

# Прейскурант на услуги по разработке и экспертизе проекта электроснабжения



**ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
СБЫТОВАЯ  
КОМПАНИЯ**

Стоимость услуг в рублях, в т.ч. НДС

**8 800 100 69 96**  
доб. 3, звонок бесплатный

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

	Присоединённая 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 работ							
1.4.6. от 300 до 500 квартир	2 500 за квартирный узел учёта/определяется в зависимости от объема работ							
1.4.7. от 500 до 1000 квартир	2 200 за квартирный узел учёта/определяется в зависимости от объема работ							
1.4.8. более 1000 квартир	2 000 за квартирный узел учёта/определяется в зависимости от объема работ							

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)

	Присоединённая 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 присоединённой 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 присоединённой 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 изменения в действующий Договор энергоснабжения.

## 3. Техническая экспертиза документов

3.1. Экспертиза проектов электроснабжения	Присоединённая мощность, кВт							
3.1.1. Экспертиза проектов электроснабжения (в течение 10 рабочих дней), кроме объектов ЖКХ:	до 10	11 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	671 - 1000	свыше 1000
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 (ГЩВУ) 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 (ГЩВУ) 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 и 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. 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								
	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

4.1. Проведение технического освидетельствования действующей электроустановки	Присоединённая мощность, кВт							
	до 10	11 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	671 - 1000	свыше 1000
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	10 000	26 000	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:

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

q – коэффициент, учитывающий площадь объекта с присоединенной мощностью от 8 кВт и выше (q = 1,1 - 5 < 100 кв.м, q = 1,2 - 101<S<500 кв.м, q = 1,3 - 5<S<500 кв.м).

p – коэффициент, учитывающий удаленность объекта (p = 1,1 - з. Санкт-Петербург, 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 + расход 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 (напрямки, 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 и также иных документов и договоров

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