

# РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

стр. 1

<b>Раздел 1. Реквизиты разрешения на строительство</b>	
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:	21.12.2022
<b>Раздел 2. Информация о застройщике</b>	
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 «Главстрой»
2.2.2. ИНН:	4633019990
2.2.3. ОГРН:	1074633000815
<b>Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства</b>	
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):	-

<b>Раздел 4. Информация о земельном участке</b>	
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:	-
<b>Раздел 5. Сведения о проектной документации, типовом архитектурном решении</b>	
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:	-
<b>Раздел 6. Информация о результатах экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы</b>	
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»
6.2. 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:	-



<b>Раздел 7. Проектные характеристики объекта капитального строительства</b>	
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):	83596,31
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. 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.
7.2. 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):	83596,31
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. Другие 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):	83596,31
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. Другие 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 1 – 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):	83596,31
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 1 шт. 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):	83596,31
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 1 шт. 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):	83596,31



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):	83596,31
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):	83596,31
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. Другие 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):	83596,31
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):	83596,31
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):	83596,31
7.11.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5203,2
7.11.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	40,86
7.11.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3825,5
7.11.8. Количество помещений (штук):	69
7.11.9. Количество нежилых помещений (штук):	9
7.11.10. Количество жилых помещений (штук):	60
7.11.11. в том числе квартир (штук):	60



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. 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 – 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):	83596,31
7.12.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5258,12
7.12.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	40,86
7.12.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3821,43
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. 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 – 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):	83596,31
7.13.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5267,51



7.13.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	45,4
7.13.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3821,43
7.13.8. Количество помещений (штук):	70
7.13.9. Количество нежилых помещений (штук):	10
7.13.10. Количество жилых помещений (штук):	60
7.13.11. в том числе квартир (штук):	60
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 – 3704,8 Жилая площадь квартир – 1952,6 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1шт. площадью – 9,83 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):	83596,31
7.14.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5208,53
7.14.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	45,4
7.14.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3821,43
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 – 3704,8 Жилая площадь квартир – 1952,6 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1шт. площадью – 9,83 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):	83596,31
7.15.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5258,12
7.15.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	40,86
7.15.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3821,43
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. Другие 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 – 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):	83596,31
7.16.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5267,51
7.16.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	45,4
7.16.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3821,43
7.16.8. Количество помещений (штук):	70
7.16.9. Количество нежилых помещений (штук):	10
7.16.10. Количество жилых помещений (штук):	60
7.16.11. в том числе квартир (штук):	60
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. Другие 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 – 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):	83596,31
7.17.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	5208,53
7.17.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	45,4
7.17.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	3821,43
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 – 3704,8 Жилая площадь квартир – 1952,6 Помещение, составляющее общее имущество многоквартирного дома – теплогенераторная 1 шт. площадью – 9,83 кв.м. Окончание строительства – 2033г.

<b>Глава города Железногорска</b>		<b>А.В. Карнаушко</b>
должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на строительство	подпись	инициалы, фамилия

