|  |
| --- |
| Приложение 11  к приказу начальника  УИЗОиГ Кунгурского района  от 15.09.2015 № 872-пр |
|  |

**Технологическая схема**

**предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.**

| **Раздел** | **Содержание раздела** |
| --- | --- |
| **Раздел 1 «Общие сведения о муниципальной услуге»** | **1. Наименование органа, предоставляющего услугу**  Управление имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района (далее – орган, предоставляющий муниципальную услугу) по адресу: Пермский край, г. Кунгур ул. Ленина,95  **2. Номер услуги в федеральном реестре**  5923000010000005058  **3. Полное наименование услуги**  Выдача разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.  **4. Краткое наименование услуги**  Нет.  **5. Административный регламент предоставления муниципальной услуги**  Приказ начальника Управления имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района от 30.09.2014 № 1831-пр «Об утверждении административных регламентов»  **6. Перечень «подуслуг»**  нет  **7. Способы оценки качества предоставления муниципальной услуги**  На официальном сайте органа, предоставляющего муниципальную услугу, в сети «Интернет»: **<http://kungur.permarea.ru>**.  Адрес электронной почты органа, предоставляющего муниципальную услугу: **http://[kizokungur@yandex.ru](mailto:kizokungur@yandex.ru).** |
| **Раздел 2 «Общие сведения о «подуслугах»** | **1. Наименование «подуслуги»**  Выдача разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.  **2. Срок предоставления в зависимости от условий**  2.1. При подаче заявления по месту жительства (месту нахождения юр. лица)  не позднее 10 рабочих дней со дня поступления (регистрации) в Управление заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.  **2.2. При подаче заявления не по месту жительства (по месту обращения)**  не позднее 10 рабочих дней со дня поступления (регистрации) в Управление заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.  **3.** **Основания отказа в приеме документов**  3.1.в заявлении не указан заявитель и (или) его адрес, заявление не подписано, заявление и (или) иные представляемые документы содержат серьезные повреждения, не позволяющие однозначно истолковать их содержание  **4. Основания отказа в предоставлении «подуслуги»**  3.2. с заявлением обратилось лицо, не являющееся получателем муниципальной услуги;  3.3. заявитель не уполномочен обращаться с заявлением о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;  3.4. представленные документы по составу, содержанию, форме не соответствуют требованиям, установленным пунктом 2.6 Административного регламента;  3.5. несоответствие представленных документов требованиям градостроительного плана земельного участка или в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта требованиям проекта планировки территории и проекта межевания территории.  3.6. несоответствие объекта капитального строительства требованиям, установленным в разрешении на строительство;  3.7. несоответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации. Данное основание не применяется в отношении объектов индивидуального жилищного строительства.  **5. Основания приостановления предоставления «подуслуги»**  нет  **6. Срок приостановления предоставления «подуслуги»**  Срока для приостановления предоставления муниципальной услуги действующим законодательством не предусмотрено.  **7. Плата за предоставление «подуслуги»**  Государственная пошлина и иная плата за предоставление муниципальной услуги не взимается.  **7.1. Наличие платы (государственной пошлины либо муниципального платежа за предоставление муниципальной услуги)**  нет  **7.2. Реквизиты нормативного правового акта, являющегося основанием для взимания платы (государственной пошлины либо муниципального платежа за предоставление муниципальной услуги)**  -  **7.3. КБК для взимания платы (государственной пошлины либо муниципального платежа за предоставление муниципальной услуги), в том числе для МФЦ**  -  **8. Способ обращения за получением «подуслуги»**  8.1. в Управление имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района, по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Ленина, 95.  График работы:  понедельник - четверг с 8.00 до 17.00,  пятница с 8.00 до 16.00  перерыв с 12.00 до 12.48,  суббота, воскресенье - выходные дни.  Справочные телефоны: 8 34271 3 27 26, 2 03 81.  Адрес официального сайта: **<http://kungur.permarea.ru>**.  Адрес электронной почты: **[kizokungur@yandex.ru](mailto:kizokungur@yandex.ru).**  8.2**.** Адрес федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»: http://www.gosuslugi.ru.  8.3. Адрес региональной государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг Пермского края»: <http://gosuslugi.permkrai.ru>.  8.4. В краевом государственном автономном учреждении «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее - МФЦ). Информация о местонахождении, справочных телефонах и графиках работы филиалов МФЦ содержится на официальном сайте МФЦ: http://mfc.permkrai.ru./.  **9. Способ получения результата «подуслуги»**  9.1. При личном обращении в орган, предоставляющий муниципальную услугу.  9.2. При личном обращении в МФЦ.  9.3. Через почтовую связь |
| **Раздел 3 «Сведения о заявителях «подуслуги»** | **1. Категории лиц, имеющих право на получение «подуслуги»**  В качестве заявителей выступают физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица (далее - заявители).  **2. Документ, подтверждающий правомочие заявителя соответствующей категории на получение «подуслуги»**  Документы, удостоверяющие личность (для физических лиц)  **3. Установленные требования к документу, подтверждающему правомочие заявителя соответствующей категории на получение «подуслуги»**  Данные заявителя указаны полностью, разборчиво  **4. Наличие возможности подачи заявления на предоставление «подуслуги» представителями заявителя**  да  **5. Исчерпывающий перечень лиц, имеющих право на подачу заявления от имени заявителя**  нет  **6. Наименование документа, подтверждающего право подачи заявления от имени заявителя**  Документы, подтверждающие полномочия представителя, в случае подачи заявления представителем заявителя (доверенность, распорядительный акт юридического лица, решение общего собрания и т.п.).  **7. Установленные требования к документу, подтверждающему право подачи заявления от имени заявителя**  7.1. Для физических лиц нотариально удостоверенная доверенность.  7.2. Для юридических лиц документ содержит наименование, реквизиты юридического лица, подписан уполномоченным лицом (с расшифровкой подписи) и имеет печать. Данные представителя указаны полностью. |
| **Раздел 4 «Документы, предоставляемые заявителем для получения «подуслуги»** | **1.** **Категория документа**  1.1. документ, удостоверяющий личность заявителя либо личность представителя заявителя;  1.2. документ, удостоверяющий права (полномочия) представителя физического лица (юридического лица), если с заявлением обращается представитель заявителя;  1.3. документ, подтверждающий полномочия лица, выдавшего доверенность от имени юридического лица, в случае, если доверенность не удостоверена нотариально.  **2. Наименования документов, которые представляет заявитель для получения «подуслуги»**  2.1. заявление;  2.2. Копия документа, удостоверяющий личность заявителя (представителя заявителя);  2.3. Документ, удостоверяющий права (полномочия) представителя заявителя, если с заявлением обращается представитель заявителя;  2.4. правоустанавливающие документы на земельный участок;  2.5. градостроительный план земельного участка или в случае строительства, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта проект планировки территории и проект межевания территории;  2.6. разрешение на строительство;  2.7. акт приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора);  2.8. документ, подтверждающий соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и подписанный лицом, осуществляющим строительство;  2.9. документ, подтверждающий 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 подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора), за исключением случаев осуществления строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства;  2.10. документы, подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии);  2.11. схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора), за исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта;  2.12. заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора) о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, заключение государственного экологического контроля в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного Кодекса РФ;  2.13. документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=E693B08DA172D4D5A9FC2DD2B644163BE7713C159E77B39960CB765DF8BC249B728251364923443Fs9VDK) Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.  **3. Количество необходимых экземпляров документа с указанием подлинник/копия**  3.1. 1 экз., подлинник 3.8. 2 экз., подлинник/копия  3.2. 1 экз., копия 3.9. 2 экз., подлинник/копия  3.3. 1 экз., подлинник 3.0. 2 экз., подлинник/копия  3.4. 1 экз., подлинник 3.11. 2 экз., подлинник/копия  3.5. 2 экз., подлинник/копи 3.12. 2 экз., подлинник/копия  3.6. 2 экз., подлинник/копия 3.13. 2 экз., подлинник/копия  3.7. 2 экз., подлинник/копия  .  **4. Документ, предоставляемый по условию**  нет  **5. Установленные требования к документу**  Тексты документов, представляемых для оказания муниципальной услуги, должны быть написаны разборчиво, наименования юридических лиц - без сокращения, с указанием их мест нахождения. Фамилии, имена и отчества физических лиц, адреса их мест жительства должны быть написаны полностью.  **6. Форма (шаблон) документа**  по форме согласно Приложению 1 к технологической схеме.  **7. Образец документа/заполнения документа**  по форме согласно Приложению 2 к технологической схеме. |
| **Раздел 5 «Документы и сведения, получаемые посредством межведомственного информационного взаимодействия»** | 1. **Реквизиты актуальной технологической карты межведомственного взаимодействия**  нет  **2. Наименование запрашиваемого документа (сведения)**  2.1.Кадастровый паспорт земельного участка.  2.2.Выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним на земельный участок и объект недвижимости.  **3. Перечень и состав сведений, запрашиваемых в рамках межведомственного информационного взаимодействия** Нет.  **4. Наименование органа (организации), направляющего(ей) межведомственный запрос**  Управление имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района.  **5. Наименование органа (организации), в адрес которого(ой) направляется межведомственный запрос**  Управление Росреестра по Пермскому краю.  **6. SID электронного сервиса-** 5923000010000000432  **7. Срок осуществления межведомственного информационного взаимодействия**  7.1. Срок подготовки межведомственного запроса- в течение 3 рабочих дней  7.2. Срок направления ответа на межведомственный запрос- 5 дней.  **8. Форма (шаблон) межведомственного запроса** Нет.  **9. Образец заполнения формы межведомственного запроса** Нет. |
| **Раздел 6 «Результат «подуслуги»** | **1.** **Документ/документы, являющиеся результатом «подуслуги»**  1.1.Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;  2.2. Выдача письма об отказе в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию  **2.Требования к документу/документам, являющимся результатом «подуслуги»**  1.1.Форма разрешения на ввод объекта в эксплуатацию утвержденная приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.02.2015 №117/пр;  2.2. Письмо Управления имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района об отказе в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.  **3. Характеристика результата (положительный/отрицательный)**  положительный  **4. Форма документа/документов, являющимся результатом «подуслуги»**  Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию по форме согласно Приложению 3  Письмо об отказе в выдаче разрешения на ввод объекта.  **5. Образец документа/документов, являющихся результатом «подуслуги»**  Образец разрешения на ввод объекта в эксплуатацию по форме согласно Приложению 4  **6. Способ получения результата**  6.1. в органе, предоставляющем услугу, на бумажном носителе  6.2. в МФЦ на бумажном носителе, полученном из органа, предоставляющего услугу  6.3. почтовая связь  **7. Срок хранения невостребованных заявителем результатов**  7.1. в органе -5 лет  7.2. в МФЦ - 30 дней |
| **Раздел 7 «Технологические процессы предоставления «подуслуги»** | **1**. **Наименование процедуры процесса**  1.1.прием заявления от заявителя;  1.2.направление межведомственных запросов и получение ответов (при необходимости);  1.3.рассмотрение документов и принятие решения о предоставлении муниципальной услуги;  1.4. подготовка разрешения на ввод;  1.5.Направление (предоставление) результата услуги заявителю  **2. Особенности исполнения процедуры процесса**  нет  **3. Сроки исполнения процедуры (процесса)**  3.1. 15 минут;  3.2. 5 рабочих дня;  3.3. 1 рабочих дней  3.4. 3 рабочих дня  3.5. 1 рабочий день  **4. Исполнитель процедуры процесса**  4.1.орган предоставляющий муниципальную услугу и МФЦ  4.2.орган предоставляющий муниципальную услугу  4.3.орган предоставляющий муниципальную услугу  4.4.орган предоставляющий муниципальную услугу  4.5.орган предоставляющий муниципальную услугу и МФЦ  **5. Ресурсы, необходимые для выполнения процедуры процесса**  5.1. Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление муниципальной услуги;   * 1. Автоматизированное рабочее место, подключенное к СМЭВ и АИС «МФЦ».   **6. Формы документов, необходимые для выполнения процедуры процесса** |
| **Раздел 8 «Особенности предоставления «подуслуги» в электронной форме»** | **1.Способ получения заявителем информации о сроках и порядке предоставления «подуслуги»**  Информация по вопросам предоставления муниципальной услуги предоставляется:  на информационных стендах в здании органа, предоставляющего муниципальную услугу;  на официальном сайте;  на Едином портале;  на Региональном портале;  посредством публикации в средствах массовой информации, издания информационных материалов (брошур и буклетов);  с использованием средств телефонной связи;  при личном обращении в орган, предоставляющим муниципальную услугу, МФЦ.  Заявитель имеет право на получение информации о ходе предоставления муниципальной услуги с использованием средств телефонной связи, электронной почты, Единого портала.  **2. Способ записи на прием в орган**  **2.1**. Управление имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района по адресу: Пермский край, г. Кунгур ул. Ленина,95  График работы:  Понедельник-четверг с 8.00 до 17.00,  Пятница с 8.00 до 16.00  Перерыв с 12.00 до 12.48,  Суббота, воскресенье – выходные дни.  Справочные телефоны 8 34271 32726, 34604  Адрес официального сайта: **<http://kungur.permarea.ru>**  Адрес электронной почты: http:**//[kizokungur@yandex.ru](mailto:kizokungur@yandex.ru)**  **3. Способ приема и регистрации органом, предоставляющим услугу, запроса и иных документов, необходимых для предоставления «подуслуги»**  требуется предоставление заявителем документов на бумажном носителе для оказания «подуслуги»;  **4. Способ оплаты заявителем государственной пошлины либо муниципального платежа за предоставление муниципальной услуги, взимаемой (ого) за предоставление «подуслуги»**  нет  **5. Способ получения сведений о ходе выполнения запроса о предоставлении «подуслуги»**  с использованием средств телефонной связи, электронной почты;  при личном обращении в орган предоставляющий муниципальную услугу, МФЦ  **6. Способ подачи жалобы на нарушение порядка предоставления «подуслуги» и досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) органа в процессе получения «подуслуги»**  Жалоба на решение и действие (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица, муниципального служащего, органа предоставляющего муниципальную услугу, подается в письменной форме в том числе при личном приёме заявителя, или в электронной форме в орган, предоставляющий муниципальную услугу.  Форма обращения (жалобы), по форме согласно административного регламента, предоставляемой муниципальной услуги. |

Приложение 1

к технологической схеме

предоставления муниципальной услуги

по выдаче разрешений на ввод объекта

капитального строительства в эксплуатацию

Начальнику Управления имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района

С.В.Черниковой

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- для граждан, полное наименование организации – для

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, адрес

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электронной почты, телефон)

**Заявление**

**на ввод объекта в эксплуатацию**

В соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации прошу выдать разрешение на ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. строительный адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата выдачи « \_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Сведения об объекте капитального строительства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Еденица | По проекту | Фактически |
| 1. Обшие 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 | | шт. |  |  |
| 2. Объекты непроизводственного 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 подъёмники | | шт. |  |  |
| Материалы фундаментов | |  |  |  |
| Материалы стен | |  |  |  |
| Материалы перекрытий | |  |  |  |
| Материалы кровли | |  |  |  |
| Иные показатели | |  |  |  |
| 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 |  |  |
| I -комнатные | | шт./кв. м |  |  |
| 2-комнатные | | шт./кв. м |  |  |
| З-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 подъёмники | | шт. |  |  |
| Материалы фундаментов | |  |  |  |
| Материмы стен | |  |  |  |
| Материалы перекрытий | |  |  |  |
| Материалы кровли | |  |  |  |
| Иные показатели | |  |  |  |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |  |
| Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: | | |  | |
| Тип объекта |  | |  |  |
| Мощность |  |  |  |  |
| Произволительность | |  |  |  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | |  |  |  |
| Лифты | | шт. |  |  |
| Эскалаторы | | шт. |  |  |
| Инвалидные подъёмники | | шт. |  |  |
| Материалы фундаментов | |  |  |  |
| Материалы стен | |  |  |  |
| Материалы перекрытий | |  |  |  |
| Материалы кровли | |  |  |  |
| Иные показатели | |  |  |  |
| 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 | |  |  |  |
| 5, Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | | |
| Класс энергоэффективности здания | |  |  |  |
| Удельный расход тепловой энергии на 1кв.м. площади | | кВт\*ч/м2 |  |  |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | |  |  |  |
| Заполнение световых проемов | |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество – для (подпись) (расшифровка подписи)

граждан, полное наименование для

юридических лиц)

" " 20 г.

Приложение 2

к технологической схеме

предоставления муниципальной услуги

по выдаче разрешений на ввод объекта

капитального строительства в эксплуатацию.

Начальнику Управления имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района

С.В.Черниковой

От **Иванова Ивана Ивановича**\_\_\_\_

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество

\_**Кунгурский район д. Весёлая, ул. Главная**

- для граждан, полное наименование организации – для

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, адрес

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

электронной почты,

**тел. 89048999369\_**\_

**Заявление**

**на ввод объекта в эксплуатацию**

В соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации прошу выдать разрешение на ввод в

эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства;

**магазина**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу**: Кунгурский район, д. Весёлая ул. Центральная,6\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **59:24:000:0101:001**.

строительный адрес: **Кунгурский район, д. Весёлая ул. Центральная,6**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **№\_RU 2479/2011-1000**, дата выдачи « 01» января 2010 г.

Сведения об объекте капитального строительства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Еденица | По проекту | Фактически |
| 1. Обшие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | | |
| Строительный объем - всего | | куб. м | 1100 | 1150 |
| в том числе надземной части | | куб. м | 1000 | 1050 |
| Общая площадь | | кв. м | 220 | 235 |
| Площадь нежилых помещений | | кв. м | 220 | 235 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | | кв. м | 20 | 20 |
| Количество зданий, сооружений | | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | | |
| 2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | | |
| Количество мест | |  |  |  |
| Количество помещений | |  |  |  |
| Вместимость | |  |  |  |
| Количество этажей | |  | 2 | 2 |
| в том числе подземных | |  | 1 | 1 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | |  |  |  |
| Лифты | | шт. |  |  |
| Эскалаторы | | шт. |  |  |
| Инвалидные подъёмники | | шт. |  |  |
| Материалы фундаментов | |  | Бетонный ленточный | Бетонный ленточный |
| Материалы стен | |  | кирпич | кирпич |
| Материалы перекрытий | |  | ж/б плиты | ж/б плиты |
| Материалы кровли | |  | черепица | черепица |
| Иные показатели | |  |  |  |
| 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 |  |  |
| I -комнатные | | шт./кв. м |  |  |
| 2-комнатные | | шт./кв. м |  |  |
| З-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 подъёмники | | шт. |  |  |
| Материалы фундаментов | |  |  |  |
| Материмы стен | |  |  |  |
| Материалы перекрытий | |  |  |  |
| Материалы кровли | |  |  |  |
| Иные показатели | |  |  |  |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |  |
| Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: | | |  | |
| Тип объекта |  | |  |  |
| Мощность |  |  |  |  |
| Произволительность | |  |  |  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | |  |  |  |
| Лифты | | шт. |  |  |
| Эскалаторы | | шт. |  |  |
| Инвалидные подъёмники | | шт. |  |  |
| Материалы фундаментов | |  |  |  |
| Материалы стен | |  |  |  |
| Материалы перекрытий | |  |  |  |
| Материалы кровли | |  |  |  |
| Иные показатели | |  |  |  |
| 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 | |  |  |  |
| 5, Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | | |
| Класс энергоэффективности здания | |  |  |  |
| Удельный расход тепловой энергии на 1кв.м. площади | | кВт\*ч/м2 |  |  |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | |  |  |  |
| Заполнение световых проемов | |  |  |  |

\_\_ **Иванов И.И.\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество – для (подпись)

граждан, полное наименование для

юридических лиц)

"**01" января 2015 г.**

Приложение 3

к технологической схеме

предоставления муниципальной услуги

по выдаче разрешений на ввод объекта

капитального строительства в эксплуатацию.

Кому\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование застройщика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество- для граждан,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

полное наименованиеорганизации – для

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

юридических лиц), его почтовый индекс

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата \_\_\_\_\_\_2015 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I.\_Управление имущественных, земельных отношений и градостроительства

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, кли

\_Кунгурского муниципального района

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерзцни, нлн органа местного самоуправления,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_осуществляющих вылечу 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 объекта,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование объекта (этапа) капитального строительства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. строительный адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г., орган, выдавший разрешение на

строительство Управление имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района

II. Сведения об объекте капитального строительства

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | | Еденица | | По проекту | Фактически |
| 1. Обшие 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 | | | шт. | | 1 | 1 |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | | | | |
| 2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | | | | |
| Количество мест | | | мест | |  |  |
| Количество помещений | | |  | |  |  |
| Вместимость | | | мест | |  |  |
| Количество этажей | | | шт. | |  |  |
| в том числе подземных | | | шт. | |  |  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | |  | |  |  |
| Лифты | | | шт. | |  |  |
| Эскалаторы | | | шт. | |  |  |
| Инвалидные подъёмники | | | шт. | |  |  |
| Материалы фундаментов | | |  | |  |  |
| Материалы стен | | |  | |  |  |
| Материалы перекрытий | | |  | |  |  |
| Материалы кровли | | |  | |  |  |
| Иные показатели | | |  | |  |  |
| 2.2 Объекты жилищного фонда | | | | | | |
| Обшая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | | | кв. м | |  |  |
| Общая площадь нежилых  помещении, в том числе площадь  обшего 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 | |  |  |
| I -комнатные | | | шт./кв. м | |  |  |
| 2-комнатные | | | шт./кв. м | |  |  |
| З-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 подъёмники | | | шт. | |  |  |
| Материалы фундаментов | | |  | |  |  |
| Материмы стен | | |  | |  |  |
| Материалы перекрытий | | |  | |  |  |
| Материалы кровли | | |  | |  |  |
| Иные показатели | | |  | |  |  |
| 3. Объекты производственного назначения | | | | | |  |
| Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: | | | | |  | |
| Тип объекта | | |  | |  |  |
| Мощность | | |  |  |  |  |
| Произволительность | | |  | |  |  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | |  | |  |  |
| Лифты | | | шт. | |  |  |
| Эскалаторы | | | шт. | |  |  |
| Инвалидные подъёмники | | | шт. | |  |  |
| Материалы фундаментов | | |  | |  |  |
| Материалы стен | | |  | |  |  |
| Материалы перекрытий | | |  | |  |  |
| Материалы кровли | | |  | |  |  |
| Иные показатели | | |  | |  |  |
| 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 | |  | | |  |  |
| 5, Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | | | | |
| Класс энергоэффективности здания |  | | | |  |  |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади |  | | | |  |  |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций |  | | | |  |  |
| Заполнение световых проемов | |  | | |  |  |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического  
плана\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_Начальник ОАиГ\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_Е.А.Третьякова\_

(должность уполномоченого (подпись) (расшифровка подписи)

сотрудника органа, осуществляющего

выдачу разрешения на ввод объекта

в эксплуатацию)

« **»** **2015** г.

**м.п.**

Приложение 4

к технологической схеме

предоставления муниципальной услуги

по выдаче разрешений на ввод объекта

капитального строительства в эксплуатацию.

Кому\_Открытое акционерное общество

(наименование застройщика

«Строительно-монтажный трест № 24»

(фамилия, имя, отчество- для граждан,

614016 г.Пермь, ул.Куйбышева, д.882

полное наименованиеорганизации – для

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

юридических лиц), его почтовый индекс

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 01.01.2015 г. № 59-RU 59518306-111-2015

I.\_Управление имущественных, земельных отношений и градостроительства

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, кли

\_Кунгурского муниципального района

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_осуществляющих вылечу 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 объекта,~~

\_\_\_Детский сад\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование объекта (этапа) капитального строительства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Пермский край, Кунгурский район, с.Кыласово, ул.Детская, д.2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером\_59:24:0990101:610 . строительный адрес:Пермский край, Кунгурский район, с.Кыласово, ул.Детская, д.22

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 59518306-40/2015, дата выдачи 13.03.2015 г., орган, выдавший разрешение на

строительство Управление имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района

II. Сведения об объекте капитального строительства

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Еденица | | | | По проекту | | | Фактически |
| 1. Обшие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | | | | | | |
| Строительный объем - всего | куб. м | | | | 6049,0 | | | 6023,0 |
| в том числе надземной части | куб. м | | | | 4432.0 | | | 4425,0 |
| Общая площадь | кв. м | | | | 1675,0 | | | 1676,0 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | | | |  | | |  |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | | | |  | | |  |
| Количество зданий, сооружений | шт. | | | | 1 | | | 1 |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | | | | | | |
| 2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | | | | | | |
| Количество мест | мест | | | | 80 | | | 80 |
| Количество помещений |  | | | |  | | |  |
| Вместимость | мест | | | | 80 | | | 80 |
| Количество этажей | шт. | | | | 3 | | | 3 |
| в том числе подземных | шт. | | | | 1 | | | 1 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения |  | | | |  | | |  |
| Лифты | шт. | | | |  | | |  |
| Эскалаторы | шт. | | | |  | | |  |
| Инвалидные подъёмники | шт. | | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | | |  |
| Инвалидные подъёмники- | шт. | | | |  | | |  |
| Материалы фундаментов |  | | | | Забивные железобетонные сваи с периферийным армированием, монолитный железобетонный ростверк | | | Забивные железобетонные сваи с периферийным армированием, монолитный железобетонный ростверк |
| Материалы стен |  | | | | Стены подвала из сборных бетонных блоков. Слоистая кладка из керамического кирпича, утеплитель «Пенополистирол ПСБ-С-25» t=15 см наружный слой из отборного керамического кирпича под расшивку | | | Стены подвала из сборных бетонных блоков. Слоистая кладка из керамического кирпича, утеплитель «Пенополистирол ПСБ-П-25» t=15 см наружный слой из отборного керамического кирпича под расшивку |
| Материалы перекрытий |  | | | | Сборные железобетонные многопустотные плиты | | | Сборные железобетонные многопустотные плиты |
| Материалы кровли |  | | | | Плоская совмещенная с внутренним водостоком, покрытие из ПВХ, мембраны «Пластофойл» F1/2» | | | Плоская совмещенная с внутренним водостоком, покрытие из ПВХ, мембраны «Пластофойл» F1/2» |
| Иные показатели |  | | | |  | | |  |
| 2.2 Объекты жилищного фонда | | | | | | | | |
| Обшая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | | | |  |  | | |
| Общая площадь нежилых  помещении, в том числе площадь  обшего 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 | | | |  |  | | |
| I -комнатные | шт./кв. м | | | |  |  | | |
| 2-комнатные | шт./кв. м | | | |  |  | | |
| З-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 подъёмники | шт. | | | |  |  | | |
| Материалы фундаментов |  | | | |  |  | | |
| Материмы стен |  | | | |  |  | | |
| Материалы перекрытий |  | | | |  |  | | |
| Материалы кровли |  | | | |  |  | | |
| Иные показатели |  | | | |  |  | | |
| 3. Объекты производственного назначения | | | | | |  | | |
| Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: | | | | |  | | | |
| Тип объекта |  | | | |  |  | | |
| Мощность |  | | |  |  | |  | |
| Произволительность |  | | | |  |  | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения |  | | | |  |  | | |
| Лифты | шт. | | | |  |  | | |
| Эскалаторы | шт. | | | |  |  | | |
| Инвалидные подъёмники | шт. | | | |  |  | | |
| Материалы фундаментов |  | | | |  |  | | |
| Материалы стен |  | | | |  |  | | |
| Материалы перекрытий |  | | | |  |  | | |
| Материалы кровли  1 |  | | | |  |  | | |
| 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 |  | | | |  |  | | |
| 5, Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | | | | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | |  | | В  высокий | В  высокий | | |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади | | |  | | 29,7 | 29,7 | | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | |  | | Пенополистирол ПСБ-С-25» | Пенополистирол ПСБ-П-25» | | |
| Заполнение световых проемов | |  | | | Металлопластиковые переплеты | Металлопластиковые переплеты | | |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического  
плана\_Технический план подготовлен 08.06.2015 г.. кадастровый инженер Иванова Елена Ивановна, номер квалификационного аттестата № 69-90-1114

\_\_\_\_\_Начальник ОАиГ\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_Е.А.Третьякова\_

(должность уполномоченного (подпись) (расшифровка подписи)

сотрудника органа, осуществляющего выдачу

разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

«**22»** июня **2015** г.

**м.п.**