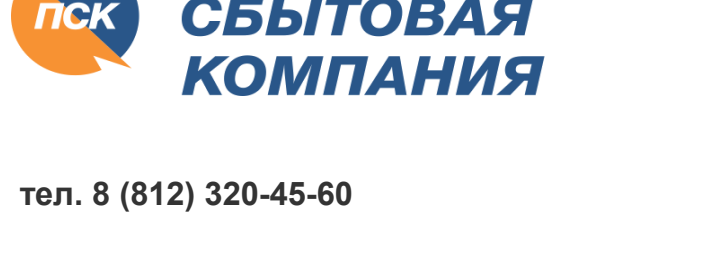


Прейскурант на услуги по подключению электроэнергии (новое подключение, увеличение мощности, внесение изменений в действующий договор)



Стоимость услуг в рублях, в т.ч. НДС

тел. 8 (812) 320-45-60

1. Разработка и согласование однолинейной схемы электроснабжения *

Типовые объекты	Присоединяемая мощность, кВт				
	до 10	11 - 40	от 41 и выше		
1.1. Квартиры	8 750	9 650	12 550		
1.2. Индивидуальные жилые дома	12 000	14 000	15 300		
1.3. ГРЩ жилого дома (внесение дополнительных сведений/корректировка)		29 000			
1.4. Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома:					
1.4.1. Объекты бытового, спортивного назначения и прочие нежилые помещения или офисы	12 800	15 900	20 000		
1.4.2. Объекты питания и торговли, медицинские учреждения	12 800	15 900	20 000		
1.5. Нежилые помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ (трансформаторная подстанция, кабельный киоск и т.д.):	до 15	16 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670
1.5.1. Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочие	13 300	14 900	18 000	24 000	27 000
1.5.2. Объекты общественного питания и торговли	13 300	14 900	18 000	24 000	27 000
1.5.3. Медицинские учреждения	13 300	14 900	23 000	26 500	29 000
1.5.4. Бизнес(офисные) центры, развлекательные центры	15 000	18 650	23 400	25 800	29 750
1.6. Производственные объекты и складские помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ:					
1.6.1. Складские помещения	15 000	18 650	22 000	26 800	29 700
1.6.2. Производственные объекты	15 000	18 650	22 000	29 700	36 800

* Стоимость услуги указана для объектов 3-й категории надежности и включает выход Исполнителя на объект для осмотра электроустановки Заказчика. Для объектов 2-й категории надежности вводится повышающий коэффициент, на который умножается базовая стоимость прейскуранта. Для второй категории надежности k2 = 1,3. Для первой категории k1=1,5. В случае отсутствия технической информации или наличия информации в объеме, недостаточном для разработки однолинейной схемы, Исполнитель согласовывает с Заказчиком выезд на объект для осмотра электроустановки в целях получения данных, необходимых для оказания услуги. Исполнитель оказывает услугу при наличии необходимых данных в объеме, определенном техническим заданием.

2. Расчет электрических нагрузок по объекту*

Типовые объекты	Присоединяемая мощность, кВт				
	до 10	11 - 40	от 41 и выше		
2.1. Квартиры	5 000	5 400	6 550		
2.2. Индивидуальные жилые дома	5 400	5 850	7 150		
2.3. ГРЩ жилого дома (внесение дополнительных сведений/корректировка)		12 850			
2.4. Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома:					
2.4.1. Объекты бытового, спортивного назначения и прочие нежилые помещения или офисы	5 850	6 650	8 750		
2.4.2. Объекты питания и торговли, медицинские учреждения	6 250	7 150	9 450		
2.5. Нежилые помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ (трансформаторная подстанция, кабельный киоск и т.д.):	до 15	16 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670
2.5.1. Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочие	6 250	7 150	8 350	9 750	11 550
2.5.2. Объекты общественного питания и торговли	6 450	7 450	8 650	10 150	12 050
2.5.3. Медицинские учреждения	6 650	7 640	8 950	10 550	12 550
2.5.4. Бизнес (офисные) центры, развлекательные центры	6 850	7 950	9 250	10 850	13 050
2.6. Производственные объекты и складские помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ:					
2.6.1. Складские помещения	6 650	7 650	8 950	10 550	12 550
2.6.2. Производственные объекты	7 450	8 150	9 550	13 350	16 250

* Стоимость услуги указана для объектов 3-й категории надежности и включает выход Исполнителя на объект для осмотра электроустановки Заказчика. Для объектов 1-ой и 2-й категории надежности вводится повышающий коэффициент, на который умножается базовая стоимость прейскуранта. Для второй категории надежности k2 = 1,3. Для первой категории k1=1,5. В случае отсутствия технической информации или наличия информации в объеме, недостаточном для разработки однолинейной схемы, Исполнитель согласовывает с Заказчиком выезд на объект для осмотра электроустановки в целях получения данных, необходимых для оказания услуги. Исполнитель оказывает услугу только при наличии необходимых данных в объеме, определенном техническим заданием.

3. Расчет потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям*

Типовые объекты	Присоединяемая мощность, кВт				
	до 10	11 - 40	от 41 и выше		
3.1. Квартиры	4 000	4 300	4 500		
3.2. Индивидуальные жилые дома	3 600	3 750	4 250		
3.3. ГРЩ жилого дома (внесение дополнительных сведений/корректировка)		8 000			
3.4. Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома:					
3.4.1. Объекты бытового, спортивного назначения и прочие нежилые помещения или офисы	4 500	4 700	5 200		
3.4.2. Объекты питания и торговли, медицинские учреждения	4 500	4 600	5 200		
3.5. Нежилые помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ (трансформаторная подстанция, кабельный киоск и т.д.):	до 15	16 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670
3.5.1. Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочие	4 300	4 500	4 700	5 200	5 950
3.5.2. Объекты общественного питания и торговли	4 300	4 500	4 700	5 500	6 500
3.5.3. Медицинские учреждения	4 300	4 500	4 700	5 500	6 500
3.5.4. Бизнес(офисные) центры, развлекательные центры	4 600	4 900	5 200	5 700	6 700
3.6. Производственные объекты и складские помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ:					
3.6.1. Складские помещения	4 300	4 500	5 100	5 700	5 900
3.6.2. Производственные объекты	4 300	4 800	5 600	5 800	7 800

* Стоимость услуги указана для объектов 3-й категории надежности и включает выход Исполнителя для осмотра электроустановки Заказчика. Для объектов 1-ой и 2-й категории надежности вводится повышающий коэффициент, на который умножается базовая стоимость прейскуранта. Для второй категории надежности k2 = 1,3. Для первой категории k1=1,5. В случае отсутствия технической информации или наличия информации в объеме, недостаточном для разработки однолинейной схемы, Исполнитель согласовывает с Заказчиком выезд на объект для осмотра электроустановки в целях получения данных, необходимых для оказания услуги. Исполнитель оказывает услугу только при наличии необходимых данных в объеме, определенном техническим заданием.

4. Экспертиза проектов электроснабжения (Техническая экспертиза документов)

	Присоединяемая мощность, кВт							
	до 10	11 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	671 - 1000	свыше 1000
4.1. Экспертиза проектов электроснабжения (в течение 10 рабочих дней), кроме объектов ЖХХ:								
4.1.1. 3 категория электроснабжения	20 500	23 200	26 000	28 700	40 100	56 200	78 700	157 000
4.1.2. 3 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА	23 400	26 500	29 700	32 700	45 800	64 200	89 900	179 000
4.1.3. 2 категория электроснабжения	26 300	29 800	33 400	36 900	51 600	72 200	101 200	202 000
4.1.4. 2 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА	30 000	34 000	38 000	42 000	58 800	82 400	115 400	230 000
4.1.5. 1 категория электроснабжения, наличие ДЭС, РЗА	33 100	36 500	39 500	55 400	77 600	108 700	152 100	304 000
4.2. Экспертиза проектов электроснабжения (в течение 5 рабочих дней), кроме объектов ЖХХ:								
4.2.1. 3 категория электроснабжения	30 800	34 800	38 900	43 000	60 200	84 300	118 000	236 000
4.2.2. 3 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА	35 100	39 700	44 500	49 200	68 800	96 300	134 900	269 000
4.2.3. 2 категория электроснабжения	39 500	44 700	50 100	55 300	77 400	108 400	151 700	303 000
4.2.4. 2 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА	45 100	50 900	57 200	63 100	88 300	123 600	173 000	346 000
4.2.5. 1 категория электроснабжения, наличие ДЭС, РЗА	49 600	54 800	59 400	83 150	116 400	163 000	228 200	456 000
4.3. Экспертиза проектов электроснабжения объектов ЖХХ (в течение 5 рабочих дней):								
4.3.1. Расчетная схема ГРЩ (ГЩВУ) жилого дома	22 000							
4.3.2. Схема типового квартирного щитка с расчетной мощностью до 10 кВт	5 200							
4.3.3. Схема типового квартирного щитка с расчетной мощностью 10 кВт и выше	8 200							
4.3.4. Проект электроустановки мощностью до 10 кВт	6 300							
4.3.5. Проект электроустановки мощностью от 10 кВт до 30 кВт	10 200							
4.3.6. Проект электроустановки мощностью 30 кВт и выше	18 800							
4.4. Экспертиза проектов электроснабжения объектов ЖХХ (в течение 10 рабочих дней):								
4.4.1. Расчетная схема ГРЩ (ГЩВУ) жилого дома	14 600							
4.4.2. Схема типового квартирного щитка с расчетной мощностью до 10 кВт	3 500							
4.4.3. Схема типового квартирного щитка с расчетной мощностью 10 кВт и выше	5 500							
4.4.4. Проект электроустановки мощностью до 10 кВт	4 200							
4.4.5. Проект электроустановки мощностью от 10 кВт до 30 кВт	6 900							
4.4.6. Проект электроустановки мощностью 30 кВт и выше	12 700							
4.5. 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							
4.6. Выдача рекомендаций по проектированию системы АИИС КУЭ	7 200							
4.7. Экспертиза тех. задания на разработку проекта АИИС КУЭ:								
4.7.1. По техническим условиям АО «Петербургская сбытовая компания»	11 500							
4.7.2. По техническим условиям ОАО «АТС»	13 700							
4.7.3. Объектов ЖХХ	10 200							
4.8. Экспертиза проекта АИИС КУЭ:								
4.8.1. По техническим условиям АО «Петербургская сбытовая компания»	22 500							
4.8.2. По техническим условиям ОАО «АТС»	25 500							
4.8.3. Объектов ЖХХ	20 500							
4.9. Разработка Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения:								
4.9.1. С нулевыми значениями технологической и аварийной брони	22 500							

Решение схем электроустановок квартир индивидуальной планировки и ИИС принимается как самостоятельные проекты

Экспертиза проекта проводится с целью проверки на соответствие проектной документации действующим нормативно-техническим документам и техническим условиям на организацию учета электроэнергии. По итогам экспертизы Клиенту выдвигается Заключение о соответствии (несоответствии) проекта. Данная услуга предоставляется в течение 5 и 10 рабочих дней.

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

	Присоединяемая мощность, кВт									
	до 4	5-10	11 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	671 - 1000	1001-1500	свыше 1500
5.1. Включая два выхода инженера на объект, в т.ч. инженирский дом (на один узел учета)*	15 000	23 000	27 000	29 500	40 000	48 300	62 000	90 000	220 000	300 000
5.3. Повторная, включая выход инженера на объект (на один узел учета)	9 800	12 000	14 000	16 000	19 000	25 000	29 000	49 000	90 000	102 000
5.4. Для собственников (пользователей) домовладений на территории Ленинградского области, имеющих намерение заключить договор энергоснабжения в письменном виде	5 500	6 200	7 300	11 000	19 000	—	—	—	—	—
5.5. Технический осмотр квартирных узлов учета вновь построенных многоквартирных домов:										
5.5.1. до 10 квартир	6 000									
5.5.2. от 11 до 25 квартир	5 000									
5.5.3. от 26 до 50 квартир	4 000									
5.5.4. от 51 до 100 квартир	3 800									
5.5.5. от 100 до 300 квартир	2 600									
5.5.6. от 300 до 500 квартир	2 500									
5.5.7. от 500 до 1000 квартир	2 200									
5.5.8. более 1000 квартир	2 000									
5.6. Получение технических условий сетевой организации										
5.6.1. до 10	11-50				51-100	101-300	301-670	671-1000	свыше 300	
5.6.2. от 10 до 25	30 000				33 000	40 000	46 000	64 000	64 000	
5.7. Экспресс-экспертиза энергоустановки и документации на соответствие (на один узел учета)*										
5.7.1. до 10	11 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	671 - 1000	свыше 1000			
5.7.2. от 10 до 25	35 000	43 000	54 000	58 000	80 000	110 000	160 000	300 000		

Экспертиза документации и энергоустановки – ведется по проведению экспертизы предоставляемых Клиентом документов на соответствие их законодательству об электроэнергетике, гражданскому и жилищному законодательству, а также проведение экспертизы энергоустановки Клиента на предмет соответствия сведений, содержащихся в технической документации, фактическому состоянию энергоустановки. Экспертиза проводится в течение 10 рабочих дней и имеет конечный результат выдачи Клиенту экспертного заключения о соответствии предоставляемых документов законодательству об электроэнергетике, гражданскому и жилищному законодательству и акта осмотра энергоустановки, отражающего ее фактическое состояние. В случае выявления несоответствия предоставляемых документов нормам действующего законодательства, противоречия документам между собой, несоответствия фактическому состоянию энергоустановки сведениям, указанным в технической документации, в праве объективно проследовать Клиенту время для устранения замечаний в сроки, определенные Договором взаимовознако оказания услуг. В случае неустранения замечаний, Клиенту выдвигается экспертное заключение с рекомендациями по устранению несоответствий. Предоставление документов для экспертизы не является заявкой Клиента на заключение Договора энергоснабжения. *Выход инженера для экспертизы энергоустановки многоквартирного дома не включает технический осмотр квартирных узлов учета.

6. Выполнение технических условий электросетевой организации на технологическое присоединение мощности

определяется по результатам предварительного обследования

7. Осмотр электроустановки*

	Присоединяемая мощность, кВт				
	до 50	от 51 до 150	от 151 до 300	от 301 до 670	свыше 670
7.1. Технический осмотр узла учета на одном объекте	4 000	5 000	7 100	8 800	12 600
7.1.1. одной точки учета	4 000	5 000	7 100	8 800	12 600
7.1.2. за каждую дополнительную точку учета	700	750	800	900	1 000
7.2. Осмотрение щита учета/распределительного на одном объекте (визуальный осмотр)					
7.2.1. одного щита	1 200				
7.2.2. каждого последующего щита	600				

* - указанная стоимость является базовой. Для окончательного расчета АО «Петербургская сбытовая компания» вправе применить следующие коэффициенты по формуле: $С_{\text{итоговая}} = \text{Цена по прейскуранту} \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \times K_6 \times K_7 \times K_8$. Значением необходимой исходно-расчетной документации являются: K_1 - коэффициент сложности (K1 = 1,5 - затруднен доступ, либо оборудование расположено на высоте более 2х метров, K2 = 2 - затруднен доступ, требуется дополнительная работа по демонтажу / монтажу отдельных частей электроустановки); K_2 - коэффициент сложности (K2 = 1,5 - затруднен доступ, либо оборудование расположено на высоте более 2х метров, K3 = 2 - затруднен доступ, требуется дополнительная работа по демонтажу / монтажу отдельных частей электроустановки); K_3 - коэффициент сложности (K3 = 2,0 - срок оказания услуги в течение 3 рабочих дней, при условии наличия оборудования и материалов, необходимых для проведения работ); K_4 - коэффициент сложности (K4 = 1,5 - затруднен доступ, либо оборудование расположено на высоте более 2х метров, K5 = 2 - затруднен доступ, требуется дополнительная работа по демонтажу / монтажу отдельных частей электроустановки); K_5 - коэффициент сложности (K5 = 2,0 - срок оказания услуги в течение 3 рабочих дней, при условии наличия оборудования и материалов, необходимых для проведения работ); K_6 - коэффициент сложности (K6 = 1,5 - затруднен доступ, либо оборудование расположено на высоте более 2х метров, K7 = 2 - затруднен доступ, требуется дополнительная работа по демонтажу / монтажу отдельных частей электроустановки); K_7 - коэффициент сложности (K7 = 2,0 - срок оказания услуги в течение 3 рабочих дней, при условии наличия оборудования и материалов, необходимых для проведения работ); K_8 - коэффициент сложности (K8 = 1,5 - затруднен доступ, либо оборудование расположено на высоте более 2х метров, K9 = 2 - затруднен доступ, требуется дополнительная работа по демонтажу / монтажу отдельных частей электроустановки); K_9 - коэффициент сложности (K9 = 2,0 - срок оказания услуги в течение 3 рабочих дней, при условии наличия оборудования и материалов, необходимых для проведения работ). $T_{\text{расч}}$ - тариф, учитывающий расходы на эксплуатацию электроустановки (по = 1,2 - более 10 лет). $T_{\text{$