

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ

о расходах на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей тех.присоединения

ООО "Вятская сетевая компания"

(наименование сетевой организации)

на 2024 год

1. Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Вятская сетевая компания"
2. Сокращенное наименование	ООО "ВСК"
3. Место нахождения	610044, г. Киров, ул. Луганская, 49, оф317
4. Адрес юридического лица	610044, г. Киров, ул. Луганская, 49, оф317
5. ИНН	4345390493
6. КПП	434501001
7. Ф.И.О. руководителя	Чащин Андрей Олегович
8. Адрес электронной почты	vskelektroset@gmail.com
9. Контактный телефон	74-68-84, (8-964-256-68-84), 8(909)1330337
10. Факс	

**(28a) РАСХОДЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ
за 2020-2022г**

Наименование мероприятий		Расход по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:	347854,87 (41 тех прис)	2098,45 (41 тех прис)
	по постоянной схеме	347854,87 (41 тех прис)	2098,45 (41 тех прис)
	по временной схеме	0	0
2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	940496,52 (38 тех прис)	1298,45 (38 тех прис)
	по постоянной схеме	940496,52 (38 тех прис)	1298,45 (38 тех прис)
	по временной схеме	0	0
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":	0	0
	строительство воздушных линий	0	0
	Строительство ВЛ-0,4 кВ	0	0
	Строительство ВЛ-10 кВ	0	0
	Строительство ВЛ-0,4 кВ (в двухцепном исполнении)	0	0
	Строительство ВЛ-10 кВ (в двухцепном исполнении)	0	0
	строительство кабельных линий	0	0
	<i>Строительство кабельных линий в траншеях</i>	0	0
	Прокладка 1 км КЛ-10 кВ кабелем марки АПвПу 3х(1х70/35-10)	0	0
	Прокладка 1 км КЛ-10 кВ кабелем марки АПвПу 3х(1х95/35-10)	0	0
	Прокладка 1 км КЛ-10 кВ кабелем марки АПвПу 3х(1х120/35-10)	0	0
	Прокладка 1 км КЛ-10 кВ кабелем марки АПвПу 3х(1х150/35-10)	0	0
	Прокладка 1 км КЛ-10 кВ кабелем марки АПвПу 3х(1х185/35-10)	0	0

Прокладка 1 км КЛ-10 кВ кабелем марки АПвПу 3х(1х240/35-10)	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБШв 4х16 - 4х50	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее) кабелем марки	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБШв 4х70	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее) кабелем марки	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБШв 4х95	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее) кабелем марки	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБШв 4х120	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее) кабелем марки	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБШв 4х150	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее) кабелем марки	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБШв 4х185	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее) кабелем марки	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБШв 4х240	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее) кабелем марки	0	0
<i>Строительство кабельных линий методом горизонтально</i>	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШв 4х16-4х50	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШв 4х70	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШв 4х120	0	0
Прокладка 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШв 4х185	0	0
Прокладка 1 км КЛ-10 кВ кабелем АПвПу 3(1х70)	0	0
Прокладка 1 км КЛ-10 кВ кабелем АПвПу 3(1х120)	0	0
Прокладка 1 км КЛ-10 кВ кабелем АПвПу 3(1х185)	0	0
строительство пунктов секционирования	0	0
строительство комплектных трансформаторных подстанций и	0	0
Строительство мачтовой КТПс с трансформатором ТМГСУ-25/10/0,4	0	0
Строительство мачтовой КТПс с трансформатором ТМГСУ-40/10/0,4	0	0
Строительство мачтовой КТПс с трансформатором ТМГСУ-63/10/0,4	0	0
Строительство мачтовой КТПс с трансформатором ТМГСУ-	0	0
Строительство КТП с 1 трансформатором ТМГСУ-25/10/0,4	0	0
Строительство КТП с 1 трансформатором ТМГСУ-40/10/0,4	0	0
Строительство КТП с 1 трансформатором ТМГСУ-63/10/0,4	0	0
Строительство КТП с 1 трансформатором ТМГСУ-100/10/0,4	0	0
Строительство КТП с 1 трансформатором ТМГСУ-160/10/0,4	0	0
Строительство КТП с 1 трансформатором ТМГСУ-250/10/0,4	0	0
строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения	0	0

Приложение № 2

к стандартам раскрытия информации
 субъектами оптового и розничных рынков
 электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ
 от 30.01.2019 №64)

(28в)Информация

о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года
 по каждому мероприятию (2020-2021-2022гг)

Наименование мероприятий		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года	Количество построенных подстанций за 3 предыдущих года, шт.	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, в т.ч.	-	-	-
3	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-	-

к стандартам раскрытия информации субъектами
оптового и розничных рынков электрической
энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ от
30.01.2019 №64)

Информация

(28г) о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности
построенных объектов за 3 предыдущих года
по каждому мероприятию (2020-2021-2022гг)

Наименование мероприятий		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи, тыс.руб	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	-	-	-

Приложение № 5

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

(28e) И Н Ф О Р М А Ц И Я							
о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год (10 месяцев 2023г)							
Категория заявителей		Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
		0,4кВ	1-20кВ	35кВ и выше	0,4кВ	1-20кВ	35кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего	18	-	-	152,00	-	-
	в том числе льготная категория	-	-	-	-	-	-
2.	От 15 до 150кВт 150 кВт - всего	7	-	-	395,00	-	-
	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	-	-	-	-	-	-