

Прейскурант на экспертные услуги



**ПЕТЕРБУРГСКАЯ
СБЫТОВАЯ
КОМПАНИЯ**

тел. 8 (812) 320 45 60

Стоимость услуг в рублях, в т.ч. НДС

1. Экспертиза документации и энергоустановок на соответствие для заключения Договора энергоснабжения (услуга оказывается до подачи Заявления для заключения Договора энергоснабжения)

| | Присоединенная мощность, кВт | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | до 10 | 11 - 25 | 26 - 50 | 51 - 100 | 101 - 300 | 301 - 670 | 671 - 1000 | свыше 1000 |
| 1.1. Включая два выхода инженера на объект, в т.ч. многоквартирный дом (на один узел учета)* | 21 500 | 24 000 | 27 000 | 29 500 | 40 000 | 58 000 | 85 000 | 170 000 |
| 1.2. Повторная, включая выход инженера на объект (на один узел учета) | 10 700 | 12 000 | 13 500 | 14 800 | 20 000 | 29 000 | 42 500 | 85 000 |
| 1.3. Для собственников (пользователей) домовладений на территории Ленинградской области, имеющих намерение заключить договор энергоснабжения в письменном виде | 5 500 | 6 100 | 10 500 | 17 900 | — | — | — | — |
| 1.4. Технический осмотр квартирных узлов учета вновь построенных многоквартирных домов: | | | | | | | | |
| 1.4.1. до 10 квартир | 60 000 | | | | | | | |
| 1.4.2. от 11 до 25 квартир | 5 000 за квартирный узел учёта | | | | | | | |
| 1.4.3. от 26 до 50 квартир | 4 000 за квартирный узел учёта | | | | | | | |
| 1.4.4. от 51 до 100 квартир | 3 800 за квартирный узел учёта | | | | | | | |
| 1.4.5. от 100 до 300 квартир | 2 600 за квартирный узел учёта/определяется в зависимости от объема р: | | | | | | | |
| 1.4.6. от 300 до 500 квартир | 2 500 за квартирный узел учёта/определяется в зависимости от объема р: | | | | | | | |
| 1.4.7. от 500 до 1000 квартир | 2 200 за квартирный узел учёта/определяется в зависимости от объема р: | | | | | | | |
| 1.4.8. более 1000 квартир | 2 000 за квартирный узел учёта/определяется в зависимости от объема р: | | | | | | | |
| 1.5. Получение технических условий сетевой организации | | | | | | | | |
| | Присоединенная мощность, кВт | | | | | | | |
| | до 10 | 11-50 | 51-100 | 101-300 | свыше 300 | | | |
| | 21 500 | 27 000 | 29 500 | 40 000 | 58 000 | | | |

Экспертиза документации и энергоустановок – действия по проведению экспертизы представленных Клиентом документов на соответствие их законодательству об электроэнергетике, гражданскому и жилищному законодательству, а также проведение экспертизы энергоустановок Клиента на предмет соответствия сведений, содержащихся в технической документации, фактическому состоянию энергоустановок. Экспертиза проводится в течение 10 рабочих дней и имеет конечным результатом выдачу Клиенту экспертного заключения о соответствии представленных документов законодательству об электроэнергетике, гражданскому и жилищному законодательству и акта осмотра энергоустановок, отражающего их фактическое состояние. В случае выявления несоответствия представленных документов нормам действующего законодательства, противоречия документов между собой, несоответствия фактического состояния энергоустановок сведениям, указанным в технической документации, АО "Петербургская сбытовая компания" вправе однократно предоставить Клиенту время для устранения замечаний в сроки, определенные Договором возмездного оказания услуг. В случае неустранения замечаний, Клиенту выдается экспертное заключение с рекомендациями по устранению несоответствий. Предоставление документов для экспертизы не является заявкой Клиента на заключение договора энергоснабжения, а экспертное заключение не является согласием или отказом относительно заключения договора энергоснабжения. Клиент вправе приложить экспертное заключение к пакету документов, требуемых для подачи заявления на заключение Договора энергоснабжения.

* Выход инженера для экспертизы энергоустановки многоквартирного дома не включает технический осмотр квартирных узлов учета.

2. Экспертиза документов, предоставляемых для изменения Договора энергоснабжения (услуга оказывается до подачи Заявления на изменение Договора энергоснабжения)

| | Присоединенная мощность, кВт | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | до 10 | 11 - 25 | 26 - 50 | 51 - 100 | 101 - 300 | 301 - 670 | 671 - 1000 | свыше 1000 |
| 2.1. Для собственников (пользователей) домовладений на территории Ленинградской области, имеющих намерение заключить договор энергоснабжения в письменном виде | 5 500 | 6 100 | 10 500 | 17 900 | — | — | — | — |
| 2.2. При Замене Стороны в Договоре энергоснабжения | | | | | | | | |
| 2.2.2. объект ЖКХ - многоквартирный дом (за один ГРЩ), ДНП, СНТ | 24 400 | 26 900 | 36 300 | 46 800 | 58 200 | 67 300 | 86 100 | 172 000 |
| 2.2.3. промышленные и непромышленные потребители | 29 700 | 38 500 | 47 300 | 75 000 | 86 750 | 98 550 | 110 300 | 220 000 |
| 2.3. При включении в Договор энергоснабжения субабонентов | 21 500 | 24 000 | 27 000 | 29 500 | 40 000 | 58 000 | 85 000 | 170 000 |
| 2.4. При внесении изменений в Приложение, отражающее величину присоединенной мощности и прочие изменения | 21 500 | 24 000 | 27 000 | 29 500 | 40 000 | 58 000 | 85 000 | 170 000 |

Экспертиза документов, предоставляемых для изменения Договора энергоснабжения, проводится в случаях замены стороны в Договоре энергоснабжения, включения в Договор энергоснабжения субабонентов, изменения присоединенной мощности, дополнения адресного списка, изменений в схеме электроснабжения. В рамках данной услуги в течение 10 рабочих дней проводится экспертиза представленных Клиентом документов на соответствие их законодательству об электроэнергетике, гражданскому и жилищному законодательству, а также производится техническое освидетельствование действующей электроустановки Клиента на предмет соответствия сведений, содержащихся в технических документах, фактическому состоянию электроустановки. По результатам экспертизы Клиенту выдается экспертное заключение о соответствии представленных документов законодательству об электроэнергетике, гражданскому и жилищному законодательству и акт осмотра электроустановки, отражающий ее фактическое состояние. В случае выявления несоответствия представленных документов нормам действующего законодательства, противоречия документов между собой, несоответствия фактического состояния электроустановки сведениям, указанным в технических документах, АО "Петербургская сбытовая компания" вправе однократно предоставить Клиенту время для устранения замечаний в сроки, определенные Договором возмездного оказания услуг. В случае неустранения замечаний, Клиенту выдается экспертное заключение с рекомендациями по устранению несоответствий. Предоставление документов для экспертизы не является заявкой Клиента на заключение договора энергоснабжения, а экспертное заключение не является согласием или отказом относительно заключения договора энергоснабжения. Клиент вправе приложить экспертное заключение к пакету документов, требуемых для подачи заявления на внесение изменений в действующий Договор энергоснабжения.

3. Техническая экспертиза документов

| | Присоединенная л | | | | | | | |
|--|------------------|------------------------------|---------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | до 10 | 11 - 25 | 26 - 50 | 51 - 100 | 101 - 300 | 301 - 670 | 671 - 1000 | свыше 1000 |
| 3.1. Экспертиза проектов электроснабжения | Присоединенная л | | | | | | | |
| 3.1.1. Экспертиза проектов электроснабжения (в течение 10 рабочих дней), кроме объектов ЖКХ: | | | | | | | | |
| 3.1.1.1. 3 категория электроснабжения | 20 500 | 23 200 | 26 000 | 28 700 | 40 100 | 56 200 | 78 700 | 157 000 |
| 3.1.1.2. 3 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА | 23 400 | 26 500 | 29 700 | 32 700 | 45 800 | 64 200 | 89 900 | 179 000 |
| 3.1.1.3. 2 категория электроснабжения | 26 300 | 29 800 | 33 400 | 36 900 | 51 600 | 72 200 | 101 200 | 202 000 |
| 3.1.1.4. 2 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА | 30 000 | 34 000 | 38 000 | 42 000 | 58 800 | 82 400 | 115 400 | 230 000 |
| 3.1.1.5. 1 категория электроснабжения, наличие ДЭС, РЗА | 33 100 | 36 500 | 39 500 | 55 400 | 77 600 | 108 700 | 152 100 | 304 000 |
| 3.1.2. Экспертиза проектов электроснабжения (в течение 5 рабочих дней), кроме объектов ЖКХ: | | | | | | | | |
| 3.1.2.1. 3 категория электроснабжения | 30 800 | 34 800 | 38 900 | 43 000 | 60 200 | 84 300 | 118 000 | 236 000 |
| 3.1.2.2. 3 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА | 35 100 | 39 700 | 44 500 | 49 200 | 68 800 | 96 300 | 134 900 | 269 000 |
| 3.1.2.3. 2 категория электроснабжения | 39 500 | 44 700 | 50 100 | 55 300 | 77 400 | 108 400 | 151 700 | 303 000 |
| 3.1.2.4. 2 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА | 45 100 | 50 900 | 57 200 | 63 100 | 88 300 | 123 600 | 173 000 | 346 000 |
| 3.1.2.5. 1 категория электроснабжения, наличие ДЭС, РЗА | 49 600 | 54 800 | 59 400 | 83 150 | 116 400 | 163 000 | 228 200 | 456 000 |
| 3.1.3. Экспертиза проектов электроснабжения объектов ЖКХ (в течение 5 рабочих дней) | | | | | | | | |
| 3.1.3.1. Расчётная схема ГРЩ (ГЦВУ) жилого дома | | 22 000 | | | | | | |
| 3.1.3.2. схема типового квартирного щитка с расчётной мощностью до 10 кВт | | 5 200 | | | | | | |
| 3.1.3.3. схема типового квартирного щитка с расчётной мощностью 10 кВт и выше | | 8 200 | | | | | | |
| 3.1.3.4. Проект электроустановки мощностью до 10 кВт | | 6 300 | | | | | | |
| 3.1.3.5. Проект электроустановки мощностью от 10 кВт до 30 кВт | | 10 200 | | | | | | |
| 3.1.3.6. Проект электроустановки мощностью 30 кВт и выше | | 18 800 | | | | | | |
| 3.1.4. Экспертиза проектов электроснабжения объектов ЖКХ (в течение 10 рабочих дней) | | | | | | | | |
| 3.1.4.1. Расчётная схема ГРЩ (ГЦВУ) жилого дома | | 14 600 | | | | | | |
| 3.1.4.2. схема типового квартирного щитка с расчётной мощностью до 10 кВт | | 3 500 | | | | | | |
| 3.1.4.3. схема типового квартирного щитка с расчётной мощностью 10 кВт и выше | | 5 500 | | | | | | |
| 3.1.4.4. Проект электроустановки мощностью до 10 кВт | | 4 200 | | | | | | |
| 3.1.4.5. Проект электроустановки мощностью от 10 кВт до 30 кВт | | 6 900 | | | | | | |
| 3.1.4.6. Проект электроустановки мощностью 30 кВт и выше | | 12 700 | | | | | | |
| 3.2. Выдача рекомендаций по месту установки прибора учета, по схеме подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов в систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета. | 21 500 | | | | | | | |
| 3.3. Выдача рекомендаций по проектированию системы АИИС КУЭ | 7 200 | | | | | | | |
| 3.4. Экспертиза тех. задания на разработку проекта АИИС КУЭ: | | | | | | | | |
| 3.4.1. по техническим условиям АО «Петербургская Сбытовая Компания» | 11 500 | | | | | | | |
| 3.4.2. по техническим условиям ОАО «АТС» | 13 700 | | | | | | | |
| 3.4.3. объектов ЖКХ | 10 200 | | | | | | | |
| 3.5. Экспертиза проекта АИИС КУЭ: | | | | | | | | |
| 3.5.1. по техническим условиям АО «Петербургская сбытовой компании» | 22 500 | | | | | | | |
| 3.5.2. по техническим условиям ОАО «АТС» | 25 500 | | | | | | | |
| 3.5.3. объектов ЖКХ | 20 500 | | | | | | | |
| 3.6. Разработка Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения | | | | | | | | |
| 3.6.1. с нулевыми значениями технологической и аварийной брони | 6 600 | | | | | | | |
| 3.6.2. с ненулевыми значениями технологической и аварийной брони | | Присоединенная мощность, кВт | | | | | | |
| | | до 100 | | 100 - 670 | | 671 - 1000 | | свыше 1000 |
| | | 11 000 | | 16 500 | | 22 000 | | 44 000 |

Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения разрабатывается в целях учета величины технологической и аварийной брони при введении ограничения режима потребления, при формировании графиков ограничения режима потребления и графиков временного отключения потребления, а также в иных случаях, установленных действующим законодательством.

4. Техническая экспертиза электроустановки

| | Присоединенная л | | | | | | | |
|---|------------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | до 10 | 11 - 25 | 26 - 50 | 51 - 100 | 101 - 300 | 301 - 670 | 671 - 1000 | свыше 1000 |
| 4.1. Проведение технического освидетельствования действующей электроустановки | | | | | | | | |
| 4.1.1. освидетельствование электроустановки юридических лиц | 21 000 | 24 000 | 26 000 | 29 000 | 40 000 | 58 000 | 86 000 | 172 000 |
| 4.1.2. освидетельствование электроустановки физических лиц | 9 800 | 13 800 | 26 800 | 29 000 | 39 000 | 57 000 | 86 000 | 172 000 |
| 4.2. Технический экспресс-осмотр электроустановки Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома: | | | | | | | | |
| | до 2 | | 3- 8 | | свыше 8 | | | |
| | 6 800 | | 48 000 | | 68 000 | | | |

Технический экспресс-осмотр электроустановки проводится путем обследования (осмотра) электроустановки с целью определения ее технического состояния, возможных параметров энергопотребления, а также соответствия сведений, содержащихся в технической документации, фактическому состоянию электроустановки.

*Указанная стоимость является базовой. Для окончательного расчета стоимости услуги применяются следующие коэффициенты:

q - коэффициент, учитывающий категорию потребителя (f=1,2 - объекты ЖКХ, f = 1,4 - непромышленные объекты, f = 1,6 - промышленные объекты),

r - коэффициент, учитывающий площадь объектов с присоединенной мощностью от 8 кВт и выше (q = 1,1 - S < 100 кв.м, q = 1,2 - 101 < S < 500 кв.м, q = 1,3 - S > 500 кв.м),

p - коэффициент, учитывающий удаленность объекта (p = 1,1 - в Санкт-Петербурге, p = 1,2 - до 50 км от КАД, p = 1,3 - от 50 до 100 км от КАД, p = 1,4 - от 100 км от КАД в пределах Ленинградской области, p = 1,5 + раской топлива или стоимость проезда до объектов, расположенных на территории других субъектов РФ,

k - коэффициент, учитывающий оказание услуги на объектах химической промышленности и других вредных производств (k = 1,3),

z - коэффициент сложности, учитывающий наличие труднодоступных мест размещения электрооборудования на опасных и сложных в конструктивном отношении объектах (например, вышки, мачты, опоры и др). (z = 1,4),

c - коэффициент срочности (с = 1,5 - срок оказания услуги в течение 5-ти рабочих дней без учета времени, затраченного на проезд до объекта размещения электроустановки).

5. Выдача заверенных копий (дубликатов) платежной и технической документации, а также иных документов и договоров

| | |
|---|-------|
| 5.1. Выдача заверенной копии договора энергоснабжения | 1 000 |
| 5.2. Выдача заверенной копии документа (за 1 лист) | 100 |