

О величине максимальной резервируемой мощности по г.Севастополь, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. №861, с разбивкой по уровням напряжения за 2019г.

I-й квартал:

№ п/п	Уровень напряжения	Разрешенная мощность, кВт	Потребление, кВтч	Расчетная мощность, кВт	Резервируемая мощность, кВт
1	ВН	0	0	0	0
2	СН1	0	0	0	0
3	СН2	0	0	0	0
4	НН	153101,99	60635480	51560,78	101541,21

II-й квартал:

№ п/п	Уровень напряжения	Разрешенная мощность, кВт	Потребление, кВтч	Расчетная мощность, кВт	Резервируемая мощность, кВт
1	ВН	0	0	0	0
2	СН1	0	0	0	0
3	СН2	0	0	0	0
4	НН	155350,39	43634183	43634,183	111716,207

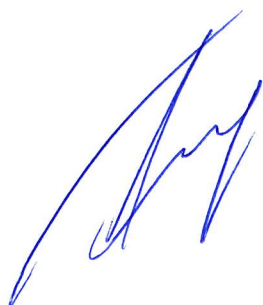
III-й квартал:

№ п/п	Уровень напряжения	Разрешенная мощность, кВт	Потребление, кВтч	Расчетная мощность, кВт	Резервируемая мощность, кВт
1	ВН	0	0	0	0
2	СН1	0	0	0	0
3	СН2	0	0	0	0
4	НН	155665,39	39654835	34009,29	121656,1

IV-й квартал:

№ п/п	Уровень напряжения	Разрешенная мощность, кВт	Потребление, кВтч	Расчетная мощность, кВт	Резервируемая мощность, кВт
1	ВН	0	0	0	0
2	СН1	0	0	0	0
3	СН2	0	0	0	0
4	НН	158369,39	48265978	43640,124	114729,266

Главный инженер



Гаврисенко А.Л.



О величине максимальной резервируемой мощности по Республике Крым, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. №861, с разбивкой по уровням напряжения за 2019г.

I-й квартал:

№ п/п	Уровень напряжения	Разрешенная мощность, кВт	Потребление, кВтч	Расчетная мощность, кВт	Резервируемая мощность, кВт
1	ВН	0	0	0	0
2	СН1	0	0	0	0
3	СН2	0	0	0	0
4	НН	13796,67	15644249	13302,93	493,74

II-й квартал:

№ п/п	Уровень напряжения	Разрешенная мощность, кВт	Потребление, кВтч	Расчетная мощность, кВт	Резервируемая мощность, кВт
1	ВН	0	0	0	0
2	СН1	0	0	0	0
3	СН2	0	0	0	0
4	НН	13796,67	11192911	11192,911	2603,759

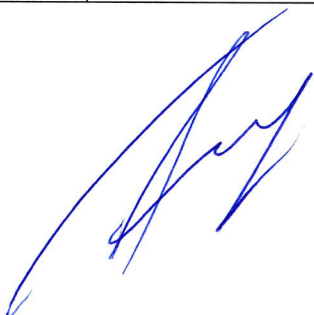
III-й квартал:

№ п/п	Уровень напряжения	Разрешенная мощность, кВт	Потребление, кВтч	Расчетная мощность, кВт	Резервируемая мощность, кВт
1	ВН	0	0	0	0
2	СН1	0	0	0	0
3	СН2	0	0	0	0
4	НН	13796,67	10009239	8584,25	5212,42

IV-й квартал:

№ п/п	Уровень напряжения	Разрешенная мощность, кВт	Потребление, кВтч	Расчетная мощность, кВт	Резервируемая мощность, кВт
1	ВН	0	0	0	0
2	СН1	0	0	0	0
3	СН2	0	0	0	0
4	НН	14258,67	13122358	11864,699	2393,971

Главный инженер



Гаврисенко А.Л.

