

Приложение № 4
к протоколу заседания комиссии
по повышению качества предоставления
муниципальных услуг
от 16.05.2018 г. № 1

Технологическая схема
предоставления муниципальной услуги
«Выдача разрешений на ввод объектов капитального
строительства в эксплуатацию»

Раздел 1. «Общие сведения о муниципальной услуге»

№ п/п	Параметр	Значение параметра/ состояние
1	2	3
1.	Наименование органа, предоставляющего услугу	Управление инвестиционной политики и развития инфраструктуры муниципального района «Шилкинский район»
2.	Номер услуги в федеральном реестре	7525400010000009731
3.	Полное наименование услуги	Выдача разрешений на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию
4.	Краткое наименование услуги	Выдача разрешений на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию
5.	Административный регламент предоставления услуги	Постановление Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Выдача разрешений на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию» от 24 января 2014 года № 98
6.	Перечень «подуслуг»	Нет
7.	Способы оценки качества предоставления услуги	Анкетирование

Раздел 2. «Общие сведения об услуге»

Срок предоставления в зависимости от условий		Основания отказа в приеме документов	Основания отказа в предоставлении услуги	Основания приостановления предоставления услуги	Срок приостановления предоставления услуги	Плата за предоставление услуги			Способ обращения за получением услуги	Способ получения результата услуги
						наличие платы (государственной пошлины)	реквизиты нормативного правового акта, являющегося основанием для взимания платы (государственной пошлины)	КБК для взимания платы (государственной пошлины, (в том числе через МФЦ		
При подаче заявления по месту жительства (месту нахождения юр. лица)	При подаче Заявления не по месту жительства (по месту обращения)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Подготовка и выдача разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию										
7 рабочих дней	7 рабочих дней	Нет	1. В случае отсутствия или несоответствия требованиям действующего законодательства документов: заявления о выдаче разрешения на ввод	Непредставление заявителем в срок, указанный в электронном сообщении документов в бумажной	Приостанавливается до направления документов, но не более 6 месяцев со дня подачи заявления	Нет	-	-	Личное обращение в орган, предоставляющий услугу; Личное обращение	В органе, предоставляющем услугу, на бумажном носителе; В МФЦ на бумажном носителе; Направление

			<p>объекта капитального строительства в эксплуатацию;</p> <p>документа, удостоверяющего личность заявителя или представителя заявителя, если с заявлением обращается его представитель;</p> <p>документа, удостоверяющего права (полномочия) представителя заявителя, если с заявлением обращается его представитель;</p> <p>правоустанавливающих документов на земельный участок, если право на земельный участок не зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним;</p> <p>акта приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора);</p> <p>документа, подтверждающего</p>	<p>форме (при подаче заявления и необходимых документов в электронном виде)</p>					<p>в МФЦ;</p> <p>Единый портал государственных и муниципальных услуг;</p> <p>Официальный сайт органа, предоставляющего услугу;</p> <p>Почтовая связь</p>	<p>документа, подписанного электронной подписью, на адрес электронной почты;</p> <p>Почтовая связь</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

			<p>соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и подписанного лицом, осуществляющим строительство; документа, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и подписанного лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления</p>							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

			<p>строительства, реконструкции на основании договора, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора), за исключением случаев осуществления строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства; схемы, отображающей расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположения сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочной организации земельного участка и подписанной лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком</p>							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

			<p>в случае осуществления строительства, реконструкции (на основании договора), за исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта;</p> <p>документа, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.</p> <p>2. Несоответствие объекта капитального строительства требованиям градостроительного плана земельного участка.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>3. Несоответствие объекта капитального строительства требованиям, установленным в разрешении на строительство;</p> <p>4. Несоответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации.</p> <p>5. Невыполнение застройщиком требований, предусмотренных частью 18 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>В случае если в письменном обращении:</p> <p>не указана фамилия заявителя, или почтовый адрес, по которому должен быть направлен ответ;</p> <p>содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

			<p>лица, а также членов его семьи; текст не поддается прочтению; содержится вопрос, на который заявителю неоднократно давались письменные ответы по существу в связи с ранее направляемыми обращениями, и при этом в обращении не приводятся новые доводы или обстоятельства.</p>							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3. «Сведения о заявителях услуги»

№ п/п	Категории лиц, имеющих право на получение услуги	Документ, подтверждающий правомочие заявителя соответствующей категории на получение услуги	Установленные требования к документу, подтверждающему правомочие заявителя соответствующей категории на получение услуги	Наличие возможности подачи заявления на предоставление услуги представителями заявителя	Исчерпывающий перечень лиц, имеющих право на подачу заявления от имени заявителя	Наименование документа, подтверждающего право подачи заявления от имени заявителя	Установленные требования к документу, подтверждающему право подачи заявления от имени заявителя
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Выдача разрешений на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию							
1	Юридические, физические лица	Документ, удостоверяющий личность (паспорт) заявителя или представителя заявителя, если с заявлением обращается представитель.	Паспорт гражданина Российской Федерации; доверенность заверенная в установленном законом порядке	Наличие	Юридические, физические лица, лица имеющие доверенность заверенную в установленном законом порядке	Документ, удостоверяющий личность представителя заявителя (паспорт). Доверенность заверенная в установленном	Доверенность заверенная в установленном законом порядке

		Документ, удостоверяющий права (полномочия) представителя заявителя, если с заявлением обращается представитель				законом порядке	
--	--	---	--	--	--	-----------------	--

Раздел 4. «Документы, предоставляемые заявителем для получения услуги»

№ п/п	Категории документа	Наименование документов, которые предоставляет заявитель для получения услуги	Количество необходимых экземпляров документа с указанием подлинник/копия	Условие предоставления документа	Установленные требования к документу	Форма (шаблон) документа	Образец документа / заполнения документа
1	2	3	4	5	6	7	8
Выдача разрешений на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию							
1.	Заявление о выдаче разрешения на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	Заявление о выдаче разрешения на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	1 подлинник (формирование в дело)	Нет	Заявление заполняется по форме, подписывается руководителем юридического лица (филиала) или иным	Форма заявления (Приложение № 1)	Образец заявления (Приложение № 2)

					уполномоченным лицом с указанием его должности.		
2.	Документ, удостоверяющий личность заявителя или представителя заявителя	Паспорт гражданина Российской Федерации	1 подлинник (установление личности заявителя)	Нет	-	-	-
3.	Документ, удостоверяющий права (полномочия) представителя заявителя	Доверенность (оригинал или нотариально заверенная копия документа, подтверждающего полномочия на обращение с заявлением о предоставлении муниципальной услуги от имени заявителя)	1 подлинник (установление личности заявителя)	В случае обращения за предоставлением муниципальной услуги представителя заявителя	-	-	-
4.	Правоустанавливающие документы на земельный участок, если право на земельный участок не зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Правоустанавливающие документы на земельный участок.	1 копия (формирование в дело)	Если право на земельный участок не зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним			

5.	Акт приемки объекта капитального строительства	Акт приемки объекта капитального строительства	1 подлинник (формирование в дело)	В случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора	-	-	-
6.	Документ, подтверждающий соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и подписанный лицом, осуществляющим строительство	Документ, подтверждающий соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и подписанный лицом, осуществляющим строительство	1 подлинник (формирование в дело)	Нет	-	-	-
7.	Документ, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной	Документ, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том	1 подлинник (формирование в дело)	Нет	Документ подписывается лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании	-	-

	документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов	числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов			договора, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора		
8.	Документы, подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям	Документы, подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям	1 подлинник (формирование в дело)	При наличии	Документы подписываются представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения	-	-
9.	Схема, отображающая расположение построенного, реконструированного	Схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального	1 подлинник (формирование в дело)	За исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта	Схема подписывается лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим	-	-

	<p>го объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка</p>	<p>строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка</p>			<p>строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора)</p>		
10.	<p>Документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской</p>	<p>Документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности</p>	<p>1 подлинник (Снятие копии, формирование в дело)</p>	Нет	-	-	-

	ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте					
11	Градостроительный план земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проект планировки территории и проект межевания территории	Градостроительный план земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проект планировки территории и проект межевания территории			–	–	–
12	Разрешение на строительство	Разрешение на строительство	1 подлинник	нет	–	–	–

Раздел 5. Результат получения услуги

№ п/п	Документ/документы, являющийся(и) результатом услуги	Требования к документу/документам, являющемуся(и) результатом услуги	Характеристика результата услуги (положительный/отрицательный)	Форма документа/документов, являющегося(и) результатом услуги	Образец документа/документов, являющегося(и) результатом услуги	Способы получения результата услуги	Срок хранения не востребовавшихся заявителем результатов услуги	
							в органе	в МФЦ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Выдача разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию								
1	Разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Форма разрешения на ввод объекта в эксплуатацию утверждена приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19.02.2015 г № 117/пр	Положительный	Приложение № 3	-	В органе, предоставляющем услугу, на бумажном носителе; В МФЦ на бумажном носителе; Направление документа, подписанного электронной подписью, на адрес электронной почты; Почтовая связь	6 месяцев	30 дней
2.	Уведомление об отказе в выдаче разрешения на ввод объекта капитального строительства	В уведомлении об отказе в выдаче разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию указываются причины отказа в выдаче разрешения	Отрицательный	-	-	В органе, предоставляющем услугу, на бумажном носителе; В МФЦ на бумажном носителе; Направление документа,	6 месяцев	30 дней

	в эксплуатацию					подписанного электронной подписью, на адрес электронной почты; Почтовая связь		
--	----------------	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 7. «Технологические процессы предоставления услуги»

№ п/п	Наименование процедуры процесса	Особенности исполнения процесса	Сроки исполнения процедуры (процесса)	Исполнитель процедуры (процесса)	Ресурсы, необходимые для выполнения процедуры процесса	Формы документов, необходимые для выполнения процедуры процесса
1	2	3	4	5	6	7
1. Выдача разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию						
1.	Прием и регистрация заявления и документов, представленных заявителем	Заявление, поступившее Исполнителю или в МФЦ регистрируется в день его поступления.	Заявление, поступившее Исполнителю или в МФЦ регистрируется в день его поступления.	Специалист администрации муниципального образования, специалист МФЦ		

Раздел 8. «Особенности предоставления услуги в электронной форме»

Способ получения заявителем информации о сроках и порядке предоставления услуги	Способ записи на прием в орган, МФЦ для подачи запроса о предоставлении услуги	Способ формирования запроса о предоставлении услуги	Способ приема и регистрации органом, предоставляющим услугу, запроса о предоставлении услуги и иных документов, необходимых для предоставления услуги	Способ оплаты государственной пошлины за предоставление услуги и уплаты иных платежей, взимаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации	Способ получения сведений о ходе выполнения запроса о предоставлении услуги	Способ подачи жалобы на нарушение порядка предоставления услуги и досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) органа в процессе получения услуги
1	2	3	4	5	6	7
1. Выдача разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию						
–	Официальный сайт муниципального образования, Единый портал государственных,	Официальный сайт муниципального образования, Единый портал государственных,	Требуется предоставление заявителем документов на бумажном носителе непосредственно при получении результата	-	Официальный сайт муниципального образования, Единый портал	Официальный сайт муниципального образования, Единый портал государственных,

	региональный портал государственных услуг.	региональный портал государственных услуг, электронная почта	услуги		государственных, региональный портал государственных услуг, электронная почта	региональный портал государственных услуг, официальный сайт МФЦ, электронная почта органа, предоставляющего муниципальную услугу
--	--	--	--------	--	---	--

Приложение № 1
к технологической схеме предоставления
муниципальной услуги «Выдача
разрешений на ввод объектов капитального
строительства в эксплуатацию»

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ

Главе муниципального района «_____ район»

от _____

(Ф.И.О. заявителя - физического лица, индивидуального предпринимателя, наименование заявителя - юридического лица, адрес, контактный телефон, сведения о доверенности *(при наличии)*)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

Прошу выдать разрешение на ввод объекта в эксплуатацию _____
(наименование объекта капитального строительства в соответствии

_____ *с проектной документацией)*

расположенного по адресу _____

_____ *(адрес объекта капитального строительства или строительный адрес)*

_____ **Претензий к генеральному подрядчику и другим участникам строительства, наладки, пуска и приемки объекта у застройщика нет.**

Приложение:

_____ *(документы, необходимые для получения*

_____ *разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)*

на _____ листах

Я согласен (согласна) на обработку моих персональных данных, содержащихся в заявлении.

Застройщик _____

(должность, подпись, расшифровка подписи)

М.П.

" _ " _____ 20__ г.

Приложение № 2
к технологической схеме предоставления
муниципальной услуги «Выдача
разрешений на ввод объектов капитального
строительства в эксплуатацию»

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ

Главе муниципального района «_____ район»

От Иванова Ивана Ивановича

(Ф.И.О. заявителя - физического лица, индивидуального предпринимателя, наименование заявителя - юридического лица, адрес, контактный телефон, сведения о доверенности *(при наличии)*)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

Прошу выдать разрешение на ввод объекта в эксплуатацию _____
(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: село _____,
ул. _____

(адрес объекта капитального строительства или строительный адрес)

Претензий к генеральному подрядчику и другим участникам строительства, наладки, пуска и приемки объекта у застройщика нет.

Приложение:

(документы, необходимые для получения

разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

на _____ 6 _____ листах

Я согласен (согласна) на обработку моих персональных данных, содержащихся в заявлении.

Застройщик Иванов И.И.

(должность, подпись, расшифровка подписи)

М.П.

" _ " _____ 20__ г.

Приложение № 3
к технологической схеме предоставления
муниципальной услуги «Выдача
разрешений на ввод объектов капитального
строительства в эксплуатацию»

ФОРМА
РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Кому _____
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

1

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата _____² № _____³

I. _____
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии “Росатом”)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта⁴,

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

5

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

6

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером ⁷: _____

строительный адрес ⁸: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ _____, дата выдачи _____, орган, выдавший разрешение на строительство _____⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.		
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных			

элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энерго-эффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

14

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

¹¹ Указываются:

- фамилия, имя, отчество (если имеется) гражданина, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление физического лица;

- полное наименование организации в соответствии со статьей 54 Гражданского кодекса Российской Федерации, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление юридического лица.

²² Указывается дата подписания разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

³³ Указывается номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, присвоенный органом, осуществляющим выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, который имеет структуру А-Б-В-Г, где:

А – номер субъекта Российской Федерации, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства (двухзначный).

В случае, если объект расположен на территории двух и более субъектов Российской Федерации, указывается номер “00”;

Б – регистрационный номер, присвоенный муниципальному образованию, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства. В случае, если объект расположен на территории двух и более муниципальных образований, указывается номер “000”;

В – порядковый номер разрешения на строительство, присвоенный органом, осуществляющим выдачу разрешения на строительство;

Г – год выдачи разрешения на строительство (полностью).

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

Для федеральных органов исполнительной власти и Государственной корпорации по атомной энергии “Росатом” в конце номера может указываться условное обозначение такого органа, Государственной корпорации по атомной энергии “Росатом”, определяемый ими самостоятельно.

⁴⁴ Оставляется один из перечисленных видов объектов, на который оформляется разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, остальные виды объектов зачеркиваются.

⁵⁵ В случае выдачи разрешения на ввод объектов использования атомной энергии в эксплуатацию указываются данные (дата, номер) лицензии на право ведения работ в области использования атомной энергии, включающие право эксплуатации объекта использования атомной энергии.

Разрешение на ввод в эксплуатацию этапа строительства выдается в случае, если ранее было выдано разрешение на строительство этапа строительства объекта капитального строительства.

Кадастровый номер указывается в отношении учтенного в государственном кадастре недвижимости реконструируемого объекта.

⁶⁶ Указывается адрес объекта капитального строительства, а при наличии – адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса; для линейных объектов – указывается адрес, состоящий из наименований субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

⁷⁷ Указывается кадастровый номер земельного участка (земельных участков), на котором (которых), над или под которым (которыми) расположено здание, сооружение.

⁸⁸ Указывается только в отношении объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдано до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 “Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 48, ст. 6861).

⁹⁹ Указываются реквизиты (дата, номер) разрешения на строительство в соответствии со сведениями, содержащимися в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

¹⁰¹⁰ Сведения об объекте капитального строительства (в отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела).

В столбце “Наименование показателя” указываются показатели объекта капитального строительства;

в столбце “Единица измерения” указываются единицы измерения;

в столбце “По проекту” указывается показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации;

в столбце “Фактически” указывается фактический показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации.

¹¹¹ Количество вводимых в соответствии с решением в эксплуатацию зданий, сооружений должно соответствовать количеству технических планов, сведения о которых приведены в строке “Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана”.

¹²¹² Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета.

¹³¹³ В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.

¹⁴¹⁴ Указывается:

дата подготовки технического плана;

фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров.

В случае принятия решения о вводе в эксплуатацию нескольких зданий, сооружений приводятся сведения обо всех технических планах созданных зданий, сооружений.