

02 Февраля 2018 г.

г. Москва

## ОТКРЫТОЕ КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ <sup>(1)</sup>

Расценки на разработку разделов проектной документации стадии «Р» (Рабочий проект) для индивидуальных жилых объектов: коттеджей, квартир в многоквартирных домах и таунхаусах). Минимальная стоимость разработки одного раздела — 15000 рублей. Диапазон расценок в графе «Цена, Р» предполагает индивидуальный расчет стоимости каждого заказа в зависимости от объема, сложности и условий выполнения.

Наименование раздела проектной (рабочей) документации	Единица измерения	Цена, Р
<b>Электрооборудование и электроосвещение (ЭОМ)</b>  1. Общие данные проекта. 2. Общие указания и/или пояснительная записка. 3. Однолинейные расчетные схемы. 4. Планы монтажа оборудования. 5. Планы (схема) системы уравнивания потенциалов. 6. Спецификация оборудования и материалов.  При большом количестве распределительных устройств, в состав проекта может быть включена принципиальная схема распределительной сети. При необходимости, могут быть добавлены чертежи нестандартных узлов.	кв.м. <sup>(2)</sup>	80...95
<b>Системы связи (СС, РТ)</b>  1. Общие данные проекта. 2. Общие указания и/или пояснительная записка. 3. Структурные и/или принципиальные схемы. 4. Планы монтажа оборудования. 5. Кабельный журнал. 6. Спецификация оборудования и материалов.  При необходимости, могут быть добавлены чертежи нестандартных узлов.	кв.м. <sup>(2)</sup>	80...95
<b>Системы сигнализации (ОС, ПС, СОТ)</b>  1. Общие данные проекта. 2. Общие указания и/или пояснительная записка. 3. Структурные и/или принципиальные схемы. 4. Планы монтажа оборудования. 5. Кабельный журнал. 6. Спецификация оборудования и материалов.  При необходимости, могут быть добавлены чертежи нестандартных узлов.	кв.м. <sup>(2)</sup>	80...95
<b>Водопровод и канализация (ВК)</b>  1. Общие данные проекта. 2. Общие указания и/или пояснительная записка. 3. Планы монтажа оборудования. 4. Аксонометрические схемы (см. примечание). 5. Чертежи коллекторов и узлов ввода/учета. 6. Спецификация оборудования и материалов.  При необходимости, могут быть добавлены чертежи нестандартных узлов.  Примечание: в проектах простых водопроводных систем (например, в квартире или одноэтажном строении) аксонометрические схемы могут отсутствовать.	кв.м. <sup>(2)</sup>	80...95

Продолжение таблицы. Начало на странице 1.

Наименование раздела проектной (рабочей) документации	Единица измерения	Цена, Р
<p><b>Система отопления (ОВ)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие данные проекта.</li> <li>2. Общие указания и/или пояснительная записка.</li> <li>3. Теплотехнический расчет.</li> <li>4. Планы монтажа оборудования.</li> <li>5. Аксонометрические схемы (см. примечание).</li> <li>6. Чертежи коллекторов и узлов ввода/учета.</li> <li>7. Спецификация оборудования и материалов.</li> </ol> <p>При необходимости, могут быть добавлены чертежи нестандартных узлов.</p> <p>Примечание: в проектах простых отопительных систем (например, в квартире или одноэтажном строении) аксонометрические схемы могут отсутствовать.</p>	кв.м. <sup>(2)</sup>	80...95
<p><b>Вентиляция и кондиционирование (ОВиК)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие данные проекта.</li> <li>2. Общие указания и/или пояснительная записка.</li> <li>3. Расчеты и характеристики систем.</li> <li>4. Планы монтажа оборудования.</li> <li>5. Аксонометрические схемы (см. примечание).</li> <li>6. Спецификация оборудования и материалов.</li> </ol> <p>При необходимости, могут быть добавлены чертежи нестандартных узлов.</p> <p>Примечание: в проектах простых отопительных систем (например, в квартире или одноэтажном строении) аксонометрические схемы могут отсутствовать.</p>	кв.м. <sup>(2)</sup>	80...95
<p><b>Автоматизация комплексная (АК)</b></p> <p>Комплексные решения по автоматизации локальных инженерных систем и оборудования, а также их интеграция в единую систему управления (контроля, визуализации, диспетчеризации).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие данные проекта.</li> <li>2. Общие указания и/или пояснительная записка.</li> <li>3. Функциональные и/или структурные схемы.</li> <li>4. Принципиальные схемы</li> <li>5. Планы монтажа оборудования.</li> <li>6. Кабельный журнал.</li> <li>7. Задание на разработку программного обеспечения.</li> <li>8. Спецификация оборудования и материалов.</li> </ol> <p>При необходимости, могут быть добавлены чертежи нестандартных узлов и компоновки оборудования.</p> <p>Внимательно! Разработка программного обеспечения для ПАК (программно-аппаратных комплексов), а также интерфейсов и мнемосхем панелей оператора и других средств контроля и управления в стоимость разработки проекта не входит. Стоимость данных услуг оговаривается отдельно.</p>	раздел	От 50000 <sup>(3)</sup>
<p><b>Автоматизация технологического процесса (А.**)</b></p> <p>Решения по автоматизации локальной инженерной системы (оборудования), например системы вентиляции или технологического оборудования котельной, бассейна и т.п.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие данные проекта.</li> <li>2. Общие указания и/или пояснительная записка.</li> <li>3. Функциональные и/или структурные схемы.</li> <li>4. Принципиальные схемы</li> <li>5. Планы монтажа оборудования.</li> <li>6. Кабельный журнал.</li> <li>7. Задание на разработку программного обеспечения.</li> <li>8. Спецификация оборудования и материалов.</li> </ol> <p>При необходимости, могут быть добавлены чертежи нестандартных узлов и компоновки оборудования.</p> <p>Внимательно! Разработка программного обеспечения для ПАК (программно-аппаратных комплексов), а также интерфейсов и мнемосхем панелей оператора и других средств контроля и управления в стоимость разработки проекта не входит. Стоимость данных услуг оговаривается отдельно.</p>	раздел	От 25000 <sup>(3)</sup>

Продолжение таблицы. Начало на страницах 1, 2.

Наименование раздела проектной (рабочей) документации	Единица измерения	Цена, Р
<p><b>Тепломеханические решения котельной (ТМ)</b></p> <p>Индивидуальная котельная в коттедже или таунхаусе.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие данные проекта.</li> <li>2. Общие указания и/или пояснительная записка.</li> <li>3. Принципиальная тепломеханическая схема.</li> <li>4. План монтажа оборудования.</li> <li>5. Аксонометрическая схема или развертки (виды).</li> <li>6. Электрическая схема системы управления.</li> <li>7. Спецификация оборудования и материалов.</li> </ol> <p>При необходимости, могут быть добавлены чертежи нестандартных узлов.</p>	раздел	От 30000 <sup>(3)</sup>
<p><b>Технологические решения бассейна (ТХ)</b></p> <p>Система водоподготовки и водных аттракционов частного или небольшого общественного бассейна.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие данные проекта.</li> <li>2. Общие указания и/или пояснительная записка.</li> <li>3. Принципиальная технологическая схема.</li> <li>4. План монтажа оборудования</li> <li>5. Аксонометрическая схема или развертки (виды).</li> <li>6. Спецификация оборудования и материалов.</li> </ol> <p>Система автоматизации технологического оборудования бассейна разрабатывается отдельным разделом (см. выше "Автоматизация системы (...)")</p> <p>При необходимости, могут быть добавлены чертежи нестандартных узлов.</p>	раздел	От 30000 <sup>(3)</sup>
<p><b>Молниезащита и заземление (ЭМ.МЗ)</b></p> <p>Решения по молниезащите и заземлению жилых объектов (коттеджи, таунхаусы и т.п.).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие данные проекта.</li> <li>2. Общие указания и/или пояснительная записка.</li> <li>3. Планы монтажа систем.</li> <li>4. Расчеты и характеристики заземлителей.</li> <li>5. Чертежи основных узлов.</li> <li>6. Спецификация оборудования и материалов.</li> </ol>	раздел	От 15000 <sup>(3)</sup>
<p><b>Системы кабельного обогрева (ЭМ.Т)</b></p> <p>Решения по кабельному обогреву водостоков, площадок, дорожек, трубопроводов.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие данные проекта.</li> <li>2. Общие указания и/или пояснительная записка.</li> <li>3. Однолинейные расчетные схемы.</li> <li>4. Принципиальные электрические схемы.</li> <li>5. Планы монтажа оборудования.</li> <li>6. Спецификация оборудования и материалов.</li> </ol>	раздел	От 15000 <sup>(3)</sup>

По вопросам проектирования прочих инженерных систем, в том числе наружных, а также инженерных систем крупных объектов, обращайтесь через формы обратной связи или по любым другим [контактам](#).

Архитектором и дизайнерам предлагаются специальные программы сотрудничества, включающие выгодную систему скидок, бесплатные консультации на всех стадиях проектирования, подбор инженерного оборудования, активное участие в выработке проектных решений, с учетом специфики разработки инженерных разделов проектной документации.

Постпроектные услуги.

<b>Дистанционная техническая поддержка проекта</b>		бесплатно
Дистанционная техническая поддержка проекта - инженерный консалтинг для подрядчиков в рамках разработанного проекта, посредством электронных коммуникаций (интернет, телефон). Осуществляется вплоть до завершения монтажных и пусконаладочных работ совершенно бесплатно.		
<b>Авторский надзор</b>	за один раздел проектной документации в месяц	От 10000 <sup>(4)</sup>
Авторский надзор - технический контроль монтажных работ с целью выполнения подрядчиком проектных решений, а также соблюдения им нормативных требований применительно к реализации проекта.		
<b>Шефмонтаж</b>		От 100000 <sup>(5)</sup>
Шефмонтаж - комплекс инжиниринговых услуг по организации, снабжению и техническому управлению монтажными работами, выполняемыми специалистами заказчика.		

Примечания

- (1) Не является офертой. Стоимость и условия реализации предлагаются индивидуально для каждого заказа.
- (2) Принимается площадь строения по экспликации помещений в соответствии с архитектурно-планировочными решениями.
- (3) Цена рассчитывается с учетом требований Технического Задания заказчика.
- (4) Цена рассчитывается в зависимости от количества и сложности разделов, а также удаленности объекта. Только Москва и МО! Не более 2 выездов в месяц.
- (5) Стоимость шефмонтажных услуг составляет 10...15% сметной стоимости работ, но не менее 100000 рублей. Только Москва и МО!

Генеральный директор

С. В. Барановский