



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.4. Протяженность двухцепных (многоцепных) ВЛ на металлических опорах по трассе, км	14																	
1.5. Протяженность двухцепных (многоцепных) ВЛ на железобетонных опорах по трассе, км	15																	
1.6. Протяженность двухцепных ВЛ на деревянных опорах по трассе, км	16																	
2. Протяженность ВЛ по цепям, км	20	1763,56														18,26		1745,3
3. Количество ВЛ в соответствии с диспетчерским наименованием, шт.	30	1266															14	1252
4. Количество случаев отказа, повреждения ВЛ, шт.	40	731															17	714
Кабельные линии электропередачи (далее - КЛ)																		
5. Протяженность КЛ, км	50	2997,4													599,7	1064		1333,7
6. Количество КЛ в соответствии с диспетчерским наименованием, шт.	60	8371													662	1641		6068
7. Количество случаев отказа, повреждения КЛ, шт.	70	586													329	116		141

## Раздел 4. Трансформаторные подстанции 6 - 35/0,4 кВ

Наименование показателя	Код строки	Количество, шт.	Мощность, МВ•А
1	2	3	4
Трансформаторные подстанции 6 - 35/0,4 кВ			
1. Трансформаторные подстанции 6 - 35/0,4 кВ (всего)	370	1303	974,8
1.1. Мачтовые подстанции 6 - 35/0,4 кВ	380		
1.2. Комплектные подстанции 6 - 35/0,4 кВ	390	124	37,355
1.2.1. Комплектные подстанции 6 - 35/0,4 кВ однострансформаторные	400	120	35,705
1.3. Закрытые подстанции 6 - 35/0,4 кВ	410	1179	937,445
1.3.1. Закрытые подстанции 6 - 35/0,4 кВ однострансформаторные	420	365	135,886
2. Трансформаторные подстанции 6 - 35/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения	430		
2.1. Мачтовые подстанции 6 - 35/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения	440		
2.2. Комплектные подстанции 6 - 35/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения	450		
2.2.1. Комплектные подстанции 6 - 35/0,4 кВ однострансформаторные сельскохозяйственного назначения	460		
2.3. Закрытые подстанции 6 - 5/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения	470		
2.3.1. Закрытые подстанции 6 - 5/0,4 кВ однострансформаторные сельскохозяйственного назначения	480		
2.4. Автоматизация трансформаторных подстанций сельскохозяйственного назначения			
2.4.1. Трансформаторные подстанции 6 - 35/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения, имеющие устройства автоматического включения резерва (далее - АВР) на стороне 6 - 20 или 0,4 кВ	490		
2.4.2. Трансформаторные подстанции 6 - 35/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения, имеющие телесигнализацию	500		
2.5. Трансформаторные подстанции 6 - 35/0,4 кВ, состоящие на балансе организаций - производителей сельскохозяйственной продукции	510		

## Раздел 5. Количество и среднее сечение головных участков воздушных и кабельных линий электропередачи (далее - ВЛ и КЛ)

Наименование показателя	Код строки	Количество, шт.	Мощность, МВ·А	Количество отходящих ВЛ 0,4 кВ, шт.	Среднее сечение головных участков ВЛ 0,4 кВ, мм	Количество отходящих КЛ 0,4 кВ, шт.	Среднее сечение головных участков КЛ 0,4 кВ, мм
1	2	3	4	5	6	7	8
Трансформаторные подстанции 6 - 35/0,4 кВ							
1. Трансформаторные подстанции 6 - 35/0,4 кВ (всего)	3370	1303	974,8	1252	50	6068	95
1.1. Мачтовые подстанции 6 - 35/0,4 кВ	3380				50		
1.2. Комплектные подстанции 6 - 35/0,4 кВ	3390	124	37,355	168	50	197	95
1.2.1. Комплектные подстанции 6 - 35/0,4 кВ однострансформаторные	3400	120	35,705	164	50	202	95
1.3. Закрытые подстанции 6 - 35/0,4 кВ	3410	1179	397,445	1084	50	5871	95
1.3.1. Закрытые подстанции 6 - 35/0,4 кВ однострансформаторные	3420	365	135,886	350	50	1954	95
Трансформаторные подстанции 6 - 35/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения							
2. Трансформаторные подстанции 6 - 35/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения	3430						
2.1. Мачтовые подстанции 6 - 35/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения	3440						
2.2. Комплектные подстанции 6 - 35/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения	3450						
2.2.1. Комплектные подстанции 6 - 35/0,4 кВ однострансформаторные сельскохозяйственного назначения	3460						
2.3. Закрытые подстанции 6 - 35/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения	3470						
2.3.1. Закрытые подстанции 6 - 35/0,4 кВ однострансформаторные сельскохозяйственного назначения	3480						