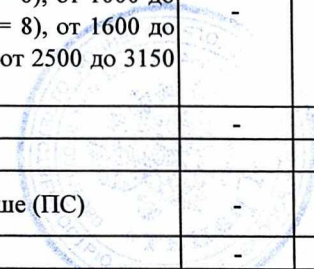


Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы территориальной сетевой
организации, а также на обеспечение средствами
коммерческого учета электрической энергии (мощности)
ООО "Гранат" на 2024 год

N	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.	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)	-	-	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>					
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), подводная прокладка (j = 7))	-	-	-	-	-
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, КРУП) (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 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)	-	-	-	-	-
3.4.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 комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 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 (j = 4), 10/20 (20/10) кВ (j = 5), 6/20 (20/6) (j = 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 (l = 4), от 400 до 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 11), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 12), свыше 4000 кВА (l = 13)	-	-	-	-	-
4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3), встроенного типа (m = 4)	-	-	-	-	-
...	<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 (l = 4), от 400 до 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 11), свыше 3150 кВА (l = 12)	-	-	-	-	-
5.j.k.l.m	Открытого типа (m = 1), закрытого типа (m = 2)	-	-	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>					
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.j	Однотрансформаторные (j = 1), двухтрансформаторные и более (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 (k = 10)	-	-	-	-	-
6.j.k.l	Открытого типа (l = 1), закрытого типа (l = 2)	-	-	-	-	-
...	<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>					



7.1	Однофазные прямого включения на уровне напряжения 0,4кВ и ниже:	-	-	-	-	-
7.2	Трехфазные прямого включения на уровне напряжения 0,4кВ и ниже:					74,52
	- г. Омск, ул. 36-я Северная	2021	0,38	1	30	16,85
	- г. Омск, ул. 36-я Северная, 5 пом. 2П	2021	0,38	1	100	
	- г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 42А	2022	0,38	1	50	28,52
	- г. Омск, ул. 5-я Крайняя, 9	2022	0,38	1	15	29,16
7.3	Трехфазные полукосвенного включения с ТТ на уровне напряжения 0,4кВ и ниже:					97,08
	- г. Омск, ул. 36-я Северная, 7	2021	0,38	1	80	
	- г. Омск, ул. 36-я Северная, 5 5П	2021	0,38	1	50	
	- г. Омск, ул. Нефтезаводская, 49	2022	0,38	1	120	
	- г. Омск, ул. 36-я Северная, 7, пом. 1П	2022	0,38	1	100	
	- г. Омск, ул. Нефтезаводская, 49	2022	0,38	1	252,3	57,35
	- г. Омск, ул. Нефтезаводская, 49	2022	0,38	1	150	18,78
	- г. Омск, ул. М. Жукова, 21 4П	2022	0,38	1	75	
	- г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 42А	2022	0,38	1	100	18,84
	- г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 42А	2022	0,38	1	200	2,11
7.4	Трехфазные косвенного включения с ТТ и ТН на уровне напряжения 1-20кВ:					0,00
	- г. Омск, ул. Перова, 43	2022	10	1	100	

Исполнительный директор



Иванов И.Н.

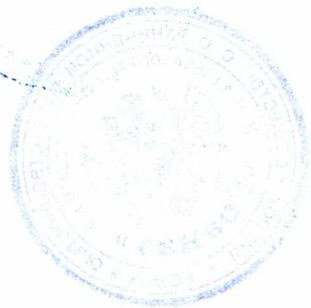
Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических
указаний по определению размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям
ООО "Гранат" на 2024 год

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной			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 (С1.1)	1 567 129,44	48	3048	
	- год ввода объекта 2020	690 790,56	12	1271	57565,88
	- год ввода объекта 2021	585 549,44	28	815	20912,48
	- год ввода объекта 2022	290 789,44	8	962	36348,68
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем:	906 239,29			
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (С1.2.1)	412 161,87	21	311	
	- год ввода объекта 2020	99 922,92	3	45	33307,64
	- год ввода объекта 2021	228 808,20	15	101	15253,88
	- год ввода объекта 2022	83 430,75	3	165	27810,25
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (С1.2.2)	494 077,42	27	2737	
	- год ввода объекта 2020	162 142,72	4	340	40535,68
	- год ввода объекта 2021	166 871,50	15	1370	11124,9
	- год ввода объекта 2022	165 063,20	8	1027	20632,65

Исполнительный директор



Иванов И.Н.



Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний
по определению размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям
ООО "Гранат" на 2024 год

(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний
по определению размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям)

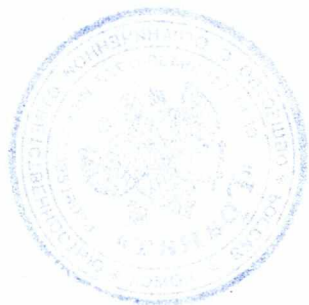
тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (п-2)	Данные за год (п-3), предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за год (п-4), предшествующий году (п-3)
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	1877,6	1276,85	1943,93
1.1.	Вспомогательные материалы	168,69	258,01	43,43
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0	0	0
1.3.	Оплата труда ППП	1098,18	723,57	1461,61
1.4.	Отчисления на страховые взносы	333,85	217,33	434,97
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	276,88	77,94	3,92
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	275,79	76,84	2,9
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0	0	0
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	1,09	1,1	1,02
1.5.3.1.	услуги связи	0,19	0,18	0,23
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0	0	0
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0	0	0
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	0	0	0
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0,9	0,92	0,79
1.6.	Внерезидентные расходы, всего	0	0	0
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0	0	0
1.6.2.	- проценты за пользование кредитом	0	0	0
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0	0	0
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0	0	0

Исполнительный директор



Иванов И.Н.



Faint, illegible text or markings located directly below the circular stamp.

Additional faint, illegible text or markings located below the first block of text.

Результаты
расчета экономически обоснованных расходов
на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических
указаний по определению размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям
ООО "Гранат" на 2024 год

руб. на одно присоединение

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулюирования (n-2)	Данные за год (n-3), предшествующий предыдущему периоду регулюирования	Данные за год, предшествующий году (n-3)
1	2	3	4	5
1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (С1.1)				
1.	ООО "Гранат"	36 348,68	20 912,48	57565,88
2.	Сетевая организация 2			
...	...			
N	Сетевая организация N			
2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
2.1. Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (С1.2.1)				
1.	ООО "Гранат"	27 810,25	15253,88	33307,64
2.	Сетевая организация 2			
...	...			
N	Сетевая организация N			
2.2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (С1.2.2)				
1.	ООО "Гранат"	20 632,65	11124,9	40535,68
2.	Сетевая организация 2			
...	...			
N	Сетевая организация N			

Исполнительный директор



Иванов И.Н.

