

3.	Строительство пунктов секционирования					
3.j	реклоузеры (j = 1), линейные разъединители (j = 2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j = 3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектов распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 4), комплекты распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)					
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)					
3.4.k.1	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l = 1), от 5 до 10 ячеек включительно (l = 2), от 10 до 15 ячеек включительно (l = 3), свыше 15 ячеек (l = 4))					
3.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно					
3.2.	линейный разъединитель	2023	1-10	1	150	38 574.25
3.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно					
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j = 1), 10/0,4 кВ (j = 2), 20/0,4 кВ (j = 3), 6/10 (10/6) кВ (j = 4), 10/20 (20/10) кВ (j = 5), 6/20 (20/6) кВ (j = 6)					
4.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.j.k.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 кВА до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 11), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 12), свыше 4000 кВА (l = 13)					
4.j.k.lm	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)					
	ТП 6/0,4					
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	30	524201
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	30	229042
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	30	180917
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	30	175469
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	150	550095
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	150	154630
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	150	1615366
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	150	103383
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	150	709791
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	143	719222
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	143	295799
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	100	870598
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	100	27455
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	100	1686949
4.1.1.3.	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	100	161222
4.1.1.5.2	Однотрансформаторная подстанция (за исключением РТП) 10/0,4 кВ мощностью от 400 КВА до 630 КВА включительно шкафного и киоскового типа	2023	6/0,4	1	452	551 647.02
4.2.1.5.2	Однотрансформаторная подстанция (за исключением РТП) 10/0,4 кВ мощностью от 400 КВА до 630 КВА включительно шкафного и киоскового типа	2023	6/0,4	1	452	551 647.02
4.1.1.5.2	Однотрансформаторная подстанция (за исключением РТП) 10/0,4 кВ мощностью от 400 КВА до 630 КВА включительно шкафного и киоскового типа	2023	6/0,4	1	400	1 795 736.67
4.1.1.5.2	Однотрансформаторная подстанция (за исключением РТП) 10/0,4 кВ мощностью от 400 КВА до 630 КВА включительно шкафного и киоскового типа	2023	6/0,4	1	400	574 494.95
4.1.1.5.2	Однотрансформаторная подстанция (за исключением РТП) 10/0,4 кВ мощностью от 400 КВА до 630 КВА включительно шкафного и киоскового типа	2023	6/0,4	1	1012	547 815.37
4.1.1.5.2	Однотрансформаторная подстанция (за исключением РТП) 10/0,4 кВ мощностью от 400 КВА до 630 КВА включительно шкафного и киоскового типа	2023	6/0,4	1	1012	547 815.37
4.1.1.6.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 кВА до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2023	6/0,4	1	650	1 493 506.92
4.1.1.6.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 кВА до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2023	6/0,4	1	650	1 493 506.93
4.1.1.6.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 кВА до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2023	6/0,4	1	875	1 118 937.86
4.1.1.6.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 кВА до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2023	6/0,4	1	875	1 118 937.85
4.1.1.8.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2023	6/0,4	1	1427	1 207 236.28
4.1.1.8.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2023	6/0,4	1	1427	1 207 236.28
4.2.4.3.	Двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 кВА до 1000 кВА включительно блочного типа	2023	6/0,4	1	149	464 656.74
4.2.2.8.2	Двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2023	6/0,4	1	452	6 729 648.11
4.2.2.8.2	Двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2023	6/0,4	1	1012.1	6 394 882.09
4.2.2.9.2	Двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2023	6/0,4	1	650	4 352 482.13
4.2.2.9.2	Двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2023	6/0,4	1	875	7 902 246.43
4.2.1.12.2	Двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2023	6/0,4	1	1427	12 360 085.32
	10/0,4					
	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 КВА включительно блочного типа	2023	6	1	150	202854
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					

