

Приложения по технологическому расходу электроэнергии
(мощности) - потерям в электрических сетях
ООО "НРСК-СИБИРЬ" на 2018-2019 годы в Новосибирской области

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План на 2018 год	План на 2019 год												
				Всего	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Электронергия															
1	Поступление в сеть	млн. кВтч	8,467	8,467	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВтч	1,083	1,083	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
2.1	собственное потребление	млн. кВтч														
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	1,083	1,083	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
3	Относительные потери	%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн. кВтч	7,384	7,384	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615
4.1	собственного потребления	млн. кВтч														
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	7,384	7,384	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615
	Мощность															
5	Поступление в сеть	МВт	1,175384	1,175384	1,175384	1,175384	1,175384	1,175384	1,175384	1,175384	1,175384	1,175384	1,175384	1,175384	1,175384	1,175384
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341
6.1	собственное потребление	МВт														
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341	0,150341
7	Относительные потери	%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%	12,79%
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043
8.1	собственного потребления	МВт														
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043
9	Заявленная мощность	МВт	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043
9.1	собственное потребление	МВт														
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043
10	Присоединенная мощность	МВА	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043
10.1	собственное потребление	МВА														
10.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВА	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043	1,025043

Генеральный директор ООО "НРСК-СИБИРЬ" _____

А.А. Петанов

Примечания:

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Месячное значение заявленной мощности рассчитывается как сумма месячных предельных значений потребляемой мощности энергоспринимающих устройств потребителей, определенной соглашением между сетевой организацией и потребителями услуг по передаче электрической энергии, технологически присоединенных к установленному законодательством Российской Федерации порядку к электрической сети.

П. 2.1, 4.1, 6.1, 8.1, 9.1, 10.1 заполняются в случаях, когда оказание услуг по передаче не является основным видом деятельности организации.

