

Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации ООО "Энергосервис" (за период: 2016-2018 гг.)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
1.	Строительство воздушных линий			560	476,39	321,82
	Норвайшене Т.А. (9-К-ТП(2016))	2017	0,23	120	61,87	33,00
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с					
...	<пообъектная расшифровка>					
	Нур О.И. (13-III-ТП(2016))	2017	0,4	360	210,35	242,45
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					
1.3.1.3.5.	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с					
...	<пообъектная расшифровка>					
	Смалева Людмила Александровна дог. №14-К-ТП(2018)	2018	0,23	30	61,87	17,04
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.4.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с					
...	<пообъектная расшифровка>					
	Глушков Александр Петрович дог. №16-К-ТП(2018)	2018	0,4	30	61,87	20,07
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.4.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с					
...	<пообъектная расшифровка>					

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
	Кудряшов Станислав Данилович дог. №7-М-ТП(2018)	2018	0,4	20	80,43	9,25
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.4.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталсалооминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с					
...	<пообъектная расшифровка>			98	57,54	95,13
2.	Строительство кабельных линий ИП Шинилов С.А.(5-К-ТП(2016))	2016	0,4	98	57,54	95,13
2.1.	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))					
2.1.2	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)					
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)					
2.1.2.1.1.	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с					
...	<пообъектная расшифровка>					
3.	Строительство пунктов секционирования	0	0	0	0	0
3.j	Реклоузеры (j=1), распределительные пункты (РП) (j=2), переключательные пункты (ПП) (j=3)					
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), свыше 500 А (k=4)					
...	<пообъектная расшифровка>					
4.	Строительство комплексов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0	0	0	0	0
4.j	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП) (j=1), распределительные трансформаторные подстанции (РТП) (j=2)	0	0	0	0	0
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 500 кВА (l=4), от 500 до 900 кВА включительно (l=5), свыше 1000 кВА (l=6)					
...	<пообъектная расшифровка>					
5.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0	0	0	0	0
5.j	ПС 35 кВ (j=1), ПС 110 кВ и выше (j=2)					
...	<пообъектная расшифровка>					

Исполнительный директор

Исп. Орехова И.В.

В.В. Смирнов

Приложение № 2

к Методическим указаниям
по определению размера
платы за технологическое
присоединение к
электрическим сетям

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а», «в» пункта 16
Методических указаний, за 2018 год (п-2) ООО "Энергосервис"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений, (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	44 590,86	13	1322,3	3 430,07
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	72 484,14	13	1322,3	5 575,70
	Итого	117 075,00	13	1322,3	9 005,77



В.В. Смирнов

Исполнительный директор

Исп. Орехова И.В.

Приложение № 2

к Методическим указаниям
по определению размера
платы за технологическое
присоединение к
электрическим сетям

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а», «в» пункта 16
Методических указаний, за 2017 год (п-3) ООО "Энергосервис"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений, (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	30 545,67	11	1265,7	2 776,88
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	63 397,04	11	1265,7	5 763,37
	Итого	93 942,71	11	1265,7	8 540,25



В.В. Смирнов

Исполнительный директор

Исп. Орехова И.В.

Приложение № 2

к Методическим указаниям
по определению размера
платы за технологическое
присоединение к
электрическим сетям

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а», «в» пункта 16 Методических указаний, за 2016 год (п-4) ООО "Энергосервис"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C1			
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений, (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	8 670,38	3	621	2 890,13
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	14 417,86	3	621	4 805,95
	Итого	23 088,24	3	621	7 696,08



В.В. Смирнов

Исполнительный директор

Исп. Орехова И.В.

Расчет

расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а», «в» пункта 16 Методических указаний, за 2016-2018 гг.

(по мероприятиям, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний)
ООО "Энергосервис"

тыс.руб.

N 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)
		2018 год	2017 год	2016 год
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	117,08	93,94	23,09
1.1.	Вспомогательные материалы	5,72	2,81	3,13
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,34	0,12	0,01
1.3.	Оплата труда ППП	68,49	52,28	12,43
1.4.	Отчисления на страховые взносы	20,60	16,02	3,92
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	17,15	20,34	3,14
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0,00	0,45	0,47
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,24	0,01	0,07
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	16,91	19,88	2,61
1.5.3.1.	услуги связи	0,39	0,23	0,06
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	1,54	0,51	0,04
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0,33	0,22	0,02
1.5.3.4.	плата за аренду имущества			
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	14,65	18,93	2,49
1.6.	Внереализационные расходы, всего	4,77	2,38	0,46
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)	4,77	2,38	0,46

Исполнительный директор

Исп. Орехова И.В.

Смирнов В.В.

Расчет

расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2016-2018 годы

(по мероприятиям, предусмотренным подпунктом «а» пункта 16 Методических указаний)
ООО "Энергосервис"

тыс.руб.

N 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)
		2018 год	2017 год	2016 год
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	44,59	30,55	8,67
1.1.	Вспомогательные материалы	1,97	0,79	1,04
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,13	0,04	0,00
1.3.	Оплата труда ППП	26,15	16,74	4,37
1.4.	Отчисления на страховые взносы	7,86	5,12	1,38
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	6,66	7,09	1,71
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0,00	0,13	0,16
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,09	0,00	0,02
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	6,57	6,96	1,53
1.5.3.1.	услуги связи	0,15	0,08	0,00
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,59	0,17	0,00
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0,13	0,07	0,00
1.5.3.4.	плата за аренду имущества		0,00	0
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	5,70	6,63	1,53
1.6.	Внереализационные расходы, всего	1,82	0,77	0,17
1.6.1.	- расходы на услуги банков		0,00	0,00
1.6.2.	- % за пользование кредитом		0,00	0,00
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы		0,00	0,00
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	1,82	0,77	0,17

Исполнительный директор

Смирнов В.В.

Исп. Орехова И.В.



Расчет

расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2016-2018 годы

(по мероприятиям, предусмотренным подпунктом «в» пункта 16 Методических указаний)
ООО "Энергосервис"

тыс.руб.

N 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)
		2018 год	2017 год	2016 год
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	72,48	63,40	14,42
1.1.	Вспомогательные материалы	3,75	2,02	2,10
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,21	0,08	0,01
1.3.	Оплата труда ППП	42,35	35,54	8,06
1.4.	Отчисления на страховые взносы	12,74	10,90	2,53
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	10,49	13,25	1,44
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0,00	0,32	0,31
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,14	0,01	0,05
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	10,34	12,93	1,07
1.5.3.1.	услуги связи	0,24	0,15	0,06
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,96	0,33	0,04
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0,20	0,14	0,02
1.5.3.4.	плата за аренду имущества		0,00	0,00
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	8,95	12,29	0,96
1.6.	Внереализационные расходы, всего	2,95	1,61	0,28
1.6.1.	- расходы на услуги банков		0,00	0,00
1.6.2.	- % за пользование кредитом		0,00	0,00
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы		0,00	0,00
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	2,95	1,61	0,28

Исполнительный директор

Исп. Орехова И.В.

Смирнов В.В.

Результаты расчета

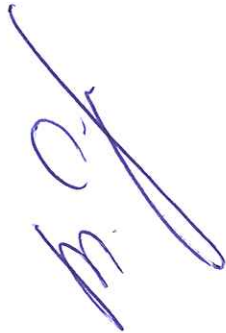
экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний ООО "Энергосервис"

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (n-2)	Данные за год (n-3), предшествующий предыдущему периоду регулирования	руб. на одно присоединение	
		2018	2017	Данные за год, предшествующий году (n-4)-му году	2016
1	2		3		4
1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)					
1.	ООО "Энергосервис"	3 430,07	2 776,88		2 890,13
2.	Сетевая организация 2				
...	...				
N	Сетевая организация N				
2. Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ					
1.	ООО "Энергосервис"	5 575,70	5 763,37		4 805,95
2.	Сетевая организация 2				
...	...				
N	Сетевая организация N				

Исполнительный директор

В.В. Смирнов

Исп. Орехова И.В.



Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ ООО "Энергосервис"(за период: 2016-2018 гг.)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1.	Строительство воздушных линий			560,00	199,50
	Норвайшене Т.А.(9-К-ТП(2016))	2017	0,23	120	7
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с				
...	<пообъектная расшифровка>				
	Ноур О.И. (13-III-ТП(2016))	2017	0,4	360	120
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.3.5	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с				
...	<пообъектная расшифровка>				
	Смалева Людмила Александровна дог.№14-К-ТП(2018)	2018	0,23	30	7,50
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.4.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с				
...	<пообъектная расшифровка>				
	Глушков Александр Петрович дог.№16-К-ТП(2018)	2018	0,4	30	15
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.4.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с				
...	<пообъектная расшифровка>				
	Кудряшов Станислав Даниелович дог. №7-М-ТП(2018)	2018	0,4	20	50
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.4.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.4.2	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с				
...	<пообъектная расшифровка>			98	15
2.	Строительство кабельных линий				
	ИП Шипилов С.А.(5-К-ТП(2016))	2016	0,4	98	15
2.1.	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))				
2.1.2	Одножильные (k=1) и трехжильные (k=2)				
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)				
2.1.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), с				
...	<пообъектная расшифровка>				

Исполнительный директор

Исп. Орехова И.В.



В.В. Смирнов