**ДОГОВОР № 9**

**на оказание услуг**

г. Красноярск «11» августа 2022 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "КБС-КИРОВСКИЙ» (ООО «СЗ «КБС-КИРОВСКИЙ»),** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Сорока Сергея Викторовича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр исследовательских технологий» (ООО «ЦИТ»),** именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице заведующего лабораторией Тарновского Максима Олеговича, действующего на основании доверенности №б/н от 04 апреля 2022 г., с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

* 1. Исполнитель обязуется оказать Заказчику услуги по организации проведения испытаний объекта строительства по показателям, согласованным сторонами в техническом задании, являющимся неотъемлемой частью Договора.

Заказчик принимает и оплачивает результаты работ и услуг по договору.

* 1. Конкретный перечень работ, виды работ, объем работ и стоимость таких работ, согласовывается сторонами в техническом задании, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.

Техническое задание оформляется отдельно по каждому этапу работ и с момента его подписания сторонами настоящего договора, считается неотъемлемым приложением к договору.

1.3. Стороны при выполнении работ по настоящему договору руководствуются, действующими техническими и строительными нормами и настоящим договором.

1.4. В случае изменения обстоятельств, возникновения дополнительных объемов работ, не учтенных техническим заданием и сметой, Исполнитель представляет Заказчику дополнительное соглашение на выполнение работ.

1.5. Отчетным документом по результатам выполненных работ Исполнителя является **Протокол лабораторных исследований и инструментальных измерений**.

1.6. Отчетный документ выдается Заказчику на руки или путем направления заказного письма в одном экземпляре.

1.7. Сроки выполнения работ определяются техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение № 1).

Проведение работ начинается в течение трех дней, после предоставления Заказчиком документов и материалов, запрошенных Исполнителем, а также поступления на счет Исполнителя 50% предоплаты.

Выполнение работ завершается подписанием акта приемки выполненных работ Заказчиком.

1.8. Все расходы, связанные с выполнением настоящего договора и не согласованные сторонами как расходы Заказчика, Исполнитель несет самостоятельно за счет своего вознаграждения. При наличии удорожающих факторов (причин, условий), находящихся вне воли Сторон договора, цена договора по требованию заинтересованной Стороны может быть увеличена на сумму (размер/коэффициент) определенный данным фактором.

1.9. Документы и материалы от Заказчика к Исполнителю и от Исполнителя к Заказчику передаются по актам.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Оказать услуги в соответствии с техническим заданием и иными исходными данными, руководствуясь в части состава, содержания и оформления работ действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

2.1.2. Принимать меры по обеспечению сохранности представленных Заказчиком документов в период оказания услуг.

2.1.3. Обеспечивать неразглашение полученной от Заказчика информации, которая стала известна Исполнителю в связи с оказанием услуг.

2.1.4. Самостоятельно привлекать к оказанию услуг иные государственные и (или) негосударственные организации, а также специалистов за свой счет и нести ответственность за их действия/бездействия перед Заказчиком как за свои собственные.

2.2. Обязанности Заказчика:

2.2.1. Представить Исполнителю на бумажном носителе или посредством электронного документооборота, необходимую для оказания услуг документацию в полном объеме, соответствующую по составу и содержанию требованиям действующих нормативно-правовых актов и договора, в течение 3 (трех) дней с момента подписания настоящего договора.

2.2.2 Предоставить Исполнителю пробы щебня для испытаний с доставкой до аэропорта города Красноярск.

2.2.3. Оплатить стоимость оказания услуг Исполнителю в соответствии с положениями настоящего договора.

2.2.4. По письменному запросу Исполнителя представлять дополнительную техническую и иную документацию в течение 3 (трех) дней с момента получения такого запроса.

2.2.5. Принять отчетные документы по результатам оказанных услуг и иную исполненную по договору документацию и подписать Акт сдачи-приемки оказанных услуг.

2.3. Права Заказчика:

2.3.1. Получать информацию о ходе оказания услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему договору.

2.3.2. Принять досрочно оказанные услуги, при условии их соответствия требованиям настоящего договора.

3. ЦЕНА РАБОТ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Цена работ по настоящему договору определяется на основании Технических заданий Заказчика, с даты подписания его Сторонами, является неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение 1).

3.2. Услуги оказываются на условиях - 50% предоплаты. Заказчик перечисляет на расчетный счет Исполнителя предоплату в размере 50% от общей стоимости услуг в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Технических заданий Заказчика.

3.3. Окончательная оплата работ в размере 50% от общей стоимости услуг производится в течении 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания акта приемки выполненных работ и предоставления счета на оплату за выполненные работы Исполнителем.

3.4. Счета Исполнителя оплачиваются Заказчиком в установленном порядке. При возникновении удорожающих факторов (причин, условий), находящихся вне воли сторон, цена договора по требованию заинтересованной стороны подлежит увеличению на сумму (размер/коэффициент), определенную фактором удорожания.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РЕЗУЛЬТАТА РАБОТ

4.1. Передача Заказчику оформленных в установленном порядке отчетных документов, выполненных в соответствии с настоящим договором, осуществляется Исполнителем по накладной в количестве 2-х (двух) экземпляра каждого на бумажном носителе.

Дубликаты поставляются Заказчику за отдельную плату на их копирование.

4.2. Заказчик в течение 5 (Пяти) календарных дней с даты получения акта приемки выполненных работ направляет Исполнителю подписанный акт приемки выполненных работ.

4.3. При наличии мотивированных возражений по результату работ, Сторонами составляется акт с перечнем необходимых доработок и указанием сроков их выполнения.

4.4. При отсутствии подписанного акта или мотивированных письменных возражений в течение 10 (Десяти) календарных дней с даты получения Заказчиком акта приемки выполненных работ, работы считаются принятыми и подлежат оплате на условиях Исполнителя.

4.5. В случае досрочного выполнения работ Заказчик обязан досрочно принять и оплатить работы по договорной цене.

4.6. В случае наличия возражений или замечаний к отчетному документу Заказчик обязан возвратить все ранее выданные оригиналы данных отчетных документов Исполнителю.

4.7. Если в процессе выполнения работы выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, Исполнитель обязан приостановить ее, поставив об этом в известность Заказчика в 3-дневный срок после приостановления работы. В этом случае Стороны обязаны в 10-тидневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения работ.

4.8. При получении отчетного документа на руки Заказчику одновременно передается представленная документация за исключением заявления. При направлении Исполнителем отчетного документа заказным письмом, Заказчик обязуется в течение месяца с момента получения отчетного документа забрать предоставленную им документацию. Неполученная Заказчиком в установленный в настоящем пункте срок документация подлежит уничтожению.

4.9. Передача неоплаченного отчетного документа третьим лицам в любой форме (подлинник, копия, электронная версия и т.д.) не допускается.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут ответственность за нарушение обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим договором.

5.2. За просрочку выполнения работ по вине Исполнителя, Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от суммы невыполненных работ за каждый день просрочки.

5.3. В случае несоблюдения сроков платежей (пункта 3.2 настоящего договора) на срок более 15-ти календарных дней, договор считается расторгнутым без дополнительного оформления соглашений и не подлежит исполнению сторонами в целом.

5.4. В случае прекращения действия договора по инициативе Заказчика оплата выполненных работ производится Заказчиком по фактическим затратам Исполнителя. Возврат излишне полученных Исполнителем сумм осуществляется Исполнителем в течение 10-ти рабочих дней с момента расторжения договора.

5.5. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. ПРИМЕНЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ,

ИНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. При обмене документацией момент получения стороной документации определяется:

- при отправке документации организацией почтовой связи - по дате получения согласно почтовому уведомлению о получении;

- при непосредственной передаче - по дате расписки уполномоченного представителя о получении документации.

6.2. Стороны принимают необходимые меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора, были урегулированы. Споры разрешаются путем направления другой стороной претензии в письменной форме заказным письмом с уведомлением о вручении. Сторона, которой адресована претензия, должна направить ответ по существу в срок не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней со дня ее получения. В случае если Стороны не достигнут согласия по спорным вопросам, то они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Красноярского края.

6.3. Настоящий договор подписан в 2-х экземплярах, которые хранятся у сторон.

6.4. Документы, полученные посредством электронной связи, имеют силу оригинала до получения стороной подлинного экземпляра, но не более пяти рабочих дней.

6.5. В том случае, если в процессе выполнения работ по договору Исполнителем будут выявлены факты фактической замены примененных строительных материалов, конструкций оборудования и пр. против указанных в проектной документации, Исполнитель не несет обязанности и/или ответственности за обоснование возможности такой замены. Расчеты, оценка и любые иные виды работ по оценке соответствия фактических замен и/или работы и услуги по обоснованию возможности фактических замен против указанных в проектной документации выполняются Исполнителем на основании отдельно заключенного договора.

6.6. Заказчик обязан предоставить всю соответствующую и необходимую для выполнения работ документацию в установленный договором срок. Данная документация передается уполномоченным представителями сторон по акту. В акте должен быть перечислен состав и состояние передаваемой Исполнителю документации. После указанной даты любая дополнительная документация Заказчика считается отсутствующей и при выполнении работ Исполнителем не применяется и не используется. В том случае если Заказчик считает наличие дополнительной документации существенным и настаивает на ее принятии и последующем использовании и применении Исполнителем, сторонами составляется дополнительный акт приема-передачи и работы выполняются только на условиях увеличения цены. По окончании работ исходная документация передается уполномоченным представителями сторон по акту. В акте должен быть перечислен состав и состояние возвращаемой Заказчику документации.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Договор считается заключенным с момента его подписания.

7.2. Окончание срока действия договора – 31 декабря 2022 года.

Адрес электронной почты Исполнителя: cit-krsk@yandex.ru.

Адрес электронной почты Заказчика:\_ kbsld@mail.ru

**9. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

**Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Центр исследовательских технологий» (ООО «ЦИТ»)**

ИНН/КПП: 2464157326/246401001

юр/почтовый адрес: 660064, Красноярский край, г.о. Красноярск, г. Красноярск, ул. Парусная, д. 8, кв. 99/660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный дом 75, пом. 9, кабинет 12.

Банковские реквизиты: р/с 40702810275020001505 в Сибирский филиал ПАО «РОСБАНК», к/с 30101810000000000388, БИК 040407388

**ЗАКАЗЧИК: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «КБС-Кировский»**

**(ООО «СЗ «КБС-КИРОВСКИЙ»)**

ИНН/КПП 2464154460/246401001;

юр/почтовый адрес: 660079, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Мусоргского,18, офис 405 Т/ф: 291-68-35

Банковские реквизиты: р/с 40702810031000039302 КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8646 ПАО СБЕРБАНК, к/с 30101810800000000627, БИК 040407627

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ:  Заведующий лабораторией  ООО «ЦИТ» |  | ЗАКАЗЧИК:  Директор  ООО «СЗ «КБС-КИРОВСКИЙ» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.О. Тарновский |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Сорока |
| м.п. |  | м.п. |

**Приложение №1**

к Договору оказания услуг

№ 9 от 11 августа 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1**

**Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «КБС-КИРОВСКИЙ» (ООО «СЗ «КБС-КИРОВСКИЙ»)**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Сорока Сергея Викторовича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр исследовательских технологий» (ООО «ЦИТ»)** именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице заведующего лабораторией Тарновского Максима Олеговича действующего на основании доверенности от 04 апреля 2022 г., с другой стороны оформлением настоящего Приложения пришли к следующему соглашению:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование услуг | *Организация проведения испытаний в специализированной испытательной лаборатории в г. Красноярске:* |
|  | Наименование объекта испытаний (исследований) | *"Жилой дом №1 (квартал V), инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов жилого района «Мичуринский» в Кировском районе г. Красноярска. Многоэтажный жилой дом №1 (строение 1)»* |
|  | Срок оказания услуг | *Начало – 12.08.2022 года.*  *Окончание – 05.09.2022 года* |

***Перечень испытаний и исследований и стоимость выполнения работ:***

| № п/п | Наименование мероприятий | | Цена 1 измерения | Кол-во помещений/проб | Сумма (руб.) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Уровни ионизирующих излучений в помещениях жилых, общественных и на прилегающей территории** | | | | |
| 1.1 | ЭРОА в воздухе помещений (жилое) | | 290 | 34 | 9 860 |
| 1.2 | ЭРОА в воздухе помещений (подвальное помещение) | | 290 | 5 | 1 450 |
| 1.3 | МЭД в воздухе помещений (жилое) | | 132 | 68 | 8 976 |
| 1.4 | МЭД в воздухе помещений (подвальное помещение) | | 132 | 5 | 660 |
| 1.5 | МЭД от приборов учета ГВ и ХВ (кол-во приборов) | | 50 | 408 | 20 400 |
|  | **ИТОГО** | |  |  | **41 346** |
| **2** | **Уровни неионизирующих излучений, параметров микроклимата, освещенности, шума в помещениях жилых зданий и на прилегающей территории** | | | | |
| 2.1 | Нормируемая **кратность** воздухообмена (все ванные, санузлы, кухни, мусорокамеры) | | 75 | 406 | 30 450 |
| 2.2 | Коэффициент естественной освещенности (**КЕО**) жилых комнатах и кухнях во всех квартирах нижнего (второго) этажа | | 289 | 26 | 7 514 |
| 2.3 | **Искусственное** **освещение** в общедомовых помещениях (лестн.площадки, лифтовые, поэтажн.коридоры, вестибюли, основные входы подъезд) первый и последний этаж каждого подъезда | | 300 | 6 | 1 800 |
| 2.4 | **Искусственное** **освещение** придомовой территории | | 500 | 10 | 5 000 |
| 2.5 | **ЭМП** переменного тока промышленной частоты (50 Гц), наиболее приближенные жилые или офисные помещения к электрощитовым,электрощиткам (первые и последние типовые по архитектурно-планировочным решениям этажи в каждом подъезде) | | 550 | 8 | 4 400 |
| 2.6 | ЭМП на территории жилой застройки от **трансформаторной подстанции** | | 650 | 8 | 5 200 |
| 2.7 | ЭМП в жилых квартирах от антенн **ПРТО** | | 12000 | 0 | 0 |
| 2.8 | **Электростатическое** поле в жилой квартире (при наличии линолеума) | | 650 | 1 | 650 |
| 2.9 | Гипогеомагнитное поле в жилой квартире на последнем этаже | | 1625 | 1 | 1 625 |
| 2.10 | Измерение шума от работы **ИТО** (ИТП, ПНС, вент.систем, насосных, холод.установок и тп)(день) | | 394 | 12 | 4 728 |
| 2.11 | Измерение шума от работы **ИТО** (ИТП, ПНС, вент.систем, насосных, холод.установок и тп) (ночь) | | 788 | 12 | 9 456 |
| 2.12 | Измерение шума от работы **ЗУМ** (день) | | 394 | 6 | 2 364 |
| 2.13 | Измерение внешнего **шума** (от **транспорта**) (день) | | 394 | 9 | 3 546 |
| 2.14 | Измерение внешнего **шума** (от **транспорта**) (ночь) | | 788 | 9 | 7 092 |
| 2.15 | Измерение уровней общей **вибрации** от **ИТО** (ИТП, ПНС, ЗУМ ,вент.систем, насосных, холод.установок и тп) | | 552 | 6 | 3 312 |
|  | **Итого** | |  |  | **87 137** |
| **3** | **Звукоизоляция ограждающих конструкций** | | | | |
| 3.1 | Исследование индекса изоляции воздушного шума | | 11 000 | 2 | 22 000 |
| 3.2 | Исследование индекса приведенного уровня ударного шума | | 11 000 | 1 | 11 000 |
|  | **Итого** | |  |  | **33 000** |
| **4** | **Исследование воды, используемой к качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд** | | | | |
| 4.1 | Вода **холодная** из внутреннего водопровода в крайних корпусах | | 8 500 | 1 | 8 500 |
| 4.2 | Вода **горячая** из внутреннего водопровода в крайних корпусах | | 8 500 | 1 | 8 500 |
|  | **Итого** | |  |  | **17 000** |
| **5** | **ПДК химических веществ в воздухе закрытых помещений** | | | | |
| 5.1 | Концентрация **химических** **веществ** в помещениях(среднесуточные) | | 13 000 | 1 | 13 000 |
|  | **Итого** | |  |  | **13 000** |
|  | Всего за лабораторные исследования и инструментальные измерения | | | | **191 483** |
|  | Накладные расходы | | 10 % от суммы | | **19 148** |
| **ВСЕГО:** | | | | | **210 631** |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ:  Заведующий лабораторией  ООО «ЦИТ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.О. Тарновский  м.п. | | | |  | | --- | | ЗАКАЗЧИК: | |  | | Директор  ООО «СЗ «КБС-КИРОВСКИЙ» | |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Сорока |   м.п. | | | | |

**Приложение №1**

к Договору оказания услуг

№ 9 от 11 августа 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2**

**Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «КБС-КИРОВСКИЙ» (ООО «СЗ «КБС-КИРОВСКИЙ»)**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Сорока Сергея Викторовича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр исследовательских технологий» (ООО «ЦИТ»)** именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице заведующего лабораторией Тарновского Максима Олеговича действующего на основании доверенности от 04 апреля 2022 г., с другой стороны оформлением настоящего Приложения пришли к следующему соглашению:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование услуг | *Организация проведения испытаний в специализированной испытательной лаборатории в г. Красноярске:* |
|  | Наименование объекта испытаний (исследований) | *"Жилой дом №1 (квартал V), инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов жилого района «Мичуринский» в Кировском районе г. Красноярска. Многоэтажный жилой дом №1 (строение 2)»* |
|  | Срок оказания услуг | *Начало – 22.08.2022 года.*  *Окончание – 12.09.2022 года* |

***Перечень испытаний и исследований и стоимость выполнения работ:***

| № п/п | Наименование мероприятий | | Цена 1 измерения | Кол-во помещений/проб | Сумма (руб.) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Уровни ионизирующих излучений в помещениях жилых, общественных и на прилегающей территории** | | | | |
| 1.1 | ЭРОА в воздухе помещений (жилое) | | 290 | 34 | 9 860 |
| 1.2 | ЭРОА в воздухе помещений (подвальное помещение) | | 290 | 5 | 1 450 |
| 1.3 | МЭД в воздухе помещений (жилое) | | 132 | 68 | 8 976 |
| 1.4 | МЭД в воздухе помещений (подвальное помещение) | | 132 | 5 | 660 |
| 1.5 | МЭД от приборов учета ГВ и ХВ (кол-во приборов) | | 50 | 408 | 20 400 |
|  | **ИТОГО** | |  |  | **41 346** |
| **2** | **Уровни неионизирующих излучений, параметров микроклимата, освещенности, шума в помещениях жилых зданий и на прилегающей территории** | | | | |
| 2.1 | Нормируемая **кратность** воздухообмена (все ванные, санузлы, кухни, мусорокамеры) | | 75 | 406 | 30 450 |
| 2.2 | Коэффициент естественной освещенности (**КЕО**) жилых комнатах и кухнях во всех квартирах нижнего (второго) этажа | | 289 | 26 | 7 514 |
| 2.3 | **Искусственное** **освещение** в общедомовых помещениях (лестн.площадки, лифтовые, поэтажн.коридоры, вестибюли, основные входы подъезд) первый и последний этаж каждого подъезда | | 300 | 6 | 1 800 |
| 2.4 | **Искусственное** **освещение** придомовой территории | | 500 | 10 | 5 000 |
| 2.5 | **ЭМП** переменного тока промышленной частоты (50 Гц), наиболее приближенные жилые или офисные помещения к электрощитовым,электрощиткам (первые и последние типовые по архитектурно-планировочным решениям этажи в каждом подъезде) | | 550 | 8 | 4 400 |
| 2.6 | ЭМП в жилых квартирах от антенн **ПРТО** | | 12000 | 0 | 0 |
| 2.7 | **Электростатическое** поле в жилой квартире (при наличии линолеума) | | 650 | 1 | 650 |
| 2.8 | Гипогеомагнитное поле в жилой квартире на последнем этаже | | 1625 | 1 | 1 625 |
| 2.9 | Измерение шума от работы **ИТО** (ИТП, ПНС, вент.систем, насосных, холод.установок и тп)(день) | | 394 | 12 | 4 728 |
| 2.10 | Измерение шума от работы **ИТО** (ИТП, ПНС, вент.систем, насосных, холод.установок и тп) (ночь) | | 788 | 12 | 9 456 |
| 2.11 | Измерение шума от работы **ЗУМ** (день) | | 394 | 6 | 2 364 |
| 2.12 | Измерение внешнего **шума** (от **транспорта**) (день) | | 394 | 9 | 3 546 |
| 2.13 | Измерение внешнего **шума** (от **транспорта**) (ночь) | | 788 | 9 | 7 092 |
| 2.14 | Измерение уровней общей **вибрации** от **ИТО** (ИТП, ПНС, ЗУМ ,вент.систем, насосных, холод.установок и тп) | | 552 | 6 | 3 312 |
|  | **Итого** | |  |  | **81 937** |
| **3** | **Звукоизоляция ограждающих конструкций** | | | | |
| 3.1 | Исследование индекса изоляции воздушного шума | | 11 000 | 2 | 22 000 |
| 3.2 | Исследование индекса приведенного уровня ударного шума | | 11 000 | 1 | 11 000 |
|  | **Итого** | |  |  | **33 000** |
| **4** | **Исследование воды, используемой к качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд** | | | | |
| 4.1 | Вода **холодная** из внутреннего водопровода в крайних корпусах | | 8 500 | 1 | 8 500 |
| 4.2 | Вода **горячая** из внутреннего водопровода в крайних корпусах | | 8 500 | 1 | 8 500 |
|  | **Итого** | |  |  | **17 000** |
| **5** | **ПДК химических веществ в воздухе закрытых помещений** | | | | |
| 5.1 | Концентрация **химических** **веществ** в помещениях(среднесуточные) | | 13 000 | 1 | 13 000 |
|  | **Итого** | |  |  | **13 000** |
|  | Всего за лабораторные исследования и инструментальные измерения | | | | **186 283** |
|  | Накладные расходы | | 10 % от суммы | | **18 628** |
| **ВСЕГО:** | | | | | **204 911** |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ:  Заведующий лабораторией  ООО «ЦИТ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.О. Тарновский  м.п. | | | |  | | --- | | ЗАКАЗЧИК: | |  | | Директор  ООО «СЗ «КБС-КИРОВСКИЙ» | |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Сорока |   м.п. | | | |