

Прейскурант на услуги по разработке и экспертизе проекта электроснабжения



ПЕТЕРБУРГСКАЯ СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ

Стоимость услуг в рублях, в т.ч. НДС

тел. 8 (812) 320-45-60

1. Разработка и согласование проекта электроснабжения *

	Присоединяемая мощность, кВА								
	до 10	от 11 до 30	от 30 и выше						
Административные помещения (офисные, коммерческие, торговые и др.), технологически присоединенные к сетям жилых домов и исполнителей коммунальных услуг:									
1.1 до 100 м ²	29 120	32 630	40 560						
1.1.1 от 100 м ² до 500 м ²	75 920	79 430	87 360						
1.1.2 свыше 500 м ²	142 220	145 730	153 660						
1.2 Объекты ЖКХ:	до 10	от 11 и выше		Расч. схема ГРЩ жилого дома					
1.2.1 до 100 м ²	33 280	37 830	45 760						
1.2.2 от 100 м ² до 500 м ²	91 520	95 030	102 960						
1.2.3 свыше 500 м ²	169 520	173 030	180 960						
Административные помещения (офисные, коммерческие, торговые и др.), запитанные от источника Кабельных сетей:	<i>Категория надежности</i> до 10	от 11 до 25	от 26 до 50	от 51 до 100					
1.3	до 100 м ²	от 101 до 300	от 301 до 750	свыше 750*					
1.3.1	3	42 020	44 478	47 010	49 468	59 895	74 493	94 931	
	2	47 340	50 500	53 756	56 916	70 322	89 091	115 368	
	1	53 500	56 600	59 400	73 800	93 960	122 184	161 698	
	3	89 880	91 278	93 810	96 268	106 695	121 293	141 731	
1.3.2	от 100 м ² до 500 м ²	2	104 200	97 280	100 556	103 668	117 195	135 793	162 231
	1	110 360	103 378	106 201	120 568	140 695	168 893	208 531	
	3	155 120	157 620	160 170	162 570	172 970	187 470	207 870	
1.3.3	свыше 500 м ²	2	160 440	163 950	166 860	170 060	183 460	202 360	228 660
	1	166 900	170 050	172 850	187 250	207 350	236 650	275 050	
Складские помещения, запитанные от источника Кабельных сетей:	до 10	от 11 до 25	от 26 до 50	от 51 до 100	от 101 до 300	от 301 до 750	свыше 750*		
1.4	3	36 820	39 278	41 810	44 268	54 695	69 293	71 531	
1.4.1	до 100 м ²	2	42 140	45 300	48 556	51 716	65 122	83 891	110 168
	1	48 300	51 400	54 200	68 600	88 760	116 984	156 498	
	3	73 220	75 620	78 120	80 570	90 990	105 490	125 890	
1.4.2	от 100 м ² до 500 м ²	2	78 520	81 640	84 820	87 970	101 490	120 090	146 250
	1	84 620	87 740	90 220	104 870	125 040	153 190	192 390	
	3	109 620	112 070	114 530	116 930	127 350	141 950	162 350	
1.4.3	свыше 500 м ²	2	114 920	118 070	121 320	124 470	137 880	156 380	183 680
	1	120 970	124 070	126 870	141 270	161 430	189 650	229 150	

* Разработка и согласование (в части организации коммерческого узла учета электроэнергий) проекта электроснабжения жилых, промышленных и непромышленных объектов любой площади и всех категорий надежности производится в соответствии с действующими нормативно-техническими документами, а также о технической присоединении или техническими условиями на присоединение мощности к сетям сетевой организации, техническими требованиями АО «Петербургская сбытовая компания» к проектной документации. Разработка и согласование проекта осуществляется в течение 30 рабочих дней для объектов площадью до 500 м² или в согласованные с Заказчиком сроки - для объектов площадью 500 м² и более при условии предоставления Заказчиком необходимой исходно-разрешительной документации.

2. Экспертиза проектов электроснабжения

	Присоединяемая мощность, кВА							
	до 10	11 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	671 - 1000	свыше 1000
Экспертиза проектов электроснабжения (в течение 10 рабочих дней), кроме объектов ЖКХ:								
2.1 3 категория электроснабжения	20 500	23 200	26 000	28 700	40 100	56 200	78 700	157 000
2.1.1 3 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА	23 400	26 500	29 700	32 700	45 800	64 200	89 900	179 000
2.1.2 2 категория электроснабжения	26 300	29 800	33 400	36 900	51 600	72 200	101 200	202 000
2.1.3 2 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА	30 000	34 000	38 000	42 000	58 800	82 400	115 400	230 000
2.1.4 1 категория электроснабжения, наличие ДЭС, РЗА	33 100	36 500	39 500	55 400	77 600	108 700	152 100	304 000
2.2 Экспертиза проектов электроснабжения (в течение 5 рабочих дней), кроме объектов ЖКХ:								
2.2.1 3 категория электроснабжения	30 800	34 800	38 900	43 000	60 200	84 300	118 000	236 000
2.2.2 3 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА	35 100	39 700	44 500	49 200	68 800	96 300	134 900	269 000
2.2.3 2 категория электроснабжения	39 500	44 700	50 100	55 300	77 400	108 400	151 700	303 000
2.2.4 2 категория электроснабжения при наличии ДЭС, РЗА	45 100	50 900	57 200	63 100	88 300	123 600	173 000	346 000
2.2.5 1 категория электроснабжения, наличие ДЭС, РЗА	49 600	54 800	59 400	83 150	116 400	163 000	228 200	456 000
Экспертиза проектов электроснабжения объектов ЖКХ (в течение 5 рабочих дней):								
2.3.1 Расчётная схема ГРЩ (ГЩВУ) жилого дома	22 000							
2.3.2 Схема типового квартирного щитка с расчётной мощностью до 10 кВт	5 200							Расчётные схемы электроустановок квартир индивидуальной планировки и ИЖС принимаются к рассмотрению как самостоятельные проекты
2.3.3 Схема типового квартирного щитка с расчётной мощностью 10 кВт и выше	8 200							
2.3.4 Проект электроустановки мощностью до 10 кВт	6 300							
2.3.5 Проект электроустановки мощностью от 10 кВт до 30 кВт	10 200							
2.3.6 Проект электроустановки мощностью 30 кВт и выше	18 800							
Экспертиза проектов электроснабжения объектов ЖКХ (в течение 10 рабочих дней):								
2.4.1 Расчётная схема ГРЩ (ГЩВУ) жилого дома	14 600							
2.4.2 Схема типового квартирного щитка с расчётной мощностью до 10 кВт	3 500							Расчётные схемы электроустановок квартир индивидуальной планировки и ИЖС принимаются к рассмотрению как самостоятельные проекты
2.4.3 Схема типового квартирного щитка с расчётной мощностью 10 кВт и выше	5 500							
2.4.4 Проект электроустановки мощностью до 10 кВт	4 200							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 выдается Заключение о соответствии проекта. Условием рассмотрения проекта АИИС КУЭ является наличие согласованного с АО «Петербургская сбытовая компания» Технического задания.
2.4.5 Проект электроустановки мощностью от 10 кВт до 30 кВт	6 900							
2.4.6 Проект электроустановки мощностью 30 кВт и выше	12 700							
Экспертиза проекта АИИС КУЭ:								
2.5.1 По техническим условиям АО «Петербургская сбытовая компания»	22 500							Экспертиза проекта АИИС КУЭ проводится в течение 10 рабочих дней с целью проверки на соответствие проектной документации действующим нормативно-техническим документам и техническим условиям на организацию учета электроэнергии. По итогам экспертизы Клиенту выдается Заключение о соответствии проекта. Условием рассмотрения проекта АИИС КУЭ является наличие согласованного с АО «Петербургская сбытовая компания» Технического задания.
2.5.2 По техническим условиям ОАО «АТС»	25 500							
2.5.3 Объектов ЖКХ	20 500							

3. Разработка и согласование однолинейной схемы электроснабжения *

	Присоединяемая мощность, кВА				
	до 10	11 - 40	от 41 и выше		
Типовые объекты					
3.1 Квартиры	8 750	9 650	12 550		
3.2 Индивидуальные жилые дома	9 750	10 850	14 150		
3.3 ГРЩ жилого дома (внесение дополнительных сведений/корректировка)	25 700				
Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома:					
3.4.1 Объекты бытового, спортивного назначения и прочие нежилые помещения или офисы	10 750	12 800	17 950		
3.4.2 Объекты питания и торговли, медицинские учреждения	11 750	14 050	19 850		
Нежилые помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ (трансформаторная подстанция, кабельный микс 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 прочее	11 750	14 050	16 950	20 500	25 100
3.5.2 Объекты общественного питания и торговли	12 250	14 700	17 750	21 550	26 300
3.5.3 Медицинские учреждения	12 750	15 350	18 550	22 550	27 550
3.5.4 Бизнес(офисные) центры, развлекательные центры	13 250	15 950	19 300	23 500	28 750
Производственные объекты и складские помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ:					
3.6.1 Складские помещения	12 750	15 350	18 550	22 550	27 550
3.6.2 Производственные объекты	14 750	16 550	20 050	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 к2 = 1,3, на который умножается базовая стоимость преискурнта. 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.

4. Расчет электрических нагрузок по объекту*

	Присоединяемая мощность, кВА				
	до 10	11 - 40	от 41 и выше		
Типовые объекты					
4.1 Квартиры	5 000	5 400	6 550		
4.2 Индивидуальные жилые дома	5 400	5 850	7 150		
4.3 ГРЩ жилого дома (внесение дополнительных сведений/корректировка)	12 850				
Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома:					
4.4.1 Объекты бытового, спортивного назначения и прочие нежилые помещения или офисы	5 850	6 650	8 750		
4.4.2 Объекты питания и торговли, медицинские учреждения	6 250	7 150	9 450		
Нежилые помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ (трансформаторная подстанция, кабельный микс и т.д.):	до 15	16 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670
4.5.1 Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочее	6 250	7 150	8 350	9 750	11 550
4.5.2 Объекты общественного питания и торговли	6 450	7 450	8 650	10 150	12 050
4.5.3 Медицинские учреждения	6 650	7 640	8 950	10 550	12 550
4.5.4 Бизнес(офисные) центры, развлекательные центры	6 850	7 950	9 250	10 950	13 050
Производственные объекты и складские помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ:					
4.6.1 Складские помещения	6 650	7 650	8 950	10 550	12 550
4.6.2 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 к2 = 1,3, на который умножается базовая стоимость преискурнта. 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.

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

	Присоединяемая мощность, кВА				
	до 10	11 - 40	от 41 и выше		
Типовые объекты					
5.1 Квартиры	3 450	3 600	4 050		
5.2 Индивидуальные жилые дома	3 600	3 750	4 250		
5.3 ГРЩ жилого дома (внесение дополнительных сведений/корректировка)	6 355				
Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома:					
5.4.1 Объекты бытового, спортивного назначения и прочие нежилые помещения или офисы	3 750	4 050	4 850		
5.4.2 Объекты питания и торговли, медицинские учреждения	3 900	4 250	5 150		
Нежилые помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ (трансформаторная подстанция, кабельный микс и т.д.):	до 15	16 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670
5.5.1 Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочее	3 850	4 250	4 650	5 200	5 950
5.5.2 Объекты общественного питания и торговли	3 950	4 350	4 800	5 400	6 050
5.5.3 Медицинские учреждения	4 050	4 450	4 950	5 500	6 250
5.5.4 Бизнес(офисные) центры, развлекательные центры	4 150	4 550	5 050	5 650	6 450
Производственные объекты и складские помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ:					
5.6.1 Складские помещения	4 050	4 100	4 950	5 550	5 250
5.6.2 Производственные объекты	4 350	4 650	5 150	6 550	7 650

* 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 к2 = 1,3, на который умножается базовая стоимость преискурнта. 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.

6. Разработка проекта АСДС

	Уровень напряжения	
	Низкое (0,4 кВ)	Высокое (от 6 кВ и выше)
2.2.1 От 1 до 3	26 500*	39 750
2.2.2 От 4 до 6	31 800	47 700
2.2.3 От 7 до 9	34 450	51 670
2.2.4 От 10 и более	47 700	71 550

* Стоимость разработки проекта АСДС указана для одного энергоснабжаемого объекта.