

**ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ**  
**о расходах за технологическое присоединение**  
**МУП г.Астрахани «Горэлектросеть» на 2017 год**

1. Полное наименование Муниципальное унитарное предприятие г.Астрахани «Горэлектросеть»
2. Сокращенное наименование МУП г.Астрахани «Горэлектросеть»
3. Место нахождения 414000, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская/ Кр.Набережная, 43/10, литер В
4. Адрес юридического лица 414000, г. Астрахань, ул. Молодой Гвардии, д. 8/8 литер А
5. ИНН 3015038531
6. КПП 301501001
7. Ф.И.О. руководителя Мигин Владимир Николаевич
8. Адрес электронной почты ges.astr@mail.ru
9. Контактный телефон (8512) 48-30-17
10. Факс (8512) 48-30-17

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**  
**для расчета платы за технологическое присоединение**  
**к территориальным распределительным сетям на уровне**  
**напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью**  
**менее 8900 кВт МУП г.Астрахани "Горэлектросеть"**  
**(наименование сетевой организации)**  
**на 2017 год**

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки		
		по постоянной схеме		
		НН	СНП	
C <sub>1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, <b>до 15 кВт включительно</b> , при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и (или) технологическое присоединение энергопринимающих устройств одного и того же лица, осуществляется более одного раза в течение 3 лет в границах муниципальных районов и городских округов	рублей/кВт	954,69	
C <sub>1.1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	393,35	
C <sub>1.2</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на разработку сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	рублей/кВт	0	
C <sub>1.3</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выполнение сетевой организации проектной документации по строительству "последней мили"	рублей/кВт	0	
C <sub>1.4</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/кВт	231,86	
C <sub>1.5</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	рублей/кВт	0	
C <sub>1.6</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	рублей/кВт	329,47	
C <sub>1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, <b>для присоединения заявителей от 15 до 150 кВт включительно</b>	рублей/кВт	194,78	194,78
C <sub>1.1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	69,93	69,93

C <sub>1.2</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на разработку сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	рублей/кВт	0	0
C <sub>1.3</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выполнение сетевой организации проектной документации по строительству "последней мили"	рублей/кВт	0	0
C <sub>1.4</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/кВт	41,54	41,54
C <sub>1.5</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	рублей/кВт	0	0
C <sub>1.6</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	рублей/кВт	83,32	83,32
C <sub>1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, <b>для присоединения заявителей от 150 и менее 670 кВт включительно</b>	рублей/кВт	92,63	92,63
C <sub>1.1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	31,00	31,00
C <sub>1.2</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на разработку сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	рублей/кВт	0	0
C <sub>1.3</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выполнение сетевой организации проектной документации по строительству "последней мили"	рублей/кВт	0	0
C <sub>1.4</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/кВт	17,14	17,14
C <sub>1.5</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	рублей/кВт	4,97	4,97
C <sub>1.6</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	рублей/кВт	39,53	39,53
C <sub>1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, <b>для присоединения заявителей не менее 670 кВт включительно</b>	рублей/кВт	32,72	
C <sub>1.1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	9,92	
C <sub>1.2</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на разработку сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	рублей/кВт	0	
C <sub>1.3</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выполнение сетевой организации проектной документации по строительству "последней мили"	рублей/кВт	0	
C <sub>1.4</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/кВт	5,84	
C <sub>1.5</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	рублей/кВт	2,23	

С <sub>1.6</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	рублей/кВт	14,75	
С 2 в базовых ценах 2001 года (без НДС)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, <b>до 15 кВт</b> включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и (или) технологическое присоединение энергопринимающих устройств одного и того же лица, осуществляется более одного раза в течение 3 лет в границах муниципальных районов и городских округов			
	материал провода-медные жилы	рублей/км	-	-
	материал провода-алюминиевые жилы	рублей/км	411 332	416 658
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, для присоединения заявителей <b>от 15 до 150 кВт включительно</b>			
	материал провода-медные жилы	рублей/км	-	-
	материал провода-алюминиевые жилы	рублей/км	477 914	424 907
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, для присоединения заявителей <b>от 150 и менее 670 кВт включительно</b>			
	материал провода-медные жилы	рублей/км	-	-
	материал провода-алюминиевые жилы	рублей/км	521 100	452 289
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи для присоединения заявителей <b>не менее 670 кВт</b>			
	материал провода-медные жилы	рублей/км	-	-
	материал провода-алюминиевые жилы	рублей/км	-	478 989
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи <b>до 15 кВт</b> включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и (или) технологическое присоединение энергопринимающих устройств одного и того же лица, осуществляется более одного раза в течение 3 лет в границах муниципальных районов и городских округов			
	материал провода - медные жилы (один кабель в траншее)	рублей/км	502 350	819 929
материал провода - медные жилы (два кабеля в траншее)	рублей/км	-	1 043 170	
материал провода - алюминиевые жилы (один кабель в траншее)	рублей/км	555 191	773 090	
материал провода - алюминиевые жилы (два кабеля в траншее)	рублей/км	-	979 998	

С 3 в базовых ценах 2001 года (без НДС)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, <b>от 15 до 150 кВт включительно</b>			
	материал провода - медные жилы (один кабель в траншее)	рублей/км	621 298	864 723
	материал провода - медные жилы (два кабеля в траншее)	рублей/км	-	1 121 114
	материал провода - алюминиевые жилы (один кабель в траншее)	рублей/км	568 820	788 350
	материал провода - алюминиевые жилы (два кабеля в траншее)	рублей/км	-	1 010 896
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, <b>от 150 и менее 670 кВт включительно</b>			
	материал провода - медные жилы (один кабель в траншее)	рублей/км	695 695	1 014 974
	материал провода - медные жилы (два кабеля в траншее)	рублей/км	-	1 673 362
	материал провода - алюминиевые жилы (один кабель в траншее)	рублей/км	585 339	1 076 355
	материал провода - алюминиевые жилы (два кабеля в траншее)	рублей/км	-	1 523 128
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, <b>не менее 670 кВт</b>			
	материал провода - медные жилы (один кабель в траншее)	рублей/км	-	-
	материал провода - медные жилы (два кабеля в траншее)	рублей/км	-	-
	материал провода - алюминиевые жилы (один кабель в траншее)	рублей/км	-	1 293 042
материал провода - алюминиевые жилы (два кабеля в траншее)	рублей/км	-	1 963 510	
С 4 в базовых ценах 2001 года (без НДС)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i-м уровне напряжения, <b>до 15 кВт</b> включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителя класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и (или) технологическое присоединение энергопринимающих устройств одного и того же лица, осуществляется более одного раза в течение 3 лет в границах муниципальных районов и городских округов	рублей/кВт		5 022
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i-м уровне напряжения, <b>от 15 до 150 кВт включительно</b>	рублей/кВт		1 228
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i-м уровне напряжения, <b>от 150 и менее 670 кВт включительно</b>	рублей/кВт		1 687
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i-м уровне напряжения, <b>не менее 670 кВт</b>	рублей/кВт		1 015
	Строительство 1 пункта секционирования для присоединения заявителей <b>до 15 кВт</b>	рублей/кВт		6 174
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство 1 пункта секционирования, <b>от 15 до 150 кВт включительно</b>	рублей/кВт		1 100

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство 1 пункта секционирования, <b>от 150 и менее 670 кВт</b>	рублей/кВт	1 280
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство 1 пункта секционирования, <b>не менее 670 кВт</b>	рублей/кВт	382

**РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,  
осуществляемые при технологическом присоединении**

№ п/п	Наименование мероприятия	Распределение необходимой валовой выручки согласно приложения 1 по каждому мероприятию. (руб.)	Объем максимальной мощности(кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1.	<b>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:</b>			
	по постоянной схеме по временной схеме	<b>41 943,55</b>	<b>1917</b>	<b>21,88</b>
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	-	-	-
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	-	-	-
4.	Строительство и реконструкция воздушных линий электропередач при присоединении по III категории надежности электроснабжения	<b>18 855 516,08</b>	<b>189</b>	<b>99 764,64</b>
5.	Строительство и реконструкция кабельных линий электропередач при присоединении по III категории надежности электроснабжения	<b>43 940 425,33</b>	<b>1740</b>	<b>25 253,12</b>
6.	Строительство подстанций при присоединении по III категории надежности электроснабжения	<b>13 499 622,59</b>	<b>1917</b>	<b>7 042,06</b>
7.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	<b>24311,00</b>	<b>1917</b>	<b>12,68</b>
8.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств	<b>4971,45</b>	<b>1740</b>	<b>2,86</b>
9.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	<b>57309,31</b>	<b>1917</b>	<b>29,90</b>

Приложение № 5  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 17.09.2015 № 987)

(форма)

**РАСЧЕТ**  
**необходимой валовой выручки МУП г.Астрахани "Горэлектросеть"**  
**на технологическое присоединение**

(тыс. рублей)

Показатели	Ожидаемые данные за 2016 год	Плановые показатели на 2017 год
1. Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению - всего	-	252,66
в том числе:		
вспомогательные материалы	-	0,29
энергия на хозяйственные нужды	-	0
оплата труда	-	177,97
отчисления на страховые взносы	-	53,75
прочие расходы - всего	-	17,13
из них:		
работы и услуги производственного характера	-	
налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций	-	
работы и услуги непроизводственного характера - всего	-	17,13
в том числе:		
услуги связи	-	11,26
расходы на охрану и пожарную безопасность	-	1,77
расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги	-	0
плата за аренду имущества	-	0,45



Показатели	Ожидаемые данные за 2016 год	Плановые показатели на 2017 год
другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	-	3,65
внереализационные расходы - всего	-	3,53
в том числе:		
расходы на услуги банков	-	0
процент за пользование кредитом	-	0
прочие обоснованные расходы	-	0
денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	-	3,53
2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики	-	76 295,56
3. Выпадающие доходы (экономия средств)	-	0
Итого (размер необходимой валовой выручки)	-	76 548,22

Приложение № 6  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 17.09.2015 № 987)

(форма)

**ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ**  
**о присоединенных объемах максимальной мощности**  
**за 3 предыдущих года по каждому мероприятию**

Наименование мероприятий	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1. Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	-	-
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

Приложение № 7  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 17.09.2015 № 987)

## ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ

о длине линий электропередачи и об объемах максимальной  
мощности построенных объектов за 3 предыдущих года  
по каждому мероприятию

Наименование мероприятий	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1. Строительство кабельных линий электропередачи:  0,4 кВ 1 - 20 кВ 35 кВ	-  - - -	-  - - -	-  - - -
2. Строительство воздушных линий электропередачи:  0,4 кВ 1 - 20 кВ 35 кВ	-  - - -	-  - - -	-  - - -



Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
6. Объекты генерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Приложение № 9  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 17.09.2015 № 987)

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### о поданных заявках на технологическое присоединение за 2016 год

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего в том числе льготная категория *	-	-	-	-	-	-
2. От 15 до 150 кВт - всего в том числе льготная категория **	-	-	-	-	-	-
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
5. От 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
6. Объекты генерации	-	-	-	-	-	-

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.