

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 2020г.

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	133740,4	62702576	52824,41	80915,99

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	136006,4	42861119	45645,49	90360,91

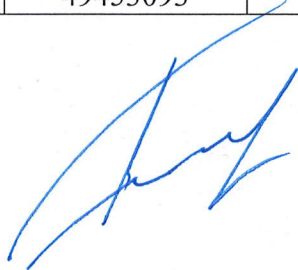
III-й квартал:

№ 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	137238,7	42774145	36684,515	100554,185

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	142457,23	49453093	44713,46	97743,77

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 2020г.

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	14418,67	16237468	13679,42	739,25

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	14703,67	10804673	11506,57	3197,1

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	14703,67	10312451	8844,29	5859,38

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	14763,67	13589878	12287,412	2476,258

Главный инженер



Гаврисенко А.Л.