



РАДА МІНІСТРІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ  
КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ

МІНІСТЕРСТВО  
ЖИТЛОВОЇ ПОЛІТИКИ ТА  
ДЕРЖАВНОГО  
БУДІВЕЛЬНОГО НАГЛЯДУ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МИНИСТЕРСТВО  
ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ  
И ГОСУДАРСТВЕННОГО  
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ  
МЕСКЕН СИЯСЕТИ ВЕ  
ДЕВЛЕТ КЪУРУДЖЫЛЫКЪ  
НЕЗАРЕТИ НАЗИРЛИГИ

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию <2>:	05.07.2023
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию <3>:	91-РЧ93308000-1519-2023
1.3. Наименование органа (организации) <4>:	Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым
1.4. Дата внесения изменений или исправлений <5>:	
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 <6>:	
2.1.4. ИНН:	
2.1.5. ОГРНИП <7>:	
2.2. Сведения о юридическом лице:	
2.2.1. Полное наименование <8>:	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Строительная компания «Акура»
2.2.2. ИНН:	9102063302
2.2.3. ОГРН:	1149102169039
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с	«3 очередь строительства жилого массива, границами площади

проектной документацией:	которого служат: с севера – Симферопольская объездная дорога, с востока – ул. Куйбышева, с юга – проектируемая дорога городского назначения, с запада – ул. Киевская г. Симферополь (пусковые комплексы С.1-С.3)»
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства <9>:	строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства <10>	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Республика Крым
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 Симферополь
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 Симферополь
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	проспект
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	Александра Суворова
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	дом 17 (секция С3.4-С3.5), дом 15 корпуса 6, 5, 7, 8, 9 (секции С2.1, С2.2, С2.3, С2.4, С2.5 соответственно) дом 15 строения 2, 3, 4 (секции С2.к1, С2.к2, С2.к3 соответственно)
<b>Раздел 4. Информация о земельном участке</b>	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства <11>:	90:22:010201:29486
<b>Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства</b>	
5.1. Дата разрешения на строительство:	24.12.2021
5.2. Номер разрешения на строительство:	91-RU93308000-1519-2021

5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым
<b>Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане &lt;12&gt;</b>	
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <13>:	<b>5 этап (секции С3.4-С3.5)</b>
6.1.1. Вид объекта капитального строительства <14>:	здание
6.1.2. Назначение объекта <15>:	жилое
6.1.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства <16>:	
6.1.4. Площадь застройки (кв.м.) <17>:	<b>8097,78</b>
- 4 этап	4359,84
- 5 этап	659,33
- 6 этап	2437,61
- 7 этап	641,0
6.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м.) <18>:	659,33
6.1.5. Площадь (кв.м.) <19>:	<b>64507,50</b>
- 4 этап	34815,30
- 5 этап	3511,50
- 6 этап	18116,60
- 7 этап	8064,10
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м.) <20>:	3511,50
6.1.6. Площадь нежилых помещений (кв.м.):	1387,70
6.1.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м.):	1936,40
6.1.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м.):	1809,40
6.1.8. Количество помещений (штук):	50
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	23
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	27
6.1.11. в том числе квартир (штук):	27
6.1.12. Количество машина-мест (штук):	
6.1.13. Количество этажей:	6
6.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.1.15. Вместимость (человек):	59

6.1.16. Высота (м.):	18,14
6.1.17. Класс энергетической эффективности (при наличии) <21>:	В
6.1.18. Иные показатели <22>: Количество квартир/общая площадь (с учетом летних помещений с понижающими коэфф.) (шт./кв.м.):	27/1854,70
- однокомнатные	8/344,40
- двухкомнатные	4/251,90
- трехкомнатные	14/1226,30
- однокомнатные студии	1/32,10
Количество нежилых помещений/общая площадь (для постановки на кад. учет) (шт./кв.м.):	23/1387,70
- кладовые	20/273,10
- технические	3/88,50
- МОП	672,65
- лестничные клетки	353,45
Строительный объем, всего/в т.ч. подземной части (куб.м.):	13031,96/2948,09
Лифты (шт.):	2
Количество зданий, сооружений (шт.):	1
Количество секций (шт.):	2
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	15.06.2023
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	183-027-557 63
6.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <13>:	<b>6 этап (секции С2.1, С2.2, С2.3, С2.4, С2.к1, С2.к2)</b>
6.2.1. Вид объекта капитального строительства <14>:	здание
6.2.2. Назначение объекта <15>:	жилое
6.2.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства <16>:	
6.2.4. Площадь застройки (кв.м.) <17>:	<b>8097,78</b>
- 4 этап	4359,84
- 5 этап	659,33
- 6 этап	2437,61

- 7 этап	641,0
6.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м.) <18>:	<b>2437,61</b>
- секция С2.1	535,33
- секция С2.2	551,29
- секция С2.3	535,22
- секция С2.4	436,55
- секция С2.к1	189,94
- секция С2.к2	189,28
6.2.5. Площадь (кв.м.) <19>:	<b>64507,50</b>
- 4 этап	34815,30
- 5 этап	3511,50
- 6 этап	18116,60
- 7 этап	8064,10
6.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м.) <20>:	<b>18116,60</b>
- секция С2.1	4641,80
- секция С2.2	4581,50
- секция С2.3	4761,60
- секция С2.4	3531,60
- секция С2.к1	307,40
- секция С2.к2	292,70
6.2.6. Площадь нежилых помещений (кв.м.):	<b>5807,50</b>
- секция С2.1	1220,40
- секция С2.2	1279,30
- секция С2.3	1327,20
- секция С2.4	1403,60
- секция С2.к1	296,70
- секция С2.к2	280,30
6.2.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м.):	<b>10705,50</b>
- секция С2.1	2939,60
- секция С2.2	2856,20
- секция С2.3	2994,70
- секция С2.4	1915,0
6.2.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв.м.):	<b>9863,30</b>
- секция С2.1	2729,60
- секция С2.2	2613,60
- секция С2.3	2778,40
- секция С2.4	1741,70
6.2.8. Количество помещений (штук):	<b>344</b>

- секция С2.1	96
- секция С2.2	82
- секция С2.3	94
- секция С2.4	64
- секция С2.к1	4
- секция С2.к2	4
<b>6.2.9. Количество нежилых помещений (штук):</b>	<b>141</b>
- секция С2.1	39
- секция С2.2	30
- секция С2.3	37
- секция С2.4	27
- секция С2.к1	4
- секция С2.к2	4
<b>6.2.10. Количество жилых помещений (штук):</b>	<b>203</b>
- секция С2.1	57
- секция С2.2	52
- секция С2.3	57
- секция С2.4	37
<b>6.2.11. в том числе квартир (штук):</b>	<b>203</b>
- секция С2.1	57
- секция С2.2	52
- секция С2.3	57
- секция С2.4	37
<b>6.2.12. Количество машина-мест (штук):</b>	
<b>6.2.13. Количество этажей:</b>	
- секция С2.1	9
- секция С2.2	9
- секция С2.3	9
- секция С2.4	9
- секция С2.к1	2
- секция С2.к2	2
<b>6.2.14. в том числе, количество подземных этажей:</b>	
- секция С2.1	1
- секция С2.2	1
- секция С2.3	1
- секция С2.4	1
- секция С2.к1	1
- секция С2.к2	1
<b>6.2.15. Вместимость (человек):</b>	<b>320</b>
- секция С2.1	83
- секция С2.2	79
- секция С2.3	84
- секция С2.4	74

6.2.16. Высота (м.):	
- секция С2.1	31,18
- секция С2.2	29,37
- секция С2.3	29,39
- секция С2.4	31,57
- секция С2.к1	6,16
- секция С2.к2	6,16
6.2.17. Класс энергетической эффективности (при наличии) <21>:	
- секция С2.1	В
- секция С2.2	В
- секция С2.3	В+
- секция С2.4	В+
6.2.18. Иные показатели <22>:	
Количество квартир/общая площадь (с учетом летних помещений с понижающими коэфф.) (шт./кв.м.):	203/10162,90
- однокомнатные	97/3792,70
- двухкомнатные	41/2172,70
- трехкомнатные	25/1993,70
- однокомнатные студии	26/1371,50
- двухкомнатные студии	2/148,50
- трехкомнатные студии	12/683,80
из которых:	
секция С2.1	57/2798,0
- однокомнатные	30/1171,10
- двухкомнатные	12/632,70
- трехкомнатные	7/570,30
- однокомнатные студии	8/423,90
секция С2.2	52/2716,70
- однокомнатные	31/1182,30
- трехкомнатные	12/993,50
- однокомнатные студии	7/389,20
- двухкомнатные студии	1/76,60
- трехкомнатные студии	1/75,10
секция С2.3	57/2848,40
- однокомнатные	24/1021,80
- двухкомнатные	27/1439,40
- однокомнатные студии	6/387,20
секция С2.4	37/1799,80
- однокомнатные	12/417,50
- двухкомнатные	2/100,60
- трехкомнатные	6/429,90
- однокомнатные студии	5/171,20
- двухкомнатные студии	1/71,90





- секция С2.1	109,80
- секция С2.2	145,60
- секция С2.3	183,50
Строительный объем, всего/в т.ч. подземной части (куб.м.):	63292,65/8464,54
- секция С2.1	16164,31/1646,53
- секция С2.2	16130,76/1695,98
- секция С2.3	14573,77/1912,10
- секция С2.4	13442,10/1904,37
- секция С2.к1	1515,65/645,80
- секция С2.к2	1466,06/659,76
Лифты (шт.):	4
- секция С2.1	1
- секция С2.2	1
- секция С2.3	1
- секция С2.4	1
Количество зданий, сооружений (шт.):	1
Количество секций (шт.):	6
6.2.19. Дата подготовки технического плана:	
- секция С2.1	15.06.2023
- секция С2.2	15.06.2023
- секция С2.3	15.06.2023
- секция С2.4	15.06.2023
- секция С2.к1	15.06.2023
- секция С2.к2	15.06.2023
6.2.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	
- секция С2.1	183-027-557 63
- секция С2.2	183-027-557 63
- секция С2.3	183-027-557 63
- секция С2.4	183-027-557 63
- секция С2.к1	183-027-557 63
- секция С2.к2	183-027-557 63
6.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <13>:	<b>7 этап (секции С2.5, С2.к3)</b>
6.3.1. Вид объекта капитального строительства <14>:	здание
6.3.2. Назначение объекта <15>:	жилое

6.3.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства <16>:	
6.3.4. Площадь застройки (кв.м.) <17>:	<b>8097,78</b>
- 4 этап	4359,84
- 5 этап	659,33
- 6 этап	2437,61
- 7 этап	641,0
6.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м.) <18>:	<b>641,0</b>
- секция С2.5	528,61
- секция С2.к3	112,39
6.3.5. Площадь (кв.м.) <19>:	<b>64507,50</b>
- 4 этап	34815,30
- 5 этап	3511,50
- 6 этап	18116,60
- 7 этап	8064,10
6.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м.) <20>:	<b>8064,10</b>
- секция С2.5	7864,10
- секция С2.к3	200,0
6.3.6. Площадь нежилых помещений (кв.м.):	<b>2587,50</b>
- секция С2.5	2389,70
- секция С2.к3	197,80
6.3.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (секция С2.5) (кв.м.):	4977,20
6.3.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (секция С2.5) (кв.м.):	4621,10
6.3.8. Количество помещений (штук):	<b>132</b>
- секция С2.5	130
- секция С2.к3	2
6.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	<b>17</b>
- секция С2.5	15
- секция С2.к3	2
6.3.10. Количество жилых помещений (секция С2.5) (штук):	115
6.3.11. в том числе квартир (секция С2.5) (штук):	115
6.3.12. Количество машина-мест (штук):	
6.3.13. Количество этажей:	
- секция С2.5	17
- секция С2.к3	2
6.3.14. в том числе, количество подземных	

этажей:	
- секция С2.5	1
- секция С2.к3	1
6.3.15. Вместимость (секция С2.5) (человек):	173
6.3.16. Высота (м.):	
- секция С2.5	56,90
- секция С2.к3	6,43
6.3.17. Класс энергетической эффективности (при наличии) (секция С2.5) <21>:	В
6.3.18. Иные показатели <22>:	
Количество квартир/общая площадь (с учетом летних помещений с понижающими коэфф.) (секция С2.5) (шт./кв.м.):	115/4788,80
- однокомнатные	20/706,70
- двухкомнатные	56/2721,0
- однокомнатные студии	37/1218,10
- двухкомнатные студии	2/143,0
Количество нежилых помещений/общая площадь (для постановки на кад. учет) (шт./кв.м.):	14/2587,50
- коммерческие	3/214,30
- кладовые	6/55,30
- технические	5/185,30
- МОП	1764,79
- лестничные клетки	367,81
из которых:	
секция С2.5	13/2389,70
- коммерческие	2/121,30
- кладовые	6/55,30
- технические	5/185,30
- МОП	1680,73
- лестничные клетки	347,07
секция С2.к3	1/197,80
- коммерческие	1/93,0
- МОП	84,06
- лестничные клетки	20,74
Строительный объем, всего/в т.ч. подземной части (куб.м.):	31610,44/3100,14
- секция С2.5	30430,35/2571,91
- секция С2.к3	1180,09/528,23
Лифты (секция С2.5) (шт.):	2

Количество зданий, сооружений (шт.):	1
Количество секций (шт.):	2
6.3.19. Дата подготовки технического плана: - секция С2.5 - секция С2.к3	15.06.2023 15.06.2023
6.3.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: - секция С2.5 - секция С2.к3	183-027-557 63 183-027-557 63
<b>Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане &lt;23&gt;</b>	
7.X. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией <24>:	
7.X.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.X.2. Протяженность (м.) <25>:	
7.X.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м.) <26>:	
7.X.3. Категория (класс):	
7.X.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
7.X.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.X.6. Иные показатели <27>:	
7.X.7. Дата подготовки технического плана:	
7.X.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	

**Первый заместитель министра  
жилищной политики и  
государственного строительного  
надзора Республики Крым**

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



**А.Р. Винокуров**  
инициалы, фамилия

<1> Полностью незаполненные (пустые) разделы формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию не включаются в состав выдаваемого заявителю разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. После заполнения формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и его комплектования в правом верхнем углу каждой страницы

разрешения на ввод объекта в эксплуатацию проставляется поле "стр. \_\_\_", в котором указывается соответствующий порядковый номер страницы, начиная с 1.

<2> Указывается дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Дата указывается арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГГГ, в котором буквы обозначают следующее: ДД – число, ММ – месяц, ГГГГ – год. При этом день и (или) месяц с первого по девятый указываются двумя цифрами.

<3> Указывается номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, присвоенный органом (организацией), осуществляющим выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, который имеет структуру А-Б-В-Г, где:

А – номер кадастрового округа, на территории которого расположен построенный (реконструированный) объект капитального строительства (двухзначный). В случае, если объект расположен на территории двух и более кадастровых округов, указывается номер "0";

Б – номер кадастрового района, на территории которого расположен построенный (реконструированный) объект капитального строительства. В случае, если объект расположен на территории двух и более кадастровых районов, указывается номер "0";

В – порядковый номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, присвоенный органом (организацией), осуществляющим выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;

Г – год выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (полностью).

Составные части номера отделяются друг от друга знаком "-". Цифровые индексы обозначаются арабскими цифрами.

Для федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" в конце номера указывается условное обозначение такого органа, организации, определяемое ими самостоятельно (при наличии).

<4> Указывается соответственно наименование осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, или наименование осуществляющей выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию организации: Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" или Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос".

<5> Указывается дата последнего принятия уполномоченным органом (организацией) решения о внесении изменений в разрешение на ввод объекта в эксплуатацию или исправлений в разрешение на ввод объекта в эксплуатацию в случае внесения изменений в разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, исправления допущенных опечаток и (или) ошибок в разрешении на ввод объекта в эксплуатацию. Дата разрешения на ввод объекта капитального строительства не изменяется.

<6> Отчество указывается при наличии.

<7> Заполняется в случае, если застройщик является индивидуальным предпринимателем.

<8> Указывается полное наименование организации в соответствии со статьей 54 Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2015, № 27, ст. 4000), в случае если застройщиком является юридическое лицо.

<9> Указывается в соответствии с разрешением на строительство, на основании которого осуществлялось строительство (реконструкция) объекта капитального строительства.

<10> В строках 3.3.1-3.3.7 указывается адрес объекта капитального строительства, а при отсутствии – указывается местоположение объекта капитального строительства посредством заполнения соответствующих строк; для линейных объектов указывается местоположение в виде наименования(-ий) субъекта(-ов) Российской Федерации и муниципального(-ых) образования(-ий), на территории которого(-ых) осуществлялось строительство такого линейного объекта. В случае реконструкции линейных объектов указывается местоположение в виде наименования(-ий) субъекта(-ов) Российской Федерации и муниципального(-ых) образования(-ий), на территории которого(-ых) осуществлялась реконструкция такого линейного объекта.

Сведения об адресе либо местоположении объекта капитального строительства заполняются в соответствии с Перечнем элементов планировочной структуры, элементов улично-дорожной сети, элементов объектов адресации, типов зданий (сооружений), помещений, используемых в качестве реквизитов адреса, и Правилами сокращенного наименования адресообразующих элементов, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 5 ноября 2015 г. № 171н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2015 г., регистрационный № 40069), с изменениями, внесенными приказами Министерства финансов Российской Федерации от 16 октября 2018 г. № 207н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 ноября 2018 г., регистрационный № 52649), от 17 июня 2019 г. № 97н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2019 г., регистрационный № 55197), от 10 марта 2020 г. № 38н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 апреля 2020 г., регистрационный № 58121), от 23 декабря 2021 г. № 220н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2022 г., регистрационный № 67143).

<11> Заполняется в отношении всех объектов капитального строительства, предусмотренных проектной документацией, в том числе входящих в состав предприятия как имущественного комплекса, единого недвижимого комплекса или в состав сложного объекта (объекта, состоящего из нескольких объектов капитального строительства). Заполнение не является обязательным при выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в отношении линейного объекта.

<12> Строки раздела 6 формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию заполняются в отношении каждого вводимого в эксплуатацию объекта капитального строительства (за исключением линейных объектов),

предусмотренного проектной документацией, в том числе входящего в состав предприятия как имущественного комплекса, единого недвижимого комплекса или в состав сложного объекта (объекта, состоящего из нескольких объектов капитального строительства).

<13> При заполнении строк 6.X-6.X.20 в номерах строк вместо знака "X" органом (организацией), осуществляющим выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, в отношении каждого объекта, предусмотренного проектной документацией, в том числе входящего в состав предприятия как имущественного комплекса, единого недвижимого комплекса или в состав сложного объекта (объекта, состоящего из нескольких объектов капитального строительства), посредством сквозной нумерации, начиная с 1, указывается порядковый номер того объекта капитального строительства, к которому относятся значения этих строк. Если проектной документацией предусмотрено строительство, реконструкция одного объекта, то значение в строке 6.X не заполняется.

<14> Указывается один из видов объектов капитального строительства: здание, строение, сооружение.

<15> Указывается назначение объекта из числа предусмотренных пунктом 9 части 5 статьи 8 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4344; 2021, № 15, ст. 2446) на дату подготовки разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

<16> Указывается кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства. В случае выполнения работ по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, указывается кадастровый номер учтенного в Едином государственном реестре недвижимости объекта культурного наследия.

<17> В случае, если подано заявление о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа строительства, реконструкции, являющегося строительством, реконструкцией части объекта капитального строительства, которая может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно, то есть независимо от строительства или реконструкции иных частей этого объекта капитального строительства (далее в настоящей сноске – этап), в строке 6.X.4 указывается площадь застройки объекта капитального строительства, соответствующая всем ранее введенным в эксплуатацию этапам такого объекта капитального строительства и этапа, вводимого в эксплуатацию.

<18> Заполняется в случае, если подано заявление о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа строительства, реконструкции, являющегося строительством, реконструкцией части объекта капитального строительства, которая может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно, то есть независимо от строительства или реконструкции иных частей этого объекта капитального строительства (далее в настоящей сноске – этап). В строке 6.X.4.1 указывается площадь застройки этапа, вводимого в эксплуатацию.

<19> В случае, если подано заявление о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа строительства, реконструкции, являющегося строительством, реконструкцией части объекта капитального строительства, которая может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно, то есть независимо от строительства или реконструкции иных частей этого объекта капитального строительства (далее в настоящей сноске – этап), в строке 6.X.5 указывается площадь объекта капитального строительства, соответствующая всем ранее введенным в эксплуатацию этапам такого объекта капитального строительства и этапа, вводимого в эксплуатацию.

<20> Заполняется в случае, если подано заявление о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа строительства, реконструкции, являющегося строительством, реконструкцией части объекта капитального строительства, которая может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно, то есть независимо от строительства или реконструкции иных частей этого объекта капитального строительства (далее в настоящей сноске – этап). В строке 6.X.5.1 указывается площадь этапа, вводимого в эксплуатацию.

<21> Указывается в отношении объектов капитального строительства, для которых присвоение класса энергетической эффективности, определяемого в соответствии с законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, является обязательным.

<22> При наличии указываются основные характеристики объекта капитального строительства в объеме, необходимом для осуществления государственного кадастрового учета такого объекта (объем, глубина, глубина залегания), также могут быть указаны иные, не указанные выше, характеристики объекта капитального строительства, иные характеристики также указываются в отношении объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта.

<23> Строки раздела 7 формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию заполняются в отношении каждого вводимого в эксплуатацию линейного объекта, предусмотренного проектной документацией, в том числе входящего в состав предприятия как имущественного комплекса, единого недвижимого комплекса или в состав сложного объекта (объекта, состоящего из нескольких объектов капитального строительства).

<24> При заполнении строк 7.X-7.X.8 в номерах строк вместо знака "X" органом (организацией), осуществляющим выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, в отношении каждого линейного объекта, предусмотренного проектной документацией, в том числе входящего в состав предприятия как имущественного комплекса, единого недвижимого комплекса или в состав сложного объекта (объекта, состоящего из нескольких объектов капитального строительства), посредством сквозной нумерации, начиная с 1, указывается порядковый номер того линейного объекта, к которому относятся значения этих строк. Если проектной документацией предусмотрено строительство, реконструкция одного объекта, то значение в строке 7.X не заполняется.

<25> В случае, если подано заявление о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа

строительства, реконструкции, являющегося строительством, реконструкцией части линейного объекта, которая может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно, то есть независимо от строительства или реконструкции иных частей этого объекта (далее в настоящей сноске – этап), в строке 7.X.2 указывается протяженность линейного объекта, соответствующая всем ранее введенным в эксплуатацию этапам такого линейного объекта и этапа, вводимого в эксплуатацию.

В случае, если подано заявление о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию линейного объекта, в отношении которого осуществлена реконструкция, предусматривающая изменение участка (участков) или части (частей) такого линейного объекта, влекущая изменение протяженности линейного объекта, в строке 7.X.2 указывается протяженность всех ранее введенных и вводимых в эксплуатацию участков или частей линейного объекта.

<26> Заполняется в случае, если подано заявление о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа строительства, реконструкции, являющегося строительством, реконструкцией части линейного объекта, которая может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно, то есть независимо от строительства или реконструкции иных частей этого объекта (далее в настоящей сноске – этап), либо в случае, если подано заявление о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию линейного объекта, в отношении которого осуществлена реконструкция, предусматривающая изменение участка (участков) или части (частей) такого линейного объекта, влекущая изменение протяженности линейного объекта.

В данных случаях, в строке 7.X.2.1 указывается протяженность этапа, вводимого в эксплуатацию, либо указывается протяженность соответствующего участка или части линейного объекта.

<27> При наличии указываются основные характеристики линейного объекта в объеме, необходимом для осуществления государственного кадастрового учета такого объекта (объем, глубина, глубина залегания), также могут быть указаны иные, не указанные выше, характеристики линейного объекта.

В настоящем документе пронумеровано, прошито  
15 листов (ов) и заверено печатью М.П.  
Первый заместитель министра жилищной политики  
и государственного строительного надзора  
Республики Крым  
\_\_\_\_\_ А.Р. Винокуров

