185,6
- без учета балконов:	6668,8
6.4.8. Количество помещений (штук):	----
6.4.9. Количество нежилых помещений (штук):	----
6.4.10. Количество жилых помещений (штук):	132
6.4.11. в том числе квартир (штук):	132
- 1-комнатные:	69
- 2-комнатные:	21
- 3-комнатные:	42
6.4.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.4.13. Количество этажей:	10
6.4.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.4.15. Вместимость (человек):	----
6.4.16. Высота (м):	----
6.4.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	A+ (высочайший)
6.4.18. Иные показатели:	
- строительный объем / в т.ч. подземной части (куб.м.):	33322 / 3295
- секция (штук):	3
- лифт (штук):	3
6.4.19. Дата подготовки технического плана:	22.11.2023
6.4.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74
6.5. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией :	ЭТАП 3 Многоквартирный дом № 4 (блок-секция 4.1, блок-секция 4.2, блок-секция 4.3)
6.5.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.5.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
6.5.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	----
6.5.4. Площадь застройки (кв. м):	----
6.5.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	----

6.5.5. Площадь (кв. м):	9482,1
6.5.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.5.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м): - помещения общего пользования: - нежилые помещения:	2299,8 2299,8 ---
6.5.7. Площадь жилых помещений (кв. м): - с учетом балконов: - без учета балконов:	7182,3 6666,3
6.5.8. Количество помещений (штук):	----
6.5.9. Количество нежилых помещений (штук):	----
6.5.10. Количество жилых помещений (штук):	132
6.5.11. в том числе квартир (штук): - 1-комнатные: - 2-комнатные: - 3-комнатные:	132 69 21 42
6.5.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.5.13. Количество этажей:	10
6.5.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.5.15. Вместимость (человек):	----
6.5.16. Высота (м):	----
6.5.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	A+ (высочайший)
6.5.18. Иные показатели: - строительный объем / в т.ч. подземной части (куб.м.): - секция (штук): - лифт (штук):	33322 / 3295 3 3
6.5.19. Дата подготовки технического плана:	22.11.2023
6.5.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74
6.6. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией :	ЭТАП 4 Многоквартирный дом № 5 (блок-секция 5.1, блок-секция 5.2)
6.6.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.6.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
6.6.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	----
6.6.4. Площадь застройки (кв. м):	----
6.6.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	----

6.6.5. Площадь (кв. м):	7793,7
6.6.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.6.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м):	1958,9
- помещения общего пользования:	1958,9
- нежилые помещения:	---
6.6.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
- с учетом балконов:	5834,8
- без учета балконов:	5355,6
6.6.8. Количество помещений (штук):	----
6.6.9. Количество нежилых помещений (штук):	----
6.6.10. Количество жилых помещений (штук):	124
6.6.11. в том числе квартир (штук):	124
- 1-комнатные:	71
- 2-комнатные:	36
- 3-комнатные:	17
6.6.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.6.13. Количество этажей:	10
6.6.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.6.15. Вместимость (человек):	----
6.6.16. Высота (м):	----
6.6.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	A+ (высочайший)
6.6.18. Иные показатели:	
- строительный объем / в т.ч. подземной части (куб.м.):	26860 / 2663
- секция (штук):	2
- лифт (штук):	2
6.6.19. Дата подготовки технического плана:	17.11.2023
6.6.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74
6.7. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией :	ЭТАП 4 Многоквартирный дом № 6 (блок-секция 6.1, блок-секция 6.2)
6.7.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.7.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
6.7.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	----
6.7.4. Площадь застройки (кв. м):	----
6.7.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	----

6.7.5. Площадь (кв. м):	7789,7
6.7.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.7.6. Площадь нежилых помещений, в т.ч. (кв. м): - помещения общего пользования: - нежилые помещения:	1961,3 1961,3 ---
6.7.7. Площадь жилых помещений (кв. м): - с учетом балконов: - без учета балконов:	5828,4 5349,2
6.7.8. Количество помещений (штук):	----
6.7.9. Количество нежилых помещений (штук):	----
6.7.10. Количество жилых помещений (штук):	124
6.7.11. в том числе квартир (штук): - 1-комнатные: - 2-комнатные: - 3-комнатные:	124 71 36 17
6.7.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.7.13. Количество этажей:	10
6.7.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.7.15. Вместимость (человек):	----
6.7.16. Высота (м):	----
6.7.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	A+ (высочайший)
6.7.18. Иные показатели: - строительный объем / в т.ч. подземной части (куб.м.): - секция (штук): - лифт (штук):	26860 / 2663 2 2
6.7.19. Дата подготовки технического плана:	22.11.2023
6.7.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74
6.8. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией :	ЭТАП 4 ТП 2
6.8.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.8.2. Назначение объекта:	сооружение электроэнергетики
6.8.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	----
6.8.4. Площадь застройки (кв. м):	----
6.8.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	----

6.8.5. Площадь (кв. м):	24,0
6.8.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.8.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	----
6.8.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	----
6.8.8. Количество помещений (штук):	----
6.8.9. Количество нежилых помещений (штук):	----
6.8.10. Количество жилых помещений (штук):	----
6.8.11. в том числе квартир (штук):	----
6.8.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.8.13. Количество этажей:	1
6.8.14. в том числе, количество подземных этажей:	----
6.8.15. Вместимость (человек):	----
6.8.16. Высота (м):	----
6.8.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	----
6.8.18. Иные показатели:	2 БКТП-1600-6/0,4-УХЛ1 № 7012
6.8.19. Дата подготовки технического плана:	04.12.2023
6.8.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-567-445 37
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):	1488
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:	Внутриплощадочные сети электроосвещения
7.1.6. Иные показатели:	----
7.1.7. Дата подготовки технического плана:	04.12.2023

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:	сооружения электроэнергетики
7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.2.2. Протяженность (м):	614
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:	Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ
7.2.6. Иные показатели:	----
7.2.7. Дата подготовки технического плана:	04.12.2023
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:	сооружения коммунального хозяйства
7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.3.2. Протяженность (м):	816
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:	Внутриплощадочные сети дождевой канализации
7.3.6. Иные показатели:	----
7.3.7. Дата подготовки технического плана:	04.12.2023
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-567-445 37
7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	сооружения коммунального хозяйства

7.4.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.4.2. Протяженность (м):	989
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:	Внутриплощадочные сети водоснабжения
7.4.6. Иные показатели:	----
7.4.7. Дата подготовки технического плана:	04.12.2023
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:	сооружения коммунального хозяйства
7.5.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.5.2. Протяженность (м):	675
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:	Внутриплощадочные сети канализации
7.5.6. Иные показатели:	----
7.5.7. Дата подготовки технического плана:	04.12.2023
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:	сооружения коммунального хозяйства
7.6.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.6.2. Протяженность (м):	322
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:	Внутриплощадочные сети теплоснабжения
7.6.6. Иные показатели:	----
7.6.7. Дата подготовки технического плана:	04.12.2023
7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	120-567-445 37

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	подпись	инициалы, фамилия

Отдел выдачи раз
документации департа
градостроительной по
по градостроитель
администрации го



Прошито, пр
на 7