**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

на выполнение работ по техническому диагностированию внутридомового газового оборудования многоквартирных домов, находящихся в управлении АО «Чувашская энергосбытовая компания»

Лот №10-НФ-2018-ЧЭСК

1. **Наименование закупаемой продукции (товаров, работ, услуг)**

Техническое диагностирование внутридомового газового оборудования многоквартирных домов, находящихся в управлении АО «Чувашская энергосбытовая компания», Лот №10-НФ-2018-ЧЭСК.

1. **Заказчик (подразделение Заказчика)**

Акционерное общество «Чувашская энергосбытовая компания», местонахождение, юридический и фактический адрес: РФ, 428020, ЧР, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д.13А.

1. **Цели и задачи. Существующее положение**

Закупочная процедура проводится с целью определения исполнителя на выполнение работ по техническому диагностированию внутридомового газового оборудования многоквартирных домов, находящихся в управлении АО "Чувашская энергосбытовая компания", согласно приложению №1 к настоящим техническим требованиям.

1. **Требования к закупаемой продукции(технические и иные характеристики)**

Работы по техническому диагностированию внутридомового газового оборудования многоквартирных домов, находящихся в управлении АО "Чувашская энергосбытовая компания"включают в себя комплекс планово-профилактических работ по техническому диагностированию внутридомового газового оборудования (далее ВДГО) многоквартирных жилых домов (далее – Работы), обусловленные требованиями «Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 № 491, «Правил оказания услуг и выполнения работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 03.04.2013 № 290, «Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 № 410, «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», утвержденными Приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613.

Комплекс работ по техническому диагностированию ВДГО ограничивается работами, проводимыми на конкретных объектах внутридомового газового оборудования, находящегося в составе общего имущества конкретных многоквартирных домов. Комплекс работ, в зависимости от состава объектов ВДГО в доме, может включать работы, проводимые на подземных стальных газопроводах, надземных газопроводах, внутренних газопроводах расположенных в помещениях мест общего пользования, внутренних газопроводах относящихся к общему имуществу многоквартирного дома, расположенных в квартирах жилого дома, резервуарных установках сжиженных углеводородных газов, групповых баллонных установок сжиженных углеводородных газов, дымовых и вентиляционных каналов, технических устройств: запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, систем контроля загазованности, общедомовых приборов учета газа, изготовление эксплуатационного паспорта оборудования взамен утраченного или отсутствующего, прочих работ и услуг, обеспечивающих проведение технического диагностирования ВДГО.

Состав работ по техническому диагностированию ВДГО должен соответствовать требованиям «Правил проведения технического диагностирования внутридомового газового оборудования», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613 и настоящим техническим требованиям.

Техническое диагностирование ВДГО многоквартирных домов осуществляется с целью:

* определения фактического технического состояния внутридомового газового оборудования либо их составных частей;
* поиска и определения неисправностей указанного оборудования;
* определения возможности дальнейшего использования внутридомового газового оборудования.

Комплекс работ по техническому диагностированию ВДГО в рамках договора включает:

* анализ предоставленной заказчиком технической документации;
* определение условий эксплуатации ВДГО:
* соответствие либо несоответствие условий эксплуатации оборудования проектной (при наличии) и действующей нормативной документации;
* условия расположения внутридомового газового оборудования;
* наличие смежных коммуникаций;
* наличие переходов через строительные конструкции;
* наличие агрессивных сред:
* определение наличия следов протечек, степени влажности и периодичности увлажнения строительных конструкций в местах их пересечения с газопроводами, определение месторасположения газопровода относительно потенциальных источников увлажнения;
* определение поверхностной и объемной влажности строительной конструкции;
* определение наличия электрического контакта «труба-футляр»;
* определение количества «хлорид-ионов» в материале, из которого выполнена строительная конструкция;
* определение значения поверхностного потенциала газопровода или его футляра в месте контакта со строительной конструкцией;
* определение параметров технического состояния надземных (наружных фасадных) газопроводов:
* герметичность газопроводов и технических устройств, установленных на газопроводах проведением визуального осмотра и поиска утечек газа высокочувствительными газоиндикаторами;
* состояние защитного покрытия методом визуального и измерительного контроля;
* состояние поверхности и геометрические размеры трубы методом визуального и измерительного контроля;
* состояние сварных стыков с применением метода визуального и измерительного контроля, метода магнитной памяти металла, ультразвукового контроля (сталь), радиографического контроля (цвет. металлы);
* напряженно деформированное состояние в местах деформации формы методом магнитной памяти металла;
* состояние креплений газопровода, положения трубы и опор газопровода методом визуального и измерительного контроля;
* состояние защитных футляров газопровода в местах входа и выхода из земли методом визуального и измерительного контроля;
* состояние электроизолирующих соединений электрическими измерениями.
* определение параметров технического состояния внутренних газопроводов:
* загазованность помещений переносными газоиндикаторами;
* герметичность газопровода поиском утечек газа высокочувствительными газоиндикаторами или пенообразующим раствором;
* герметичность газопровода проведением пневматических испытаний газопровода (опрессовки);
* состояние защитного покрытия и поверхности трубы газопровода методом визуального и измерительного контроля;
* толщина стенки газопровода ультразвуковым контролем;
* состояние сварных стыков с применением метода визуального и измерительного контроля, метода магнитной памяти металла, ультразвукового контроля (сталь), радиографического контроля (цвет. металлы);
* состояние переходов газопровода через строительные конструкции с применением методов визуального и измерительного контроля, ультразвукового контроля;
* напряженно деформированное состояние в местах деформации формы методом магнитной памяти металла.
* определение параметров технического состояния запорной арматуры:
* состояние наружной поверхности методом визуального и измерительного контроля;
* герметичность (наружная и внутренняя) запорной арматуры поиском утечек газа высокочувствительными газоиндикаторами или пенообразующим раствором;
* работоспособность проверкой на функционирование.
* определение параметров технического состояния дымовых и вентиляционных каналов:
* при наличии, наружное состояние дымоотводов, соединяющих газоиспользующее оборудование с дымоходом методом визуального и измерительного контроля;
* при наличии, герметичность дымохода поиском утечек газа высокочувствительными газоиндикаторами;
* при наличии, определение тяги в дымовом канале измерением разряжения;
* наличие тяги в вентиляционных каналах измерением расхода воздуха.
* фотодокументирование дефектных участков, при наличии;
* анализ результатов технического диагностирования и определение возможности дальнейшего использования, расчет остаточного ресурса участков внутреннего газопровода;

Работы по техническому диагностированию проводятся на ВДГО с истекшим сроком эксплуатации, расположенном в жилых многоквартирных домах, находящихся в управлении Заказчика и указанных в Перечне многоквартирных домов для проведения технического диагностирования ВДГО, на котором ранее не проводилось первичное техническое диагностирование, либо на оборудовании продленный срок эксплуатации которого истекает, либо заканчивается срок периодичности проведения диагностирования оборудования в 5 лет.

Результатами выполненных работ являются выдача Заключений по результатам технического диагностирования ВДГО отдельно по каждому многоквартирному жилому дому, составленных в соответствии с требованиями «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613, выдача Эксплуатационных паспортов оборудований в случае их утери или отсутствия у Заказчика на момент начала работ на соответствующем объекте.

Работы выполняются силами и средствами Исполнителя на основании письменной заявки Заказчика.

1. **Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг**

Начало выполнения работ: с момента подписания настоящего договора.

Окончание выполнения работ: до 31 декабря 2019 г.

Срок выполнения работ по проведению технического диагностирования одного объекта (многоквартирного дома) Заказчика, включая в себя проведение технического диагностирования и оформление заключения, составляет 45 календарных дней с момента подачи Заказчиком заявки Исполнителю на выполнение работ по соответствующему объекту. Заявка на выполнение работ подается Исполнителю Заказчиком в письменной форме согласно ориентировочного графика выполнения работ.

Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

1. **Иные условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг**

Исполнитель обязуется не привлекать и не допускать привлечения к исполнению обязательств по Договору организации, имеющие признаки недобросовестности, определенные постановлением Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации (далее – ВАС РФ) от 12.10.2006 № 53 «Об оценке арбитражными судами обоснованности получения налогоплательщиком налоговой выгоды», постановлениями Президиума ВАС РФ от 20.04.2010 [№ 18162/09](consultantplus://offline/ref=94D5CE8889791A29DE57299515463A9D6134D8237B999C803E6F853513x2A2P) и от 25.05.2010 [№ 15658/09](consultantplus://offline/ref=94D5CE8889791A29DE57299515463A9D6135D2287D929C803E6F853513x2A2P), согласно которым при оценке необоснованной налоговой выгоды необходимо учитывать не только реальность совершения хозяйственных операций, но также и деловую репутацию и платежеспособность контрагента, риск неисполнения обязательств, наличие у контрагента необходимых для исполнения обязательств ресурсов, и/или соответствующие [Критери](consultantplus://offline/ref=79440D5123ABA6A25F43346AB59DBAAC7032C8E1556DA64FAED62E167F76889C2B7C475C32EFC59BJ8rDH)ям оценки рисков, используемым налоговыми органами в процессе отбора объектов для проведения выездных налоговых проверок (утв. приказом ФНС России от 30.05.2007 № ММ-3-06/333@ или заменяющий его документ).

Исполнитель обязуется незамедлительно уведомить Заказчика о появлении в ходе исполнения Договора у привлеченных организаций вышеуказанных признаков недобросовестности, а также обеспечить прекращение участия таких организаций в исполнении Договора.

1. **Требования к поставщику (подрядчику, исполнителю)**

Исполнитель, единолично или в купе с привлекаемыми им, при необходимости, другими организациями, должен соответствовать требованиям, предъявляемым к специализированной организации по техническому диагностированию ВДГО в соответствии с программой работ согласующейся с настоящим техническим планом по следующим критериям.

1) Требования к аттестации лаборатории неразрушающего контроля.

Наименование оборудования (объектов) – системы газоснабжения (газораспределения).

Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

* радиационный (рентгенографический метод);
* ультразвуковой (ультразвуковая дефектоскопия, толщинометрия);
* магнитный (магнитной памяти металла);
* электрический метод;
* визуальный и измерительный метод.

2) Требования к аттестации квалифицированного персонала, привлекаемого к соответственным работам:

* наличие специалистов неразрушающего контроля, обученных по выше указанным видам (методам) неразрушающего контроля;
* наличие не менее 2-х слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования не ниже 3 разряда, имеющих допуск к проведению газоопасных работ (для пневматических испытаний);
* наличие специального обучения по программе проведения работ по техническому диагностированию ВДГО.

При проведении вышеуказанных работ следует руководствоваться Приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 N 613 "Об утверждении "Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», МДС 42-1.2000 «Положением о диагностировании технического состояния внутренних газопроводов жилых и общественных зданий. Общие требования. Методы диагностирования», утвержденным Приказом Госстроя России № 101 от 3 мая 2000 г., «Методикой по комплексному техническому диагностированию внутренних газопроводов», согласованной отделом газового надзора Госгортехнадзора России № 14-03/230 от 21.05.2004 г., прочей нормативно-технической документацией, регулирующей проведение указанных работ.

Изготовление Эксплуатационного паспорта газопровода производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».

1. **Требования к договорным условиям**

Заказчик обязан:

* своевременно оплатить работы в полном объеме;
* обеспечить доступ (допуск) представителей Исполнителя к внутридомовому газовому оборудованию для проведения работ по техническому диагностированию;
* произвести уведомление потребителей газа о предстоящих планово-профилактических работах по техническому диагностированию и ограничении коммунальной услуги газоснабжения в порядке, предусмотренном действующими нормами;
* передать Исполнителю всю имеющуюся у Заказчика техническую документацию на диагностируемое оборудование не позднее чем за 10 дней до начала очередного этапа проведения работ;
* уведомлять Исполнителя о произведенных в полном объеме работах по устранению выявленных неисправностей диагностированного оборудования в сроки и в составе указанных в рекомендациях по обеспечению безопасного использования и улучшению условий эксплуатации ВДГО в соответствии с дефектной ведомостью, прилагаемой к заключению по результатам технического диагностирования;
* самостоятельно, в рамках обязанностей, вытекающих из соответствующих отношений, предпринимать действия, по информированию специализированной организации по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО, поставщика газа о планируемых, производимых работах по техническому диагностированию ВДГО, о результатах технического диагностирования и устранения обнаруженных неисправностей ВДГО.

Заказчик имеет право:

* осуществлять контроль за ходом и качеством выполнения работ по договору без вмешательства в деятельность Исполнителя;
* требовать от Исполнителя предоставления информации по вопросам организации и обеспечения надлежащего исполнения работ;

Исполнитель обязан:

* своевременно приступить и завершить работу по договору согласно письменной заявке Заказчика. Уведомить Заказчика в случае изменения сроков проведения работ не позднее пяти рабочих дней до начала с указанием объектов производства работ, с последующим согласованием новых сроков проведения работ;
* в случае утери или отсутствия у Заказчика, изготовить и в дальнейшем передать Эксплуатационный паспорт на диагностируемое оборудование;
* уведомлять Заказчика о фактах отсутствия доступа (допуска) к ВДГО;
* обеспечить выдачу Заказчику заключения по результатам технического диагностирования ВДГО отдельно по каждому многоквартирному дому и, в случае необходимости, вновь изготовленный Эксплуатационный паспорт;
* не допускать случаев неправомерного использования инсайдерской информации Заказчика и/или разглашения инсайдерской информации Заказчика, а также принимать все зависящие от него меры для защиты инсайдерской информации Заказчика от неправомерного использования;
* ознакомиться с действующей редакцией Положения об инсайдерской информации Заказчика, размещенной на официальном сайте Заказчика в сети «Интернет» и соблюдать ее требования, а также требования законодательства Российской Федерации об инсайдерской информации и манипулировании рынком.

Исполнитель вправе:

* посещать помещения, в котором расположено оборудование многоквартирного дома, подверженное диагностированию в рамках договора;
* привлекать с письменного согласия Заказчика к выполнению работ другие организации, имеющие в своем составе квалифицированный персонал, аттестованный в установленном порядке, согласно договорам на выполнение определенных работ. При этом ответственным за надлежащее выполнение работ по договору является Исполнитель;
* производить ограничение услуги газоснабжения многоквартирного дома или его части для производства работ по техническому диагностированию ВДГО;
* незамедлительно информировать специализированную организацию по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО о случаях обнаружения утечек и/или аварийных ситуаций на диагностируемом оборудовании в ходе производства работ с уведомлением об этом Заказчика.

1. **Требования к документации по ценообразованию**

Стоимость проведения работ на каждом комплексе внутридомового газового оборудования конкретного многоквартирного дома указывается в договоре.

Участник должен подготовить и обязательно предоставить в составе своей заявки Сводную таблицу стоимости услуг с учетом объема оказываемых услуг в соответствии с Приложением №2 к настоящим Техническим требованиям, в которой должны быть заполнены все столбцы истроки.

Цена предложения должна быть указана без учета НДС и с учетом НДС (если участник является плательщиком НДС), или должно быть указание на то, что «НДС не облагается».

При условии соответствия заявок Участников требованиям Документации о закупке выбор победителя будет осуществляться по итоговой стоимости в рублях без НДС на основании Сводной таблицы стоимости Услуг (Приложение №2).

В случае победы Участника величина предложенных им единичных расценок в отношении каждого многоквартирного дома предоставленная им в Сводной таблице стоимости Услуг будет закреплена в Договоре. Цена за единицу работы в отношении многоквартирного дома не подлежит увеличению в период действия Договора.

В случае, если Исполнитель не является плательщиком налога на добавленную стоимость (в том числе находящихся на упрощенной системе налогообложения), цена договора снижается на сумму НДС без изменения, предусмотренного Договором объема оказанных услуг.

Оплата производится по факту оказанных услуг согласно заявке Заказчика в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания обеими сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг по Договору на основании выставленного Исполнителем счета на оплату.

Расчеты производятся в рублях Российской Федерации.

Обязательства Заказчика по оплате оказанных услуг считаются выполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

Цена предложения должна включать все затраты Исполнителя, в том числе стоимость деталей и узлов, используемых Исполнителем при оказании услуг, транспортные, командировочные расходы, расходы по уплате налогов, сборов и иных платежей в бюджеты всех уровней. Все расходы, которые понес или может понести Исполнитель в связи с оказанием услуг по Договору, осуществляются за счет Исполнителя. Неучтенные затраты Исполнителя, связанные с исполнением условий договора, но не включенные в стоимость договора, со стороны Заказчика оплате не подлежат.

1. **Иные требования и условия:**Отсутствуют.
2. **Приложения.**

Приложение №1 - Перечень многоквартирных домов для проведения технического диагностирования ВДГО.

Приложение №2 - Сводная таблица стоимости услуг.

**Приложение №1**

к Техническим требованиям

**Перечень**

**многоквартирных домов для проведения**

**технического диагностирования ВДГО.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Кол-во квартир** | **Ориентировочный график выполнения работ** |
| 1 | Ул. Парковая, 3 | 1987 | 62 | январь 2018 г. |
| 2 | Ул. Парковая, 5 | 1982 | 144 |
| 3 | Б. Гидростроителей, 20 | 1977 | 108 |
| 4 | Ул. Ж. Крутовой, 8 | 1965 | 36 | февраль 2018 г. |
| 5 | Ул. В. Терешковой, 22 | 1965 | 120 |
| 6 | Ул. Комсомольская, 15 | 1969 | 60 |
| 7 | Ул. Винокурова, 28 | 1969 | 56 | март 2018 г. |
| 8 | Ул. Винокурова, 1 | 1967 | 54 |
| 9 | Ул. Винокурова, 5 | 1966 | 96 |
| 10 | Ул. Ж. Крутовой, 6 | 1964 | 96 | апрель 2018 г. |
| 11 | Ул. Молодежная, 14 | 1964 | 40 |
| 12 | Ул. В. Терешковой, 21 | 1965 | 80 |
| 13 | Ул. Винокурова, 31 | 1973 | 158 | май 2018 г. |
| 14 | Ул. Винокурова, 34 | 1970 | 142 |
| 15 | Ул. Винокурова, 36 | 1971 | 148 |
| 16 | Ул. Парковая, 37 | 1969 | 166 | июнь 2018 г. |
| 17 | Б. Зеленый, 19 | 1971 | 148 |
| 18 | ул. Ж. Крутовой,д. 5 | 1963 | 64 |
| 19 | ул. Солнечная, д. 19 | 1978 | 34 | июль 2018 г. |
| 20 | ул. Солнечная, д. 27 | 1974 | 60 |
| 21 | ул. Винокурова, д. 33 | 1973 | 60 |
| 22 | Ул. Коммунистическая, 14 | 1961 | 32 | август 2018 г. |
| 23 | Ул. Терешковой, 7 | 1966 | 80 |
| 24 | Ул. Комсомольская, 9 | 1970 | 80 |
| 25 | б. Зеленый, 2 | 1972 | 90 | сентябрь 2018 г. |
| 26 | ул. Коммунистическая, 16 | 1961 | 64 |
| 27 | ул. Парковая, д. 19 | 1976 | 108 |
| 28 | ул. Советская, д. 26 | 1970 | 138 | октябрь 2018 г. |
| 29 | б. Зеленый, д. 31 | 1974 | 60 |
| 30 | ул. Солнечная, д.30 | 1973 | 80 |
| 31 | ул. Комсомольская, д.2 | 1973 | 60 | ноябрь 2018 г. |
| 32 | ул. Терешковой, д.4 | 1967 | 80 |
| 33 | ул. Терешковой, д.8 | 1966 | 80 |
| 34 | ул. Семенова, д.3 | 1987 | 60 | декабрь 2018 г. |
| 35 | ул. Восточная, д.17 | 1985 | 108 |
| 36 | ул. Солнечная, д. 20 | 1972 | 120 |
| 37 | ул. Советская, д. 4 | 1966 | 130 | январь 2019 г. |
| 38 | ул. Молодежная, 26 | 1965 | 80 |
| 39 | ул. Винокурова, д. 35 | 1974 | 100 |
| 40 | б. Зеленый, д. 29 | 1974 | 45 | февраль 2019 г. |
| 41 | ул. Солнечная, д. 32 | 1972 | 120 |
| 42 | ул. Солнечная, д. 29 | 1974 | 90 |
| 43 | б. Зеленый, д. 27 | 1972 | 80 | март 2019 г. |
| 44 | ул. Парковая, д. 11 | 1973 | 70 |
| 45 | б. Гидростроителей, д. 18 | 1974 | 78 |
| 46 | ул. Парковая, д. 9 | 1972 | 75 | апрель 2019 г. |
| 47 | б. Зеленый, д. 9 | 1972 | 60 |
| 48 | ул. Энергетиков, д. 8 | 1984 | 167 |
| 49 | Комсомольская, 3 | 1969 | 80 | май 2019 г. |
| 50 | Комсомольская, 4 | 1976 | 129 |
| 51 | Комсомольская, 11 | 1969 | 95 |
| 52 | Гидростроителей, 7 | 1975 | 48 | июнь 2019 г. |
| 53 | Винокурова, 17 | 1972 | 54 |
| 54 | Терешковой, 14 | 1967 | 120 |
| 55 | Парковая, 13 | 1974 | 50 | июль 2019 г. |
| 56 | Парковая, 21 | 1974 | 36 |
| 57 | Парковая, 31 | 1973 | 50 |
| 58 | Парковая, 35 | 1978 | 36 | август 2019 г. |
| 59 | Молодежная, 21 | 1965 | 80 |
| 60 | Терешковой, 20 | 1966 | 116 |
| 61 | Энергетиков,12 | 1977 | 107 | сентябрь 2019 г. |
| 62 | Энергетиков, 15 | 1973 | 45 |
| 63 | Винокурова, д. 3 | 1964 | 78 |
| 64 | Винокурова, 7 | 1971 | 36 | октябрь 2019 г. |
| 65 | Комсомольская, 10 | 1972 | 120 |
| 66 | Винокурова, 9 | 1971 | 36 |
| 67 | Парковая, 23 | 1964 | 51 | ноябрь 2019 г. |
| 68 | Парковая, 33 | 1964 | 72 |
| Итого: | |  | 5706 |  |

**Приложение №2**

к Техническим требованиям

**Сводная таблица стоимости услуг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес** | **Кол-во квартир** | **Цена (рублей без НДС)** | **Стоимость (рублей без НДС)**  **(ст. 3\*ст.4)** | **Сумма НДС (рублей)**  **(ст. 5\*0,18)** | **Стоимость (рублей с НДС)**  **(ст.5+6)** | **Цена (рублей без НДС)**  **(ст.7/ст.3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Ул. Парковая, 3 | 62 |  |  |  |  |  |
| 2 | Ул. Парковая, 5 | 144 |  |  |  |  |  |
| 3 | Б. Гидростроителей, 20 | 108 |  |  |  |  |  |
| 4 | Ул. Ж. Крутовой, 8 | 36 |  |  |  |  |  |
| 5 | Ул. В. Терешковой, 22 | 120 |  |  |  |  |  |
| 6 | Ул. Комсомольская, 15 | 60 |  |  |  |  |  |
| 7 | Ул. Винокурова, 28 | 56 |  |  |  |  |  |
| 8 | Ул. Винокурова, 1 | 54 |  |  |  |  |  |
| 9 | Ул. Винокурова, 5 | 96 |  |  |  |  |  |
| 10 | Ул. Ж. Крутовой, 6 | 96 |  |  |  |  |  |
| 11 | Ул. Молодежная, 14 | 40 |  |  |  |  |  |
| 12 | Ул. В. Терешковой, 21 | 80 |  |  |  |  |  |
| 13 | Ул. Винокурова, 31 | 158 |  |  |  |  |  |
| 14 | Ул. Винокурова, 34 | 142 |  |  |  |  |  |
| 15 | Ул. Винокурова, 36 | 148 |  |  |  |  |  |
| 16 | Ул. Парковая, 37 | 166 |  |  |  |  |  |
| 17 | Б. Зеленый, 19 | 148 |  |  |  |  |  |
| 18 | ул. Ж. Крутовой,д. 5 | 64 |  |  |  |  |  |
| 19 | ул. Солнечная, д. 19 | 34 |  |  |  |  |  |
| 20 | ул. Солнечная, д. 27 | 60 |  |  |  |  |  |
| 21 | ул. Винокурова, д. 33 | 60 |  |  |  |  |  |
| 22 | Ул. Коммунистическая, 14 | 32 |  |  |  |  |  |
| 23 | Ул. Терешковой, 7 | 80 |  |  |  |  |  |
| 24 | Ул. Комсомольская, 9 | 80 |  |  |  |  |  |
| 25 | б. Зеленый, 2 | 90 |  |  |  |  |  |
| 26 | ул. Коммунистическая, 16 | 64 |  |  |  |  |  |
| 27 | ул. Парковая, д. 19 | 108 |  |  |  |  |  |
| 28 | ул. Советская, д. 26 | 138 |  |  |  |  |  |
| 29 | б. Зеленый, д. 31 | 60 |  |  |  |  |  |
| 30 | ул. Солнечная, д.30 | 80 |  |  |  |  |  |
| 31 | ул. Комсомольская, д.2 | 60 |  |  |  |  |  |
| 32 | ул. Терешковой, д.4 | 80 |  |  |  |  |  |
| 33 | ул. Терешковой, д.8 | 80 |  |  |  |  |  |
| 34 | ул. Семенова, д.3 | 60 |  |  |  |  |  |
| 35 | ул. Восточная, д.17 | 108 |  |  |  |  |  |
| 36 | ул. Солнечная, д. 20 | 120 |  |  |  |  |  |
| 37 | ул. Советская, д. 4 | 130 |  |  |  |  |  |
| 38 | ул. Молодежная, 26 | 80 |  |  |  |  |  |
| 39 | ул. Винокурова, д. 35 | 100 |  |  |  |  |  |
| 40 | б. Зеленый, д. 29 | 45 |  |  |  |  |  |
| 41 | ул. Солнечная, д. 32 | 120 |  |  |  |  |  |
| 42 | ул. Солнечная, д. 29 | 90 |  |  |  |  |  |
| 43 | б. Зеленый, д. 27 | 80 |  |  |  |  |  |
| 44 | ул. Парковая, д. 11 | 70 |  |  |  |  |  |
| 45 | б. Гидростроителей, д. 18 | 78 |  |  |  |  |  |
| 46 | ул. Парковая, д. 9 | 75 |  |  |  |  |  |
| 47 | б. Зеленый, д. 9 | 60 |  |  |  |  |  |
| 48 | ул. Энергетиков, д. 8 | 167 |  |  |  |  |  |
| 49 | Комсомольская, 3 | 80 |  |  |  |  |  |
| 50 | Комсомольская, 4 | 129 |  |  |  |  |  |
| 51 | Комсомольская, 11 | 95 |  |  |  |  |  |
| 52 | Гидростроителей, 7 | 48 |  |  |  |  |  |
| 53 | Винокурова, 17 | 54 |  |  |  |  |  |
| 54 | Терешковой, 14 | 120 |  |  |  |  |  |
| 55 | Парковая, 13 | 50 |  |  |  |  |  |
| 56 | Парковая, 21 | 36 |  |  |  |  |  |
| 57 | Парковая, 31 | 50 |  |  |  |  |  |
| 58 | Парковая, 35 | 36 |  |  |  |  |  |
| 59 | Молодежная, 21 | 80 |  |  |  |  |  |
| 60 | Терешковой, 20 | 116 |  |  |  |  |  |
| 61 | Энергетиков,12 | 107 |  |  |  |  |  |
| 62 | Энергетиков, 15 | 45 |  |  |  |  |  |
| 63 | Винокурова, д. 3 | 78 |  |  |  |  |  |
| 64 | Винокурова, 7 | 36 |  |  |  |  |  |
| 65 | Комсомольская, 10 | 120 |  |  |  |  |  |
| 66 | Винокурова, 9 | 36 |  |  |  |  |  |
| 67 | Парковая, 23 | 51 |  |  |  |  |  |
| 68 | Парковая, 33 | 72 |  |  |  |  |  |
| **Итого** | | **5706** | **X** |  |  |  | **X** |

Сводная таблица стоимости услуг заполняется в рублях с двумя знаками после запятой.

Округление производится по математическим правилам.