

~~2024~~ ГОД

Год раскрытия информации: 2021 год

[illegible][illegible]

1.4.9	Строительство двухтрансформаторной ПС 2*4,0 МВА ПС 35/10кВ Карабукуловского месторождения	NS_OA SNG_10	н/д	8,00					0,00										В связи с корректировкой бизнес-плана АО "Самаранефтегаз" 2018-2022 гг перенесено на более поздний срок
1.4.10	Строительство ВЛ-35 кВ 51 км ВЛ - 35 кВ Карабукуловского месторождения	NS_OA SNG_11	н/д				51,00				0,00						-51,00		В связи с корректировкой бизнес-плана АО "Самаранефтегаз" 2018-2022 гг перенесено на более поздний срок
1.4.11	Строительство 2-х трансформаторной ПС 2х4 МВА, ВВ-35 кВ - 3 шт. ОРУ-35 по 35-5Н. Установка АВР 35 и 6 кВ. Строительство ВЛ 35 кВ - АС-95 - 8 км. ПС 35/6 кВ "Кулешовская"	NS_OA SNG_17	н/д																
1.4.1	Строительство двух одноцепных ВЛ-110 кВ АС-120 - 76 км ВЛ - 110 кВ № 1 от ПС 220/110 кВ "Южная" до ПС 110/35/6 "Грековская"	NS_OA SNG_01	н/д																
1.4.2	Строительство двух одноцепных ВЛ-110 кВ АС-120 - 76 км ВЛ - 110 кВ № 2 от ПС 220/110 кВ "Южная" до ПС 110/35/6 "Грековская"	NS_OA SNG_02	н/д																
1.4.3	Строительство двухтрансформаторной 2х25 МВА ПС 110/35/6 "Грековская"	NS_OA SNG_03	н/д																
1.4.4	Строительство ВЛ-35 кВ 25 км ВЛ - 35 кВ от ПС 110/35/6 "Грековская" до ПС 35/6 "Ветлянская" и ЛЭП 6 кВ	NS_OA SNG_04	н/д																
1.4.7	Строительство двухтрансформаторной ПС 2*4,0 МВА. ПС 35/10 кВ "Лещевская"	NS_OA SNG_08	н/д																
1.4.8	Строительство ВЛ-35 кВ 51 км ВЛ 35/10кВ на Лещевском месторождении	NS_OA SNG_09	н/д																
1.4.12	Строительство новой двухтрансформаторной ПС 35/6 кВ 2*4 МВА; ВВ-35 кВ - 3 шт. ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ Екатериновская - установка ячейки ВВ-35 кВ - 2 шт. ВЛ-35 кВ одноцепная 18х2 км ПС 35/10 "Южно-Орловская"	NS_OA SNG_18	н/д																
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в т.ч.		н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1	Установка новых БСК в центры нагрузок	PES_OA SNG_DD_29	н/д																
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:				8,00	4,00	56,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,00	-4,00	-5,00	0,00	0,00

\* Заполняется в случае, если сетевой объект будет использован для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности