



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 СІЯСЕТИ ВЕ
ДЕВЛЕТ КЪУРУДЖЫЛЫКЪ
НЕЗАРЕТИ НАЗИРЛИГИ

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 <2>:	<i>28.12.2022</i>
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию <3>:	<i>91-20193308000-1579-2022</i>
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:	
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	Проспект Александра Суворова
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	дом 15, строение 5 (С2.к4), корпус 4 (С3.1), корпус 3 (С3.2), корпус 2 (С3.3), корпус 1 (С3.6), корпус 10 (С3.7), корпус 11 (С3.8), корпус 12 (С3.9), строение 6 (С3.к1), строение 7 (С3.к2), строение 8 (С3.к3), строение 1 (С3.к4)
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства <11>:	90:22:010201:29486
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства	
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

Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане <12>

6.Х. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <13>:	«3 очередь строительства жилого массива, границами площади 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)» (4 этап строительства)
6.Х.1. Вид объекта капитального строительства <14>:	здание
6.Х.2. Назначение объекта <15>:	жилое
6.Х.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства <16>:	
6.Х.4. Площадь застройки (кв.м.) <17>:	4359,84
6.Х.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м.) <18>: - секция С2.к4 - секция С3.1 - секция С3.2 - секция С3.3 - секция С3.6 - секция С3.7 - секция С3.8 - секция С3.9 - секция С3.к1 - секция С3.к2 - секция С3.к3 - секция С3.к4	112,89 430,14 550,98 601,60 534,87 535,40 528,61 404,02 118,30 167,16 189,28 186,59
6.Х.5. Площадь (кв.м.) <19>:	34815,30
6.Х.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м.) <20>: - секция С2.к4 - секция С3.1 - секция С3.2 - секция С3.3 - секция С3.6 - секция С3.7 - секция С3.8 - секция С3.9 - секция С3.к1 - секция С3.к2	200,80 3635,40 4542,60 4770,60 4822,10 4354,20 8030,70 3305,30 211,10 303,90

- секция СЗ.к3	306,20
- секция СЗ.к4	332,40
6.Х.6. Площадь нежилых помещений (кв.м.):	11430,20
- секция С2.к4	195,40
- секция СЗ.1	1040,10
- секция СЗ.2	1294,70
- секция СЗ.3	1484,0
- секция СЗ.6	1256,60
- секция СЗ.7	1400,30
- секция СЗ.8	2233,70
- секция СЗ.9	1406,30
- секция СЗ.к1	200,70
- секция СЗ.к2	297,10
- секция СЗ.к3	294,80
- секция СЗ.к4	326,50
6.Х.7. Площадь жилых помещений (кв.м.):	18683,20 (без уч. летних пом.)
- секция СЗ.1	2076,60
- секция СЗ.2	2579,90
- секция СЗ.3	2666,10
- секция СЗ.6	2804,10
- секция СЗ.7	2329,40
- секция СЗ.8	4631,0
- секция СЗ.9	1596,10
6.Х.8. Количество помещений (штук):	644
- секция С2.к4	1
- секция СЗ.1	72
- секция СЗ.2	81
- секция СЗ.3	97
- секция СЗ.6	96
- секция СЗ.7	96
- секция СЗ.8	124
- секция СЗ.9	71
- секция СЗ.к1	1
- секция СЗ.к2	1
- секция СЗ.к3	2
- секция СЗ.к4	2
6.Х.9. Количество нежилых помещений (штук):	224
- секция С2.к4	1
- секция СЗ.1	27
- секция СЗ.2	31
- секция СЗ.3	38
- секция СЗ.6	39
- секция СЗ.7	40
- секция СЗ.8	9
- секция СЗ.9	33
- секция СЗ.к1	1
- секция СЗ.к2	1
- секция СЗ.к3	2

- секция С3.к4	2
6.Х.10. Количество жилых помещений (штук):	420:
- секция С3.1	45
- секция С3.2	50
- секция С3.3	59
- секция С3.6	57
- секция С3.7	56
- секция С3.8	115
- секция С3.9	38
6.Х.11. в том числе квартир (штук):	420:
- секция С3.1	45
- секция С3.2	50
- секция С3.3	59
- секция С3.6	57
- секция С3.7	56
- секция С3.8	115
- секция С3.9	38
6.Х.12. Количество машина-мест (штук):	
6.Х.13. Количество этажей:	
- секция С2.к4	2
- секция С3.1	9
- секция С3.2	9
- секция С3.3	9
- секция С3.6	9
- секция С3.7	9
- секция С3.8	17
- секция С3.9	9
- секция С3.к1	2
- секция С3.к2	2
- секция С3.к3	2
- секция С3.к4	2
6.Х.14. в том числе, количество подземных этажей:	
- секция С2.к4	1
- секция С3.1	1
- секция С3.2	1
- секция С3.3	1
- секция С3.6	1
- секция С3.7	1
- секция С3.8	1
- секция С3.9	1
- секция С3.к1	1
- секция С3.к2	1
- секция С3.к3	1
- секция С3.к4	1
6.Х.15. Вместимость (человек):	610:
- секция С3.1	59
- секция С3.2	74

- секция С3.3	85
- секция С3.6	85
- секция С3.7	69
- секция С3.8	174
- секция С3.9	64
6.Х.16. Высота (м.):	
- секция С2.к4	6,06
- секция С3.1	29,37
- секция С3.2	29,37
- секция С3.3	29,37
- секция С3.6	29,37
- секция С3.7	29,37
- секция С3.8	56,90
- секция С3.9	29,40
- секция С3.к1	6,61
- секция С3.к2	6,21
- секция С3.к3	6,01
- секция С3.к4	5,51
6.Х.17. Класс энергетической эффективности (при наличии) <21>:	В (высокий)
6.Х.18. Другие показатели <22>:	
Количество квартир/общая площадь (шт./кв.м.):	420/19301,20:
- однокомнатные	181/7067,0
- двухкомнатные	78/3800,20
- трехкомнатные	47/3604,0
- однокомнатные студии	97/3950,0
- двухкомнатные студии	16/805,40
- трехкомнатные студии	1/74,60
из которых:	
- секция С3.1	45/2142,30
- секция С3.2	50/2666,90
- секция С3.3	59/2755,60
- секция С3.6	57/2896,0
- секция С3.7	56/2411,60
- секция С3.8	115/4787,90
- секция С3.9	38/1640,90
Общая площадь жилых помещений (кв.м.):	20162,0 (с уч. летних пом.)
- секция С3.1	2233,0
- секция С3.2	2800,70
- секция С3.3	2870,60
- секция С3.6	3075,0
- секция С3.7	2493,80
- секция С3.8	4975,50
- секция С3.9	1713,40
Количество нежилых помещений/общая площадь (шт./кв.м.):	224/11430,20:

- коммерческие	19/1350,50
- кладовые	182/1747,70
- технические	23/401,10
- МОП	5611,60
- лестничные клетки	2319,30
из которых:	
секция С2.к4	1/195,40
- коммерческие	1/90,30
- МОП	84,40
- лестничные клетки	20,70
секция С3.1	27/1040,10
- кладовые	26/183,80
- технические	1/20,80
- МОП	541,50
- лестничные клетки	294,0
секция С3.2	31/1294,70
- коммерческие	1/19,20
- кладовые	29/246,60
- технические	1/10,20
- МОП	702,0
- лестничные клетки	316,70
секция С3.3	38/1484,0
- коммерческие	1/146,0
- кладовые	35/249,10
- технические	2/48,10
- МОП	735,90
- лестничные клетки	304,90
секция С3.6	39/1256,60
- коммерческие	2/78,80
- кладовые	36/236,50
- технические	1/10,90
- МОП	618,60
- лестничные клетки	311,80
секция С3.7	40/1400,30
- коммерческие	4/162,70
- кладовые	35/238,10
- технические	1/16,90
- МОП	657,10
- лестничные клетки	325,50
секция С3.8	9/2233,70
- коммерческие	2/120,60
- кладовые	1/430,50
- технические	6/198,30
- МОП	1112,50
- лестничные клетки	371,80
секция С3.9	33/1406,30
- коммерческие	2/253,90
- кладовые	20/163,10

- секция С3.7	1
- секция С3.8	2
- секция С3.9	1
Количество зданий, сооружений (шт.):	1
Количество секций (шт.):	12
6.Х.19. Дата подготовки технического плана:	
- секция С2.к4	01.12.2022
- секция С3.1	01.12.2022
- секция С3.2	01.12.2022
- секция С3.3	01.12.2022
- секция С3.6	01.12.2022
- секция С3.7	01.12.2022
- секция С3.8	01.12.2022
- секция С3.9	01.12.2022
- секция С3.к1	01.12.2022
- секция С3.к2	01.12.2022
- секция С3.к3	01.12.2022
- секция С3.к4	01.12.2022
6.Х.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	
- секция С2.к4	183-027-557 63
- секция С3.1	183-027-557 63
- секция С3.2	183-027-557 63
- секция С3.3	183-027-557 63
- секция С3.6	183-027-557 63
- секция С3.7	183-027-557 63
- секция С3.8	182-128-636 64
- секция С3.9	182-128-636 64
- секция С3.к1	183-027-557 63
- секция С3.к2	183-027-557 63
- секция С3.к3	182-128-636 64
- секция С3.к4	182-128-636 64
Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане <23>	
7.Х. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией <24>:	
7.Х.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	
7.Х.2. Протяженность (м.) <25>:	
7.Х.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м.) <26>:	
7.Х.3. Категория (класс):	
7.Х.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	

7.Х.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.Х.6. Иные показатели <27>:	
7.Х.7. Дата подготовки технического плана:	
7.Х.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 строительство)



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 (пятнадцать) листов (ов) и заверено печатью М.П.
Первый заместитель министра жилищной политики
и государственного строительного надзора
Сидик Керим

А.Р. Винокуров

