

Приложение № 1  
к Методическим указаниям  
по определению размера платы  
за технологическое присоединение  
к электрическим сетям

Расходы  
на строительство введенных в эксплуатацию объектов  
электросетевого хозяйства для целей технологического  
присоединения и для целей реализации иных мероприятий  
инвестиционной программы территориальной  
сетевой организации, а также на обеспечение средствами  
коммерческого учета электрической энергии (мощности)  
МП ЗР "СЕВЕРЖИЛКОМСЕРВИС"

(заполняется отдельно для территорий городских  
населенных пунктов и территорий, не относящихся  
к городским населенным пунктам)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства / Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров / Количество пунктов секционирования, штук / Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта / на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))	-	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))	-	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))					
1.j.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
1.1.1.4.2.1.	Стр-во ЛЭП с. Несь 600 м.	2020	10	600	400	633,738

2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))	-	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)	-	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	-	-	-	-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4), от 250 до 300 квадратных мм включительно (m = 5), от 300 до 400 квадратных мм включительно (m = 6), от 400 до 500 квадратных мм включительно (m = 7), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 8), свыше 800 квадратных мм (m = 9))					
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n = 1), две (n = 2), три (n = 3), четыре (n = 4), более четырех (n = 5))					
...	<пообъектная расшифровка>					
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.j	Реклоузеры (j = 1), линейные разъединители (j = 2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j = 3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)	-	-	-	-	-
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1000 А включительно (k = 4), свыше 1000 А (k = 5)					
3.j.k.l	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l = 1), от 5 до 10 ячеек включительно (l = 2), от 10 до 15 ячеек включительно (l = 3), свыше 15 ячеек (l = 4))					
...	<пообъектная расшифровка>					
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-

4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j = 1), 10/0,4 кВ (j = 2), 20/0,4 кВ (j = 3), 6/10 (10/6) кВ (i = 4), 10/20 (20/10) кВ (i = 5), 6/20 (20/6) (i = 6)	-	-	-	-	-
4.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	-	-	-	-	-
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА включительно (l = 4), от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 6), от 1250 до 1600 кВА включительно (l = 7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 10), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 11), свыше 4000 кВА (l = 12)					
4.j.k.l.m	Столбового / мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскного типа (m = 2), блочного типа (m = 3)					
...	<пообъектная расшифровка>					
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	-	-	-	-	-
5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА включительно (l = 4), от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 6), от 1250 до 1600 кВА включительно (l = 7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 10), свыше 3150 кВА включительно (l = 11)					
...	<пообъектная расшифровка>					
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					

6.j.k	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно (k = 1), от 6,3 до 10 МВА включительно (k = 2), от 10 до 16 МВА включительно (k = 3), от 16 до 25 МВА включительно (k = 4), от 25 до 32 МВА включительно (k = 5), от 32 до 40 МВА включительно (k = 6), от 40 до 63 МВА включительно (k = 7), от 63 до 80 МВА включительно (k = 8), от 80 до 100 МВА включительно (k = 9), свыше 100 МВА включительно (k = 10)					
...	<пообъектная расшифровка>					
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.j	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)					
7.j.k	прямого включения (k = 1), полукосвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)					
...	<пообъектная расшифровка>					

Расходы  
на выполнение мероприятий по технологическому  
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"  
пункта 16 Методических указаний, за 2018-2020 год  
МП ЗР "СЕВЕРЖИЛКОМСЕРВИС"

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	224 088,42	94	2 053,2	
	- 2018 (до 15 кВт)	26 179,39	14	174	1 869,96
	- 2018 (свыше 15 кВт)	5 451,23	3	170	1 817,08
	- 2019 (до 15 кВт)	50 854,20	22	222,5	2 311,55
	- 2019 (свыше 15 кВт)	11 952,90	5	139	2 390,58
	- 2020 (до 15 кВт)	71 783,18	28	348,65	2 563,69
	- 2020 (свыше 15 кВт)	57 867,52	22	999,00	2 630,34
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	138 848,74	94	2 053,2	
	- 2018 (до 15 кВт)	8 726,46	14	174	623,32
	- 2018 (свыше 15 кВт)	1 817,08	3	170	605,69
	- 2019 (до 15 кВт)	33 902,80	22	222,5	1 541,04
	- 2019 (свыше 15 кВт)	7 968,60	5	139	1 593,72
	- 2020 (до 15 кВт)	47 855,45	28	348,65	1 709,12
	- 2020 (свыше 15 кВт)	38 578,35	22	999,00	1 753,56
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
	- 2018 (до 15 кВт)				
	- 2018 (свыше 15 кВт)				
	- 2019 (до 15 кВт)				
	- 2019 (свыше 15 кВт)				
	- 2020 (до 15 кВт)				
	- 2020 (свыше 15 кВт)				

Расчет  
фактических расходов на выполнение мероприятий  
по технологическому присоединению, предусмотренных  
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний,  
за 2018-2020 год  
МП ЗР "СЕВЕРЖИЛКОМСЕРВИС"  
(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным  
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний)

руб.

№ п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (n-2)	Данные за год (n-3), предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за год (n-4), предшествующий году (n-3)
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	216 084,50	104 678,50	42 174,16
1.1.	Вспомогательные материалы			
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды			
1.3.	Оплата труда ИПП	173 766,70	73 065,59	29 437,56
1.4.	Отчисления на страховые взносы	42 317,80	31 612,91	12 736,60
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:			
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера			
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего			
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:			
1.5.3.1.	услуги связи			
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность			
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению			
1.5.3.4.	плата за аренду имущества			
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией			
1.6.	Внерезидентные расходы, всего			
1.6.1.	- расходы на услуги банков			
1.6.2.	- % за пользование кредитом			
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы			
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)			

Приложение № 5  
к Методическим указаниям  
по определению размера платы  
за технологическое присоединение  
к электрическим сетям

Сведения  
о строительстве линий электропередачи при технологическом  
присоединении энергопринимающих устройств максимальной  
мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее  
МП ЗР "СЕВЕРЖИЛКОМСЕРВИС"

(заполняется отдельно для случаев технологического  
присоединения на территории городских населенных пунктов  
и территорий, не относящихся к территориям городских  
населенных пунктов)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))				
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))				
1.j.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)				
1.1.1.4.2.1	Стр-во ЛЭП с. Несь 600 м.	2020	10	600	400
2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-

2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))				
2.j.k	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	-	-	-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))				
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-
3.j	Реклоузеры (j = 1), линейные разединители (j = 2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j = 3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)			-	
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1000 А включительно (k = 4), свыше 1000 А (k = 5)			-	
3.j.k.l	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l = 1), от 5 до 10 ячеек включительно (l = 2), от 10 до 15 ячеек включительно (l = 3), свыше 15 ячеек (l = 4))			-	
4.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-
4.j	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)				
4.j.k	прямого включения (k = 1), полукосвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)				



Приложение  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 30.01.2019 № 64)

### ИНФОРМАЦИЯ

о решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении единых для всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций

на 2021 год

Наименование документа	Ссылка
<p>Приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 14.12.2020 года № 62 "Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт, к электрическим сетям организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Ненецкого автономного округа, на 2021 год"</p>	<p><a href="http://www.sgks.ru/attachments/article/10/Приказ%20№%2062%20от%2014.12.2020%20Плата%20за%20техприсоединение%20энергопринимающих%20устройств%20максимальной%20омощностью%20не%20превышающей%2015%20кВт.%20на%202021%20год.pdf">http://www.sgks.ru/attachments/article/10/Приказ%20№%2062%20от%2014.12.2020%20Плата%20за%20техприсоединение%20энергопринимающих%20устройств%20максимальной%20омощностью%20не%20превышающей%2015%20кВт.%20на%202021%20год.pdf</a></p>
<p>Приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 14.12.2020 года № 63 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Ненецкого автономного округа, на 2021 год"</p>	<p><a href="http://www.sgks.ru/attachments/article/10/Приказ%20№%2063%20от%2014.12.2020%20Стандартизированные%20тарифные%20ставки,%20ставки%20за%20единицу%20макс.мощности.%20формулы%20платы%20за%20техприсоединение%20на%202021%20год.pdf">http://www.sgks.ru/attachments/article/10/Приказ%20№%2063%20от%2014.12.2020%20Стандартизированные%20тарифные%20ставки,%20ставки%20за%20единицу%20макс.мощности.%20формулы%20платы%20за%20техприсоединение%20на%202021%20год.pdf</a></p>
<p>Приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 11.05.2021 года № 13 "О внесении изменений в приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 14.12.2020 № 63"</p>	<p><a href="http://www.sgks.ru/attachments/article/10/Приказ%20№%2013%20от%2011.05.2021%20Стандартизированные%20тарифные%20ставки,%20ставки%20за%20единицу%20макс.мощности%20на%202021%20год%20-%20дополнение.pdf">http://www.sgks.ru/attachments/article/10/Приказ%20№%2013%20от%2011.05.2021%20Стандартизированные%20тарифные%20ставки,%20ставки%20за%20единицу%20макс.мощности%20на%202021%20год%20-%20дополнение.pdf</a></p>

Приложение № 2  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 30.01.2019 № 64)

(форма)

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
о фактических средних данных о присоединенных объемах  
максимальной мощности за 3 предыдущих года  
по каждому мероприятию

		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 № 3  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 30.01.2019 № 64)

(форма)

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

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

		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	633,74	0,6	400
	35 кВ			

Приложение № 4  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
об осуществлении технологического присоединения по договорам,  
заключенным за текущий год

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
1.	До 15 кВт - всего	39			445			464,174		
	в том числе льготная категория *	26			305			11,917		
2.	От 15 до 150 кВт - всего	5	3		124	450		178,907	152,982	
	в том числе льготная категория **									
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего									
	в том числе по индивидуальному проекту									
4.	От 670 кВт - всего									
	в том числе по индивидуальному проекту									

\* 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 № 5  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий 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	39			445		
	в том числе льготная категория *	26			305		
2.	От 15 до 150 кВт - всего	5	3		124	450	
	в том числе льготная категория **						
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего						
	в том числе по индивидуальному проекту						
4.	От 670 кВт - всего						
	в том числе по индивидуальному проекту						

\* 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.





6.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА включительно (l = 4), от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 6), от 1250 до 1600 кВА включительно (l = 7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 10), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 11), свыше 4000 кВА (l = 12)									
6.j.k.l.m	Столбового / мачтового типа (m = 1), шкафного или киосчного типа (m = 2), блочного типа (m = 3)									
7.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ									
7.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)									
7.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)									
7.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА включительно (l = 4), от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 6), от 1250 до 1600 кВА включительно (l = 7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 10), свыше 3150 кВА включительно (l = 11)									
8.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПЦ)									
8.j	ПЦ 35 кВ (j = 1), ПЦ 110 кВ и выше (j = 2)									
8(1).	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)									
8(1).j	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)									
8(1).j.k	прямого включения (k = 1), полуковенного включения (k = 2), ковенного включения (k = 3)									
9.	Суммарный размер платы за технологическое присоединение [п. 9.1.* п. 9.2 / 1000]:	x	x	12,83	x	x	12,83	x	x	9,62
9.1.	Размер платы за технологическое присоединение (руб. без НДС)	x	x	458,33	x	x	458,33	x	x	458,33



9.2.	Плановое количество договоров на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям (плановое количество членов объединений (организаций), земельных участков, расположенных на территории садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ), указанных в п. 9 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (зарегистрировано Минюстом России 19.10.2017, регистрационный № 48609), с изменениями внесенными приказами ФАС России от 01.04.2020 года № 348/20 (зарегистрирован Минюстом России 17.06.2020 года, регистрационный № 58683) и от 22.06.2020 № 560/20 (зарегистрирован Минюстом России 24.07.2020 года, регистрационный № 50062) (шт.)	x	x	28	x	x	28	x	x	21,00
10.	Размер расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение (п. 1 + п. 2 - п. 9)	x	x	106,81	x	x	64,85	x	x	73,26



Расчет  
размера расходов, связанных с предоставлением  
беспроцентной рассрочки  
Таблица 2.  
Расчет размера расходов, связанных с предоставлением беспроцентной рассрочки  
(для конкретного заявителя)  
МП ЗР "СЕВЕРЖИЛКОМСЕРВИС"

(без НДС)

№ п/п	Квартал, на который рассчитывается размер расходов, связанных с предоставлением беспроцентной рассрочки	Расходы, связанные с предоставлением беспроцентной рассрочки, тыс.руб.				
		в отношении суммарного размера платы за технологическое присоединение в 1 квартале	в отношении суммарного размера платы за технологическое присоединение во 2 квартале	в отношении суммарного размера платы за технологическое присоединение в 3 квартале	в отношении суммарного размера платы за технологическое присоединение в 4 квартале	всего за год
1.	1 год					
1.1.	1 квартал					
1.2.	2 квартал					
1.3.	3 квартал					
1.4.	4 квартал					
2.	2 год					
2.1.	5 квартал					
2.2.	6 квартал					
2.3.	7 квартал					
2.4.	8 квартал					
3.	3 год					
3.1.	9 квартал					
3.2.	10 квартал					
3.3.	11 квартал					
3.4.	12 квартал					
4.	4 год					
4.1.	13 квартал					
4.2.	14 квартал					
4.3.	15 квартал					
4.4.	16 квартал					
5.	Итого					





