УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении APB и публичных консультаций к проекту постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждения Положения о порядке выдачи разрешительных документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и порядке приемки в эксплуатацию завершенных строительством объектов в Кыргызской Республике».

Государственное агентство архитектуры, строительства, архитектуры и жилищнокоммунального при Кабинете Министров Кыргызской Республики извещает о начале обсуждения правового регулирования и сборе предложений заинтересованных лиц.

1. Описание проблем, на решение которых направлено предлагаемое регулирование

Практическая реализация принятого 6 августа 2021 года № 114 Положения о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов в Кыргызской Республике выявила ряд трудностей для строительных организаций так и для государственного органа. При получении документов проблемой является большое количество процедур необходимых для получения документов.

Так, в действующем Положение содержит процедуры, замедляющие ход строительных работ, дублирующие процедуры, а также процедуры, необходимость которых не обоснована.

В настоящее время индивидуальное жилищное строение развивается с огромной скоростью. В действующем Положении виды строительства и изменений объектов недвижимости, на которые требуется получение документов на проектирование в упрощенном порядке является строительство индивидуального жилого дома, высотой не более двух этажей, площадью, не превышающей 300 кв.м, однако с развитием жилищного строения, многие индивидуальные дома превышают мерку до 300 кв.м.

2. Описание цели предлагаемого регулирования и способа решения проблем (основных норм регулирования):

Цель предлагаемого проекта Положения направлена на создание условий для обеспечения безопасности зданий и сооружений, оптимизацию процессов выдачи документов, улучшение инвестиционного климата.

В этих целях предлагаются следующие виды регулирования:

Для осуществления строительных намерений заявитель представляет в территориальный орган по градостроительству и архитектуре заявление по форме,

утвержденной уполномоченным государственным органом по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности.

Перед подачей заявления на территориальный орган по градостроительству и архитектуры на разработку и выдачу ГЗ о виде строительных намерений заявитель обязан предоставить следующие документы:

- разработанный рабочий проект с объемно-планировочным решением (графическое изображение в бумажном и/или электронном виде);
 - технические условия на подключения к инженерным сетям;
 - положительное заключение уполномоченных служб;
 - копию топографической съемки;
- копию правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов, договор аренды, купли –продажи;
- копию выкопировки из проекта застройки (соответствия) со строительным намерением (при необходимости);
 - копия паспорта гражданина Кыргызской Республики.

Подготовка документов на проектирование осуществляется с учетом вида строительства и иных изменений объектов недвижимости в зависимости от наличия градостроительной документации — генерального плана населенного пункта или проекта застройки и делится на 3 подвида.

Упрощенный порядок выдачи документов это – (реконструкция, перепланировка, перепрофилирование и временные строения) данный вид объектов проходят согласование на ATC в органах архитектуры и градостроительства, выдают положительное ГЗ, прохождение государственной экспертизы не требуется. Ответственные лица (ГАП, ГИП и конструктор)

Упрощенный порядок выдачи документов (не градообразующие объекты этажностью не более 3-этажа) данный вид объектов проходят согласование на АТС в органах архитектуры и градостроительства, выдают положительное ГЗ. После получения положительного согласованного РП на ТС объект вносится в реестр строящихся объектов. Прохождение государственной экспертизы необязательно по желанию заказчика Ответственные лица (ГАП, ГИП и конструктор).

Полный порядок выдачи документов (градообразующие объекты высотой более 3этажей, объекты социального назначения,) данный вид объектов проходят согласование на АТС в органах архитектуры и градостроительства, после получения положительного ГЗ объект проходит государственную экспертизу в обязательном порядке. Ответственные лица (ГАП, ГИП и конструктор).

3. Оценка ожидаемых выгод и преимуществ предлагаемого регулирования

- улучшение инвестиционного климата, сокращение сроков строительства и оптимизация процессов выдачи разрешительных документов, согласования, экспертизы проектной документации
- оптимизация действующего порядка выдачи предпроектных документов (АГ3, AТ3);
 - снижение коррупциогенных рисков.

4. Оценка возможных неблагоприятных последствий

Неблагоприятных последствий от регулирования не предвидятся.

5. Характеристика и оценка численности субъектов предпринимательства адресатов предлагаемого регулирования

Согласно данным Национального статистического комитета в Кыргызской Республике по состоянию на 1 января 2022 года свою деятельность осуществляют 8 296 предприятий в сфере строительства.

6. Приблизительная оценка дополнительных расходов и выгод потенциальных адресатов предлагаемого регулирования, связанных с его введением

Дополнительных затрат не предвидится. Выгоды будут складываться от сокращения сроков получения разрешительных документов.

7. Приблизительная оценка расходов и выгод бюджета Кыргызской Республики, связанных с введением предлагаемого регулирования:

Затраты государства не планируются.

1. Перечень вопросов для участников публичных консультаций:

- являются ли указанные проблемы верными, требующими решения путем изменения регулирования;
 - является ли указанная цель обоснованной, важной для достижения;
- является ли предлагаемое регулирование наиболее предпочтительным способом решения проблем;
- какие выгоды и преимущества могут возникнуть в случае принятия предлагаемого регулирования;
- какие риски и негативные последствия могут возникнуть в случае принятия предлагаемого регулирования;
 - существуют ли альтернативные более эффективные способы решения проблем;
 - ваше общее мнение относительно предлагаемого регулирования.

Контакты и сроки для обсуждения информации уведомления

1. Предложения принимаются:	
- по электронной почте:	upravlenie_razvitia@mail.ru
- на почтовый адрес	gosstroykr@mail.ru
2. Срок приема предложений не позднее	5 февраля 2024 года
3. Срок размещения Реестра предложений и ответов на официальном сайте органа разработчика не позднее	6 февраля 2024 года

Справка-обоснование

к проекту постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов в Кыргызской Республике».

1.Цель и задачи.

Проект новой редакции Положения о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов в Кыргызской Республике разработан в целях создания благоприятных условий для труда, быта и отдыха людей; создание правовых условий для проведения государственной политики в сфере градостроительства и архитектуры с соблюдением частных, общественных, муниципальных и государственных интересов; создания условий для сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности.

2.Описательная часть.

В процессе работы с Положением «О порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов в Кыргызской Республике» утвержденным постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 6 августа 2021 года № 114 обнаружены недостатки и необходимость введения уточнений для устранения неточностей при реализации норм данного нормативно-правового акта с применением соответствующих строительных норм. В настоящем проекте Положения о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов в Кыргызской Республике предусмотрены меры устраняющие обнаруженные недостатки и введены соответствующие уточнения.

В целях создания условий для обеспечения безопасности зданий и сооружений, оптимизация процессов выдачи разрешительных документов, улучшение инвестиционного климата, новой редакцией предлагаются следующие виды регулирования:

Подготовка документов на проектирование осуществляется с учетом вида строительства и иных изменений объектов недвижимости в зависимости от наличия градостроительной документации — генерального плана населенного пункта или проекта застройки и делится на 3 подвида.

Упрощенный порядок выдачи документов это — (реконструкция, перепланировка, перепрофилирование и временные строения) данный вид объектов проходят согласование на Архитектурно-техническом совете (АТС) в органах архитектуры и градостроительства, выдают положительное градостроительное заключение (ГЗ), прохождение государственной экспертизы не требуется. Ответственные лица (ГАП, ГИП и конструктор)
Упрощенный порядок выдачи документов (не градообразующие объекты этажностью не более 3-этажа) данный вид объектов проходят согласование на АТС в органах архитектуры и градостроительства, выдают положительное ГЗ. После получения положительного согласованного рабочего проекта на ТС объект вносится в реестр строящихся объектов. Прохождение государственной экспертизы необязательно по желанию заказчика Ответственные лица (ГАП, ГИП и конструктор).

Полный порядок выдачи документов (градообразующие объекты высотой более 3-этажей, объекты социального назначения,) данный вид объектов проходят согласование на ATC в органах архитектуры и градостроительства, после получения положительного ГЗ объект проходит государственную экспертизу в обязательном порядке. Ответственные лица (ГАП, ГИП и конструктор).

3. Прогнозы возможных социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий.

Принятие данного проекта постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий не повлечет.

4. Информация и результатах общественного обсуждения.

В соответствии со статьей 22 Закона Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» проект постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики будет размещен для проведения процедуры общественного обсуждения на официальном сайте.

5. Анализ соответствия проекта законодательству.

Представленный проект постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики не противоречит нормам действующего законодательства, а также вступившим в установленном порядке в силу международным договорам, участницей которых является Кыргызская Республики.

6.Информация о необходимости финансирования.

Принятие настоящего проекта постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики не повлечет дополнительных финансовых затрат из республиканского бюджета.

7. Информация об анализе регулятивного воздействия.

В связи с тем, что проектом постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики обязательства устанавливаются новые ДЛЯ Госстроем предпринимательства, проводится анализ регулятивного воздействия к проекту постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов в Кыргызской Республике».

Директор Н.К. Орунтаев

Положение

о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов в Кыргызской Республике

1.Общие положения.

- 1. Настоящее Положение разработано в целях регулирования процессов выдачи документов на проектирование и строительство объектов в соответствии с Земельным кодексом Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики "Об основах градостроительного законодательства Кыргызской Республики", "О градостроительстве и архитектуре Кыргызской Республики" и "Об индивидуальном жилищном строительстве в Кыргызской Республике" по принципу "Единого окна".
- 2. Принцип "Единого окна" реализуется уполномоченным государственным органом по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности (далее - уполномоченный орган) путем координации взаимоотношений между органами государственного местного управления, исполнительными органами самоуправления, службами, инженерно-техническими осуществляющими инженернотехническое обеспечение (электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и канализации, электрической связи и пр.) объектов и физическими и юридическими лицами, независимо от организационно-правовой формы которые выступают в лице заказчика в процессе:
- подготовки и выдачи документов, определяющих условия проектирования и строительства объекта;
 - согласования проектной документации;
 - экспертизы проектной документации;
- оценки соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта.

Территориальные органы по градостроительству и архитектуре и государственный орган экспертизы уполномоченного органа осуществляютсвою деятельность по принципу "Единого окна" в соответствии с Регламентом работы центров "Единое окно" утвержденным решением Кабинета Министров КР

3. Право на строительство и иные строительные изменения объектов недвижимости имеют физические и юридические лица, имеющие права собственности, аренды, срочного (временного) или бессрочного пользования на земельные участки и иные объекты недвижимости в

		1
Директор		
Н.К. Орунтаев		
- ·		

соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере земельных отношений, архитектурно-строительной деятельности и настоящим Положением.

- 4. Территориальный орган по градостроительству и архитектуре при утверждении документов, подготовке определяющих условия объекта, обязан проектирования получить согласованное Градостроительное заключение на архитектурно-техническом совете уполномоченного государственного органа по охране и использованию историко-культурного наследия в случае влияния проекта предлагаемого объекта на недвижимые объекты, являющиеся памятниками историкокультурного наследия и природы, их охранные зоны, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики В сфере охраны использования историко-культурного наследия.
- 5. В Положении используются следующие понятия: авторский надзор — надзор, осуществляемый разработчиками проектной документации в процессе строительства в целях обеспечения соответствия выполняемых строительно-монтажных работ проектнымрешениям; Архитектурно-технический совет (АТС) — совещание который проводит территориальный орган по градостроительству и архитектуры, выносит вырабатываемые стратегические решения по вопросам строительства, инженерного обеспечения и нормы строительства.

Градостроительное заключение (ГЗ) – документ, который включаетв себя весь этап разрешительных документов, утверждаемый руководителем территориального органа по градостроительству и архитектуре, определяющий основные градостроительные, функциональные параметры объекта, условия и требования кпроектированию, являющийся основанием для начала проектирования и выполнения работ подготовительного периода строительства. Оценка соответствия проектной документации требованиям документов на проектирование и нормативных документов. благоустройство территории - совокупность работ, в том числе строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных, и мероприятий, осуществляемых в целях приведения территорий в состояние,пригодное для эксплуатации зданий, сооружений инженерных и транспортных коммуникаций, создания благоприятных условий жизнедеятельности населения, формирования полноценной, эстетическивыразительной и безопасной среды обитания;

Дире	гктор		
Н.К.	Оруна	таев	
«	<i>></i>		

генеральный проектировщик — проектная организация, имеющая соответствующую лицензию, которая на основании заключенного договорас инвестором или заказчиком, выполняет работы по разработке проектной документации с привлечением субподрядчиков и специалистов по отдельным разделам проектной документации;

государственный архитектурно-строительный надзор — осуществление контроля соответствия выполняемых работ в процессе строительства уполномоченным органом

градостроительная документация — документы проектов районной планировки, генеральные планы, схемы, проекты межевания, проекты застройки кварталов, микрорайонов, градостроительных узлов и других элементов планировочной структуры населенных пунктов;

градостроительный регламент — совокупность установленных градостроительной документацией параметров и видов разрешенного использования земельных участков и иных объектов недвижимости в населенных пунктах, а также допустимых изменений объектов недвижимости при осуществлении градостроительной деятельности; градоформирующие объекты — здания и сооружения, которые имеют историкоархитектурную и градостроительную ценность, а также объекты, имеющие определяющее значение в формировании архитектуры отдельных важных градостроительных узлов, городских районов, центров населенных пунктов и формируют застройку в соответствии с градостроительной документацией, новые строения этажностью выше 3-х этажей;

дом жилой блокированный — тип малоэтажно-индивидуальной жилой застройки, при котором расположенные в ряд однотипные индивидуальные жилые дома блокируются друг с другом боковыми стенами. Каждый из таких домов имеет отдельный вход, небольшой палисадник и, иногда, гараж.

здания, сооружения из легких конструкций — это здания и сооружения, запроектированные из металлических, деревянных, модульных конструкций, прочно связанная с землей; зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, при аэродромная территория,

Директор Н.К. Орунтаев «_____»___ иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

индивидуальный жилой дом — индивидуально-определенное жилоездание (не блокированные), построенное на земельном участке, предоставленном для индивидуального жилищного строительства, используемое его собственниками или пользователями для проживания;

инженерные изыскания - изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовкиданных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования;

инженерно-техническое обеспечение – комплекс инженерных сетей,систем, сооружений и технических устройств вне здания, обеспечивающихнормативные условия жизнедеятельности людей, сохранения материальныхценностей и осуществления производственных процессов;

инженерно-техническое обследование — комплекс работ, необходимых для получения данных о техническом состоянии объекта обследования и разработки технического заключения;

инженерно-технические службы — организации которые осуществляют электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение (канализацию), другие виды электрическойсвязи и коммуникаций существующих, строящихся и вновь построенных объектов на основании обращения со стороны заявителя;

капитальный ремонт линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуетсяизменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики;

капитальный ремонт объектов капитального строительства - (за исключением линейных объектов) - замена и (или) восстановлениевнутренних строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущихстроительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, атакже замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на

Дире	гктор	
Н.К.	Орунтае	в
«	<u> </u>	

аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов;

количество этажей — все этажи, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и другие. Приопределении этажности здания в число надземных этажей включаются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м;

комплексная экспертиза проектной документации —единовременное проведение всех видов экспертиз проектной документациии согласовывает наружные инженерные сети возможность получения заказчиком заключений всех видов необходимых экспертиз в одном месте по принципу «Единого окна», обеспечиваемых государственным органом экспертизы уполномоченного органа;

линейные объекты — линии электропередачи, кабельные каналы электрической связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, каналы мелиорации, дренажные коллекторы, селезащитныедамбы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобныесооружения;

малые архитектурные формы - небольшие сооружения и/или оборудование декоративного, вспомогательного или другого назначения, предназначенные для игр и отдыха, улучшения эстетического вида общественных мест и различных объектов, организации пространства и различных площадок, дополняющие композицию домов, зданий, их комплексов и территорий;

некапитальные строения, сооружения - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений и иные строения и сооружения, не являющиеся объектами недвижимости); нормативно-технические документы (НТД) - документы, устанавливающие нормы и правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов строительной деятельности или их результатов, утверждаемые в установленном порядке;

объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, за исключением некапитальных строений, сооружений;

	гктор		
H.K.	Орун	таев	
«	<i>>></i>		

объект строительства – строящееся здание, сооружение или комплекс зданий и сооружений, а также строящиеся линейные объекты;

особо сложные и уникальные объекты строительства — объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрено наличие конструкций и конструктивных систем с применением нестандартных методов расчетов с учетом физических или геометрических нелинейных параметров либо при разработке которых применяются специальные методы расчета;

оценка соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта — подтверждение соответствия завершенного строительством объекта требованиям технических регламентов, проектной документации и классу энергетической эффективности;

перепланировка – изменение существующих планировочных решений объекта недвижимости (зданий, сооружений, помещений или их отдельных частей);

перепрофилирование — изменение функционального назначения здания или помещения;

плоскостное спортивное сооружение – плоскостной объект спорта открытого типа, имеющий соответствующие пространственно- территориальные характеристики, разметку и оборудование для проведенияфизкультурных и спортивных мероприятий;

повторно применяемый проект — проектная документация, объектакапитального строительства, получившая положительное заключение экспертизы и которая может быть использована полностью или частичнопри подготовке проектной документации для строительства аналогичногопо назначению и проектной мощности объекта капитального строительства; пристройка - часть здания, которую располагают за контуром

наружных стен. Она имеет одну или несколько общих стен и является вспомогательной по отношению к зданию.

проектная документация — графические, текстовые и другие документы, содержащие архитектурно-градостроительные, объемно- планировочные, функционально-технологические, конструктивные, инженерно-технические и другие решения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, инженерной подготовки территории и ее благоустройства;

проект строительства – проектная (проектно-сметная) документациядля ведения строительства, инженерной подготовки территории и ее благоустройства, содержащая градостроительные, архитектурно-

Директор Н.К. Орунтаев «_____»___ художественные, объемно-планировочные, конструктивные, технологические, инженерно-технические, природоохранные (принеобходимости), экономические (при необходимости) и иные решения;

разработчик проектной документации - юридическое и/или физическое лицо, привлекаемое заказчиком, застройщиком, инвестором дляразработки проектной документации (проектирования) и имеющее соответствующую лицензию согласно действующего законодательства;

рекламная конструкция - технические средства стабильного территориального размещения, предназначенные для распространениярекламы с использованием щитов, стендов, строительных сеток, перетяжек, электронных и световых табло, проекционного и иного оборудования, предназначенного для проекции рекламы на любые поверхности, воздушных шаров, аэростатов, транспортных средств и иных монтируемыхи располагаемых на внешних стенах, крышах и иных конструктивных элементах зданий, строений, сооружений или вне их, а также остановочных пунктах общественного транспорта;

реконструкция (расширение) — изменение объемно-планировочныхи конструктивных решений, технологического и инженерного оборудования предприятий, зданий и сооружений;

реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

реконструкция линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собойизменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

сооружение — законченный строительный объект линейного, плоского, или объёмного типа, состоящий из наземной, надземной (подземной) частей. В состав сооружения обязательно входят несущие,иногда ограждающие конструкции (плотины, дороги, телебашни, стадионы,

Дире	ктор	
Н.К.	Орунтаев	3
<u> </u>	<u> </u>	

автопарки, вокзалы, инженерно-технические сооружения (ЛЭП, ТЭЦ, трубопроводы, кабельные и радиорелейные линии связи) и пр.

сооружения связи капитального характера – объекты инженерной инфраструктуры оператора электросвязи, антенно-мачтовые сооружения(проектной документацией которых предусмотрены такие характеристики, как высота от 15 метров и (или) технологическое заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более 1,5 метров), линейно-кабельные сооружения связи (подземная телефонная канализация, опоры, трубостойки, ВОЛС, кабельные линии связи, воздушные линии связи);

сооружения связи легкой конструкции (не капитальные) — объекты инженерной инфраструктуры оператора электросвязи (в том числе,базовые станции, пригружные башни, столбовые/стоечные опоры,контейнер (блок-станция контейнерного типа) в том числе для ВОЛС, гибридный контейнер (блок-станция контейнерного типа, антенномачтовые сооружения, антенно-фидерные устройства, линейно-кабельные сооружения связи), созданные или приспособленные для размещения средств и систем связи, устанавливаемые на земельном участке, крыше, кровле существующих зданий, сооружений и иных строениях;

строительная площадка - земельный участок, используемый для целей строительства объектов недвижимости в соответствии со строительным генеральным планом;

строительно-монтажные работы — комплекс работ, выполняемых при возведении зданий и сооружений, и сетей инженерно-технического обеспечения;

строительный генеральный план – генеральный план объекта на период его строительства, определяющий организацию строительной площадки;

технический надзор — непрерывный контроль качества строительно-монтажных работ, производимый независимым инженером-консультантом(консультационной фирмой), с целью обеспечения соблюдения технологиистроительного производства, соответствия выполняемых работ и применяемых материалов, изделий и конструкций требованиям проектастроительства и действующих нормативных документов;

технический регламент – документ, устанавливающий обязательныедля применения и исполнения требования к продукции и/или к связанным сними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации,

Дире	гктор	
Н.К.	Орунтаев	
<u> </u>	<u> </u>	

эксплуатации, утилизации, а также формы и процедуры оценки их соответствия установленным обязательным требованиям;

технологическое присоединение - комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения в точке(точках) подключения необходимой мощности соответствующего ресурса;

типовой проект — проектная документация, утвержденная уполномоченным органом в установленном порядке и предназначенная длямногократного применения при строительстве однотипных объектов различного назначения, может иметь варианты, не влияющие на объемно- планировочные и конструктивные решения;

точка подключения — ближайшее, согласно схеме коммуникаций, к объекту строительства или земельному участку место соединения сетей инженернотехнического обеспечения с устройствами и сооружениями, необходимыми для присоединения строящегося (реконструируемого) объекта строительства к сетям электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и канализации, сетей связи, не превышающее по удаленности 100 м;

экспертиза проектной документации — проверка проектной документации и установление ее соответствия или несоответствия требованиям надежности и безопасности соответствующих техническихрегламентов и нормативно-технических документов.

элемент планировочной структуры — часть территории города, поселений (квартал, микрорайон, улица), условно выделенная или ограниченная дорогами, улицами, проездами;

эскизный проект — начальная стадия проектных решений, дающая общее представление о будущем объекте, определяющая основные функционально-планировочные и объемно-пространственные параметрыобъекта с предварительными технико-экономическими показателями, позволяющая выбрать оптимальное размещение объекта на земельном участке или определить возможности перепланировки объекта для формирования условий и требований для дальнейшего проектирования.

2. Виды строительства и иных изменений объектов, требующие получения документов на проектирование

6. Подготовка документов на проектирование осуществляется с учетом вида строительства и иных изменений объектов недвижимости в зависимости от наличия градостроительной документации — генерального плана населенного пункта или проекта застройки и делится на 3 подвида.

Дире	ктор		
Н.К.	Орунп	паев	
«	<i>></i>		

- 6.1. Упрощенный порядок выдачи разрешительных документов это (реконструкция, перепланировка, перепрофилирование и временные строения) данный вид объектов проходят согласование на АТС в органах архитектуры и градостроительства, выдают положительное ГЗ, прохождение государственной экспертизы не требуется. Ответственные лица (ГАП, ГИП и конструктор)
- 6.2. Упрощенный порядок выдачи разрешительных документов (не градообразующие объекты этажностью не более 3-этажа) данный вид объектов проходят согласование на АТС в органах архитектуры и градостроительства, выдают положительное ГЗ. После получения положительного согласованного РП на ТС объект вносится в реестр объектов. Прохождение государственной строящихся экспертизы необязательно по желанию заказчика Ответственные лица (ГАП, ГИП и конструктор).
- 6.3. Полный порядок выдачи разрешительных документов (градообразующие объекты высотой более 3-этажей, объекты социального назначения,) данный вид объектов проходят согласование на АТС в органах архитектуры и градостроительства, после получения положительного ГЗ объект проходит государственную экспертизу в обязательном порядке. Ответственные лица (ГАП, ГИП и конструктор).
- 7. Виды строительства и изменений объектов недвижимости, которые могут осуществляться на основании технического совета (далее TC) территориального органа по градостроительству и архитектуре:
- 7.1. реконструкция, перепрофилирование, переустройство и перепланировка объекта, с изменением объемно-планировочных и конструктивных решений;
- 7.2. возведение объектов недвижимости, капитального строительства этажностью не более 3-этажей;
- 7.3. пристройки к существующим объектам не превышающие существующее строение;
- 7.4. строительство, реконструкция линейных объектов, инженерных сетей и сооружений, включая опоры;
 - 7.5. сооружения связи капитального характера.
- 7.6. рекламные конструкции с площадью рекламного пространства свыше 18 кв.м.;

Проектная документация на указанные виды объектов в дальнейшем проходит согласование в территориальном органе по градостроительству иархитектуре, не представляется на экспертизу проектной документации,

	10
Директор	
Н.К. Орунтаев	

подлежат внесению в Реестр строящихся объектов и оценке соответствия после завершения строительства. Перед вводом объекта в эксплуатацию согласовывается главным архитектором соответствующей местности.

- 8. Виды строительства и изменений объектов недвижимости, которые осуществляются на основании Архитектурно-технического совета и получения Градостроительного заключения (далее ГЗ) территориального органа по градостроительству и архитектуре:
- 8.1. с подготовкой проектной документации и ее согласованием в соответствии с настоящим Положением, не требующей проведения экспертизы проектной документации, подлежащее включению в Реестр строящихся объектов и оценке соответствия после завершения строительства.
- 8.1.1. возведение отдельно стоящего объекта капитального строительства общей площадью до 600 кв.м., высотой не более трех надземных этажей;
- 8.1.2. строительство индивидуального жилого дома, с количеством надземных этажей не более трех (без учета мансарды) общая площадь которого составляет не более 600 кв.м., с объектами подсобнохозяйственного назначения;
- 8.1.3. строительство на земельном участке, предназначенном для ведения фермерского хозяйства, только одного (садового, дачного) дома с количеством надземных этажей не более трех (без учета мансарды) общая площадь которого составляет не более 600 кв.м, за пределами населенного пункта (с учетом перспективного расширения населенного пункта);
- 8.1.4. перепрофилирование и перепланировка объекта в рамках разрешенных видов использования с изменением объемно-планировочных решений, без изменения несущих конструктивных решений и переустройства не влияющих на безопасность и сейсмостойкость объекта;
- 8.1.5. пристройки к существующим объектам, не более двух этажей без ограничения площади но не превышающий существующее строение по м2
- 8.1.6. сооружения связи легкой конструкции (не капитальные); ж) рекламные конструкции с площадью рекламного пространства до 18кв.м.;
- 8.1.7. плоскостные спортивные и культурные сооружения с соответствующей инфраструктурой без трибун для зрителей.

Директор		
Н.К. Орунтаев		
« »		

11

- 8.2. с разработкой эскизного проекта и его согласованием в соответствии с настоящим Положением, не требующего проведения экспертизы и не подлежащее включению в Реестр строящихся объектов.
- 8.2.1. установка и размещение некапитальных строений, сооружений площадью до 50 кв.м. и сооружение объектов малых архитектурных форм;
 - 8.2.2. детские игровые площадки;
- 8.2.3. организация автостоянок (автопарковок), в том числе с открытым навесом.
 - 8.2.4. организация заездов, выездов (проездов) на территории;
- 9. Виды строительства, которые не требуют получения документов на проектирование, и разработки проектной документации, а также не требующей экспертизы проектной документации:
- а) перепрофилирование помещений в рамках разрешенных видов использования без изменения объемно-планировочных решений, несущих конструкций и без увеличения существующих нагрузок и изменений инженерно-технического обеспечения;
- б) ремонтные и отделочные работы всех видов, в том числе капитальный ремонт;
- в) восстановление нового строения после пожара ранеесуществующего объекта без объемно-планировочных изменений;
- г) пристройка летних, жилых и нежилых помещений к существующиминдивидуальным жилым домам, не затрагивающие охранные зоны недвижимых объектов историко-культурного наследия, охранные зоны объектов и сетей инженерно-технического обеспечения, а так же не нарушающие права и законные интересы соседствующих субъектов.

В случае финансирования объектов указанных в пунктах 7 и 8 настоящего Положения, из государственного или местного бюджета или приравненных к ним средств, необходимо подготовка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы, по конструктивной части и согласование наружных инженерных сетей, включению в Реестр строящихся объектов и оценке соответствия после завершения строительства.

10. Срок действия документов, утверждаемых руководителем территориального органа по градостроительству и архитектуре, если по ним не завершено проектирование и не начато строительство:

Дире	ктор	
Н.К.	Орунтаев	3
<u> </u>	<u> </u>	

- по пункту 7 и подпункта 1 пункта 8 настоящего Положения, составляет не более 2 лет без возможности пролонгации;
- по подпункту 2 пункта 8 настоящего Положения, составляет один год, с возможностью последующей пролонгации. В случае изменения строительных намерений заказчика, связанных с функциональным

в случае изменения строительных намерении заказчика, связанных с функциональным назначением, этажностью и площадей объекта, ранее выданные ГЗ дополняется с согласия территориального органа по градостроительству и архитектуре в виде письмадополнения с продлениемего срока действия по усмотрению главного архитектора:

- по пункту 7 и подпункта 1 пункта 8 настоящего Положения, срок продлевается 6 месяцев до ввода объекта в эксплуатацию.
- по подпункту 2 пункта 8 настоящего Положения, срок продлевается срок продлевается 1 год по усмотрению главного архитектора:

3. Органы, уполномоченные на выдачу документов для проектирования, строительства и осуществления оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов

- 11. Выдачу документов на проектирование, а также согласование проектной документации порядке, установленном настоящим Положением, осуществляют территориальные органы ПО градостроительству и архитектуре уполномоченного органа на основании градостроительной документации и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере архитектурно-строительной деятельности. Государственную экспертизу конструктивной части проектной документации и согласование наружных инженерных сетей осуществляет государственный орган экспертизы уполномоченного органа;
- 12. Оценка соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта осуществляется органом ответственным в области государственного контроля и надзора за архитектурно-строительной деятельностью и согласовывается главным архитектором данной местности.
- 13. Ввод объекта строительства в эксплуатацию осуществляется застройщиком (заказчиком) на основании
- 13.1. акта оценки соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта;
- 13.2. подтверждения о принятии уведомления о соответствии завершенного строительством объекта.

	13
Директор	
Н.К. Орунтаев	
« »	

4. Основные этапы, и сроки выдачи документов на проектирование и строительство

- Документы на проектирование и строительство выдаются территориальными органами по градостроительству И архитектуре уполномоченного органа основании правоустанавливающих на правоудостоверяющих документов на земельные участки И органом экспертизы уполномоченного государственным органа основании согласованной проектной документации, по принципу «Единого окна», в следующем порядке:
- 1) на виды строительства и изменений объектов недвижимости указанные в пункте 7 настоящего Положения:
- а) при планировании строительства отдельно стоящих объектов при отсутствии градостроительной документации и градостроительного плана земельного участка (далее ГПЗУ).
- **первый этап** рассмотрение на ATC и получение ГЗ с учетом согласование разделов проекта "Генеральный план", "Архитектурные решения" и обязательного дополнительного благоустройства муниципальной территории, прилегающей к участку строительства;

- второй этап

- а) экспертиза проектной документации, предоставленной в объеме, достаточном для установления соответствия нормам надежности и безопасности (конструктивные решения и инженерно-расчетная часть);
- б) согласование и экспертиза проектной документации сетей инженерно- технического обеспечения от точек подключения до проектируемого (строящегося) объекта наружных инженерных сетей.
- 2) при наличии утвержденного в установленном порядке проекта застройки со сформированным земельным участком:
- **первый этап** подготовка и рассмотрение на ATC и получение ГЗ с учетом согласование разделов проекта "Генеральный план", "Архитектурные решения" с дополнительным благоустройством муниципальной территории и прилегающей к участку строительства;

- второй этап

а) экспертиза проектной документации, предоставленной в объеме, достаточном для установления соответствия нормам надежности и безопасности (конструктивные решения и инженерно-расчетная часть);

	14
Директор	
Н.К. Орунтаев	

- б) согласование и экспертиза проектной документации сетей инженерно- технического обеспечения от точек подключения до проектируемого (строящегося) объекта и внутренних инженерных сетей.
- 3) при наличии, утвержденного, в установленном порядке ГПЗУ, рассмотрение на АТС и получение ГЗ не требуется: Выдача положительных технический условий на подключение к инженерным сетям осуществляется самостоятельно с заказчиком до подачизаявления в уполномоченный орган.
- первый этап рассмотрение на ATC и получение ГЗ с учетом согласование разделов проекта "Генеральный план", "Архитектурные решения" с учетом дополнительного благоустройства муниципальной территории, прилегающей к территории застройки к участку строительства;

- второй этап

- а) экспертиза проектной документации, предоставленной в объеме, достаточном для установления соответствия нормам надежности и безопасности (конструктивные решения и инженерно-расчетная часть);
- б) согласование и экспертиза проектной документации сетей инженерно- технического обеспечения от точек подключения до проектируемого (строящегося) объекта и внутренних инженерных сетей.
- 2) на виды строительства и изменений объектов недвижимости указанные в подпункте 1 пункта 8 настоящего Положения:
- первый этап рассмотрение на ATC и получение ГЗ, согласование разделов проекта "Генеральный план", "Архитектурные решения" с учетом инженерных нагрузок на подключение к инженерным сетям, и обязательного дополнительного благоустройства муниципальной территории, прилегающей к участку строительства.
- второй этап экспертиза проектной документации, предоставленной в объеме, достаточном для установления соответствия нормам надежности и безопасности (конструктивные решения и инженерно-расчетная часть); (для объектов, финансируемых из государственного или местного бюджетов, или приравненных к ним средств):
- а) экспертиза проектной документации, предоставленной в объеме, достаточном для установления соответствия нормам надежности и безопасности (конструктивные решения и инженерно-расчетная часть);
- б) согласование и экспертиза проектной документации сетей инженерно- технического обеспечения от точек подключения до проектируемого (строящегося) объекта и внутренних инженерных сетей.

Директор		
Н.К. Орунтаев		
" »		

- 3) На виды строительства и изменений объектов недвижимости указанные в подпункте 2 пункта 8 настоящего Положения:
- первый этап рассмотрение на ATC и получение ГЗ с учетом согласование разделов проекта "Генеральный план", "Архитектурные решения" и выдача положительного заключение, с учетом обязательного дополнительного благоустройства муниципальной территории, прилегающей к участку строительства;
- второй этап внесение объекта в реестр строящихся объектов и начала строительства.
- 15. Сроки рассмотрения и выдачи разрешительных документов на строительство:
- 1) Для объектов строительства и иных изменений объектов недвижимости, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения, этапы подготовки и выдачи документов осуществляются в следующие сроки:
- первый этап до 10 дней;
- второй этап от 1 до 3 дней; (реестр)
- **2**) для объектов строительства и иных изменений объектов недвижимости, предусмотренных подпунктом 1 пункта 8 настоящего Положения, этапы подготовки и выдачи документов осуществляются в следующие сроки:
- первый этап до 10 рабочих дней;
- второй этап —от 1 до 3 рабочих дней, в случае прохождения государственной экспертизы по желанию заказчика от 10 до 30 рабочих дней;
- **3**) для объектов строительства и иных изменений объектов недвижимости, предусмотренных подпунктом 2 пункта 8 настоящего Положения, этапы подготовки и выдачи документов осуществляются в следующие сроки:
- первый этап до 10 рабочих дней;
- второй этап от 10 до 30 рабочих дней;
- 16. Порядок работы территориальных органов по градостроительству и архитектуре, государственного органа экспертизы уполномоченного органа и задействованные инженерные службы поставщики ресурсов и заключений по выдаче разрешительных документов на проектирование и строительство, подаются вместе с заявлением который указывается в Регламенте работы центров "Единое окно" утвержденным решением Кабинета Министров КР.
- 17. Для объектов строительства и иных изменений объектов недвижимости, предусмотренных пунктом 8 настоящего Положения, ГЗ территориального органа по градостроительству и архитектуре должно

	гктор	
Н.К.	Орунтаев	
<u> </u>	<u> </u>	

содержать схему проектируемого объекта с границами, заключение уполномоченных служб, технические условия (требования) по подключению объекта к сетям инженернотехнического обеспечения.

5. Порядок заявления и рассмотрения строительных намерений

- 18. Заказчик (застройщик), если не имеет собственной проектной организации, имеет право привлечь на договорной основе соответствующую проектную организацию с соответствующей лицензией, с которой заключает договор на выполнение функций генерального проектировщика и авторского надзора, сопровождение проекта при согласовании и экспертизе.
- 19. Заказчик (застройщик) или проектная организация до разработки эскизного проекта на основании заявления имеет право получить информацию о наличии градостроительной документации на территорию нахождения его земельного участка, о разрешенных видах использования его земельного участка и возможности их изменения от территориального органа архитектуры и градостроительства

Территориальный орган по градостроительству и архитектуре в течение 3-х рабочих дней обязан предоставить информацию по запросу заказчика (застройщика).

В случае соответствия строительных намерений, проектная организация разрабатывает эскизный проект и совместно с заказчиком (застройщиком) вносит на рассмотрение территориального органа по градостроительству и архитектуре.

При несоответствии строительных намерений проектная организацияможет предложить застройщику другой вид объекта, соответствующий градостроительным документам.

20. Для осуществления строительных намерений заявитель представляет в территориальный орган по градостроительству и архитектуре заявление по форме, утвержденной уполномоченным государственным органом по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности.

Перед подачей заявления на территориальный орган поградостроительству и архитектуры на разработку и выдачу $\Gamma 3$ о виде строительных намерений заявитель обязан предоставить следующие документы:

а) для физических лиц:

	ектор			
H.K	. Орунг	паев		
«	<i>>></i>			

- разработанный рабочий проект с объемно-планировочным решением (графическое изображение в бумажном и/или электронном виде);
- технические условия на подключения к инженерным сетям;
- положительное заключение уполномоченных служб;
- копию топографической съемки;
- копию правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов, договор аренды, купли –продажи;
- копию выкопировки из проекта застройки (соответствия) со строительным намерением (при необходимости);
- копия паспорта гражданина Кыргызской Республики; Для полномочного представителя физического лица:
- документ, удостоверяющий личность;
- доверенность, оформленная в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере гражданских отношений, если заявление представляет представитель собственника земельного участка или иного недвижимого имущества;
- б) для юридических лиц:
- копия свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;
- доверенность на имя представителя, согласно которой он уполномочен выступать от имени юридического лица и совершать соответствующие сделки;
- в случае если заявление подано руководителем (единоличным исполнительным органом) юридического лица, требуется документ, предоставляющий право руководителю на заключение договора на разработку разрешительной документации, а также документ, удостоверяющий его должностное положение;
- в случае если юридическое лицо управляется выборным коллегиальным исполнительным органом и требуется документ о согласии данного органа на заключение договора на разработку разрешительной документации, требуется надлежащее решение, подтверждающее согласие органа на заключение договора аренды;
- копия документа, удостоверяющего личность представителя (оригинал предъявляется лично при подаче документов в «Единое окно»);
- в) копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на право собственности или пользования земельным участком (с планом земельного участка), а также копии правоустанавливающих документов и

	ктор Орун		
<u> </u>	<i>>></i>		

технических паспортов на объекты недвижимости, расположенные на земельном участке (при их наличии);

г) эскизный проект с объемно-планировочным решением (графическое изображение в бумажном и/или электронном виде).

К эскизному проекту в обязательном порядке прилагаются расчеты запрашиваемых нагрузок на инженерные сети по укрупненным показателям.

По объектам реконструкции, перепрофилирования и перепланировки дополнительно указывается наличие инженерного обеспечения и существующее потребление и положительное техническое заключение по результатам обследования для зданий и сооружений

По объектам проектирование, строительство, установку и иные изменения сооружений связи, сертификат соответствия на оборудование и услуги связи, а также на другие технические средства, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн, используемые в Кыргызской Республике;

По объектам проектирование, строительство, установку и иные изменения рекламных сооружений на полосе отвода автомобильных дорог общего пользования, техническое условие уполномоченного государственного органа в сфере транспорта и дорог Кыргызской Республики, с указанием ответственных лиц, технологии и сроков производства работ;

- е) топографическая съемка, оформленная в установленной форме (копия лицензии организации, сертификат соответствия квалификации) с подписью владельца организации и исполнителя, заверенная печатью в масштабе 1:500 (в оригинале) и электронной версии съемки в формате DWG.
 - ж) квитанция об оплате.

Требование предоставления каких-либо документов, кроме указанныхв настоящем пункте, не допускается.

20-1. Территориальный орган по градостроительству и архитектуре осуществляет прием заявления с пакетом документов, предусмотренных пунктом 20 настоящего Положения, и выдает заявителю подтверждение о приеме заявления установленной формы.

Форма подтверждения о приеме заявления утверждается решением уполномоченного государственного органа по разработке и реализации политики в сфере архитектурностроительной деятельности.

	ктор Орунп	าสคล	
<i>«</i>	»	iaco	

20-2. В случае установления несоответствия заявленных строительных намерений градостроительной документации и Правилам застройки и землепользования, территориальным органом по градостроительству и архитектуре в указанный срок выдается соответствующее заключение о возврате заявления без удовлетворения заявителю или доверенному лицу заявителя, с обоснованием причин несоответствия. В случае соответствия заявленных строительных намерений требованиям градостроительной документации и Правилам застройки иземлепользования, нормативно-техническим документам по размещению проектируемого объекта, в том числе целевому назначению земельного участка, территориальный орган по градостроительству и архитектуре на основании имеющейся в его распоряжении информации (градостроительная документация, положительных заключений уполномоченных органов,положительные технические условия мощностей инженерных сетей и др.), согласно указанного в пункте 15 настоящего Положения срок, дополняет эскизный проект градостроительными требованиями и условиями, схемой наружных инженерных сетей, формирует документы, утверждает его подписью главного архитектора (или другого уполномоченного должностного лица) и передает заявителю.

На первом этапе подготовки и выдачи документов для проектирования объекта, получения технических условий от инженерно- технических служб не обязательно т.е. при необходимости.

Предоставление технических условий от инженерно-технических служб требуется на втором этапе подготовки и выдачи документов для проектирования объекта, т.е. на этапе согласования проектной документации.

Не требуется получения технических условий от соответствующих инженернотехнических служб для объектов, не предусматривающихувеличения нагрузок по инженерным сетям, или в случае обоснованного расчетами проектной организации альтернативного проектного решения инженерного обеспечения.

Инженерно-технические условия, до обращения заявителя с копиямиполного пакета документов для проектирования и разработки (ГЗ) разработанных территориальными органами по градостроительству иархитектуре. Заказчик обязан предоставить технические условия по подключению проектируемому объекту к сетям инженернотехнического обеспечения, с указанием точки подключения. При отсутствии возможноститочки подключения, должны быть указаны иные варианты инженерного

Директор Н.К. Орунтаев « ____»____ обеспечения объекта (скважины по водоснабжению, канализационные септики и очистные сооружения, автономные котельные и др.).

20-3. ГЗ составляется в трех экземплярах, два из которых выдаются заявителю, один остается в территориальном органе по градостроительствуи архитектуре.

Форма ГЗ утверждаются решением уполномоченного государственного органа по разработке и реализации политики в сфере архитектурно- строительной деятельности.

ГЗ на проектирование объекта содержат:

- основные градостроительные и архитектурно-планировочные требования к проектируемому объекту, в том числе сведения о градостроительных регламентах использования и застройки земельного участка, установленных градостроительной документацией и Правилами застройки и землепользования;
- требования к отделке фасадов, внешнему виду зданий, использованию элементов национальной архитектуры;
- инженерно-технические заключение;
- санитарные, противопожарные, экологические требования (в зависимости от функционального назначения объекта);
- требования по благоустройству, организации парковки и подъездов (в зависимости от функционального назначения объекта).

Обязательным приложением к ГЗ является топографическая съемка, откорректированная и оформленная в установленном порядке, с нанесенными красными линиями, которая в дальнейшем используется для разработки проектной документации.

К ГЗ на проектирование сетей инженерно-технического обеспечения объекта прилагается;

- технические требования на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;
- технические требования на вынос инженерных коммуникаций с территории застройки (при необходимости);
- схемы прокладки сетей инженерно-технического обеспечения, магистральных инженерных сетей, с указанием точек присоединения к существующим коммуникациям от точек подключения до проектируемого (строящегося) объекта;
- схемы выноса инженерных коммуникаций с территории застройки (при необходимости).

Дире	гктор	
Н.К.	Орунтае	в
<u> </u>	<u> </u>	

Обязательным приложением сетей инженерно-технического обеспечения является топографическая съемка, откорректированная и оформленная в установленном порядке, на участки прохожденияинженерных коммуникаций за пределами строительной площадки.

В случаях указанных в подпункте «г» пункта 7 настоящего Положения, разрабатывается только ИТУ.

Не допускается включение в ГЗ требований к архитектурным и конструктивным решениям, внутреннему оборудованию, внутренней планировке, ограничивающих права заявителя и разработчика проекта.

21. При территориальных градостроительству органах ПО архитектуре формируются архитектурно-градостроительные выполняющие консультативные функции по вопросам размещения объектов архитектурно-планировочных ПО квартально И ИХ художественных решений.

Архитектурно-градостроительный совет вправе рассматривать вопросы проектирования и строительстваградоформирующих, особо объектов, за исключением объектов, сложных уникальных предусмотренных проектом детальной планировки или проектом застройки. В случае если объект, строительных намерений имеет градоформирующие характеристики, может повлиять на архитектурныйоблик города (населенного пункта) и на его инфраструктуру, эскизный проект квартала выносится на рассмотрение градостроительного совета В случае неодобрения эскизного проекта на градостроительном совете, выносится решение, и проект подлежит доработке согласноуказанным в решении замечаниям.

22. Положение об архитектурно-градостроительном совете утверждается решением уполномоченного государственного органа по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности.

Решение архитектурно-градостроительного совета по вопросам проектирования и строительства градоформирующих, уникальных и особо сложных объектов оформляется в виде протокола и используется при разработке ГЗ.

- 23. В случае несогласия с требованиями ГЗ заявитель вправе обжаловать его в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.
- 24. Целевое назначение земельного участка определяется градостроительной документацией и отражается в ГЗ.

		2
Директор		
Н.К. Орунтаев		

Документами, подтверждающими изменение целевого назначения земельного участка, являются заключение территориальных органов поградостроительству и архитектуре.

- 25. Рассмотренные на ATC разработанные и утвержденные в соответствии с настоящим Положением ГЗ, являются основаниями для организации и проведения следующих подготовительных работ:
- разработка строительного генерального плана;
- проведение инженерных изысканий;
- снос строений и вынос инженерных сетей, попадающих под территорию строительства;
- снос, перенос зеленых насаждений;
- ограждение строительной площадки;
- организация временных и постоянных проездов;
- размещение временных зданий и сооружений, устройство временных сетей инженерного обеспечения строительства;
- снятие растительного слоя грунта;
- 26. Рассмотрение на АТС и разработка и выдача ГЗ осуществляются на платной основе, в соответствии с расценками, утвержденными решением уполномоченного государственного органа по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности и согласованными с уполномоченным государственным антимонопольным органом.

6. Согласование проектной документации

26. Разработанная проектная документация подлежит на рассмотрении в ATC в территориальном органе по градостроительству и архитектуре.

Раздел проектной документации «Генеральный план», согласованный территориальным органом по градостроительству и архитектуре, не подлежат дальнейшей экспертизе. Рассмотрение и положительное заключение проектной документациина АТС осуществляется на предмет:

- соответствия проектной документации градостроительным регламентам, градостроительной документации, Правилам застройки и землепользования и ГЗ;
- соответствия наружных инженерных сетей проектам развития инженерной инфраструктуры населенного пункта;

<i>[иректор</i>		
Н.К. Орунтаев		
<i>»</i>		

- соответствии предоставленных инженерных технических условий (ТУ), требуемым мощностям и схемам подключения инженерных сетей требованиям и условиям отраженных в ГЗ;
- соответствия требованиям законодательства Кыргызской Республики в сфере охраны памятников истории и культуры (при необходимости);
- благоустройства прилегающей территории, проектируемого объекта общей концепции благоустройства кварталов и требованиям ГЗ. 26-1. Заявитель представляет в территориальный орган по градостроительству и архитектуре заявление по форме, утвержденной решением уполномоченного государственного органа по разработке и реализации политики в сфере архитектурностроительной деятельности, с приложением следующих документов:
- 1) проектная документация согласно пункту 26 настоящего Положения;
- 2) положительное техническое заключение о возможности реконструкции, перепрофилирования перепланировки ИЛИ объекта ДЛЯ зданий сооружений всех уровней ответственности, выполненное профильным сейсмостойкому строительству институтом уполномоченного государственного органа по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности либо другими сертифицированными специалистами юридическими лицами, ИЛИ имеющими сертифицированных специалистов ДЛЯ выполнения инженерного обследования объектов (при необходимости).
- 3) положительные заключение уполномоченных служб при необходимости;
- 4) технические условия инженерных служб при необходимости. Требование предоставления иных документов, кромепредусмотренных настоящим пунктом, не допускается.
- 26-2. Территориальный орган по градостроительству и архитектуре осуществляет прием заявления с пакетом документов, указанных в пункте 26-1. настоящего Положения, и выдает заявителю подтверждение о приемезаявления.
- 27. Территориальный орган по градостроительству и архитектуре, в срок до 10 рабочих дней со дня поступления заявления, обязан проверить соответствие проектной документации. Вынести на рассмотрение, согласования на АТС и принять решение о выдаче ГЗ или обоснованное решение об отказе в согласовании проектной документации, с обязательным уведомлением заявителя.

Директор Н.К. Орунтаев «_____»___ Не требуется согласование отдельных разделов проектной документации с уполномоченными органами и инженерно-техническимислужбами на соответствие техническим условиям и требованиям АТЗ и ГЗ.При внесении в проектную документацию изменений, касающихся генерального плана объекта и объемно-планировочных решений послесогласования, проектная документация подлежит пересогласованию территориальным органом по градостроительству и архитектуре.

Ответственность за соблюдение градостроительных, противопожарных, санитарно-гигиенических и других требований, предъявляемых к проектной документации, возлагается на **главного** архитектора проекта и главного инженера проекта.

Согласование проектной документации удостоверяется подписью руководителя территориального органа по градостроительству и архитектуре, заверяемой оттиском печати или штампа, на основных чертежах разделов "Генеральный план", "Архитектурные решения» и схемепрохождения наружных инженерных сетей.

28. Основанием для отказа в согласовании является несоответствие проектной документации градостроительным регламентам, конструктивным решениям и ТУ, требованиям ГЗ и АТЗ и схеме земельного участка в составе правоудостоверяющего документа.

В случае несоответствия проектных решений и ТУ действующимнормативно-правовым актам и другим нормативным документам в сфере проектирования и архитектурно-строительной деятельности территориальный орган по градостроительству и архитектуре выносит обоснованное решение об отказе в согласовании проектной документации. Так же направляет сведения о проектной организации органам, выдающим лицензии и сертификаты для лишении лицензии за не компетентное исполнение проектных решений с обязательным уведомлением и заказчика (застройщика).

При этом территориальный орган по градостроительству иархитектуре обязан предъявить замечания в полном объеме, а также указатъреквизиты структурных элементов нормативных технических документов инормативных правовых актов Кыргызской Республики, требования которыхбыли нарушены при разработке проектной документации.

Проектная документация направляется на доработку не более одногораза, повторное рассмотрение осуществляется в течение 3-х рабочих дней после представления исправленной проектной документации.

Директор Н.К. Орунтаев «____»___ 29. Согласование проектной документации осуществляется на платной основе, в соответствии с расценками, утвержденными решением уполномоченного государственного органа по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности и согласованными с уполномоченным государственным антимонопольным органом.

7. Экспертиза проектной документации

- 30. Экспертиза проектной документации выполняется по заявлению заказчика, с представлением проектной документации в бумажном или электронном виде.
- 31. Экспертиза проектной документации осуществляется комплексно на конструктивное решение проектного исполнения и на подключение наружных инженерных сетей.

Под комплексностью экспертизы понимается единовременноепроведение экспертизы всех разделов проектной документации, включая проведение специальных видов экспертиз и возможность получениязаключений всех видов необходимых экспертиз заказчиком в одном месте по принципу "Единого окна".

Процедуры, связанные с проведением различных видов экспертиз проектной документации, осуществляют уполномоченные государственныеорганы в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере строительной, пожарной, промышленной безопасности, экологической и других видов экспертизы, и настоящим Положением:

- экспертизу проектной документации на соответствие архитектурным и строительным нормам проектирования и организацию комплексной экспертизы уполномоченный государственный орган по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности;
- экспертизу по пожарной безопасности уполномоченный орган государственной противопожарной профилактики;
- экологическую экспертизу уполномоченный орган по охране окружающей среды;
- экспертизу по промышленной безопасности уполномоченный орган, осуществляющий разработку государственной политики и нормативно-правовое регулирование в области промышленной безопасности;

Директор Н.К. Орунтаев « » Государственный уполномоченный орган экспертизы или негосударственные экспертные организации, аккредитованные в соответствии с нормативными правовыми актами Кыргызской Республики в сфере аккредитации, обеспечивает организацию проведения комплекснойэкспертизы проектной документации по принципу "Единого окна", с привлечением соответствующих органов или организаций уполномоченных на проведение специальных экспертиз (при необходимости).

- 32. Предметом экспертизы является проектная документация и (или) ее отдельные разделы, а для объектов, финансируемых из государственного бюджета, также сметная документация, в части применения сметных нормативов и методик расчетов (за исключение объемов работ).
- 33. Экспертиза проектной документации и ее отдельных разделов представляет собой оценку соответствия:
- проектных решений нормативным требованиям по объемнопланировочным и конструктивным решениям, инженерных сетей и оборудования;
- проектных решений результатам инженерно-геологическим изысканий (обследований);
 - расчетов стоимости требованиям методик расчета;
- 33. Обязательной государственной экспертизе подлежит проектная документация:
- 1) для строительства и иных изменений всех объектов, финансируемых из государственного бюджета;
- 2) для объектов с повышенным фактором риска (І категории) независимо от формы собственности.
- 3) при совмещении процессов проектирования и строительства.
- 34. Порядок приема документации и организации проведения экспертизы устанавливается настоящим Положением и с Регламентом работы центров "Единое окно" утвержденным решением Кабинета Министров КР
- 35. Не требуется проведения экспертизы проектной документации на строительство объектов по повторно применяемым проектам, получившим положительное заключение экспертизы, при размещении их на площадках с аналогичными инженерно-геологическими, климатическими, гидрологическими и сейсмическими условиями.

При изменении проектных решений в повторно применяемой проектной документации экспертизе подлежат части проектной документации, в которые внесены изменения.

	27
Директор	
Н.К. Орунтаев	

- 36. Экспертиза проектной документации, разработанной зарубежной проектной организацией на основе нормативно-технической базы, не предусмотренной законодательством Кыргызской Республики в сфере архитектурно-строительной деятельности, выполняется после приведения ее в соответствие (адаптации) с нормативными правовыми актами, нормативными техническими документами Кыргызской Республики.
- 37. При совмещении процессов проектирования и строительства объектов, экспертиза проектной документации проводится с учетом соблюдения технологий строительного производства, а также очередей и пусковых комплексов.

Совмещение процессов проектирования и строительства для жилых иобщественных зданий допускается осуществлять на объектах площадью 1000 и более квадратных метров.

Экспертиза проектной документации при совмещении процессов проектирования и строительства на объектах жилого и общественного назначения осуществляется в два этапа:

- первый этап экспертиза проектной документации по разделам «Конструктивные решения» производится на основании предоставленных архитектурных решений и разделы внутреннего инженерного обеспечения, а также «Технологические решения» (при необходимости в соответствии с составом проектной документации);
- второй этап экспертиза проектной документации наружные инженерные сети, увязанной с разделами первого этапа.

Для жилых и общественных зданий соответствие проектной документации нормам безопасности, требованием ГЗ определяется при согласовании проектной документации. Специальная экспертиза по пожарной безопасности не требуется. Экспертиза по экологической и промышленной безопасности не требуется. Ответственным по пожарной, экологической и промышленной безопасности является ГАП проектной организации.

Совмещение процессов проектирования и строительства промышленных объектов осуществляется на основании проектов застройкиили генерального плана объекта, с учетом очередности строительства и пусковых комплексов, предусмотренных в ГЗ рассмотренный ранее в АТС или в задании на проектирование.

Экспертиза проектной документации при совмещении процессов проектирования и строительства линейных объектов проводится с учетом

Директор Н.К. Орунтаев «_____»___ очередей и пусковых комплексов, предусмотренных в $\Gamma 3$ или в задании на проектирование.

Экспертиза сметной части проектной документации объектов, финансируемых за счет государственного бюджета, осуществляется на втором этапе, либо по мере готовности, на объекты, выделенные согласно очередности или пусковым комплексам.

38. Экспертиза проектной документации выполняется на платной основе, в соответствии с расценками, утвержденными решением уполномоченного органа и согласованными с уполномоченным государственным антимонопольным органом.

Продолжительность выполнения экспертизы определяется объемом исложностью предмета экспертизы, в сроки:

- 1) от 500 кв.м до 1000 кв.м от 10 до 15 рабочих дней;
- 2) от 1000 кв.м до 10000 кв.м от 10 до 20 рабочих дней.
- 3) свыше 10000 кв.м от 10 до 30 рабочих дней

Указанные сроки продлеваются если имеются объективные причины и до поступления заключений по другим видам экспертиз при необходимости, которые выполняются в сроки, установленные нормативными актами в соответствии с законодательством КыргызскойРеспублики в сфере пожарной и промышленной безопасности, экологической экспертизы.

При экспертизе проектной документации объектов особой сложности, крупных объектов, опасных производственных объектов, больших комплексов срок может быть продлен до 20 рабочих дней, с письменным уведомлением заявителя.

Экспертиза проектно-сметной документации ранее получившая отрицательное заключение, осуществляется на общих основаниях, как вновь поступившая проектно-сметная документация».

- 39. Проектная документация, по которой в течение 3-х лет не начато строительство, повторно представляется на экспертизу, если за этот период внесены изменения в нормативно-техническую и проектную документацию или изменилась потребность в инженерном обеспечении.
- 40. Экспертная организация вправе, при необходимости, создавать экспертные группы, приглашать для проведения экспертизы специалистов-экспертов и экспертные организации зарубежных стран.

Участие в экспертизе приглашенных экспертов и экспертных организаций не влечет дополнительных финансовых затрат заказчика экспертизы. Но если возникают спорные моменты заказчик в праве

Дире	ктор		
Н.К.	Оруні	паев	
<u> </u>			

привлечь независимых экспертов с соответствующим образованием за счетсвоих средств.

- 41. По результатам экспертизы составляется заключение по установленной форме:
- о соответствии либо несоответствии проектно-технических решений нормативным требованиям в сфере архитектурно-строительной деятельности;
- о соответствии проектно-технических решений нормативным требованиям, с условием устранения недоработок и замечаний, не влияющих на безопасность проектируемого объекта.
- 42. В случае несоответствия проектных решений нормативным требованиям и результатам инженерных изысканий (обследований), в заключении указываются конкретные нарушения норм проектирования, со ссылкой на требования нормативных технических документов и нормативных правовых актов Кыргызской Республики.
- 43. В процессе экспертизы экспертная организация вправе привлекать разработчика проекта и сметной части для устранения замечаний и недостатков.

В случае необходимости устранение замечаний и недостатков, сроки рассмотрений проектной документации продлеваются на период устранения замечаний.

44. После устранения замечаний, проектная документация подлежит повторной экспертизе.

Повторной экспертизе подлежит часть проектной документации, в которую были внесены изменения по замечаниям экспертов.

Повторная экспертиза по устраненным замечаниям осуществляется в срок:

- 1) до 1000 кв.м до 5 рабочих дней;
- 2) от $1000 \ \text{кв.м}$ до $10 \ \text{рабочих дней}$.
- 3) от 10000 кв.м до15 рабочих дней.

Для объектов особой сложности, крупных объектов, опасных производственных объектов, больших комплексов до 30 рабочих дней.

45. В случае изменения объемно-планировочных, конструктивных решений и инженерного обеспечения после прохождения экспертизы, заказчик представляет проектную документацию на повторное согласование и экспертизу в части разделов, в которые были внесены изменения.

8. Технологическое присоединение объекта к инженерным сетям

- 46. Технологическое присоединение объекта к инженерным сетям осуществляется на основании договора между застройщиком и владельцем инженерной сети и рабочего проекта наружных инженерных сетей, согласованного территориальным органом по градостроительству и архитектуре.
- 47. Точка подключения объекта к инженерной сети не должна превышать 100 метров (в радиусе) от приемных устройств объекта строительства в черте города.

Порядок выдачи технических условий на технологическое присоединение объекта к инженерной сети устанавливается Решением КабинетаМинистров КР.

48. В случае отсутствия инженерных сетей в районе строительства, должны быть изысканы альтернативные источники инженерного обеспечения (бурение скважин, устройство местных очистных сооружений, септиков для малых объектов, локальных котельных и т.д.), на которые разрабатывается отдельный проект.

Проектная документация на объекты альтернативного инженерного обеспечения разрабатывается на основании требований Γ 3, согласовываетсяв составе проекта наружных инженерных сетей и проходит экспертизу (принеобходимости) как объект инженерного обеспечения.

- 49. В случае недостаточности мощностей существующих инженерных сетей, рабочим проектом предусматривается увеличение их мощностей до требуемых показателей или с учетом перспективного развития района строительства.
- 50. После завершения строительства наружных инженерных сетей, выполняется исполнительная съемка, которая передается организациям, поставляющим ресурсы и в территориальный орган по градостроительству и архитектуре.

9. Основания для начала строительства объекта

51. Подтверждение о внесении объекта в Реестр строящихся объектов, является основанием для начала строительства.

Реестр строящихся объектов ведутся управлениями по надзору и контролю в сфере архитектурно-строительной деятельности уполномоченного органа.

Дире	гктор	
Н.К.	Орунтае	\mathcal{B}
<u> </u>	<u> </u>	

Заказчик, на виды строительства и изменений объектов недвижимостиуказанные в пункте 7 настоящего Положения в течение 5 дней со дня получения положительного заключения экспертизы проектной документации, обязан заключить с автором проекта и специалистом по инжиниринговым услугам (технический надзор за строительством) и генподрядчиком договор на осуществление авторского и технического надзора и внести объект в Реестр строящихся объектов в уполномоченных органах по надзору и контролю в сфере архитектурно-строительной деятельности.

На виды строительства и изменений объектов недвижимости, кроме пунктов «б» и «в» указанные в подпункте 1 пункта 8 настоящего Положения, заказчик, в течение 5 дней со дня согласования проектной документации, обязан заключить с автором проекта и инженером- консультантом (технический надзор) и генподрядчиком договор на осуществление авторского и технического надзора и внести объект в Реестрстроящихся объектов в уполномоченных органах по надзору и контролю в сфере архитектурностроительной деятельности.

В случае соответствия проектируемого объекта пунктам «б» и «в» указанные в подпункте 1 пункта 8 и подпункту 2 пункту 8, а также пункту 35 настоящего Положения, для начала строительства достаточносогласованных территориальным органом по градостроительству и архитектуре проектной документации и обоснования, приведенного в пояснительной части проектной документации, выполняемого проектной организацией под свою ответственность согласно законодательству Кыргызской Республики в сфере нарушений.

В случае отсутствия у заказчика службы, осуществляющей технический надзор, заказчик обязан заключить договор в установленном порядке на ведение технического надзора со специально уполномоченнымиюридическими или физическими лицами, имеющими соответствующие квалификационные сертификаты на ведение технического надзора.

- 52. Копия положительного заключения экспертизы проектной документации, проектная документация, журналы авторского надзора и производства работ должны храниться на строительной площадке и предъявляться по первому требованию должностных лиц уполномоченного органа, осуществляющих государственный архитектурно-строительной контроль.
- 53. При переходе права собственности на объект, строительства другому лицу, в случае приостановки или консервации объекта, заявитель

Директор Н.К. Орунтаев				
"	»			

обязан в течение 10 дней со дня принятия решения уведомить уполномоченные органы по надзору и контролю в сфере архитектурно- строительной деятельности, осуществляющее государственный архитектурно-строительной контроль.

54. Объекты строительства, возводимые на территории Кыргызской Республики, подлежат государственному архитектурно-строительному контролю, авторскому и техническому надзору в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики в сфере архитектурно-строительной деятельности.

10. Оценка соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта

- 55. После завершения строительства, объект подлежит оценке соответствия уполномоченным органам по надзору и контролю в сфере архитектурно-строительной деятельности, осуществлявшим государственный архитектурно-строительный контроль.
- 56. Оценке соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта не подлежат объекты, предусмотренные подпунктом 2 пункта 8, настоящего Положения.
- 57. Для оценки соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта указанных в пункте 7, настоящего Положения, заявитель, в течение 10 дней после окончания строительства объекта, направляет заявление в уполномоченные органы по надзору и контролю в сфере архитектурно-строительной деятельности и главному архитектору данного района для согласования соответствия.

К заявлению прилагаются:

- 1) акты, свидетельствующие о завершении и приемке всех этапов строительства и благоустройства прилегающей территории;
- 2) исполнительно-техническая документация (исполнительные съемки, акты скрытых работ);
- 3) подтверждения о подключении объекта ко всем наружным сетям инженерно-технического обеспечения, выданные соответствующими инженерно-техническими службами (договора и контракты на подключение к инженерным сетям);
- 4) акты испытаний лифтов и эскалаторов, выданные соответствующими организациями;
- 5) справка о стоимости выполненных работ, подписанная заказчиком и генеральным подрядчиком;

	33
<i>[иректор</i>	
Н.К. Орунтаев	
·	

- 6) акты приемки автоматических систем обнаружения и тушения пожаров и подтверждения соответствия проектным решениям, уполномоченного государственного органа в сфере пожарной безопасности.
- 7) наличия энергетического сертификата зданий, на здания (согласно в статьи 2 Закона Кыргызской Республики «О энергетической эффективности зданий» от 26.07.2011 года №137, за исключением зданий указанных в пункте 3 статьи 5 рассматриваемого закона)
- 58. Требование иных документов, не предусмотренных пунктом 57, настоящего Положения, не допускается.
- 59. Заявитель обеспечивает достоверность информации в документах, предоставляемых для оценки соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта.
- 60. Оценка соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта проектной документации и требованиям технических регламентов проводится в течение 10 рабочих дней со дня принятия заявления и оформляется в виде акта оценки соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта.
- 61. Акт оценки соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта подписывается заявителем (заказчикомзастройщиком), автором проекта, техническим надзором заказчика, генеральным подрядчиком, уполномоченным должностным лицом управления ПО контролю надзору уполномоченного органа, осуществлявшего инспекционный архитектурно-строительный контроль, и утверждается руководителем управления ПО контролю надзору уполномоченного органа.

При соответствии либо несоответствии вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта в срок, установленный пунктом 60, настоящего Положения, объект считается соответствующим проектной документации и нормативнотехническим документам, и по требованию заказчика уполномоченный орган по надзору и контролю в сфере архитектурно-строительной деятельности обязан в трехдневный сроквыдать акт оценки соответствия завершенного строительством объекта.

- 62. Форма акта оценки соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта утверждается уполномоченным органом.
- 63. Утвержденный акт оценки соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта является основанием

[иректор Н.К. Орунтаев	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	

34

для государственной регистрации прав на объект недвижимости и ввода объекта в эксплуатацию.

64. Для оценки соответствия завершенного строительством видов строительства и иных изменений объектов, указанных в подпункте 1 пункта 8, настоящего Положения, заявитель, в течение 10 дней после окончания строительства объекта, направляет заявление в уполномоченные органы по надзору и контролю в сфере архитектурно-строительной деятельности.

К заявлению прилагаются:

- копия ГЗ территориального органа по градостроительству и архитектуре;
- копия паспорта заявителя и (или) доверенность на представителя, оформленная в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере гражданских отношений, если заявление представляет представитель собственника земельного участка или иного недвижимого имущества;
- согласованный в соответствии с настоящим Положением проектной документации с объемно-планировочным решением (графическое изображение в бумажном и/или электронном виде) и генеральный план на топографической основе в масштабе 1:500, (оригинал);
- подтверждения о подключении объекта ко всем наружным сетям инженерно-технического обеспечения, выданные соответствующими инженерно-техническими службами (договора и контракты на подключение к инженерным сетям);
- 65. Требование иных документов, не предусмотренных пунктом 64, настоящего Положения, не допускается;
- 65-1. Заявитель обеспечивает достоверность информации и документов, предоставляемых для оценки соответствия завершенного строительством объекта и несет полную ответственность за качество строительства и дальнейшую эксплуатацию объекта;
- 65-2. Оценка соответствия завершенного строительством объектов указанных в подпункте 1 пункта 8, настоящего Положения, на соответствиепроектной документации, проводится в течение 5 рабочих дней со дня принятия заявления и оформляется в виде подтверждении о соответствии вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта (далее Подтверждение) и подписывается заявителем (заказчиком-застройщиком), автором проекта, генпдрядчиком, инженером консультантом, уполномоченным должностным лицом, осуществляющим надзор и

Дире	гктор	
Н.К.	Орунтаев	3
<u> </u>	<u> </u>	

утверждается руководителем уполномоченного органа по надзору иконтролю в сфере архитектурно-строительной деятельности.

Данный пункт не распространяется на пункты «б» и «в» подпункта 1 пункта 8 настоящего Положения

- 65-3. Форма Подтверждения о соответствии завершенного строительством объекта, утверждается уполномоченным органом архитектуры главным архитектором и является основанием для государственной регистрации прав на объект недвижимости и ввода объектав эксплуатацию.
- 65-4 Уполномоченные органы по надзору и контролю в сфере архитектурностроительной деятельности осуществлявшие оценку соответствия вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта ежемесячно направляют информацию о завершенных строительством объектах в территориальные органы по градостроительствуи архитектуре уполномоченного органа, органы статистики и территориальные органы Кадастра.

11. Благоустройство прилегающей к объекту муниципальной территории

66. Муниципальная территория, прилегающая к объекту строительства, определяется территориальным органом по градостроительству и архитектуре и считается зоной обязательного дополнительного благоустройства.

Требования к проекту благоустройства, организации гостевых парковок, местных проездов устанавливаются ГЗ.

На период строительства объекта муниципальная территория, прилегающая к участку строительства (территория обязательного дополнительного благоустройства), может использоваться застройщиком согласно строительному генеральному плану, без дополнительного оформления земельного участка.

67. Благоустроенная застройщиком прилегающая территория передается для дальнейшего содержания органам местного самоуправления.

12. Ответственность за нарушение настоящего Положения

68. Действия должностных лиц уполномоченного органа, а также других субъектов, участвующих в процессе выдачи документов на

Циректор Н.К. Орунтаев		 _
<u> </u>		

проектирование, строительство и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов, могут быть обжалованы в порядке, определяемом законодательством Кыргызской Республики об административной деятельности и административных процедурах.

- 69. Инженерно-технические службы, обеспечивающие подключение к сетям инженерного обеспечения и являющиеся субъектами естественных монополий, несут ответственность за необоснованный отказ в предоставлении оказываемых ими услуг, а также причинении убытковфизическим и юридическим лицам в соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики.
- 70. За нарушение нормативных требований к проектированию и строительству, а также требований настоящего Положения, проектные и строительные организации, руководители и исполнители проектов, строительно-монтажных работ, производители сотрудники органов, инспекционный контроль, осуществляющих инженеры-консультанты, представители авторского надзора несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере архитектурностроительной деятельности.

Директор Н.К. Орунтаев ______