# Приложение №3

К извещению о проведении запроса котировок

от 03.09.2013 года

ПРОЕКТ

ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЙ ДОГОВОР № \_\_\_

на оказание услуг по аэродинамическим испытаниям и паспортизации систем вентиляции

г. Пермь «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

**Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №2»,** именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Мелеховой Оксаны Борисовны, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые также СТОРОНЫ, на основании решения Единой комиссии по результату проведения запроса котировок (протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.) заключили настоящий Гражданско-правовой договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по **оказанию** **услуг по аэродинамическим испытаниям и паспортизации систем вентиляции** (далее Услуга), предусмотренных техническим заданием (Приложение № 1) и локальным сметным расчетом (Приложение № 2), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.
   2. Заказчик оплачивает оказание Услуг на условиях и в порядке, установленных в разделе 3 Договора.

1.3. Характеристика оказываемой услуги, требования к качеству и требования к безопасности услуги указаны в Приложении № 1, которое считается неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.6. Место оказания услуги: 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Бр. Игнатовых, 3; 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Подводников, 15а.

**2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

2.1. Договор действует с момента подписания обеими сторонами до полного исполнения обеими сторонами всех обязательств.

**3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Цена договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек и является неизменной в течение всего срока действия настоящего Договора. Источник финансирования: за счет средств предпринимательской деятельности (аренда).

3.2. Стоимость товара, подлежащего поставке, устанавливается на основании ценовой заявки Участника, признанного победителем в ходе проведения запроса котировок фиксируется в протоколе рассмотрения котировочных заявок и в дальнейшем в спецификации являющейся неотъемлемой частью Договора.

3.3. Цена включает в себя все расходы Исполнителя по исполнению условий Договора в полном объеме.

3.4. Результат оказания услуг должен быть принят Заказчиком. По итогам приемки составляется соответствующий акт.

3.5. Для оплаты услуг по настоящему договору Исполнитель представляет Заказчику в срок не позднее 2 рабочих дней с момента приемки Заказчиком результата оказания услуг следующий комплект документов: акт приема-передачи с указанием оказываемых услуг, счет и счет-фактуру или уведомление о применении специальных налоговых режимов.

3.6. Исполнитель обязан предоставить полный пакет документов отдельно по каждому адресу оказания услуг: 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Бр. Игнатовых, 3; 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Подводников, 15а.

3.7. Оплата по Договору осуществляется безналичным перечислением Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 20 (двадцати) банковских дней с момента предоставления документов, указанных в п. 3.5. Договора.

3.8. Оплата услуг, не предусмотренных Договором, не производится.

**4. ПЕРИОД ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

4.1. Начало оказания услуг – в течение 2 (двух) рабочих дней с момента подписания Договора.

4.2. Окончание оказания услуг – в течение 40 (сорока) календарных дней с момента начала оказания услуг.

**5. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ И ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА К ОКАЗАНИЮ УСЛУГ**

5.1. Исполнитель обязан оказать услуги надлежащего качества в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, условиями настоящего договора и техническим заданием (Приложение № 1). В случае если в законодательстве либо в настоящем договоре отсутствуют обязательные требования к результату оказания услуг, он должен быть пригоден для тех целей, для которых обычно он используется.

5.2. При оказании услуг ненадлежащего качества Заказчик вправе предъявить Исполнителю требования, предусмотренные статьей 723 ГК РФ. При этом срок удовлетворения требований Заказчика не может превышать 20 календарных дней, если соглашением сторон не установлено иное.

5.3. Приемка услуг осуществляется Заказчиком.

5.4. Паспорта на системы вентиляции и Акт обследования технического состояния вентиляционных каналов передаются Заказчику.

5.5. За непредставление документов, указанных в п. 5.4. настоящего Договора, Исполнитель уплачивает неустойку в размере 1 % стоимости Договора за каждый случай нарушения.

**6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**6.1. Заказчик:**

6.1.1. Поручает Исполнителю оказание Услуг в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

6.1.2. Обязуется передать Исполнителю документацию и информацию, необходимую для оказания Услуг.

6.1.3. Перед началом работ обеспечить сдачу объекта, либо его части (захватки) под аэродинамические испытания систем вентиляции согласно СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы».

6.1.4. Обеспечивает оплату Услуг в соответствии с разделом 3 Договора.

6.1.5. В случае полного или частичного невыполнения условий Договора по вине Исполнителя вправе требовать у него соответствующего возмещения.

6.1.6. Вправе осуществлять технический контроль за исполнением Договора.

6.1.7. Имеет право при оказании услуг ненадлежащего качества предъявить Исполнителю требования, предусмотренные статьей 723 ГК РФ. При этом срок удовлетворения требований Заказчика не может превышать 20 календарных дней, если соглашением сторон не установлено иное.

**6.2. Исполнитель:**

6.2.1. При выполнении работ учитывать требования экологических, санитарно-гигиеничных, противопожарных и др. норм, действующих на территории РФ, и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию систем вентиляции.

6.2.2. По запросу Заказчика в течение 2 рабочих дней информировать о ходе оказания услуги. Запрос и ответ на него предоставляются письменно с использованием факсимильной связи, электронной почты или нарочно.

6.2.3. Обеспечить сохранность находящихся на объекте материалов, изделий, конструкций, оборудования.

6.2.4. Исполнитель обязуется выполнить все работы, указанные в п.1.1. настоящего Договора собственными силами и средствами, из собственных материалов с использованием собственного оборудования и механизмов.

6.2.5. Скрытые дефекты, влекущие за собой услуги, не указанные в Техническом задании, подлежат устранению за счет средств участника размещения заказа в обеспечение достижения результата по Договору.

В случае несоблюдения указанного требования Исполнитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе по возмещению всех убытков Заказчика, связанных с разглашением указанной информации.

6.2.6. Имеет право по согласованию с Заказчиком на досрочное оказание услуг по настоящему Договору, на оплату оказанных услуг в соответствии с условиями настоящего Договора.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с законодательством.

7.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения условий Договора Исполнитель:

7.2.1. За нарушение срока оказания услуг по настоящему договору уплачивает по требованию Заказчика пени в размере 1% от суммы договора за каждый день просрочки.

7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим договором, Исполнитель вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляются за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного Договором срока исполнения обязательств. Размер пеней устанавливается в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на день предъявления требований об уплате пеней за каждый день просрочки. ЗАКАЗЧИК освобождается от уплаты пеней, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

### 8. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И/ИЛИ ДОПОЛНЕНИЙ В ДОГОВОР

8.1. Все изменения и/или дополнения к настоящему Договору осуществляются путем подписания Сторонами дополнительных соглашений, являющихся его неотъемлемой частью.

### 9. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОР

9.1. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон; решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством; в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора в порядке, предусмотренном ст.192 ФЗ № 94.

9.2. При расторжении Договора до приемки оказанных услуг, выполненных Исполнителем, Заказчик вправе требовать передачи ему результата не оказанных услуг с компенсацией Исполнителю результата не оказанных услуг.

### 10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. В случае наступления обстоятельств, не позволяющих полностью или частично осуществить любой из Сторон свои обязательства по настоящему договору, а именно: военных действий, стихийных бедствий, изменения законодательства, если эти обстоятельства прямо влияют на выполнение данного договора, срок выполнения Стороной своих обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать вышеуказанные обстоятельства.

10.2. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы Стороны должны незамедлительно направить письменное уведомление о возникновении таких обстоятельств и их причинах, обязуясь предпринять все возможные меры для надлежащего выполнения своих обязательств по настоящему договору.

### 11. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

11.1. Стороны принимают все меры для того, чтобы любые спорные вопросы, разногласия, касающиеся исполнения настоящего Договора, были урегулированы путем переговоров. Досудебный претензионный порядок обязателен. Срок для рассмотрения претензии 20 календарных дней.

11.2. В случае не достижения взаимного согласия споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Пермского края.

**12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

12.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – один для Исполнителя, один для Заказчика.

12.2. Расторжение Договора возможно по соглашению сторон, в судебном порядке по основаниям, предусмотренным действующим законодательством, а также в одностороннем порядке. При этом при расторжении настоящего договора по инициативе Заказчика, он возмещает Исполнителю фактически понесенные расходы. При расторжении договора по инициативе Исполнителя он возмещает Заказчику убытки, вызванные таким расторжением договора.

12.3. В случае изменений у какой - либо из Сторон местонахождения, названия, банковских или других реквизитов она обязана в течение десяти дней письменно известить об этом другую Сторону.

12.4. Все изменения, дополнения и приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

**13. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ИСПОЛНИТЕЛЬ** |
| **Муниципальное бюджетное учреждение**  **здравоохранения  «Городская поликлиника №2»**  **Адрес: 614990, г. Пермь,**  **Ул. Бр. Игнатовых, 3**  **Т.: (8342) 221-74-21**  **ИНН/КПП 5905023290/590501001**  **БИК 045744000**  **ОГРН 1025901213470**  **р/с 407 018 103 000 030 000 01**  **Банк: РКЦ Пермь г. Пермь**  **Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ О.Б. Мелехова** |  |

Приложение 1

к гражданско – правовому договору

№ \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на аэродинамические испытания и паспортизацию систем вентиляции в здании МБУЗ «ГП№ 2» по адресу: г. Пермь ул. Братьев Игнатовых 3 и Женской консультации по ул. Подводников 15а.**

**1. Общие положения:**

1.1. Настоящее техническое задание является неотъемлемой частью (приложением) к Договору на проведение аэродинамических испытаний и паспортизацию систем вентиляции и кондиционирования воздуха в МБУЗ «ГП №-2» по адресу г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых 3 и Женской консультации по ул. Подводников 15а.

**2. Заказчик:** МБУЗ «ГП № 2» по адресу г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых 3.

**3. Требование к Исполнителям:**

3.1. Наличие лицензий или свидетельств (СРО) на право осуществления заявленного вида деятельности (*Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)*.

3.2. Наличие допуска СРО на наладку систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

3.3. Наличие квалифицированного персонала и необходимого оборудования, приборов для оказания заявленного вида услуг (Таблица 1).

*Таблица 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования, приборов** |
| 1 | Анемометр LV 110 |
| 2 | Многофункциональное устройство МР 200 |
| 3 | Трубка напорная ПИТО |

\* Все товарные знаки читать как: «либо эквивалент»

**4. Цель оказания услуг:**

4.1.Максимальноеприведение систем вентиляции в соответствие требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющих медицинскую деятельность» утвержденного Постановлением № 58 от 18.05.2010 г. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Паспортизация систем вентиляции.

**5. При оказании услуг, Исполнитель руководствуется требованиями:**

- СНиП-03-2009 «Общественные здания и сооружения»;

- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

- Межотрослевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ -016-2001 РД153-34.150-00);

- Правил устройства электроустановок (ПУЭ);

- Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);

- Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок;

- Другая действующая нормативная документация.

**6. Исходные данные.**

6.1. Поликлиника:

- количество этажей – 8;

- общая площадь – 12 742,6 м2;

- строительный объем – 45 663 м3

- расположение приточных систем – цокольный этаж (подвал);

- вытяжные системы – тех. этаж (чердак).

6.2. Женская консультация:

- количество этажей – 4;

- общая площадь – 1 634,3м2;

- строительный объем – 6 886 м3;

- расположение приточных систем – цокольный этаж (подвал);

- вытяжные системы – тех. этаж (чердак).

**7. Технологическая часть:**

7.1. Провести аэродинамические испытания и паспортизацию приточных и вытяжных систем вентиляции в соответствии с приведенными таблицами 2-5.

7.2. Произвести наладку по распределению воздухообмена по помещениям в соответствии с СанПиН 2.1.3. 2630-10 и СанПиН 2.6.1.1192-03.

7.3.Провести обследование технического состояния вентиляционных каналов и предоставить Акт обследования по форме согласованной с Заказчиком.

7.4. На каждую систему составить паспорт без изменения номера систем указанных в таблице. В паспорте указать технические данные по проекту и по факту:

- назначение установки;

- тип оборудования;

- диаметр всасывающего и размер выходного отверстий;

- производительность - м3/час;

- полное давление – Па;

- число оборотов в мин.

- тип электродвигателя, мощность, скорость вращения, вид передачи;

- тип калориферной установки, вид и параметры теплоносителя;

- тип и производительность пылеочистительного устройства.

- принципиальную (по факту) схему обвязки калориферов приточных систем

7.5. Результаты испытаний внести в паспорт с указанием количества воздуха м3/час, процент неувязки, кратность воздухообмена по каждому помещению. При невозможности осуществления наладки работы каких либо вентиляционных систем без дополнительных затрат (капитальный или текущий ремонт систем вентиляции) предоставить рекомендации по приведению в нормативное состояние (соответствие требованиям СанПиН 2.1.3. 2630-10 и СанПиН 2.6.1.1192-03.) данных систем.

**8. Технические сведения по системам вентиляции:**

8.1. Здание поликлиники по адресу г. Пермь ул. Братьев Игнатовых- 3

**Приточные системы**

*Таблица 2*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ системы** | **Тип** | **Назначение** | **Произв-сть**  **м3/час** | **Мощность эл. двигателя кВт** | **Об/мин.** | **Помещение** |
| П1 | ВЦ 4-70 6,3 | Общеобменная | 7473 | 5,500 | 1420 | Инфекционное отделение 1-й этаж, лаборатория 3-й этаж, каб. 707 |
| П2 | ВЦ 4-70 5 | Общеобменная | 7348 | 2,200 | 1500 | Конференц-зал |
| П3 | ВЦ 4-70 5 | Общеобменная | 4350 | 2,200 | 1420 | Рентген-отделение 8-й этаж. |
| П4 | ВЦ 4-70 8 | Общеобменная | 12020 | 11,000 | 1000 | Зеленое, желтое крыло с 1-8 этаж. |
| П5 | ВР 80-75 3,15 | Общеобменная | 1290 | 1,100 | 1500 | Центр здоровья |
| П6 | ВЦ 4-70 8 | Общеобменная | 7751 | 7,500 | 960 | Голубое, розовое крыло с 1-8 этаж. |
| П7 | ВЦ 4-70 6,3 | Общеобменная | 4173 | 4,000 | 1500 | Лаборатория 3 этаж;  Физиотерапия 2 этаж. |
| П8 | ВЦ 4-70 2,5 | Общеобменная | 736 | 0,750 | 3000 | Хирургическое отделение 6-й этаж, процедурная ЛОР. |
| П10 | ВЦ 4-46 4,0 | Общеобменная | 2775 | 1,500 | 925 | Водолечебница |
| П1 | КЦПК-3,15 | Общеобменная | 3285 | 1,100 | 1420 | Травмпункт 2-й этаж |
| П1\* | IRE 60\*35F | Общеобменная | 2325 | 3,400\* | 1390 | Травмпункт 2-й этаж |
| П1а | Комп.1112М | Рентгенкабинеты |  |  |  | 1-й этаж желтое крыло |
| П2а | Комп.1117М | Общеобменная |  |  |  | 1-й этаж желтое крыло |

**Вытяжные системы**

*Таблица 3*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ системы** | **Тип** | **Назначение** | **Произв-сть**  **м3/час** | **Мощность эл. двигателя кВт** | **Об/мин.** | **Помещение** |
| В1 | СК 100 С | Общеобменная | 50 | 0,062 | 2530 | Центр здоровья 1-й этаж. |
| В4 | ВЦ 4-70 5 | Общеобменная | 4940 | 2,200 | 1420 | Зеленое крыло с 1-8 этажи |
| В5 | ВР 80-75 2,5 | Местная | 400 | 0,750 | 3000 | Лаборатория 3 этаж |
| В6 | ВЦ 4-70 2,5 | Местная | 390 | 0,750 | 2790 | Кабинет окулиста |
| В7 | ВР 80-75 2,5 | Местная | 1200 | 0,750 | 3000 | Лаборатория 3 этаж |
| В8 | ВЦ 4-70 2,5 | Общеобменная | 1570 | 0,750 | 2790 | Регистратура |
| В9 | ВР 80-75 2,5 | Местная | 750 | 0,750 | 3000 | Лаборатория 3 этаж |
| В10 | ВР 80-75 2,5 | Местная | 800 | 0,750 | 3000 | Лаборатория 3 этаж |
| В11 | ВР 80-75 2,5 | Местная | 900 | 0,750 | 3000 | Лаборатория 3 этаж |
| В12 | ВР 80-75 2,5 | Местная | 400 | 0,750 | 3000 | Лаборатория 3 этаж |
| В13 | ВЦ4-70 5 | Общеобменная | 4950 | 1,500 | 1420 | Санузлы |
| В14 | ВЦ 4-70 4 | Общеобменная | 1897 | 0,550 | 1370 | Рентген-кабинеты 8 этаж |
| В17 | ВР 80-75 2,5 | Местная | 750 | 0,750 | 3000 | Лаборатория 3 этаж |
| В18 | ВЦ 4-70 5 | Общеобменная | 3060 | 2,200 | 1500 | Зеленое крыло с 1-7 этаж |
| В19 | ВР 80-75 3,15 | Общеобменная | 855 | 0,750 | 1500 | Лаборатория 3 этаж |
| В20 | ВЦ 4-70 2,5 | Общеобменная | 645 | 0,120 | 1400 | Стерилизационная 7 этаж . |
| В22 | ВЦ 4-70 2,5 | Местная | 520 | 0,750 | 2790 | Лаборатория 3 этаж |
| В24 | ВЦ 4-70 2,5 | Общеобменная | 378 | 0,750 | 2790 | Процедурная ЛОР 6 этаж |
| В25 | ВЦ 4-70 2,5 | Местная | 720 | 0,550 | 2800 | Кабинет 207 |
| В31 | ВЦ 4-70 6,3 | Общеобменная | 6270 | 2,200 | 950 | Подвал. Тренажерный зал |
| В33 | ВР 80-75 3,5 | Общеобменная | 1055 | 1,100 | 1500 | Центр здоровья 1-й этаж. |
| В34 | ВЦ 4-70 4 | Общеобменная | 2107 | 1,100 | 1500 | Розовое крыло с 1-8 этаж |
| В35 | ВЦ 4-70 4 | Общеобменная | 2006 | 0,550 | 1370 | Рентген-отделение 8 этаж |
| В36 | ВЦ 4-70 2,5 | Местная | 858 | 0,750 | 2790 | Центр здоровья 1-й этаж. |
| В37 | ВЦ 4-70 2,5 | Общеобменная | 978 | 0,250 | 3300 | Лаборатория 3 этаж |
| В40 | ВЦ 4-70 4 | Общеобменная | 2609 | 1,500 | 1500 | Голубое, розовое крыло. Санузлы, душевые с 1-8 этаж |
| В41 | ВЦ 4-70 6,3 | Общеобменная | 6 130 | 2,200 | 950 | Зеленое крыло с 1-8 этаж. |
| В42 | ВЦ 14-46 4 | Общеобменная | 791 | 0,750 | 1500 | Розовое крыло с 1-8  этаж |
| В43 | ВЦ 4-70 2,5 | Общеобменная | 826 | 0.750 | 2790 | Буфет 7 этаж |
| В44 | ВЦ 4-70 2,5 | Общеобменная | 494 | 0,550 | 2800 | Хирургическое отделение 6 этаж |
| В45 | ВЦ 4-70 2,5 | Местная | 1470 | 0,550 | 2760 | Лаборатория 3 этаж |
| В46 | ВЦ 4-70 2,5 | Общеобменная | 756 | 0,750 | 2745 | Лаборатория 3 этаж |
| В47 | ВЦ 4-70 2,5 | Общеобменная | 261 | 0,550 | 2800 | Физиотерапия 2 этаж  Кааб. 218 |
| В48 | ВЦ 4-70 4 | Местная | 1700 | 0,750 | 1500 | Лаборатория 3 этаж |
| В49 | ВЦ 4-70 2,5 | Местная | 720 | 0,550 | 3000 | Лаборатория 3 этаж |
| В50 | ВЦ 4-70 2,5 | Местная | 1350 | 0,550 | 2775 | Лаборатория 3 этаж |
| В58 | ВЦ 4-70 3,15 | Общеобменная | 1190 | 0,250 | 1400 | Рентген-кабинет 2 этаж |
| В59 | ВЦ 4-70 3,15 | Общеобмен | 2140 | 0,370 | 1400 | Травмпункт 1-2 этаж |
| В60 | ВЦ 4-70 2,5 | Общеобменная | 320 | 0,640 | 1370 | Травмпункт. Санузел. |
| B1 | IRE 50\*25B | Общеобмен | 1560 | 0,62\* | 1330 | Травмпункт 2-й этаж |
| В2 | СК 160С | Общеобменная | 260 | 0,101\* | 2480 | Травмпункт 2-й этаж |
| В3 | СК 100А | Общеобменная | 75 | 0,41\* | 1730 | Душевая травмпункта |
| В4 –В10 |  |  |  | 0.021 |  |  |
| В1а | СК200А | Санузлы 1-2 этажи |  | 0,115 | 2580 | рентгенотделение |
| В2а | СК200А | общеобменная |  | 0,115 | 2580 | 1-й этаж желтого крыла |
| В3а | СК315В | Рентгенкабинеты |  | 0,190 | 2465 | 1-й этаж желтого крыла |
|  | ARKTIKA/OSBERG RK700х400 | Ванные |  |  | 870 | водолечебница |
|  | ARKTIKA/OSBERG СК315 | Ванные |  |  | 2490 | водолечебница |
|  | ARKTIKA/OSBERG 200ХL | Ванные |  |  | 2500 | водолечебница |

8.2. Женская консультация ул. Подводников, 15а

**Приточные системы вентиляции**

*Таблица 4*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ системы** | **Тип** | **Назначение** | **Произв-сть**  **м3/час** | **Мощность эл. двигателя кВт** | **Об/мин.** | **Помещение** |
| П1 | ВЦ 14-46 5 | Общеобменная | 9135 | 5,500 | 960 | Цоколь, с 1-4 этаж |
| П2 | IRE 60x35 F  SUZ-KA71VA |  | 1790 | 3,400 | 1390 | Операционная 4 этаж |

**Вытяжные системы вентиляции**

*Таблица 5*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ системы** | **Тип** | **Назначение** | **Произв-сть**  **м3/час** | **Мощность эл. двигателя кВт** | **Об/мин.** | **Помещение** |
| В1 | RK 400x200 B1 | Общеобменная | 475 | 0,160 | 2400 | Санузлы с 1-4 этаж |
| В2 | IRE 250 С | Общеобменная | 400 | 0,260 | 2120 | Кабинеты 401, 402 |
| В3 | ВР-86-77 | Общеобменная | 1110 | 0,370 | 880 | Кабинеты 414, 418 |
| В4 | СК 160 В | Общеобменная | 300 | 0,070 | 2410 | Подвал |
| В5 | LPK 160 D | Общеобменная | 375 | 0,130 | 2150 | Кабинеты 101, 103, 104, 117 |
| В6 | ВР-86-77 | Общеобменная | 3345 | 0,550 | 920 | Кабинеты врачей |
| В7 | IRE 160 С | Общеобменная | 250 | 0,130 | 1850 | Кабинет 109 |
| В8 | IRE 250 С | Общеобменная | 600 | 0,260 | 2120 | Кабинеты 110, 111, 112 |
| В9 | IRE 125 В | Общеобменная | 350 | 0,100 | 1650 | Кабинет 201 |
| В10 | СК 160 С | Общеобменная | 480 | 0,100 | 2480 | Стерилизационная 2 этаж |
| В11 | ВР-86-77 | Общеобменная | 1560 | 0,370 | 880 | Кабинеты 303, 310 |
| В12 | СК 160 В | Общеобменная | 360 | 0,070 | 2410 | Перевязочная 4 этаж |
| В13 | ВР-86-77 | Общеобменная | 1000 | 0,370 | 880 | Актовый зал 4 этаж |
| В14 | IRE 40x20 E | Общеобменная | 720 | 0,200 | 2420 | Первый этаж |

**9. Исполнитель обязан:**

9.1. При оказании услуг учитывать требования экологических, санитарно-гигиеничных, противопожарных и др. норм, действующих на территории РФ, и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию систем вентиляции.

9.2. По запросу Заказчика в течение 2 рабочих дней информировать о ходе оказываемых услуг. Запрос и ответ на него предоставляются письменно с использованием факсимильной связи, электронной почты или нарочно.

**10. Особые условия:**

10.1. Все услуги по испытанию систем вентиляции выполняются на действующем объекте без нарушения лечебного процесса.

10.2. Все включения и отключения систем вентиляции согласовываются с ответственными лицами за эксплуатацию систем вентиляции.

**11. Порядок приемки услуг:**

11.1. Приемка услуг осуществляется Заказчиком.

11.2. Паспорта на системы вентиляции и Акт обследования технического состояния вентиляционных каналов передаются Заказчику.

**12. Cрок оказания услуг:**

12.1.Начало оказания услуг - в течение 2-х дней с подписания Договора.

12.2.Окончание оказания услуг - не позднее 40 календарных дней.

Приложение 2

к гражданско – правовому договору

№ \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**