

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

стр. 1

Раздел 1. Реквизиты разрешения на строительство	
1.1. Дата разрешения на строительство:	30.09.2021
1.2. Номер разрешения на строительство:	46-301000-46/2И-2021
1.3. Наименование органа (организации):	Администрация города Железнодорожска Курской области
1.4. Срок действия настоящего разрешения:	28.05.2033
1.5. Дата внесения изменений или исправлений:	22.11.2023
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 «Главстрой»
2.2.2. ИНН:	4633019990
2.2.3. ОГРН:	1074633000815
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Жилая застройка в микрорайоне 4 по ул. Курской в г. Железнодорожска Курской области. Корректировка
3.2. Вид выполняемых работ в отношении объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:	Строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Курская область
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для 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:	г. Железнодорожск
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	-
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	ул. Курская
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 или планируется расположение объекта капитального строительства:	46:30:000022:267
4.2. Площадь земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства:	38434 кв.м.
4.3. Сведения о градостроительном плане земельного участка	
4.3.1.1. Дата:	30.04.2021
4.3.1.2. Номер:	РФ-46-2-30-0-00-2021-0016
4.3.1.3. Наименование органа, выдавшего градостроительный план земельного участка:	Администрация города Железнодорожска
4.4. Условный номер земельного участка (земельных участков) на утвержденной схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (при необходимости):	-
4.5. Сведения о схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории	
4.5.1. Дата решения:	-
4.5.2. Номер решения:	-
4.5.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков:	-
4.6. Информация о документации по планировке территории	
4.6.1. Сведения о проекте планировки территории	
4.6.1.1.1. Дата решения:	-
4.6.1.1.2. Номер решения:	-
4.6.1.1.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта планировки территории:	-
4.6.2. Сведения о проекте межевания территории	
4.6.2.1.1. Дата решения:	-
4.6.2.1.2. Номер решения:	-
4.6.2.1.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта межевания территории:	-
Раздел 5. Сведения о проектной документации, типовом архитектурном решении	
5.1. Сведения о разработчике - индивидуальном предпринимателе	
5.1.1. Фамилия:	-
5.1.2. Имя:	-
5.1.3. Отчество:	-
5.1.4. ИНН:	-
5.1.5. ОГРНИП:	-
5.2. Сведения о разработчике - юридическом лице	
5.2.1. Полное наименование:	ООО «Фирма «Курский Архитектурно - строительный проект»
5.2.2. ИНН:	4629042789
5.2.3. ОГРН:	1024600961714
5.3. Дата утверждения (при наличии):	08.09.2022

5.4. Номер (при наличии):	б/н
5.5. Типовое архитектурное решение объекта капитального строительства, утвержденное для исторического поселения (при наличии)	
5.5.1. Дата:	-
5.5.2. Номер:	-
5.5.3. Наименование документа:	-
5.5.4. Наименование уполномоченного органа, принявшего решение об утверждении типового архитектурного решения:	-
Раздел 6. Информация о результатах экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы	
6.1. Сведения об экспертизе проектной документации	
6.1.1.1. Дата утверждения:	12.12.2016
6.1.1.2. Номер:	46-1-1-3-0810-16
6.1.1.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	АУКО «Государственная экспертиза проектной документации»
6.1.2.1. Дата утверждения:	25.09.2020
6.1.2.2. Номер:	46-2-1-2-0236-18
6.1.2.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	ООО «Негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Курской области»
6.1.3.1. Дата утверждения:	02.09.2021
6.1.3.2. Номер:	46-2-1-2-049778-2021
6.1.3.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	ООО «Негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Курской области»
6.1.4.1. Дата утверждения:	21.09.2021
6.1.4.2. Номер:	46-2-1-2-054227-2021
6.1.4.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	ООО «Негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Курской области»
6.1.5.1. Дата утверждения:	02.12.2022
6.1.5.2. Номер:	46-2-1-2-084907-2022
6.1.5.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	ООО «АКАДЕМЭКСПЕРТИЗА»
6.1.5.1. Дата утверждения:	07.11.2023
6.1.5.2. Номер:	46-2-1-2-067173-2023
6.1.5.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	ООО «АКАДЕМЭКСПЕРТИЗА»
6.2. Сведения о государственной экологической экспертизе	
6.2.1.1. Дата утверждения:	-
6.2.1.2. Номер:	-
6.2.1.3. Наименование органа, утвердившего положительное заключение государственной экологической экспертизы:	-
6.3. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации	
6.3.1. Дата:	-
6.3.2. Номер:	-
6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение:	-
6.4. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации	

6.4.1. Дата:	-
6.4.2. Номер:	-
6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия:	-
Раздел 7. Проектные характеристики объекта капитального строительства	
7.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 1 (по генплану) – I этап строительства (блок – секция в осях 7 – 8).
7.1.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.1.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.1.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.1.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	589,9
7.1.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5261,92
7.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	40,86
7.1.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3825,5
7.1.8. Количество помещений (штук):	69
7.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	9
7.1.10. Количество жилых помещений (штук):	60
7.1.11. в том числе квартир (штук):	60
7.1.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.1.13. Количество этажей:	11
7.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.1.15. Вместимость (человек):	-
7.1.16. Высота (м):	27,95
7.1.17. Другие показатели:	Площадь квартир – 3704,8 Жилая площадь квартир – 1952,6 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1 шт. площадью – 9,83 кв.м. Окончание строительства – 2023г.
7.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 1 (по генплану) – II этап строительства (блок – секция в осях 5 – 6).
7.2.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.2.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.2.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.2.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	586,2
7.2.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5271,31
7.2.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	45,4
7.2.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3825,5
7.2.8. Количество помещений (штук):	70
7.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	10
7.2.10. Количество жилых помещений (штук):	60
7.2.11. в том числе квартир (штук):	60

7.2.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.2.13. Количество этажей:	11
7.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.2.15. Вместимость (человек):	-
7.2.16. Высота (м):	27,95
7.2.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 3704,8 Жилая площадь квартир – 1952,6 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1шт. площадью – 9,83 кв.м. Окончание строительства – 2023г.
7.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 1 (по генплану) – III этап строительства (блок – секция в осях 3 – 4).
7.3.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.3.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.3.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.3.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	586,2
7.3.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5271,31
7.3.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	40,86
7.3.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3825,5
7.3.8. Количество помещений (штук):	69
7.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	9
7.3.10. Количество жилых помещений (штук):	60
7.3.11. в том числе квартир (штук):	60
7.3.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.3.13. Количество этажей:	11
7.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.3.15. Вместимость (человек):	-
7.3.16. Высота (м):	27,95
7.3.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 3704,8 Жилая площадь квартир – 1952,6 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1шт. площадью – 9,83 кв.м. Окончание строительства – 2024г.
7.4. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 1 (по генплану) – IV этап строительства (блок – секция в осях I – 2).
7.4.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.4.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.4.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.4.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.4.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	589,9
7.4.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.4.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5212,33

7.4.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	45,4
7.4.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3754,2
7.4.8. Количество помещений (штук):	80
7.4.9. Количество нежилых помещений (штук):	10
7.4.10. Количество жилых помещений (штук):	70
7.4.11. в том числе квартир (штук):	70
7.4.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.4.13. Количество этажей:	11
7.4.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.4.15. Вместимость (человек):	-
7.4.16. Высота (м):	27,95
7.4.17. Другие показатели:	Площадь квартир – 3633,2 Жилая площадь квартир – 1887,9 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1шт. площадью – 9,83 кв.м. Окончание строительства – 2025г.
7.5. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 2 (по генплану) – V этап строительства (блок – секция в осях 5 – 6).
7.5.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.5.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.5.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.5.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.5.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	484,25
7.5.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.5.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	4302,26
7.5.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.5.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3071,8
7.5.8. Количество помещений (штук):	40
7.5.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.5.10. Количество жилых помещений (штук):	40
7.5.11. в том числе квартир (штук):	40
7.5.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.5.13. Количество этажей:	11
7.5.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.5.15. Вместимость (человек):	-
7.5.16. Высота (м):	27,95
7.5.17. Другие показатели:	Площадь квартир – 2982,0 Жилая площадь квартир – 1640,8 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1шт. площадью – 4,09 кв.м. Окончание строительства – 2026г.
7.6. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 2 (по генплану) – VI этап строительства (блок – секция в осях 3 – 4).
7.6.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.6.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.6.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-

7.6.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.6.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	480,09
7.6.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.6.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	4349,44
7.6.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.6.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3071,8
7.6.8. Количество помещений (штук):	40
7.6.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.6.10. Количество жилых помещений (штук):	40
7.6.11. в том числе квартир (штук):	40
7.6.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.6.13. Количество этажей:	11
7.6.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.6.15. Вместимость (человек):	-
7.6.16. Высота (м):	27,95
7.6.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 2982,0 Жилая площадь квартир – 1640,8 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1 шт. площадью – 4,09 кв.м. Окончание строительства – 2027г.
7.7. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 2 (по генплану) – VII этап строительства (блок – секция в осях 1 – 2).
7.7.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.7.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.7.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.7.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.7.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	484,25
7.7.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.7.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	4302,26
7.7.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.7.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3071,8
7.7.8. Количество помещений (штук):	40
7.7.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.7.10. Количество жилых помещений (штук):	40
7.7.11. в том числе квартир (штук):	40
7.7.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.7.13. Количество этажей:	11
7.7.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.7.15. Вместимость (человек):	-
7.7.16. Высота (м):	27,95
7.7.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 2982,0 Жилая площадь квартир – 1640,8 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1 шт. площадью – 4,09 кв.м. Окончание строительства – 2028г.

7.8. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 3 (по генплану) – VIII этап строительства (блок – секция в осях 1 – 2).
7.8.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.8.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.8.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.8.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.8.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	484,25
7.8.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.8.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	4302,26
7.8.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.8.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3071,8
7.8.8. Количество помещений (штук):	40
7.8.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.8.10. Количество жилых помещений (штук):	40
7.8.11. в том числе квартир (штук):	40
7.8.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.8.13. Количество этажей:	11
7.8.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.8.15. Вместимость (человек):	-
7.8.16. Высота (м):	27,95
7.8.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 2982,0 Жилая площадь квартир – 1640,8 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1 шт. площадью – 4,09 кв.м. Окончание строительства – 2029г.
7.9. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 3 (по генплану) – IX этап строительства (блок – секция в осях 3 – 4).
7.9.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.9.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.9.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.9.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.9.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	480,09
7.9.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.9.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	4349,44
7.9.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.9.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3071,8
7.9.8. Количество помещений (штук):	40
7.9.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.9.10. Количество жилых помещений (штук):	40
7.9.11. в том числе квартир (штук):	40
7.9.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.9.13. Количество этажей:	11
7.9.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.9.15. Вместимость (человек):	-
7.9.16. Высота (м):	27,95

7.9.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 2982,0 Жилая площадь квартир – 1640,8 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1шт. площадью – 4,09 кв.м. Окончание строительства – 2030г.
7.10. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 3 (по генплану) – X этап строительства (блок – секция в осях 5 – 6).
7.10.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.10.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.10.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.10.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.10.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	484,25
7.10.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.10.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	4302,26
7.10.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.10.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3071,8
7.10.8. Количество помещений (штук):	40
7.10.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.10.10. Количество жилых помещений (штук):	40
7.10.11. в том числе квартир (штук):	40
7.10.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.10.13. Количество этажей:	11
7.10.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.10.15. Вместимость (человек):	-
7.10.16. Высота (м):	27,95
7.10.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 2982,0 Жилая площадь квартир – 1640,8 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1шт. площадью – 4,09 кв.м. Окончание строительства – 2031г.
7.11. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 4 (по генплану) – XI этап строительства.
7.11.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.11.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.11.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.11.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.11.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	593,6
7.11.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.11.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5267,51
7.11.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	38,79
7.11.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3807,94
7.11.8. Количество помещений (штук):	79
7.11.9. Количество нежилых помещений (штук):	9
7.11.10. Количество жилых помещений (штук):	70
7.11.11. в том числе квартир (штук):	70

7.11.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.11.13. Количество этажей:	11
7.11.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.11.15. Вместимость (человек):	-
7.11.16. Высота (м):	27,95
7.11.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 3684,8 Жилая площадь квартир – 1907,7 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1шт. площадью – 9,84 кв.м. Окончание строительства – 2031г.
7.12. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 5 (по генплану) – XII этап строительства (блок – секция в осях 1 – 2).
7.12.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.12.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.12.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.12.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.12.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	589,9
7.12.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.12.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5258,12
7.12.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	38,79
7.12.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3792,54
7.12.8. Количество помещений (штук):	69
7.12.9. Количество нежилых помещений (штук):	9
7.12.10. Количество жилых помещений (штук):	60
7.12.11. в том числе квартир (штук):	60
7.12.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.12.13. Количество этажей:	11
7.12.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.12.15. Вместимость (человек):	-
7.12.16. Высота (м):	27,95
7.12.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 3680 Жилая площадь квартир – 1950,4 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1шт. площадью – 9,84 кв.м. Окончание строительства – 2028г.
7.13. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 5 (по генплану) – XIII этап строительства (блок – секция в осях 3 – 4).
7.13.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.13.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.13.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.13.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.13.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	586,2
7.13.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.13.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5267,51

7.13.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	43,1
7.13.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3807,94
7.13.8. Количество помещений (штук):	80
7.13.9. Количество нежилых помещений (штук):	10
7.13.10. Количество жилых помещений (штук):	70
7.13.11. в том числе квартир (штук):	70
7.13.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.13.13. Количество этажей:	11
7.13.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.13.15. Вместимость (человек):	-
7.13.16. Высота (м):	27,95
7.13.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 3684,8 Жилая площадь квартир – 1907,7 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1 шт. площадью – 9,84 кв.м. Окончание строительства – 2029г.
7.14. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 5 (по генплану) – XIV этап строительства (блок – секция в осях 5 – 6).
7.14.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.14.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.14.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.14.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.14.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	589,9
7.14.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.14.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5258,12
7.14.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	43,1
7.14.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3792,54
7.14.8. Количество помещений (штук):	70
7.14.9. Количество нежилых помещений (штук):	10
7.14.10. Количество жилых помещений (штук):	60
7.14.11. в том числе квартир (штук):	60
7.14.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.14.13. Количество этажей:	11
7.14.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.14.15. Вместимость (человек):	-
7.14.16. Высота (м):	27,95
7.14.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 3680 Жилая площадь квартир – 1950,4 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1 шт. площадью – 9,84 кв.м. Окончание строительства – 2030г.
7.15. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 6 (по генплану) – XV этап строительства (блок – секция в осях 1 – 2).
7.15.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.15.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.15.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-

7.15.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.15.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	589,9
7.15.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.15.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5258,12
7.15.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	38,79
7.15.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3792,54
7.15.8. Количество помещений (штук):	69
7.15.9. Количество нежилых помещений (штук):	9
7.15.10. Количество жилых помещений (штук):	60
7.15.11. в том числе квартир (штук):	60
7.15.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.15.13. Количество этажей:	11
7.15.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.15.15. Вместимость (человек):	-
7.15.16. Высота (м):	27,95
7.15.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 3680 Жилая площадь квартир – 1950,4 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1 шт. площадью – 9,84 кв.м. Окончание строительства – 2031г.
7.16. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 6 (по генплану) – XVI этап строительства (блок – секция в осях 3 – 4).
7.16.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.16.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.16.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.16.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.16.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	586,2
7.16.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.16.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5267,51
7.16.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	43,1
7.16.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3807,94
7.16.8. Количество помещений (штук):	80
7.16.9. Количество нежилых помещений (штук):	10
7.16.10. Количество жилых помещений (штук):	70
7.16.11. в том числе квартир (штук):	70
7.16.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.16.13. Количество этажей:	11
7.16.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.16.15. Вместимость (человек):	-
7.16.16. Высота (м):	27,95
7.16.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 3684,8 Жилая площадь квартир – 1907,7 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1 шт. площадью – 9,84 кв.м. Окончание строительства – 2032г.

7.17. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Жилой дом № 6 (по генплану) – XVII этап строительства (блок – секция в осях 5 – 6).
7.17.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.17.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
7.17.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.17.4. Площадь застройки (кв. м):	9374,98
7.17.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	589,9
7.17.5. Площадь (кв. м):	83759,8
7.17.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5258,12
7.17.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	43,1
7.17.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3792,54
7.17.8. Количество помещений (штук):	70
7.17.9. Количество нежилых помещений (штук):	10
7.17.10. Количество жилых помещений (штук):	60
7.17.11. в том числе квартир (штук):	60
7.17.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.17.13. Количество этажей:	11
7.17.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.17.15. Вместимость (человек):	-
7.17.16. Высота (м):	27,95
7.17.17. Иные показатели:	Площадь квартир – 3680 Жилая площадь квартир – 1950,4 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1шт. площадью – 9,84 кв.м. Окончание строительства – 2033г.

Заместитель Главы Администрации города Железнодорожска		И.М. Ефремов
должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на строительство	подпись	инициалы, фамилия

24.11.2023

Заместитель Главы Администрации города
Железнодорожска
Ефремов Игорь Михайлович



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3116b53ebb23e53860d3fcc556414612
Владелец: Ефремов Игорь Михайлович, АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА
ЖЕЛЕЗНОГОРСКА
Действителен с 10.7.2023 по 2.10.2024