



5. В поле «Территория, на которой осуществляется технологическое присоединение к электрическим сетям» необходимо выбрать из списка ту территорию, которая соответствует территории подключения энергопринимающих устройств и учитывает диапазон максимальной мощности:

Территория, на которой осуществляется технологическое присоединение к электрическим сетям	<b>поле для выбора</b>
	<small>свыше 150 кВт, на территориях городских населенных пунктов свыше 150 кВт, на территории, не относящихся к территории городских населенных пунктов не более 150 кВт включительно</small>

6. В поле «Наличие мероприятий по строительству «последней мили» со стороны сетевой организации» необходимо выбрать «Да» или «Нет» в зависимости от наличия или отсутствия в технических условиях мероприятий по строительству новых электросетевых объектов со стороны сетевой организации:

Наличие мероприятий по строительству «последней мили» со стороны сетевой организации	<b>поле для выбора</b>
	Да Нет

При указании необходимости проведения мероприятий по строительству «последней мили» откроются дополнительные строки, которые необходимо заполнить в зеленых полях как для расчета платы с учетом стандартизированных тарифных ставок, так и для расчета платы с учетом ставок за единицу максимальной мощности.

7. В случае наличия в технических условиях мероприятий по строительству «последней мили» со стороны сетевой организации в поле «Строительство воздушных линий» раздела «Техническое решение для расчета платы с учетом стандартизированных тарифных ставок» указать есть ли необходимость строительства воздушных линий (Да/Нет):

Техническое решение для расчета платы с учетом стандартизированных тарифных ставок:	<b>поле для выбора</b>
Строительство воздушных линий (В.Л)	Да Нет

При указании необходимости строительства воздушных линий откроется дополнительный лист «Воздушные линии». Необходимо заполнить зеленое поле, которое соответствует категории заявителя (свыше 150кВт для соответствующей территории подключения электросетевых объектов и не более 150кВт включительно), указав длину (длины) воздушной(ых) линии(й) в километрах:

1	С2 - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи						
1.1.	Материал опоры - деревянные						
1.1.1.	Тип провода - изолированный						
1.1.1.4.	Материал провода - алюминиевый						
1.1.1.4.1	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
	до 1 кВ	858 160,00	<b>поле для записки</b>	902 490,00	<b>поле для записки</b>	0	<b>поле для записки</b>
	6-10 кВ	4 499 320,00		1 462 440,00		0	
1.1.1.4.2	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
	до 1 кВ	653 300,00		1 158 100,00		0	
	6-10 кВ	2 349 200,00		2 349 200,00		0	
1.1.2.	Тип провода - неизолированный						
1.1.2.3.	Материал провода - сталеалюминиевый						
1.1.2.3.1	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
	до 1 кВ	1 008 460,00		1 085 290,00		0	
	6-10 кВ	1 143 120,00		1 794 060,00		0	
1.1.2.4.	Материал провода - алюминиевый						
1.1.2.4.1	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
	до 1 кВ	120 850,00		548 840,00		0	
1.1.2.4.2	Сечение провода - от 50мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
	6-10 кВ	9 981 810,00		9 981 810,00		0	

8. В поле «**Строительство кабельных линий**» раздела «Техническое решение для расчета платы с учетом стандартизированных тарифных ставок» указать есть ли необходимость строительства кабельных линий (Да/Нет):

Техническое решение для расчета платы с учетом стандартизированных тарифных ставок:	
Строительство кабельных линий (К.Л.)	<b>поле для выбора</b>
	Да Нет

При указании необходимости строительства кабельных линий откроется дополнительный лист «**Кабельные линии**». Необходимо заполнить зеленое поле, которое соответствует категории заявителя (свыше 150кВт для соответствующей территории подключения электросетевых объектов и не более 150кВт включительно), указав длину (длины) кабельной(ых) линии(й) в километрах.

2.6.1.	Одножильные						
2.6.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.6.1.1.2	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
	6-10 кВ	718 840,00	<b>поле для выбора</b>	718 840,00	<b>поле для выбора</b>	0	<b>поле для выбора</b>
2.6.1.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
	6-10 кВ	3 158 800,00		3 158 800,00		0	
2.6.1.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
	6-10 кВ	478 850,00		478 850,00		0	
2.6.2.	Многожильные						
2.6.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.6.2.1.2	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
	до 1 кВ	4 532 490,00		4 532 490,00		0	

9. В поле «**Строительство трансформаторных подстанций**» раздела «Техническое решение для расчета платы с учетом стандартизированных тарифных ставок» указать есть ли необходимость строительства трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), (Да/Нет):

Строительство трансформаторных подстанций (ТП)	<b>поле для выбора</b>
	Да Нет

При указании необходимости строительства трансформаторных подстанций откроется дополнительный лист «**Трансформаторные подстанции**». Необходимо заполнить зеленое поле, указав тип подстанции (Да/Нет):

4.1.	С5 - Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)						
4.1.1.	Однотрансформаторные						
4.1.1.1	Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно	13 790,00	<b>поле для выбора</b>	19 090,000	<b>поле для выбора</b>	0	<b>поле для выбора</b>
4.1.1.2	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно	9 800,00		10 770,000		0	
4.1.1.3	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно	5 890,00		3 980,000		0	
4.1.1.4	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно	4 230,00		9 390,000		0	

Поле, отображающее величину максимальной мощности, заполнится автоматически в соответствии с той мощностью, которая была указана ранее в поле «**Максимальная мощность, кВт**» и соответствует заявке заявителя.

10. В поле «**Строительство пунктов секционирования**» раздела «Техническое решение для расчета платы с учетом стандартизированных тарифных ставок» указать есть ли необходимость строительства пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (Да/Нет):

Строительство пунктов секционирования (ПС)	<b>поле для выбора</b>
	Да Нет

При указании необходимости строительства пунктов секционирования откроется дополнительный лист «**Пункты секционирования**». Необходимо заполнить зеленое поле, указав тип пункта секционирования (Да/Нет). Поле, отображающее величину максимальной мощности, заполнится автоматически в соответствии с той мощностью, которая была указана ранее в поле «**Максимальная мощность, кВт**» и соответствует заявке заявителя.

3	С4 - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)					
3.1	Реклоузер					
3.1.3	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно					
	6 -10 кВ	116 110,00	поле для выбора	116 110,00	поле для выбора	0
3.1.4	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно					
	6 -10 кВ	595 180,00		595 180,00		0
	35 кВ	462 700,00		462 700,00		0
3.2	Распределительные пункты (РП)					
3.2.2	Номинальный ток - от 100 А до 250 А включительно					
	6 -10 кВ	944 540,00		944 540,00		0
3.2.4	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно					
	6 -10 кВ	5 861 980,00		5 861 980,00		0
3.4	Разъединители					
3.4.3	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно					
	6 -10 кВ	26 080,00		26 080,00		0

11. В поле «**Строительство подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ПС)**» раздела «Техническое решение для расчета платы с учетом стандартизированных тарифных ставок» указать есть ли необходимость строительства источников питания (Да/Нет):

Строительство подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ИП)	поле для выбора
Да	
Нет	

При указании необходимости строительства центров питания откроется дополнительный лист «**Источники питания**». Необходимо заполнить зеленое поле, указав наличие подстанции (Да/Нет). Поле, отображающее величину максимальной мощности, заполнится автоматически в соответствии с той мощностью, которая была указана ранее в поле «**Максимальная мощность, кВт**» и соответствует заявке заявителя.

6.	С7 - Подстанции уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.2.	Подстанции 110 кВ и выше	11 320,00	поле для выбора	11 450,00	поле для выбора	0

12. В поле «**Строительство распределительных трансформаторных подстанций**» раздела «Техническое решение для расчета платы с учетом стандартизированных тарифных ставок» указать есть ли необходимость строительства распределительных трансформаторных подстанций (Да/Нет):

Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	поле для выбора
Да	
Нет	

При указании необходимости строительства распределительных трансформаторных подстанций откроется дополнительный лист «**РТП**». Необходимо заполнить зеленое поле, указав тип подстанции (Да/Нет). Поле, отображающее величину максимальной мощности, заполнится автоматически в соответствии с той мощностью, которая была указана ранее в поле «**Максимальная мощность, кВт**» и соответствует заявке заявителя.

5.1.	С6 - Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.1.1.	Однотрансформаторные					
5.1.1.2	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно	61 250,00	поле для выбора	61 250,00	поле для выбора	0
5.1.2.	Двухтрансформаторные и более					
5.1.2.6	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	8 130,00		8 130,00		0

13. Для получения результата необходимо нажать кнопку «Рассчитать» на листе «Калькулятор». Откроется дополнительный лист «Расчет2», в котором будет отражен результат.

14. В случае отсутствия необходимости проведения мероприятий «последней мили», либо в случае если максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя не превышает 150кВт включительно, то на листе «Расчет2» будет отражена плата за организационные мероприятия (подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю; проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, включая процедуры, предусмотренные подпунктами «г» - «е» пункта 7 Правил технологического присоединения) двумя способами: по стандартизированным тарифным ставкам и по ставкам за единицу максимальной мощности.

15. В случае необходимости проведения мероприятий «последней мили» на листе «Расчет2» будет отражен расчет платы двумя способами: по стандартизированным тарифным ставкам и по ставкам за единицу максимальной мощности, включая организационные мероприятия и мероприятия «последней мили».

16. Расчеты платы по стандартизированным тарифным ставкам и по ставкам за единицу максимальной мощности не предусматривают налога на добавленную стоимость.

Сопоставив два расчета, заявитель может выбрать наиболее оптимальный вариант оплаты за технологическое присоединение к электрическим сетям.

**Примечание:**

Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности утверждены на 2018 год в текущих ценах.