

**У Т В Е Р Ж Д А Ю**  
**Генеральный директор**  
**АО «Петербургская сбытовая компания»**  
**Кропачев С.Н.**  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Прейскурант на коммерческие услуги АО "Петербургская сбытовая компания"**  
 (введен в действие с 15 марта 2021 г.)

№ пп	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб. с НДС)									
		присоединённая мощность, кВт									
1.	Экспертиза документации и энергоустановок на соответствие для заключения Договора энергоснабжения (до подачи Заявления) <sup>1)</sup>	до 4	5 - 10	11 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	671 - 1000	1001 - 1500	свыше 1500
1.1	Включая два выхода инженера на объект, в т.ч. многоквартирный дом (на один узел учета) <sup>2)</sup>	17 000	26 000	31 000	37 000	44 500	61 000	76 000	108 500	220 000	300 000
1.2	Повторная, включая выход инженера на объект (на один узел учета) <sup>2)</sup>	11 100	14 300	17 100	18 500	22 300	30 500	38 000	54 300	99 000	105 000
1.3	Для собственников (пользователей) домовладений на территории Ленинградской области	5 500	6 200	7 300	11 000	19 000					
1.4	Экспресс-экспертиза энергоустановки и документации на соответствие (на один узел учета) <sup>3)</sup>	25 500	39 000	46 500	55 500	67 000	91 500	114 000	163 000	330 000	450 000
<i>Экспертиза 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 7 рабочих дней и имеет конечным результатом выдачу Клиенту экспертного заключения о соответствии / несоответствии представленных документов законодательству об электроэнергетике, гражданскому и жилищному законодательству и акта осмотра энергоустановок, отражающего их фактическое состояние.</i>											
2.	Экспертиза документов, предоставляемых для изменения Договора энергоснабжения (до подачи Заявления) <sup>1)</sup>	присоединённая мощность, кВт									
2.1	При замене стороны в договоре энергоснабжения	до 4	5 - 10	11 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	671 - 1000	1001 - 1500	свыше 1500
2.1.2	промышленные и непромышленные потребители	25 000	38 000	45 000	54 000	65 000	88 500	110 500	141 500	264 000	330 000
2.1.1	объект ЖКХ: многоквартирный дом, ДНП, СНТ (за один ГРЩ)	24 500	30 500	34 000	40 500	49 000	66 500	77 500	99 500	172 000	214 500
2.2	При внесении изменений в Приложение к договору энергоснабжения	17 500	26 600	31 500	37 800	45 500	62 000	77 400	99 100	224 400	313 500
2.3	Для собственников (пользователей) домовладений на территории Ленинградской области	5 500	6 200	7 300	11 000	19 000					
<i>В рамках данной услуги в течение 7 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 / несоответствии представленных документов законодательству об электроэнергетике, гражданскому и жилищному законодательству и акт осмотра электроустановки, отражающий ее фактическое состояние.</i>											
3.	Услуги "Одного окна" по заключению / изменению Договора энергоснабжения	присоединённая мощность, кВт									
3.1	Представление интересов Клиента в сетевой организации <sup>4)</sup>	до 10		11 - 50		51 - 300		301 - 670		свыше 670	
3.1	Представление интересов Клиента в сетевой организации <sup>4)</sup>	25 000		30 000		41 000		64 000		89 000	
3.2	Выполнение технических условий сетевой организации	определяется в зависимости от объема работ									
3.3	Экспертиза пакета документов для заключения / изменения Договора энергоснабжения	определяется в зависимости от объема работ									

<sup>1)</sup> - услуга оказывается до подачи заявления для заключения/изменения договора энергоснабжения. 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/изменение Договора энергоснабжения. 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.

<sup>2)</sup> - выход инженера для экспертизы энергоустановки многоквартирного дома не включает технический осмотр квартирных узлов учета.

<sup>3)</sup> - оказание услуги осуществляется в течение 3 рабочих дней.

<sup>4)</sup> - результатом оказания услуги является получение технических условий сетевой организации, подача уведомления о выполнении технических условий, получение акта о технологическом присоединении (если не выдано сетевой организацией на объекте); либо получение ответа сетевой организации с результатом рассмотрения поданной заявки. Выдача акта допуска прибора учета в эксплуатацию и акта о выполнении технических условий осуществляется сетевой организацией на объекте.

4. Техническая экспертиза электроустановки		присоединённая мощность, кВт									
		до 4	5 - 10	11 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	671 - 1000	1001 - 1500	свыше 1500
4.1 Техническое освидетельствование действующей электроустановки (на 1 узел учета)											
4.1.1	юридических лиц	14 000	23 000	28 000	34 000	39 500	54 000	69 000	98 500	185 000	220 000
4.1.2	физических лиц	8 500	14 000	17 000	25 500	30 000	40 500	59 000	89 000	176 000	209 000
4.2 Технический осмотр квартирных узлов учета вновь построенных многоквартирных домов:											
4.2.1	до 10 квартир	60 000									
4.2.2	11 - 25 квартир	5 000 за квартирный узел учёта									
4.2.3	26 - 50 квартир	4 000 за квартирный узел учёта									
4.2.4	51 - 100 квартир	3 800 за квартирный узел учёта									
4.2.5	101 - 300 квартир	2 600 за квартирный узел учёта									
4.2.6	301 - 500 квартир	2 500 за квартирный узел учёта									
4.2.7	501 - 1 000 квартир	2 200 за квартирный узел учёта									
4.2.8	более 1 000 квартир	2 000 за квартирный узел учёта									
4.3 Технический экспресс-осмотр электроустановки		определяется по отдельному прејскуранту									
4.4	Техническое освидетельствование электроустановки вновь построенных объектов (МКД, ДС, СОШ, бизнес-центры и др.) на 1 узел учета	до 10		11-50		51-100	101-300	301-670	671-1000	1001-1500	свыше 1500
		29 000		50 000		62 000	87 500	90 000	113 000	185 000	220 000
5. Техническая экспертиза документов <sup>5)</sup>		присоединённая мощность, кВт									
		до 4	5 - 10	11 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	671 - 1000	1001 - 1500	свыше 1500
5.1 Экспертиза проектов электроснабжения (кроме объектов ЖКХ)											
5.1.1	3 категория электроснабжения	20 500	23 200	26 000	28 700	40 100	56 200	78 700	157 000		
5.1.2	3 категория электроснабжения при наличии ДГУ, РЗА	23 400	26 500	29 700	32 700	45 800	64 200	89 900	179 000		
5.1.3	2 категория электроснабжения	26 300	29 800	33 400	36 900	51 600	72 200	101 200	202 000		
5.1.4	2 категория электроснабжения при наличии ДГУ, РЗА	30 000	34 000	38 000	42 000	58 800	82 400	115 400	230 000		
5.1.5	1 категория электроснабжения, наличие ДГУ, РЗА	33 100	36 500	39 500	55 400	77 600	108 700	152 100	304 000		
5.2 Экспертиза проектов электроснабжения объектов ЖКХ: многоквартирный дом, ДНП, СНТ											
5.2.1	Расчётная схема ГРЩ (ГЩВУ) жилого дома (без учета автостоянок)	14 600									
5.2.2	Схема квартирного щитка / индивидуальный проект электроустановки квартиры	3 500	5 500		7 100						
5.2.3	Проект электроустановки, присоединенной к сетям объекта ЖКХ / проект электроустановки ИЖС	4 200	7 800		12 700						
5.3 Экспертиза технического задания на проектирование АИИС КУЭ / проекта АИИС КУЭ <sup>6)</sup>											
5.3.1	по техническим условиям АО «Петербургская сбытовая компания»	22 500 / 44 600									
5.3.2	по техническим условиям АО «АТС»	28 100 / 51 200									
5.3.3	объектов ЖКХ	20 400 / 41 700									

Техническая экспертиза документов осуществляется в течение 10 рабочих дней<sup>5)</sup> с целью проверки на соответствие документации действующим нормативно-техническим документам и техническим условиям. По итогам экспертизы Клиенту выдается Заключение о соответствии (несоответствии).

<b>6. Разработка и экспертиза проектов электроснабжения</b>	
6.1 Разработка и экспертиза проекта электроснабжения	см. прейскурант "Разработка и согласование проекта электроснабжения"
6.2 Разработка и согласование однолинейной схемы электроснабжения	см. прейскурант "Разработка и согласование однолинейной схемы, расчет нагрузок и потерь"
6.3 Расчет электрических нагрузок по объекту	
6.4 Расчет потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям	
6.5 Внесение изменений в проект электроснабжения	договорная цена определяется в зависимости от объема работ
6.6 Разработка и экспертиза проекта АИИС КУЭ / АСДС	договорная цена определяется в зависимости от объема работ
6.7 Разработка проекта внутреннего электроснабжения промышленного предприятия	договорная цена определяется в зависимости от объема работ
6.8 Разработка проекта внешнего электроснабжения промышленного предприятия	договорная цена определяется в зависимости от объема работ

<sup>5)</sup> - при оказании услуги в течение 5 рабочих дней применяется повышающий коэффициент ( $K_{cp} = 1,5$ ).

<sup>6)</sup> - условием рассмотрения проекта АИИС КУЭ является наличие согласованного с АО «Петербургская сбытовая компания» Технического задания.

<b>7. Консультационные услуги и прочие услуги<sup>7)</sup></b>		<b>присоединенная мощность, кВт</b>		
		<b>до 150</b>	<b>151 - 300</b>	<b>свыше 300</b>
7.1	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	6 500		
7.2	Выдача рекомендаций по проектированию АИИС КУЭ	7 200		
7.3 Разработка Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения				
7.3.1	с нулевыми значениями технологической и аварийной брони	6 600		
7.3.2	с ненулевыми значениями технологической и аварийной брони	11 000	16 500	22 000
<i>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.</i>				
7.4	Анализ режима потребления (на основании данных об объемах потребления и имеющейся документации о технологическом присоединении)	25 000		46 000
7.5	Восстановление утраченных документов о технологическом присоединении	15 000	20 000	27 000
7.6	Подготовка в интересах клиента соглашений о перераспределении максимальной мощности в пользу третьих лиц	25 000	33 000	46 000
7.7	Энергоменеджмент - проведение оценки потребления электрической энергии (мощности)	11 000	22 000	33 000
<b>8. Продажа приборов учета и трансформаторов тока с заменой</b>				
8.1	Однофазные / трехфазные ПУ (однотарифные / многотарифные)	см. "Прейскурант на электросчётчики, реализуемые с заменой"		
8.2	Пакетные предложения на ПУ для потребителей с присоединенной мощностью до 15 кВт	см. "Прейскурант на пакетные предложения по продаже электросчетчиков с установкой (заменой)..."		
8.3	Трансформаторы тока измерительные 0,4 (0,66) кВ	см. "Прейскурант на трансформаторы тока 0,4 (0,66) кВ"		
<b>9. Поверка средств измерений (СИ)</b>				
9.1	Приборы учета электроэнергии	см. прейскурант "Поверка средств измерений (СИ)"		
9.2	Трансформаторы тока и напряжения измерительные			
<b>10. Монтажные и пуско-наладочные работы</b>				
10.1	Электромонтажные работы	см. прейскурант "Монтажные и пуско-наладочные работы"		
10.2	Организация узла учета электроэнергии в нежилых помещениях / на промышленных объектах			
10.3	Организация узла учета электроэнергии на опоре / фасаде / трубостойке			

10.4	Строительно-монтажные работы			
10.5	Организация (создание) АИИС КУЭ / АСДС			
10.5.1	промышленные и непромышленные объекты		определяется по результатам предварительного обследования	
10.5.2	объекты ЖКХ: многоквартирный дом, ДНП, СНТ		определяется по результатам предварительного обследования	
10.6	Организация электросетевого хозяйства (проектирование и монтаж ВЛ и КЛ, подстанций и РУ)		определяется по результатам предварительного обследования	
<b>11. Обслуживание приборов учета и автоматизированных систем учета электроэнергии</b>				
11.1	Обслуживание приборов учета электроэнергии		см. прейскурант "Обслуживание приборов учета и автоматизированных систем учета электроэнергии"	
11.2	Техническое обслуживание АИИС КУЭ / АСДС		см. прейскурант "Обслуживание приборов учета и автоматизированных систем учета электроэнергии"	
<b>12. Техническое (абонентское) обслуживание электроустановки</b>				
12.1	Проведение электрических испытаний и измерений		определяется в зависимости от объема работ	
12.2	Плановое техническое обслуживание		определяется в зависимости от объема работ	
<b>13. Энергосбережение</b>				
13.1	Энергетическое обследование (с выдачей / без выдачи энергетического паспорта)		определяется в зависимости от объема работ	
13.2	Проведение энергосервисных мероприятий		определяется в зависимости от объема работ	
<b>14. Продажа электротехнической продукции</b>				
14.1	Кабельно-проводниковая продукция и системы проводки кабеля		см. прейскурант "Электротехническая продукция"	
14.2	Устройства защитного отключения (выключатели автоматические, дифференциальные, УЗО)		см. прейскурант "Электротехническая продукция"	
14.3	Щитовое оборудование		см. прейскурант "Электротехническая продукция"	
14.4	Лампы, выключатели, розетки, удлиннители и пр.		см. прейскурант "Электротехническая продукция"	
15.	<b>Выдача заверенных копий (дубликатов)</b>		<b>Договор энергоснабжения</b>	<b>техническая документация (за 1 лист)</b>
			2 000	500
				<b>платежная документация (за 1 лист)</b>
				100

<sup>7)</sup> - информация и сведения, которые гарантирующий поставщик обязан предоставлять потребителям на безвозмездной в соответствии с действующим законодательством, предоставляются без взимания платы.

**У Т В Е Р Ж Д А Ю**  
**Генеральный директор**  
**АО «Петербургская сбытовая компания»**  
**Кропачев С.Н.**  
 " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Прейскурант "Разработка и согласование однолинейной схемы, расчет нагрузок и потерь"**  
 (введен в действие с 01 июня 2020 г.)

№ пп	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб. с НДС) <sup>1)</sup>					
<b>1. Разработка и согласование однолинейной схемы электроснабжения (включая расчет нагрузок и потерь)</b>							
1.1	<b>Объекты ЖКХ: многоквартирный дом, ДНП, СНТ</b>	присоединенная мощность, кВт					
		до 10	11 - 40		свыше 40		
1.1.1	Квартиры	8,750	9,650	12,550			
1.1.2	Индивидуальные жилые дома / участки	12,000	13,200	15,300			
1.1.3	ГРЩ (внесение дополнительных сведений/корректировка)	29,000					
1.1.4	Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома	12,800	15,900	20,000			
1.2	<b>Нежилые помещения, запитанные от источника кабельных сетей напряжением до 1000 В (трансформаторная подстанция, кабельный киоск и т.д.)</b>	присоединенная мощность, кВт					
		до 15	16 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	свыше 670
1.2.1	Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочее	12,900	14,400	17,400	20,950	25,550	29,550
1.2.2	Объекты общественного питания и торговли	13,100	14,650	17,700	21,650	26,600	31,150
1.2.3	Медицинские учреждения	13,500	15,100	18,650	22,850	28,200	33,300
1.2.4	Бизнес (офисные) центры, развлекательные центры	15,000	16,900	21,400	26,600	31,550	37,300
1.2.5	Складские помещения	13,300	14,900	18,000	22,000	27,000	31,650
1.2.6	Производственные объекты	15,700	17,700	22,450	28,200	33,600	39,850
<b>2. Расчет электрических нагрузок по объекту</b>							
2.1	<b>Объекты ЖКХ: многоквартирный дом, ДНП, СНТ</b>	присоединенная мощность, кВт					
		до 10	11 - 40		свыше 40		
2.1.1	Квартиры	5,000	5,400	6,550			
2.1.2	Индивидуальные жилые дома / участки	5,400	5,850	7,150			
2.1.3	ГРЩ (внесение дополнительных сведений/корректировка)	12,850					
2.1.4	Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома	5,900	6,700	8,800			
2.2	<b>Нежилые помещения, запитанные от источника кабельных сетей напряжением до 1000 В (трансформаторная подстанция, кабельный киоск и т.д.)</b>	присоединенная мощность, кВт					
		до 15	16 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	свыше 670
2.2.1	Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочее	6,250	7,150	8,350	9,750	11,550	13,750
2.2.2	Объекты общественного питания и торговли	6,450	7,400	8,650	10,150	12,050	14,350
2.2.3	Медицинские учреждения	6,850	7,850	9,200	10,750	12,750	15,200
2.2.4	Бизнес (офисные) центры, развлекательные центры	7,050	8,100	9,500	11,100	13,150	15,700
2.2.5	Складские помещения	6,650	7,650	8,950	10,500	12,450	14,850
2.2.6	Производственные объекты	7,450	8,550	10,000	11,700	13,900	16,550
<b>3. Расчет потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям</b>							
3.1	<b>Объекты ЖКХ: многоквартирный дом, ДНП, СНТ</b>	присоединенная мощность, кВт					
		до 10	11 - 40		свыше 40		
3.1.1	Квартиры	4,000	4,300	4,500			
3.1.2	Индивидуальные жилые дома / участки	4,000	4,300	4,500			
3.1.3	ГРЩ (внесение дополнительных сведений/корректировка)	8,000					
3.1.4	Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома	4,500	4,700	5,200			
3.2	<b>Нежилые помещения, запитанные от источника кабельных сетей напряжением до 1000 В (трансформаторная подстанция, кабельный киоск и т.д.)</b>	присоединенная мощность, кВт					
		до 15	16 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	свыше 670
3.2.1	Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочее	4,300	4,500	4,700	5,200	5,950	6,900
3.2.2	Объекты общественного питания и торговли	4,300	4,500	4,700	5,500	6,500	7,900
3.2.3	Медицинские учреждения	4,300	4,500	5,100	6,100	7,400	9,200
3.2.4	Бизнес (офисные) центры, развлекательные центры	4,600	4,900	5,700	6,900	8,500	10,700
3.2.5	Складские помещения	4,300	4,500	4,700	5,500	6,500	7,900
3.2.6	Производственные объекты	4,600	4,900	5,700	7,100	8,900	11,400

*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. Срок оказания услуг - в течение **10 рабочих дней** (г. Санкт-Петербург); **15 рабочих дней** (Ленинградская обл.).*

<sup>1)</sup> - указанная стоимость является базовой. Для окончательного расчета АО "Петербургская сбытовая компания" вправе применить следующие коэффициенты по формуле:

$$\text{Стоимость} = \text{Цена по прейскуранту} * K_{\text{кат}} * K_{\text{напр}} + T_{\text{раст}}$$

$K_{\text{кат}}$  - коэффициент категории надежности ( $K_{\text{кат}} = 1,3$  - для объектов 2-ой категории надежности;  $K_{\text{кат}} = 1,5$  - для объектов 1-ой категории надежности).

$K_{\text{напр}}$  - коэффициент сетевого напряжения ( $K_{\text{напр}} = 1,7$  - для объектов, запитанных от источников кабельных сетей напряжением свыше 1000 В и выше).

$T_{\text{раст}}$  - тариф, учитывающий расстояние ( $T_{\text{раст}} = 0р.$  - г. Санкт-Петербург в пределах КАД;  $T_{\text{раст}} = 1 500р.$  - за каждые 50 км от КАД).

Повторный выезд (производится в случае невыполнения Заказчиком обязательств по предоставлению Подрядчику допуска на объект):  $1 000р. + T_{\text{раст}}$