



ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

ПРИКАЗ

05.03.2020

№ 96 - ОД

О внесении изменений в приказ Департамента городского хозяйства города Севастополя от 25.12.2019 № 654-ОД «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций города Севастополя на 2020 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы России от 29.08.2017 № 1135/17, Методическими указаниями по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам России от 11.09.2014 № 215-э/1, Положением о Департаменте городского хозяйства города Севастополя, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 16.09.2016 № 875-ПП, протоколом заседания Коллегиального органа – Правления при Департаменте городского хозяйства города Севастополя от 05.03.2019 № 3/ГХ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента городского хозяйства города Севастополя от 25.12.2019 № 654-ОД «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций города Севастополя на 2020 год» следующие изменения:

1.1 Пункт 1.1 раздела 2 Приложения № 2 к приказу № 654-ОД изложить в новой редакции:

«2. Стандартизированные тарифные ставки C_3 на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство кабельных линий электропередачи

руб./км без НДС

№ п/п	Мероприятия по строительству	Уровень напряжения, кВ	Размеры ставок
1.1. Для территорий городских населенных пунктов			
1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях)		
1.1	Многожильные		
1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией		
	Сечение провода до 50 кв. мм включительно	0,4	948 339,03
	Сечение провода от 50 до 100 кв. мм включительно	0,4	2 010 095,77
	Сечение провода от 100 до 200 кв. мм включительно	0,4	2 649 663,59
	Сечение провода от 200 до 500 кв. мм включительно	0,4	2 588 445,50
2	Способ прокладки кабельных линий		
2.1	Многожильные		
2.1.1	Кабели с бумажной изоляцией		
	Сечение провода до 50 включительно (в траншеях)	1-20	1 947 066,82
	Сечение провода от 50 до 100 кв. мм включительно (в траншеях)	1-20	2 671 298,61
	Сечение провода от 100 до 200 кв. мм включительно (в траншеях)	1-20	3 229 022,51
	Сечение провода от 100 до 200 кв. мм включительно (бестраншейный переход)	1-20	6 617 173,78
	Сечение провода от 200 до 500 кв. мм включительно (в траншеях)	1-20	3 362 939,65
	Сечение провода от 200 до 500 кв. мм включительно (в каналах)	1-20	4 045 181,92
3	Способ прокладки кабельных линий (в траншее один кабель с пересечением автодорог закрытым способом)		
3.1	Многожильные		
3.1.1	Кабель с алюминиевыми жилами с термостойкой изоляцией, в свинцовой оболочке бронированного типа, с защитным шлангом из полиэтилена		
	Сечение провода 240 мм ²	1-20	4 109 209,0
4	Способ прокладки кабельных линий (в траншее два кабеля с пересечением автодорог закрытым способом)		

№ п/п	Мероприятия по строительству	Уровень напряжения, кВ	Размеры ставок
4.1	Многожильные		
4.1.1	Кабель с алюминиевыми жилами с термостойкой изоляцией, в свинцовой оболочке бронированного типа, с защитным шлангом из полиэтилена		
	Сечение провода 240 мм ²	1-20	7 761 806,0
5	Способ прокладки кабельных линий (с пересечением автодорог открытым способом)		
5.1	Многожильные		
5.1.1	Кабель с алюминиевыми жилами с термостойкой изоляцией, в свинцовой оболочке бронированного типа, с защитным шлангом из полиэтилена		
	Сечение провода 240 мм ²	1-20	3 732 195,0
6	Способ прокладки кабельных линий (в траншее два кабеля с пересечением автодорог открытым способом)		
6.1	Многожильные		
6.1.1	Кабель с алюминиевыми жилами с термостойкой изоляцией, в свинцовой оболочке бронированного типа, с защитным шлангом из полиэтилена		
	Сечение провода 240 мм ²	1-20	7 407 396,0
7	Способ прокладки кабельных линий (в траншее три кабеля с пересечением автодорог закрытым способом)		
7.1	Одножильные		
7.1.1	Кабель с алюминиевыми жилами с термостойкой изоляцией, в свинцовой оболочке бронированного типа, с защитным шлангом из полиэтилена		
	Сечение провода 800 мм ²	1-20	14 593 231,0

».

1.2 Пункт 1.1 раздела 4 Приложения № 2 к приказу № 654-ОД изложить в новой редакции:

«4. Стандартизированные тарифные ставки С₅ на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ

руб./кВт без НДС

№ п/п	Мероприятия по строительству	Уровень напряжения, кВ	Размеры ставок
1.1. Для территорий городских населенных пунктов			
1	Однотрансформаторные с трансформаторной мощностью		
	от 25 до 100 кВА включительно	6-10/0,4	11 768,69
	от 100 до 250 кВА включительно	6-10/0,4	5 792,01
	от 250 до 500 кВА включительно	6-10/0,4	4 998,97
	от 500 до 1000 кВА включительно	6-10/0,4	2 893,47
	свыше 1000 кВА	6-10/0,4	1 010,29
2	Двухтрансформаторные и более с трансформаторной мощностью		
	40 кВА	6-10/0,4	697,67
	100 кВА	6-10/0,4	743,23
	от 250 до 500 кВА включительно	6-10/0,4	11 667,25

№ п/п	Мероприятия по строительству	Уровень напряжения, кВ	Размеры ставок
	от 500 до 1000 кВА включительно	6-10/0,4	8 062,03
	от 1000 до 2500 кВА включительно	6-10/0,4	7 894,52

».

1.3 Пункт 1.1 раздела 3 Приложения № 3 к приказу № 654-ОД изложить в новой редакции:

«3. Ставка за единицу максимальной мощности $S_{3\max N}$ на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство кабельных линий электропередачи

руб./кВт без НДС

№ п/п	Мероприятия по строительству	Уровень напряжения, кВ	Ставка за единицу максимальной мощности
1.1. Для территорий городских населенных пунктов			
1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях)		
1.1	Многожильные		
1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией		
	Сечение провода до 50 кв. мм включительно	0,4	324,85
	Сечение провода от 50 до 100 кв. мм включительно	0,4	1 895,15
	Сечение провода от 100 до 200 кв. мм включительно	0,4	6 266,65
	Сечение провода от 200 до 500 кв. мм включительно	0,4	6 253,19
2	Способ прокладки кабельных линий		
2.1	Многожильные		
2.1.1	Кабели с бумажной изоляцией		
	Прокладка в траншеях	1-20	12 170,74
	Прокладка методом бестраншейного перехода	1-20	10 120,38
	Прокладка в каналах	1-20	4 449,70
3	Способ прокладки кабельных линий (в траншее один кабель с пересечением автодорог закрытым способом)		
3.1	Многожильные		
3.1.1	Кабель с алюминиевыми жилами с термостойкой изоляцией, в свинцовой оболочке бронированного типа, с защитным шлангом из полиэтилена		
	Сечение провода 240 мм ²	1-20	4 735,50
4	Способ прокладки кабельных линий (в траншее два кабеля с пересечением автодорог закрытым способом)		
4.1	Многожильные		
4.1.1	Кабель с алюминиевыми жилами с термостойкой изоляцией, в свинцовой оболочке бронированного типа, с защитным шлангом из полиэтилена		
	Сечение провода 240 мм ²	1-20	8 987,02
5	Способ прокладки кабельных линий (с пересечением автодорог открытым способом)		
5.1	Многожильные		
5.1.1	Кабель с алюминиевыми жилами с термостойкой изоляцией, в свинцовой оболочке бронированного типа, с защитным шлангом из полиэтилена		

№ п/п	Мероприятия по строительству	Уровень напряжения, кВ	Ставка за единицу максимальной мощности
	Сечение провода 240 мм ²	1-20	4 345,29
6	Способ прокладки кабельных линий (в траншее два кабеля с пересечением автодорог открытым способом)		
6.1	Многожильные		
6.1.1	Кабель с алюминиевыми жилами с термостойкой изоляцией, в свинцовой оболочке бронированного типа, с защитным шлангом из полиэтилена		
	Сечение провода 240 мм ²	1-20	8 410,95
7	Способ прокладки кабельных линий (в траншее три кабеля с пересечением автодорог закрытым способом)		
7.1	Одножильные		
7.1.1	Кабель с алюминиевыми жилами с термостойкой изоляцией, в свинцовой оболочке бронированного типа, с защитным шлангом из полиэтилена		
	Сечение провода 800 мм ²	1-20	3 653,79

».

1.4 Раздел 2 Приложения № 4 к приказу № 654-ОД изложить в новой редакции:

«2. Формулы для расчета платы за технологическое присоединение исходя из ставок за единицу максимальной мощности и способа технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Севастополя:

а) плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ПТП, если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$\text{ПТП} = C_{1\max N} \times N_i;$$

б) плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ПТП_(ВЛ), если предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных линий:

$$\text{ПТП}_{(ВЛ)} = C_{1\max N} \times N_i + C_{2\max N} \times N_i;$$

в) плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ПТП_(КЛ), если предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке кабельных линий:

$$\text{ПТП}_{(КЛ)} = C_{1\max N} \times N_i + C_{3\max N} \times N_i;$$

г) плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ПТП_(ТП), если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству трансформаторных подстанций:

$$\text{ПТП}_{(ТП)} = C_{1\max N} \times N_i + C_{5\max N} \times N_i;$$

д) плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ПТП_(РТП), если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству распределительных трансформаторных подстанций:

$$\text{ПТП}_{(РТП)} = C_{1\max N} \times N_i + C_{6\max N} \times N_i;$$

е) плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ПТП_(ВЛ,КЛ,РУ,РП,ТП,РТП), если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству воздушных и (или) кабельных линий, реклоузеров (распределительных пунктов), распределительных трансформаторных подстанций, трансформаторных подстанций и (или) подстанций:

$$\text{ПТП}_{(ВЛ, КЛ, ТП, РТП)} = C_{1\max N} \times N_i + C_{2\max N} \times N_i + C_{3\max N} \times N_i + C_{5\max N} \times N_i + C_{6\max N} \times N_i;$$

ж) плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ПТП_(ВЛ,КЛ,РУ,РП,ТП,РТП,ПС), если при технологическом присоединении согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года:

$$\begin{aligned} \text{ПТП}_{(ВЛ,КЛ,ТП,РТП)} = & C_{1\max N} \times N_i + ((0,5 \times (C_{2\max N} \times N_i) + C_{3\max N} \times N_i + \\ & + C_{5\max N} \times N_i + C_{6\max N} \times N_i) \times (\text{ИПЦ}_{t+1} \times \text{ИПЦ}_{t+2} \dots \times \\ & \times \text{ИПЦ}_{t+0,5f})) + ((0,5 \times (C_{2\max N} \times N_i) + C_{3\max N} \times N_i + C_{5\max N} \times N_i + \\ & + C_{6\max N} \times N_i) \times (\text{ИПЦ}_{t+1} \times \text{ИПЦ}_{t+2} \dots \times \text{ИПЦ}_{t+f})); \end{aligned}$$

где:

$C_{1\max N}$ - стандартизированная тарифная ставка за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, не включающая в себя строительство объектов электросетевого хозяйства;

$C_{2\max N}$ - стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи;

$C_{3\max N}$ - стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи;

$C_{5\max N}$ - стандартизированная тарифная ставка на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ;

$C_{6\max N}$ - стандартизированная тарифная ставка на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ ;

$L_{(ВЛ)}$ – протяженность воздушных линий электропередачи;

$L_{(КЛ)}$ – протяженность кабельных линий электропередачи;

N_i – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт;

ИПЦ – фактический (прогнозный) индекс цен производителей, определенный для подраздела «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год;

t – год утверждения платы;

f – период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.».

2. Общему отделу Управления экономики, финансов, и правового обеспечения Департамента городского хозяйства города Севастополя обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Правительства Севастополя.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Правления,
исполняющий обязанности директора
Департамента городского хозяйства города
Севастополя



Е.С. Горлов