

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах за технологическое присоединение
ООО «ЛТК «Свободный сокол» на 2021 год

1. Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Липецкая трубная компания «Свободный сокол»
2. Сокращенное наименование: ООО «ЛТК «Свободный сокол»
3. Место нахождения: 398007, г.Липецк, пл.Заводская, вл.1
4. Адрес юридического лица: 398007, г.Липецк, пл.Заводская,вл.1
5. ИНН 4825083742
6. КПП 482501001
7. Ф.И.О. руководителя: Ефремов Игорь Викторович
8. Адрес электронной почты: reception@svsokol.ru
9. Контактный телефон 55-77-77 доб.555, 379, 380
10. Факс 55-77-77 (555), 55-77-77 (383)

**Расходы на мероприятия, осуществляемые при технологическом
присоединении
к сетям ООО «ЛТК «Свободный сокол»**

Наименование мероприятий		Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт) (без учета НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:	1 731,01	150	11,54
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"			-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":			-
	строительство воздушных линий			
	строительство кабельных линий			
	строительство пунктов секционирования			
	строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ			
	строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше			
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	1 525,04	150	10,17
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя:	1 030,57	150	6,87
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети:	1 740,46	150	11,60
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			

**Расчет
необходимой валовой выручки сетевой организации на технологическое
присоединение
к сетям ООО «ЛТК «Свободный сокол»**

(тыс. рублей)

	Показатели	Ожидаемые данные за текущий период	Плановые показатели на следующий период
1.	Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению - всего	6,03	6,03
	в том числе:		
	вспомогательные материалы		
	энергия на хозяйственные нужды		
	оплата труда	4,17	4,17
	отчисления на страховые взносы	1,31	1,31
	прочие расходы - всего		
	из них:		
	работы и услуги производственного характера		
	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций		
	работы и услуги непроизводственного характера - всего		
	в том числе:		
	услуги связи		
	расходы на охрану и пожарную безопасность		
	расходы на информационное обслуживание, консультационные		
	и юридические услуги		
	плата за аренду имущества		
	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией		
	внебюджетные расходы - всего		
	в том числе:		
	расходы на услуги банков		
	процент за пользование кредитом		
	прочие обоснованные расходы		
	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)		
	рентабельность	0,55	0,55
2.	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики		
3.	Выпадающие доходы (экономия средств)		
	Итого (размер необходимой валовой выручки)		

**Фактические средние данные о присоединенных объемах максимальной мощности
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию
ООО «ЛТК «Свободный сокол»**

Наименование мероприятий		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	-	-

**Фактические средние данные о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию
ООО «ЛТК «Свободный сокол»**

	Наименование мероприятий	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	-	-	-
	35 кВ	-	-	-

ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным
за 2020 год
ООО «ЛТК «Свободный сокол»

[illegible]

ИНФОРМАЦИЯ
о поданных заявках на технологическое присоединение за 2020 год
ООО «ЛТК «Свободный сокол»

Категория заявителей		Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (МВт)		
		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	-	-	-	-	-	-
	в том числе	-	-	-	-	-	-
	льготная категория	-	-	-	-	-	-
2.	От 15 до 150 кВт - всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе	-	-	-	-	-	-
	льготная категория	-	-	-	-	-	-
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе	-	-	-	-	-	-
	по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе	-	-	-	-	-	-
	по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
5.	От 8900 кВт - всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе	-	-	-	-	-	-
	по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
6.	Объекты генерации	-	-	-	-	-	-

Главный инженер

А.Е.Сигунов

Главный электрик

А.В.Гуров