

Утверждаю
Первый заместитель
генерального директора по
производству -
главный инженер
АО "Самаранефтегаз"
Н.А. Остайков

(подпись)
"11" 11 2019 год
М.П.

Форма 19. Отчет о достигнутых результатах в части, касающейся расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей
отдельно по каждому центру питания напряжением 35 кВ и выше (квартальный)

за год 2019

Отчет о реализации инвестиционной программы Акционерное Общество "Самаранефтегаз"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2019 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом № 956 от 19.12.2018 "Об утверждении инвестиционной программы АО "Самаранефтегаз" на период 2019-2023 годов"
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование центра питания	Место расположения центра питания: субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт	Установленная мощность центра питания, МВА		Фактический резерв мощности для присоединения потребителей, кВт		Фактическое расширение пропускной способности, кВт		Фактическое снижение потерь, кВт·ч/год	
					факт на 01.01. года 2019	факт на конец отчетного периода	факт года N-1 (на 01.01. года N)	факт на конец отчетного периода	факт года N-1 (на 01.01. года N)	факт на конец отчетного периода	факт года N-1 (на 01.01. года N)	факт на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	Самарская область											
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе											
1.2.2	Техническое перевооружение ПС 110/35/6 кВ "Лугань"	RK_OA SNG_02	110/35/6 кВ "Коханы-1" (филиал ОАО «МРСК Волги» - «Самарские РС»); 110/35/6 кВ "УКПН-2" (АО "Самаранефтегаз")	Самарская область, Кинель-Черкасский р-н, г. Отрадный	T1 - 20, T2 - 15; 2x16	T1 - 20, T2 - 15; 2x16	4,7	4,7	0	0	0	0
1.2.3	Техническое перевооружение ПС 110/6 кВ "Горбуновская"	RK_OA SNG_03	ПС 220/110/10 кВ "Серноводская" (ФИЛИАЛ ОАО «ФСК ЕЭС» - «МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ ВОЛГИ»)	Самарская обл., Сергиевский р-н, п.г.т. Суходол	2x200	2x200	3,2	2,8	0	0	0	0
1.2.4	Техническое перевооружение ПС 110/35/6 кВ "Тимашевская"	RK_OA SNG_04	ПС 220/110/6 кВ "Новоотрадная" (ФИЛИАЛ ОАО «ФСК ЕЭС» - «МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ ВОЛГИ»)	Самарская обл., Кинель-Черкасский р-н, г. Отрадный	2x125	2x125	17,2	17,2	0	0	0	0
1.2.29	Техническое перевооружение ПС 35/6 кВ "Промысловая" (2 цех)	RK_OA SNG_19	ПС 110/35/6 кВ "Мухановская" (АО "Самаранефтегаз")	Самарская обл., Кинель-Черкасский р-н, г.о. Отрадный	2x25	2x25	1,6	1,6	0	0	0	0

1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего											
1.4.5	Строительство двухтрансформаторной ПС 2*6,3 МВА. Строительство ВЛ 35 кВ - АС-95 - 7,3 км. ПС 35/6 кВ "Богатырёвская"	NS_OA SNG_06	ПС 110/35/10 кВ "Алексеевская" (ПАО "МРСК Волги"/Филиал "Оренбургэнерго")	Самарская обл., Алексеевский р-н, п. Алексеевка	2х10	2х10	1,3	1,2	0	0	0	0
1.4.9	Строительство двухтрансформаторной ПС 2*4,0 МВА. ПС 35/10кВ Карабикуловского месторождения	NS_OA SNG_10	35/10 кВ "Денискино" (филиал ОАО «МРСК Волги» - «Самарские РС»)	Самарская обл., Шенталинский р-н, с. Денискино	2х8	2х8	4,5	4,5	0	0	0	0
1.4.10	Строительство ВЛ-35 кВ 51 км ВЛ - 35 кВ Карабикуловского месторождения	NS_OA SNG_11	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
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	35/6 кВ "Ветлянская" (АО "Самаранефтегаз"); 35/6 кВ "Верхне-Ветлянская" (АО "Самаранефтегаз")	Самарская обл., Нефтегорский р-н, п. Кулешовка	2х2,5; 2х6,3	2х2,5; 2х6,3	2,8	2,8	0	0	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в т.ч.											
1.6.1	Установка новых БСК в центры нагрузок	PES_OA SNG_DD_29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Словосочетания вида "год N", "год (N-1)", "год (N+1)" в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово "год" в соответствующем падеже), который определяется как отчетный год плюс или минус количество лет, равных числу, указанному в словосочетании соответственно после знака "+" или "-".