

Предложения по технологическому расходу электроэнергии  
(мощности) - потерям в электрических сетях  
ООО "НРСК-СИБИРЬ" на 2020-2025 годы в Новосибирской области

Таблица 3.1

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2019г.		План на 2020 год											
			План	Факт	Всего, 2020г.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Электроэнергия																
1	Поступление в сеть	млн. кВтч	8,467	9,573	11,442	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВтч	1,083	0,803	1,463	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	
2.1	собственное потребление	млн. кВтч														
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	1,083	0,803	1,463	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	
3	Относительные потери	%	12,79%	8,39%	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	8,770	9,978	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	
4.1	собственного потребления	млн. кВтч														
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	7,384	8,770	9,978	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	
Мощность																
5	Поступление в сеть	МВт	1,175384	1,32890	1,58833	1,5883	1,588333	1,5883	1,58833	1,5883	1,5883	1,5883	1,5883	1,588333	1,58833	
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,150341	0,11144	0,20315	0,2031	0,203148	0,2031	0,20315	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,203148	0,20315	
6.1	собственное потребление	МВт														
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,150341	0,11144	0,20315	0,2031	0,203148	0,2031	0,20315	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,203148	0,20315	
7	Относительные потери	%	12,79%	8,39%	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	1,21746	1,38519	1,3852	1,385185	1,3852	1,38519	1,3852	1,3852	1,3852	1,3852	1,385185	1,38519	
8.1	собственного потребления	МВт														
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	1,025043	1,21746	1,38519	1,3852	1,385185	1,3852	1,38519	1,3852	1,3852	1,3852	1,3852	1,385185	1,38519	
9	Заявленная мощность	МВт	1,025043	1,21746	1,551	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5492	1,5492	1,5492	1,5492	
9.1	собственное потребление	МВт														
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	1,025043	1,21746	1,551	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5492	1,5492	1,5492	1,5492	
10	Присоединенная мощность	МВА	1,025043	1,21746	1,551	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5492	1,5492	1,5492	1,5492	
10.1	собственное потребление	МВА														
10.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВА	1,025043	1,21746	1,551	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5528	1,5492	1,5492	1,5492	1,5492	

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 энергопринимающих устройств

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.

Предложения по технологическому расходу электроэнергии  
(мощности) - потерям в электрических сетях  
ООО "НРСК-СИБИРЬ" на 2020-2025 годы в Новосибирской области

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План на 2021 год												
			Ноябрь	Декабрь	Всего, 2021г.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
1	2	3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Электроэнергия															
1	Поступление в сеть	млн. кВтч	0,953	0,953	16,969	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВтч	0,122	0,122	1,424	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
2.1	собственное потребление	млн. кВтч													
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	0,122	0,122	1,424	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
3	Относительные потери	%	12,79%	12,79%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн. кВтч	0,832	0,832	15,545	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
4.1	собственного потребления	млн. кВтч													
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	0,832	0,832	15,545	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
Мощность															
5	Поступление в сеть	МВт	1,58833	1,58833	2,35564	2,35564	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,356	2,355636	2,35564
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,20315	0,20315	0,1977	0,1977	0,1977	0,198	0,1977	0,198	0,198	0,198	0,198	0,1977	0,1977
6.1	собственное потребление	МВт													
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,20315	0,20315	0,198	0,1977	0,1977	0,198	0,1977	0,198	0,198	0,198	0,198	0,197696	0,1977
7	Относительные потери	%	12,79%	12,79%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	1,38519	1,38519	2,15794	2,15794	2,158	2,158	2,15794	2,158	2,158	2,158	2,158	2,15794	2,15794
8.1	собственного потребления	МВт													
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	1,38519	1,38519	2,15794	2,15794	2,158	2,158	2,15794	2,158	2,158	2,158	2,158	2,15794	2,15794
9	Заявленная мощность	МВт	1,5492	1,5492	2,35564	2,35564	2,356	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,3556	2,355636	2,35564
9.1	собственное потребление	МВт													
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	1,5492	1,5492	2,35564	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,356	2,3556	2,355636	2,35564
10	Присоединенная мощность	МВА	1,5492	1,5492	2,35564	2,35564	2,356	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,3556	2,355636	2,35564
10.1	собственное потребление	МВА													
10.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВА	1,5492	1,5492	2,35564	2,35564	2,356	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,3556	2,355636	2,35564

Примечания:

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, ква  
Месячное значение заявленной мощности рассчитывается как сумма месячных

П. 2.1, 4.1, 6.1, 8.1, 9.1, 10.1 заполняются в случаях, когда оказание услуг по п

Предложения по технологическому расходу электроэнергии  
(мощности) - потерям в электрических сетях  
ООО "НРСК-СИБИРЬ" на 2020-2025 годы в Новосибирской области

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План на 2022 год													
			Новый	Декабрь	Всего, 2022г.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Электронергия																
1	Поступление в сеть	млн. кВтч	1,414	1,414	16,969	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВтч	0,119	0,119	1,424	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
2.1	собственное потребление	млн. кВтч														
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	0,119	0,119	1,424	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
3	Относительные потери	%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн. кВтч	1,295	1,295	15,545	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
4.1	собственного потребления	млн. кВтч														
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	1,295	1,295	15,545	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
Мощность																
5	Поступление в сеть	МВт	2,35564	2,35564	2,35564	2,3556	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,356	2,355636	2,35564	2,35564
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977	0,198	0,1977	0,198	0,198	0,198	0,1977	0,197696	0,1977	0,1977
6.1	собственное потребление	МВт														
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,1977	0,1977	0,198	0,1977	0,1977	0,198	0,1977	0,198	0,198	0,198	0,1977	0,197696	0,1977	0,1977
7	Относительные потери	%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	2,15794	2,15794	2,15794	2,1579	2,15794	2,158	2,15794	2,158	2,158	2,158	2,1579	2,15794	2,15794	2,15794
8.1	собственного потребления	МВт														
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	2,15794	2,15794	2,15794	2,1579	2,15794	2,158	2,15794	2,158	2,158	2,158	2,1579	2,15794	2,15794	2,15794
9	Заявленная мощность	МВт	2,35564	2,35564	2,35564	2,3556	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,3556	2,355636	2,35564	2,35564
9.1	собственное потребление	МВт														
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	2,35564	2,35564	2,35564	2,3556	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,3556	2,355636	2,35564	2,35564
10	Присоединенная мощность	МВА	2,35564	2,35564	2,35564	2,3556	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,3556	2,355636	2,35564	2,35564
10.1	собственное потребление	МВА														
10.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВА	2,35564	2,35564	2,35564	2,3556	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,3556	2,355636	2,35564	2,35564

Примечания:

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кВА  
Месячное значение заявленной мощности рассчитывается как сумма месячных

П. 2.1, 4.1, 6.1, 8.1, 9.1, 10.1 заполняются в случаях, когда оказание услуг по п

Предложения по технологическому расходу электроэнергии  
(мощности) - потерям в электрических сетях  
ООО "НРСК-СИБИРЬ" на 2020-2025 годы в Новосибирской области

№ л/п	Показатели	Единицы измерения	План на 2023 год												
			Декабрь 2023г.	Всего, 2023г.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Электронергия															
1	Поступление в сеть	млн. кВтч	1,414	16,969	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВтч	0,119	1,424	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
2.1	собственное потребление	млн. кВтч													
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	0,119	1,424	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
3	Относительные потери	%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн. кВтч	1,295	15,545	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
4.1	собственного потребления	млн. кВтч													
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	1,295	15,545	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
Мощность															
5	Поступление в сеть	МВт	2,35564	2,355636	2,35564	2,35564	2,3556	2,3556	2,356	2,356	2,356	2,356	2,35564	2,355636	2,35564
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,1977	0,197696	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977	0,198	0,198	0,198	0,198	0,1977	0,197696	0,1977
6.1	собственное потребление	МВт													
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,1977	0,198	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977	0,198	0,198	0,198	0,198	0,1977	0,197696	0,1977
7	Относительные потери	%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	2,15794	2,15794	2,15794	2,15794	2,1579	2,1579	2,158	2,158	2,158	2,158	2,15794	2,15794	2,15794
8.1	собственного потребления	МВт													
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	2,15794	2,15794	2,15794	2,15794	2,1579	2,1579	2,158	2,158	2,158	2,158	2,15794	2,15794	2,15794
9	Заявленная мощность	МВт	2,35564	2,355636	2,35564	2,35564	2,3556	2,3556	2,356	2,356	2,356	2,356	2,35564	2,355636	2,35564
9.1	собственное потребление	МВт													
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	2,35564	2,355636	2,35564	2,35564	2,3556	2,3556	2,356	2,356	2,356	2,356	2,35564	2,355636	2,35564
10	Присоединенная мощность	МВА	2,35564	2,355636	2,35564	2,35564	2,3556	2,3556	2,356	2,356	2,356	2,356	2,35564	2,355636	2,35564
10.1	собственное потребление	МВА													
10.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВА	2,35564	2,355636	2,35564	2,35564	2,3556	2,3556	2,356	2,356	2,356	2,356	2,35564	2,355636	2,35564

Примечания:

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кВА  
Месячное значение заявленной мощности рассчитывается как сумма месячны

П. 2.1, 4.1, 6.1, 8.1, 9.1, 10.1 заполняются в случаях, когда оказание услуг по п

Предложения по технологическому расходу электроэнергии  
(мощности) - потерям в электрических сетях  
ООО "НРСК-СИБИРЬ" на 2020-2025 годы в Новосибирской области

№ г/п	Показатели	Единицы измерения	План на 2024 год												
			Декабрь	Всего, 2024г.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
Электронергия															
1	Поступление в сеть	млн. кВтч	1,414	16,969	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВтч	0,119	1,424	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
2.1	собственное потребление	млн. кВтч													
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	0,119	1,424	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
3	Относительные потери	%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн. кВтч	1,295	15,545	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
4.1	собственного потребления	млн. кВтч													
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	1,295	15,545	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
Мощность															
5	Посупление в сеть	МВт	2,35564	2,35564	2,3556	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,35564	2,355636	2,35564	2,35564
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977	0,198	0,1977	0,198	0,198	0,198	0,1977	0,197696	0,1977	0,1977
6.1	собственное потребление	МВт													
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,1977	0,198	0,1977	0,1977	0,198	0,1977	0,198	0,198	0,198	0,1977	0,197696	0,1977	0,1977
7	Относительные потери	%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	2,15794	2,15794	2,1579	2,15794	2,158	2,15794	2,158	2,158	2,158	2,15794	2,15794	2,15794	2,15794
8.1	собственного потребления	МВт													
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	2,15794	2,15794	2,1579	2,15794	2,158	2,15794	2,158	2,158	2,158	2,15794	2,15794	2,15794	2,15794
9	Заявленная мощность	МВт	2,35564	2,35564	2,3556	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,35564	2,355636	2,35564	2,35564
9.1	собственное потребление	МВт													
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	2,35564	2,35564	2,3556	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,35564	2,355636	2,35564	2,35564
10	Приоединенная мощность	МВА	2,35564	2,35564	2,3556	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,35564	2,355636	2,35564	2,35564
10.1	собственное потребление	МВА													
10.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВА	2,35564	2,35564	2,3556	2,35564	2,356	2,35564	2,356	2,356	2,356	2,35564	2,355636	2,35564	2,35564

Примечания:

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кВА  
Месячное значение заявленной мощности рассчитывается как сумма месячных

П. 2.1, 4.1, 6.1, 8.1, 9.1, 10.1 заполняются в случаях, когда оказание услуг по п

Предложения по технологическому расходу электроэнергии  
(мощности) - потерям в электрических сетях  
ООО "НРОК-СИБИРЬ" на 2020-2025 годы в Новосибирской области

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План на 2025 год													
			Декабрь	Всего, 2025г.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	2	3	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
Электроэнергия																
1	Поступление в сеть	млн. кВтч	1,414	16,969	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВтч	0,119	1,424	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
2.1	собственное потребление	млн. кВтч														
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	0,119	1,424	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
3	Относительные потери	%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн. кВтч	1,295	15,545	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
4.1	собственного потребления	млн. кВтч														
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	1,295	15,545	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
Мощность																
5	Поступление в сеть	МВт	2,35564	2,35564	2,35564	2,35564	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,3556	2,35564
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977	0,198	0,1977	0,198	0,1977	0,198	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977
6.1	собственное потребление	МВт														
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,1977	0,198	0,1977	0,1977	0,198	0,1977	0,198	0,1977	0,198	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977
7	Относительные потери	%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%	8,39%
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	2,15794	2,15794	2,15794	2,15794	2,158	2,1579	2,158	2,1579	2,158	2,1579	2,1579	2,1579	2,1579	2,15794
8.1	собственного потребления	МВт														
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	2,15794	2,15794	2,15794	2,15794	2,158	2,1579	2,158	2,1579	2,158	2,1579	2,1579	2,1579	2,1579	2,15794
9	Заявленная мощность	МВт	2,35564	2,35564	2,35564	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,3556	2,3556	2,35564
9.1	собственное потребление	МВт														
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	2,35564	2,35564	2,35564	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,3556	2,3556	2,35564
10	Присоединенная мощность	МВА	2,35564	2,35564	2,35564	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,3556	2,3556	2,35564
10.1	собственное потребление	МВА														
10.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВА	2,35564	2,35564	2,35564	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,356	2,3556	2,3556	2,3556	2,35564

Примечания:

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кВА  
Месячное значение заявленной мощности рассчитывается как сумма месячных

П. 2.1, 4.1, 6.1, 8.1, 9.1, 10.1 заполняются в случаях, когда оказание услуг по п

Заместитель генерального директора  
по транспорту электроэнергии  
и развитию ООО "НРОК-СИБИРЬ"

А.В.Мережкин

