



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 47898

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Система автоматизированная информационно-измерительная
коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО АНК "Башнефть"**

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 61181777.425180.003.К.90000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Общество с ограниченной ответственностью "СИТРОНИКС Башкортостан"
(ООО "СИТРОНИКС Башкортостан"), г.Уфа**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51012-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 51012-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **27 августа 2012 г. № 689**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Бульгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 006359

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО АНК "Башнефть"

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО АНК "Башнефть" (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень – трансформаторы тока (далее – ТТ) по ГОСТ 7746-2011, трансформаторы напряжения (далее – ТН) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерений активной электроэнергии и по ГОСТ 52425-2005 в режиме измерений реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

2-ой уровень – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки, включающий в себя устройства сбора и передачи данных СИКОН С70 (далее – УСПД), каналобразующую аппаратуру, устройство синхронизации времени (далее – УСВ) УСВ-2.

3-ий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналобразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (далее – ПО) "Пирамида 2000".

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуют в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Для ИК, в состав которых входит УСПД, цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на входы УСПД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных на верхний уровень системы, а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам.

Для ИК, в состав которых не входит УСПД, цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на верхний уровень системы.

На верхнем – третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформле-

ние справочных и отчетных документов. Передача информации в заинтересованные организации осуществляется от сервера БД с помощью электронной почты по выделенному каналу связи по протоколу ТСР/ІР.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков, УСПД и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройством синхронизации времени на основе УСВ-2, включающего в себя приемник сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS, ГЛОНАСС). Погрешность часов УСВ-2 не более $\pm 0,35$ с. Устройство синхронизации времени УСВ-2 обеспечивает измерение текущих значений времени и даты и передачу этих данных через последовательный интерфейс RS-232 автоматизированные информационно-измерительные систем (АИИС), ПЭВМ. Сличение часов сервера с временем приемника осуществляется не реже чем 1 раз в час, коррекция часов осуществляется вне зависимости от величины расхождения. Сличение часов УСПД с временем приемника осуществляется не реже чем 1 раз в 30 минут, коррекция часов осуществляется вне зависимости от величины расхождения. Для ИК, в состав которых входит УСПД, часы счетчика синхронизируются от часов УСПД с периодичностью не реже 1 раза в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 1 с, но не чаще 1 раза в сутки. Для ИК, в состав которых не входит УСПД, часы счетчика синхронизируются от часов сервера БД с периодичностью не реже 1 раза в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и сервера БД более чем на ± 1 с, но не чаще 1 раза в сутки. Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ ОАО АНК "Башнефть" используется ПО "Пирамида 2000" версии 3.0, в состав которого входят программы, указанные в таблице 1. ПО "Пирамида 2000" обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО "Пирамида 2000".

Таблица 1 – Метрологические значимые модули ПО

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Модуль вычисления значений энергии и мощности по группам точек учета	CalcClients.dll	3	e55712d0b1b219065d63da949114dae4	MD5
Модуль расчета небаланса энергии/мощности	CalcLeakage.dll	3	b1959ff70be1eb17c83f7b0f6d4a132f	MD5
Модуль вычисления значений энергии потерь в линиях и трансформаторах	CalcLosses.dll	3	d79874d10fc2b156a0fdc27e1ca480ac	MD5
Общий модуль, содержащий функции, используемые при вычислениях различных значений и проверке точности вычислений	Metrology.dll	3	52e28d7b608799bb3ccea41b548d2c83	MD5
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых в бинарном протоколе	ParseBin.dll	3	6f557f885b737261328cd77805bd1ba7	MD5
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколам семейства МЭК	ParseIEC.dll	3	48e73a9283d1e66494521f63d00b0d9f	MD5
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколу Modbus	ParseModbus.dll	3	c391d64271acf4055bb2a4d3fe1f8f48	MD5

Продолжение таблицы 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколу Пирамида	ParsePiramida.dll	3	ecf532935ca1a3fd3 215049af1fd979f	MD5
Модуль формирования расчетных схем и контроля целостности данных нормативно-справочной информации	SynchroNSI.dll	3	530d9b0126f7cdc2 3ecd814c4eb7ca09	MD5
Модуль расчета величины рассинхронизации и значений коррекции времени	VerifyTime.dll	3	1ea5429b261fb0e28 84f5b356a1d1e75	MD5

Системы информационно-измерительные контроля и учета энергопотребления «Пирамида», включающее в себя ПО «Пирамида 2000», внесены в Госреестр №21906-11. ПО «Пирамида 2000» аттестовано на соответствие требованиям нормативной документации, свидетельство об аттестации № АПО-209-15 от 26 октября 2011 года, выданное ФГУП «ВНИИМС».

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности по электроэнергии, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, поступающей от счетчиков, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного значения.

Пределы допускаемых относительных погрешностей по активной и реактивной электроэнергии, а также для разных временных (тарифных) зон не зависят от способов передачи измерительной информации и определяются классами точности применяемых электросчетчиков и измерительных трансформаторов.

Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ – метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом ПО.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 2
Таблица 2 - Перечень измерительных каналов системы

№ п/п	Наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счётчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/35/6 кВ "Ангасяк" НГДУ "Арланнефть"								
1	фид. 1809 РУ 6-кВ ИК №311	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 46368; Зав. № 45458	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2519	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000083	СИКОН С70 Зав. № 6125	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
2	фид. 1811 РУ-6 кВ ИК №312	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 19208; Зав. № 16120	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2519	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000218	СИКОН С70 Зав. № 6125	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
3	фид. 1826 РУ-6 кВ ИК №313	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 16672; Зав. № 215	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4352	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000134	СИКОН С70 Зав. № 6125	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/35/6 кВ "Танып" НГДУ "Арланнефть"								
4	фид. 2006 РУ-6 кВ ИК №305	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 68366; Зав. № 2277	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3727	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000257	СИКОН С70 Зав. № 6124	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
5	фид. 2008 РУ-6 кВ ИК №306	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 4591; Зав. № 69758	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3727	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000278	СИКОН С70 Зав. № 6124	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
6	фид. 2010 РУ-6 кВ ИК №307	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 70009; Зав. № 22839	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3727	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000274	СИКОН С70 Зав. № 6124	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
7	фид. 2011 РУ-6 кВ ИК №308	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2847; Зав. № 6677	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3727	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000267	СИКОН С70 Зав. № 6124	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
8	фид. 2014 РУ-6 кВ ИК №309	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 43161; Зав. № 23145	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1951	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000276	СИКОН С70 Зав. № 6124	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
9	фид. 2016 РУ-6 кВ ИК №310	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 68937; Зав. № 65275	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1951	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000289	СИКОН С70 Зав. № 6124	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "Н.-Хазино" НГДУ "Арланнефть"								
10	фид. 2301 РУ 6-кВ ИК №275	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 46980; Зав. № 49613	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 5199	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000304	СИКОН С70 Зав. № 6116	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
11	фид. 2302 РУ 6-кВ ИК №276	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 18163; Зав. № 18218	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 5199	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000103	СИКОН С70 Зав. № 6116	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
12	фид. 2303 РУ 6-кВ ИК №277	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 29429; Зав. № 26796	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 5199	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000233	СИКОН С70 Зав. № 6116	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
13	фид. 2306 РУ 6-кВ ИК №278	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 26789; Зав. № 24808	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3514	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000198	СИКОН С70 Зав. № 6116	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
14	фид. 2309 РУ 6-кВ ИК №279	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 62278; Зав. № 61485	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3514	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000108	СИКОН С70 Зав. № 6116	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "Шарипово" НГДУ "Арланнефть"								
15	фид. 2401 РУ-6 кВ ИК №281	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 28313; Зав. № 29405	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2008	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000203	СИКОН С70 Зав. № 6117	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
16	фид. 2402 РУ-6 кВ ИК №282	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 08000; Зав. № 32942	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2008	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000099	СИКОН С70 Зав. № 6117	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
17	фид. 2403 РУ-6 кВ ИК №283	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 12214; Зав. № 15506	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2008	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000054	СИКОН С70 Зав. № 6117	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
18	фид. 2404 РУ-6 кВ ИК №284	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 17040; Зав. № 3051	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2008	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000140	СИКОН С70 Зав. № 6117	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
19	фид. 2406 РУ-6 кВ ИК №285	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 30160; Зав. № 43152	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № ВКСР	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000281	СИКОН С70 Зав. № 6117	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
20	фид. 2407 РУ-6 кВ ИК №286	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 95331; Зав. № 7897	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № ВКСР	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000047	СИКОН С70 Зав. № 6117	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	фид. 2409 РУ-6 кВ ИК №287	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 72219; Зав. № 19488	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № ВКСР	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000098	СИКОН С70 Зав. № 6117	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
22	фид. 2419 РУ-6 кВ ИК №288	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 43262; Зав. № 08978	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2008	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000090	СИКОН С70 Зав. № 6117	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
ПС 110/6 кВ "Юсупово" НГДУ "Арланнефть"								
23	фид. 1706 РУ-6 кВ ИК №326	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 24085; Зав. № 32934	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 8142	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000192	СИКОН С70 Зав. № 6118	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
24	фид. 1708 РУ-6 кВ ИК №327	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 70229; Зав. № 70118	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 178	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000168	СИКОН С70 Зав. № 6118	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
25	фид. 1710 РУ-6 кВ ИК №328	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 24123; Зав. № 24151	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 178	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000137	СИКОН С70 Зав. № 6118	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
26	фид. 1712 РУ-6 кВ ИК №329	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 29554; Зав. № 28991	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 8142	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000133	СИКОН С70 Зав. № 6118	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	фид. 1716 РУ-6 кВ ИК №330	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 13104; Зав. № 28103	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 8142	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000153	СИКОН С70 Зав. № 6118	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
28	фид. 1720 РУ-6 кВ ИК №331	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 58719; Зав. № 60194	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 8142	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000118	СИКОН С70 Зав. № 6118	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
ПС 110/35/6 кВ "Ангасяк" НГДУ "Арланнефть"								
29	фид. 1811 ТП- 4864 ИК №314	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 2036130; Зав. № 2036717; Зав. № 2036761	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605111006	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
30	фид. 1819 КТП- 3086 ИК №315	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1077582; Зав. № 1077562; Зав. № 1077580	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608113582	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/35/6 кВ "Арлан" НГДУ "Арланнефть"								
31	фид. 3 РУ 6 - кВ ИК №158	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 65637; Зав. № 65231	НТМИ-10-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2939	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0805120043	СИКОН С70 Зав. № 6267	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	фид. 5 РУ 6 - кВ ИК №159	ТПЛ-10; ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 16669; Зав. № 98646	НТМИ-10-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2939	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808120126	СИКОН С70 Зав. № 6267	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
33	фид. 7 РУ 6 - кВ ИК №160	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 14678; Зав. № 14904	НТМИ-10-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2939	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120073	СИКОН С70 Зав. № 6267	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
34	фид. 15 РУ 6 - кВ ИК №161	ТПОЛ-10У3; ТПОЛ Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 14611; Зав. № 36927	НТМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3287	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120091	СИКОН С70 Зав. № 6267	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
35	фид. 15 ТП-6420 ИК №162	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 2033720; Зав. № 2033716; Зав. № 2033689	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608113128	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Ашит" НГДУ "Арланнефть"								
36	фид. 13 РУ 6 - кВ ИК №150	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 24781; Зав. № 24784	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3250	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000186	СИКОН С70 Зав. № 6250	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	фид. 17 РУ 6 - кВ ИК №151	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 90155; Зав. № 89751	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3250	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000029	СИКОН С70 Зав. № 6250	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
38	фид. 19 РУ 6 - кВ ИК №152	ТПЛ-10; ТПФМ Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 800; Зав. № 50480	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3250	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000117	СИКОН С70 Зав. № 6250	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
39	фид. 3 РУ 6 - кВ ИК №147	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 54647; Зав. № 54575	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0963	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000165	СИКОН С70 Зав. № 6250	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
40	фид.5 РУ 6 - кВ ИК №148	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 15278; Зав. № 15374	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0963	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000043	СИКОН С70 Зав. № 6250	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
41	фид.9 РУ 6 - кВ ИК №149	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 52954; Зав. № 6400	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0963	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000191	СИКОН С70 Зав. № 6250	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
42	фид. 5 ТП 6/0,4 №6994 ИК №154	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 2050114; Зав. № 2050107; Зав. № 2050111	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113254	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	фид. 5 ТП 6/0,4 №6210 ИК №153	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1103825; Зав. № 1103838; Зав. № 1103770	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110694	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
44	фид. 5 ТП 6/0,4 №6216 ИК №155	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1103648; Зав. № 1102128; Зав. № 1102152	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111106	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
45	фид. 11 ТП 6/0,4 №6911 ИК №157	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1056863; Зав. № 1086583; Зав. № 1086587	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110407	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
46	фид. 11 ТП 6/0,4 №835 ИК №156	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084217; Зав. № 1083852; Зав. № 1084227	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110516	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "БКНС-4" НГДУ "Арланнефть"								
47	фид. В 1Т 6-кВ ИК №322	АВК-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 36498; Зав. № 36460	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000036	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111261	СИКОН С70 Зав. № 6114	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	фид. ТСН ИК №323	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1087882; Зав. № 1088468; Зав. № 1087926	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808112691	СИКОН С70 Зав. № 6114	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
49	фид. 8 ТП № ДПК ОАО «Дюргюлинский производствен- ный комбинат» ИК №325	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093431; Зав. № 1093451; Зав. № 1093499	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111142	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
50	фид. 7008 ТП- 4866 ИК №324	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 2037713; Зав. № 2037735; Зав. № 2037746	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605110970	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Калегино" НГДУ "Арланнефть"								
51	фид. 3407 РУ 6- кВ ИК №241	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 0891; Зав. № 8810	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РПХТ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000011	СИКОН С70 Зав. № 6236	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
52	фид. 3411 РУ 6- кВ ИК №242	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 0315; Зав. № 0319	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РПХТ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000253	СИКОН С70 Зав. № 6236	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	фид. 3417 РУ 6-кВ ИК №243	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 6151; Зав. № 6152	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РПХТ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000116	СИКОН С70 Зав. № 6236	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
ПС 110/35/6 кВ "Кашир" НГДУ "Арланнефть"								
54	Ввод 110-1 ИК №194	ТФЗМ-110 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 12810; Зав. № 12813; Зав. № 12809	НКФ-110 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 3506; Зав. № 3505; Зав. № 3509	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154048000018	СИКОН С70 Зав. № 6122	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
55	Ввод 110-2 ИК №195	ТФЗМ-110 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 12812; Зав. № 12663; Зав. № 12814	НКФ-110 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 3475; Зав. № 3465; Зав. № 3472	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154048000008	СИКОН С70 Зав. № 6122	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
56	фид.6 РУ 6 - кВ ИК №196	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 278; Зав. № 276	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000032	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049001181	СИКОН С70 Зав. № 6122	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
57	фид.11 РУ 6 - кВ ИК №197	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 3120; Зав. № 4128	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000034	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000858	СИКОН С70 Зав. № 6122	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	фид. 6 КТП-11376 ИК №201	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1056166; Зав. № 1056179; Зав. № 1055703	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605111649	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
59	фид. 8 КТП-1717 ИК №198	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1057981; Зав. № 1057969; Зав. № 1057515	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605111358	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
60	фид. 8 КТП-6287 ИК №204	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1102139; Зав. № 1103638; Зав. № 1103702	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111160	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
61	фид. 8 ТП-6294 ИК №205	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1111451; Зав. № 1107329; Зав. № 1107355	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 06111113621	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
62	фид. 6 КТП-642 ИК №200	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1057534; Зав. № 1057518; Зав. № 1057055	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605111691	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	фид. 5 КТП-834 ИК №199	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1102651; Зав. № 1100315; Зав. № 1100326	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111225	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
64	фид. 8 ТП-СКЗ Белкамнефть ИК №202	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0904113611	-	активная	±1,1	±3,1
65	фид. 8 ТП Сто- ловая Белкам- нефть ИК №203	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1076623; Зав. № 1076985; Зав. № 1076973	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0606111912	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "КНС-11" НГДУ "Арланнефть"								
66	фид. 13 КТП- 1787 ИК №209	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1076636; Зав. № 1076989; Зав. № 1076631	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605111116	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
67	фид. 13 КТП- 1788 ИК №207	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1077967; Зав. № 1077958; Зав. № 1077951	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605111337	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	фид. 13 КТП-2288 ИК №210	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1092496; Зав. № 1092508; Зав. № 1092488	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110512	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
69	фид. 13 КТП-6367 ИК №208	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1076639; Зав. № 1076658; Зав. № 1077649	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605111323	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
70	фид. 17 КТП-6576 ИК №212	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1103815; Зав. № 1103836; Зав. № 1103748	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110067	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
71	фид. 17 КТП-6577 ИК №213	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1094030; Зав. № 1093992; Зав. № 1094009	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0606111206	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
72	фид. 17 КТП-6578 ИК №214	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093961; Зав. № 1093965; Зав. № 1093963	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0606111122	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	фид. 17 КТП-6579 ИК №215	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1102155; Зав. № 1100302; Зав. № 1100309	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608112533	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
74	фид. 6 КТП-6580 ИК №211	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1103614; Зав. № 1103709; Зав. № 1102148	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111169	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
75	фид.13 РУ 6 - кВ ИК №206	АВК-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 6310; Зав. № 6320; Зав. № 6330	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000017	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110847	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "КНС-28" НГДУ "Арланнефть"								
76	фид. 08 ТП-5000 МУП ТАНЬП ИК №719	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1101239; Зав. № 1101241; Зав. № 1101246	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111813	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
77	фид. 08 ТП-4998 МУП ТАНЬП ИК №718	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0905113881	-	активная	±1,1	±3,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	фид. В 1Г 6 - кВ ИК №317	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 800/5 Зав. № 14700; Зав. № 15413	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000054	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124672	СИКОН С70 Зав. № 6115	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
79	фид. В 2Г 6 - кВ ИК №316	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 8195; Зав. № 8164	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000029	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124567	СИКОН С70 Зав. № 6115	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "КНС-29" НГДУ "Арланнефть"								
80	фид. В 1Г 6 - кВ ИК №318	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 65396; Зав. № 75437	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 792	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111192	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "КНС-30" НГДУ "Арланнефть"								
81	фид. В 1Г 6 - кВ ИК №319	ТВК-10УХЛЗ Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 01855; Зав. № 01711	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000030	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111543	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "КНС-33" НГДУ "Арланнефть"								
82	фид. В 1Г 6 - кВ ИК №320	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 27438; Зав. № 13236	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0013110000003	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120283	СИКОН С70 Зав. № 6121	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	фид. ТСН ИК №321	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084171; Зав. № 1271370; Зав. № 1083498	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808112095	СИКОН С70 Зав. № 6121	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "КНС-4" НГДУ "Арланнефть"								
84	Ввод 35 кВ - 1 ИК №187	ТОЛ-35 III Кл. т. 0,5S 75/5 Зав. № 2621; Зав. № 2637	ЗНОЛ-СЭЩ-35 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 00052-12; Зав. № 00053-12; Зав. № 00054-12	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000039	СИКОН С70 Зав. № 6129	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
85	Ввод 35 кВ - 2 ИК №188	ТОЛ-35 III Кл. т. 0,5S 75/5 Зав. № 2638; Зав. № 2620	ЗНОЛ-СЭЩ-35 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 00055-12; Зав. № 00056-12; Зав. № 00057-12	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154048000020	СИКОН С70 Зав. № 6129	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
86	фид. 7 ТП-СКЗ Белкамнефть ИК №189	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0906110185	-	активная	±1,1	±3,1
ПС 35/6 кВ "Кутерем" НГДУ "Арланнефть"								
87	фид. 3529 ЗРУ 6- кВ ИК №244	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 1103614; Зав. № 1102148	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1984	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0804113100	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	фид. 3530 ЗРУ 6-кВ ИК №245	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 04484; Зав. № 04606	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2043	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0804112574	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 110/35/6 кВ "Михайловка" НГДУ "Арланнефть"								
89	фид. 23 ИК №192	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 773; Зав. № 738	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3231	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121665	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
90	фид. 23 ТП ООО "ШАР" ИК №193	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1083224; Зав. № 1083212; Зав. № 1083221	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110249	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Первомайская" НГДУ "Арланнефть"								
91	фид. 13 РУ-6 кВ ИК №167	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 14712; Зав. № 13008	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 294	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110391	СИКОН С70 Зав. № 6264	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
92	фид. 17 РУ-6 кВ ИК №168	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 12932; Зав. № 16543	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11287	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112716	СИКОН С70 Зав. № 6264	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	фид. 19 РУ-6 кВ ИК №169	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 11640; Зав. № 16026	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11287	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112695	СИКОН С70 Зав. № 6264	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
94	фид. 21 РУ-6 кВ ИК №170	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 5638; Зав. № 5868	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11287	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112690	СИКОН С70 Зав. № 6264	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
95	фид. 23 РУ-6 кВ ИК №171	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 2520; Зав. № 2115	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11287	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111259	СИКОН С70 Зав. № 6264	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
96	фид. 25 РУ-6 кВ ИК №172	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 15545; Зав. № 13759	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11287	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112485	СИКОН С70 Зав. № 6264	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
97	фид. 3 РУ-6 кВ ИК №163	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 74311; Зав. № 75426	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 294	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111018	СИКОН С70 Зав. № 6264	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
98	фид. 5 РУ-6 кВ ИК №164	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 43463; Зав. № 35423	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 294	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111212	СИКОН С70 Зав. № 6264	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	фид. 7 РУ-6 кВ ИК №165	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 19711; Зав. № 56844	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 294	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110731	СИКОН С70 Зав. № 6264	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
100	фид. 9 РУ-6 кВ ИК №166	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 15534; Зав. № 16106	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 294	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111182	СИКОН С70 Зав. № 6264	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
101	фид. 27 ТП - 6414 ИК №177	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2049906; Зав. № 2049893; Зав. № 2049897	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113647	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
102	фид. 13 ТП - КПШ Белкам- нефть ИК №174	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084551; Зав. № 1084556; Зав. № 1084596	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0607111527	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
103	фид. 19 ТП - ПТА ОАО СЗМН ИК №176	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110642	-	активная	±1,1	±3,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	фид. 13 ТП-РОМ ООО фирма Ром ИК №175	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093432; Зав. № 1092724; Зав. № 1093109	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110379	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
105	фид. 19 ТП - СКЗ Белкам- нефть ф-13 ИК №173	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0906110273	-	активная	±1,1	±3,1
106	фид. 23 ТП - СКЗМ ООО УЖКХ ИК №178	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110649	-	активная	±1,1	±3,1
ПС 110/35/6 кВ "Редькино" НГДУ "Арланнефть"								
107	фид. 1606 ТП 6320 ИК №297	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1085124; Зав. № 1084630; Зав. № 1085120	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605111168	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
108	фид. 1606 ТП 6334 ИК №298	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1088911; Зав. № 1089237; Зав. № 1089349	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605110942	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	фид. 1609 ТП 6333 ИК №300	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 2049977; Зав. № 2049960; Зав. № 2049981	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605111012	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
110	фид. 1609 ТП 5250 ИК №301	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1089270; Зав. № 1088906; Зав. № 1088889	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112397	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
111	фид. 1609 ТП ГРС ООО «Газ- пром трансгаз Уфа» Дюртю- линский ЛПУ МГ ИК №299	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1102866; Зав. № 1102864; Зав. № 1102855	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110666	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
112	фид. 1616 КТП № 4039А Моло- козавод ввод-1 ИК №303	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1085617; Зав. № 1086053; Зав. № 1086954	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0609112233	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
113	фид. 1616 КТП4039 Щит освещения, мо- локозавод ИК №302	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1086954; Зав. № 1086550; Зав. № 1086053	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110841	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	фид. 1616 КТП4039 Ком- прессорная 1, молокозавод ИК №304	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1086557; Зав. № 1086578; Зав. № 1086949	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112701	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
115	фид. 1606 РУ 6- кВ ИК №291	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 144; Зав. № 021	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2779	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154043000070	СИКОН С70 Зав. № 6039	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
116	фид. 1607 РУ 6- кВ ИК №292	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 22859; Зав. № 23228	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2779	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000247	СИКОН С70 Зав. № 6039	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
117	фид. 1609 РУ 6- кВ ИК №293	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 27516; Зав. № 29078	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2779	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001172	СИКОН С70 Зав. № 6039	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
118	фид. 1610 РУ 6- кВ ИК №294	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 22242; Зав. № 22354	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2779	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000035	СИКОН С70 Зав. № 6039	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
119	фид. 1616 РУ 6- кВ ИК №295	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 24130; Зав. № 22760	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0226	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110305	СИКОН С70 Зав. № 6039	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	фид. 1620 РУ 6-кВ ИК №296	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 4469; Зав. № 3690	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0226	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000048	СИКОН С70 Зав. № 6039	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
ПС 35/6 кВ "Саклово" НГДУ "Арланнефть"								
21	Ввод 35кВ - 1 ИК №179	ТОЛ-35 III Кл. т. 0,5S 50/5 Зав. № 2647; Зав. № 2479	ЗНОЛ-СЭЩ-35 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 00046-12; Зав. № 00047-12; Зав. № 00048-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112632	СИКОН С70 Зав. № 6123	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,7
122	Ввод 35кВ - 2 ИК №180	ТОЛ-35 III Кл. т. 0,5S 50/5 Зав. № 2652; Зав. № 2642	ЗНОЛ-СЭЩ-35 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 00049-12; Зав. № 00050-12; Зав. № 00051-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110162	СИКОН С70 Зав. № 6123	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,7
123	фид. 6 ЗРУ 6-кВ ИК №181	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 48857; Зав. № 49586	ЗНОЛ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 16417; Зав. № 16412; Зав. № 16442	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111822	СИКОН С70 Зав. № 6123	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
124	фид. 12 ТП 6440 ИК №183	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1092452; Зав. № 1092472; Зав. № 1092328	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111226	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	фид. 12 ТП 6442 ИК №182	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1103782; Зав. № 1103780; Зав. № 1103790	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113483	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
126	фид. 12 ТП 6446 ИК №184	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1100857; Зав. № 1100859; Зав. № 1100834	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113522	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
127	фид. 12 ТП 6454 ИК №185	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1085468; Зав. № 1085505; Зав. № 1085480	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113660	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
128	фид. 12 ТП 6459 ИК №186	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093765; Зав. № 1093753; Зав. № 1093719	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113399	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/6 кВ "Ташкиново" НГДУ "Арланнефть"								
129	Ввод 110-1 ИК №216	ТФЗМ-110 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 12492; Зав. № 12503; Зав. № 12501	НКФ-110 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 3275; Зав. № 3212; Зав. № 3279	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000121	СИКОН С70 Зав. № 6108	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	Ввод 110-2 ИК №217	ТФЗМ-110 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 12499; Зав. № 12410; Зав. № 12414	НКФ-110 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 3266; Зав. № 3280; Зав. № 3274	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000115	СИКОН С70 Зав. № 6108	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
131	фид. 28 РУ 6-кВ ИК №223	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 31774; Зав. № 91914	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000007	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000177	СИКОН С70 Зав. № 6108	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
132	фид. 4 РУ 6-кВ ИК №219	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 20289; Зав. № 20391	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000073	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000264	СИКОН С70 Зав. № 6108	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
133	фид. 8 РУ 6-кВ ИК №220	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 91904; Зав. № 91938	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000073	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000163	СИКОН С70 Зав. № 6108	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
134	фид. 9 РУ 6-кВ ИК №221	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 2625; Зав. № 2700	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000007	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000138	СИКОН С70 Зав. № 6108	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
135	фид. 2 РУ 6-кВ ИК №218	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 12522; Зав. № 12413	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000073	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000164	СИКОН С70 Зав. № 6108	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	фид. 14 РУ 6-кВ ИК №222	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 31114; Зав. № 31711	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000007	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000122	СИКОН С70 Зав. № 6108	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
137	фид. 16 ТП – 1204 ИК №232	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093056; Зав. № 103471; Зав. № 1093507	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610111279	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
138	фид. 20 ТП – 171 Б ИК №237	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2032915; Зав. № 2032889; Зав. № 2032911	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0607111542	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
139	фид. 11 ТП – 2001 ИК №228	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084238; Зав. № 1084215; Зав. № 1084243	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110014	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
140	фид. 20 ТП – 2005 КНС-5 ИК №235	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 2040550; Зав. № 2040585; Зав. № 2040578	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113351	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	фид. 11 ТП 2204 СТ Полет ИК №226	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093780; Зав. № 1093688; Зав. № 1093691	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610111281	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
142	фид. 20 ТП – 6169 ИК №236	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1107304; Зав. № 1107286; Зав. № 1107316	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113228	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
143	фид.20 ТП Мо- лодцов – 1 ИК №240	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2050924; Зав. № 2049916; Зав. № 2050874	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113330	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
144	фид. 18 ТП – ООО Нефтепро- дуктресурс ИК №233	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1076402; Зав. № 1076427; Зав. № 1076414	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608113234	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
145	фид. 11 ТП - Ве- теран ИК №225	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1085089; Зав. № 1085086; Зав. № 1085094	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110105	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	фид. 20 ТП – Восточное ИК №239	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2032898; Зав. № 2032904; Зав. № 2032902	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112499	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
147	фид.11 ТП Жил. дом Галисламов ИК №231	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1085655; Зав. № 1085637; Зав. № 1086974	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110658	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
148	фид. 18 ТП – ООО Сталкер ИК №234	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1085044; Зав. № 1085039; Зав. № 1085058	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110381	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
149	фид. 11 ТП – СТ Радуга ИК №227	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2049308; Зав. № 2050925; Зав. № 2049281	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112428	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
150	фид. 6 КФХ – Семенов ИК №224	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 2040616; Зав. № 2040571; Зав. № 2040567	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113137	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	фид.20 ТП Северное ИК №238	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2032891; Зав. № 2032894; Зав. № 2032909	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0607111358	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
152	фид. 11 ТП СКЗ Газпром транс- газ ИК №230	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110614	-	активная	±1,1	±3,1
153	фид. 11 ТП – СНТ Восход ИК №229	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 2039131; Зав. № 2039133; Зав. № 2039132	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0606111099	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Уразаево" НГДУ "Арланнефть"								
154	фид. 20 РУ 6-кВ ИК №190	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 12024; Зав. № 10535	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РРТП	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124259	СИКОН С70 Зав. № 6238	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
155	фид. 22 РУ 6-кВ ИК №191	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 4227; Зав. № 3071	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РРТП	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121645	СИКОН С70 Зав. № 6238	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ " Н.-Хазино" НГДУ "Арланнефть"								
156	фид. 2303 ТП 6321 ИК №280	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1089268; Зав. № 1088908; Зав. № 1089256	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605110914	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Шарипово" НГДУ "Арланнефть"								
157	фид. 2403 ТП 5159 ИК №289	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2050877; Зав. № 2049882; Зав. № 2049284	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113435	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
158	фид. 2403 ТП 5167 ИК №290	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2049899; Зав. № 2049327; Зав. № 2049305	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111799	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/6 кВ "Шушнур" НГДУ "Арланнефть"								
159	фид. 13 РУ 6-кВ ИК №250	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 8819; Зав. № 0994	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112566	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
160	фид. 14 РУ 6-кВ ИК №255	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 2235; Зав. № 8809	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0694	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 081011269	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
161	фид. 16 РУ 6-кВ ИК №256	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 2470; Зав. № 0581	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0694	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124283	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
162	фид. 17 РУ 6-кВ ИК №251	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 13246; Зав. № 13680	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110652	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
163	фид. 18 РУ 6-кВ ИК №257	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 13242; Зав. № 14061	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0694	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112423	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
164	фид. 19 РУ 6-кВ ИК №252	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1915; Зав. № 1491	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124302	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
165	фид. 20 РУ 6-кВ ИК №258	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 10510; Зав. № 10574	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0694	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112410	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
166	фид. 21 РУ 6-кВ ИК №253	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 12447; Зав. № 12581	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124337	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	фид. 22 РУ 6-кВ ИК №259	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 2400; Зав. № 1908	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0694	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111284	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
168	фид. 23 РУ 6-кВ ИК №254	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 13437; Зав. № 13578	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124225	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
169	фид. 24 РУ 6-кВ ИК №260	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 7640; Зав. № 7095	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0694	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112607	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
170	фид. 5 РУ 6-кВ ИК №248	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 13998; Зав. № 13567	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111700	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
171	фид. 7 РУ 6-кВ ИК №249	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 0984; Зав. № 8811	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124220	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
172	фид. 3 РУ 6-кВ ИК №247	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 0314; Зав. № 1000	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802122057	СИКОН С70 Зав. № 6109	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	фид. 17 ТП 6241 ИК №261	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1082527; Зав. № 1103835; Зав. № 1103832	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113195	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
174	фид. 17 ТП 6242 ИК №262	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1088463; Зав. № 1087873; Зав. № 1087929	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113198	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
175	фид. 17 ТП 6245 ИК №263	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1023634; Зав. № 1023647; Зав. № 11022953	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113460	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
176	фид. 17 ТП 6246 ИК №264	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1073526; Зав. № 1073472; Зав. № 1073521	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0606111174	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
177	фид. 17 ТП 6247 ИК №265	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1107255; Зав. № 111426; Зав. № 1107245	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113717	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
178	фид. 17 ТП 6248 ИК №266	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1103813; Зав. № 1100297; Зав. № 1103787	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113259	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
179	фид. 17 ТП 6249 ИК №267	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1103662; Зав. № 1103657; Зав. № 1103722	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113592	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
180	фид. 17 ТП 6250 ИК №268	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1088397; Зав. № 1088384; Зав. № 1088399	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113702	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
181	фид. 17 ТП 6251 ИК №269	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1088984; Зав. № 1088942; Зав. № 1088992	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113772	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
182	фид. 17 ТП 6252 ИК №270	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1103713; Зав. № 1103620; Зав. № 1103630	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113236	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	фид. 17 ТП 6253 ИК №271	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2049307; Зав. № 2049902; Зав. № 2049339	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112886	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
184	фид. 17 ТП 6256 ИК №272	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093770; Зав. № 1093723; Зав. № 1093752	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113268	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
185	фид. 17 ТП 6257 ИК №273	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093999; Зав. № 1094015; Зав. № 1094020	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113121	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
186	фид. 23 ТП 6366 ИК №274	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 2049833; Зав. № 209820; Зав. № 2049828	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113645	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/10 кВ "Абдрашитово" НГДУ "Ишимбайнефть"								
187	ввод 10 кВ ИК №101	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 3698; Зав. № 2568	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 10000/100 Зав. № 6542	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001105	СИКОН С70 Зав. № 6356	активная реактивная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
188	ТСН-1 ИК №102	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1077942; Зав. № 1077506; Зав. № 1077533	-	СЕ 304 S32632- JAAQ2HY Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 006484041000020	СИКОН С70 Зав. № 6356	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/10 кВ "Аврюзово" НГДУ "Ишимбайнефть"								
189	ввод №1 10 кВ ИК №88	ТБК-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 45893; Зав. № 25874	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 10000/100 Зав. № 1287	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111402	СИКОН С70 Зав. № 6293	активная реактивная	±1,0 ±2,6	±3,2 ±5,6
190	ввод №2 10 кВ ИК №90	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 12545; Зав. № 45871	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 10000/100 Зав. № 3550	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110833	СИКОН С70 Зав. № 6293	активная реактивная	±1,0 ±2,6	±3,2 ±5,6
191	ТСН-1 ИК №89	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1077502; Зав. № 1077530; Зав. № 1077548	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808110630	СИКОН С70 Зав. № 6293	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
192	ТСН-2 ИК №91	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1077493; Зав. № 1077496; Зав. № 1077544	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0807113990	СИКОН С70 Зав. № 6293	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/35/6 кВ "Аскарково" НГДУ "Ишимбайнефть"								
193	фидер № 19 ИК №93	ТОЛ-СЭЩ-10-21У2 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 11364; Зав. № 11116	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1301	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111645	СИКОН С70 Зав. № 6251	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
194	фидер № 20 ИК №94	ТОЛ-СЭЩ-10-21У2 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 18250; Зав. № 18312	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1301	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111836	СИКОН С70 Зав. № 6251	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
195	фидер № 9 ИК №92	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 08870; Зав. № 20759	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1228	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111334	СИКОН С70 Зав. № 6251	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
196	МВ-110 кВ Т-1 ИК №85	ТФЗМ-110Б - УХЛ1 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1184; Зав. № 1189; Зав. № 1186	НКФ-110 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 6391; Зав. № 6399; Зав. № 6382	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110987	СИКОН С70 Зав. № 6251	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
197	МВ-110 кВ Т-2 ИК №86	ТФЗМ-110Б - УХЛ1 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1182; Зав. № 1185; Зав. № 1181	НКФ-110 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 3901; Зав. № 3986; Зав. № 3970	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112472	СИКОН С70 Зав. № 6251	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	ВЛ-35 Ильчегу- лово ИК №87	ТВЭ-35 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1884; Зав. № 1891; Зав. № 1899	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1509517; Зав. № 1509521; Зав. № 1509518	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111898	СИКОН С70 Зав. № 6251	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 110/35/10 кВ "Бабиково" НГДУ "Ишимбайнефть"								
199	фид. 12 ИК №136	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 3080; Зав. № 2634	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 5713	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120223	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "Бабиково" НГДУ "Ишимбайнефть"								
200	Ввод 1 ИК №134	АВК-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 002167; Зав. № 002160	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000059	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110730	СИКОН С70 Зав. № 6256	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
201	ТСН-1 ИК №135	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083523; Зав. № 1083865; Зав. № 1083508	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808110498	СИКОН С70 Зав. № 6256	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
202	фид. 6 ТП-АГЛИ ИК №137	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1103797; Зав. № 1103783; Зав. № 1103760	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113724	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "Болотино" НГДУ "Ишимбайнефть"								
203	фид. 6 ИК №128	АВК-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 3902; Зав. № 3836	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000004	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110900	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
204	фид. 14 ТП-499 ИК №132	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083899; Зав. № 1083544; Зав. № 1083537	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110098	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
205	фид. 14 ТП-496 ИК №129	-	-	ПСЧ-3ТМ.05М Кл. т. 1,0/2,0 Зав. № 0712112322	-	активная реактивная	±1,1 ±2,4	±3,1 ±6,2
206	фид. 14 ТП-497 ИК №131	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1086950; Зав. № 1086952; Зав. № 1086095	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110077	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
207	фид. 14 ТП-498 ИК №130	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0906110083	-	активная	±1,1	±3,1
208	фид. 16 ТП-423 ИК №133	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083522; Зав. № 1083866; Зав. № 1083860	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111242	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/35/10 кВ "Давлеканово-районная" НГДУ "Ишимбайнефть"								
209	Юж. Чувалкипо- во-1 ИК №138	ТФН-35 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1838; Зав. № 1831	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1427806; Зав. № 1179871; Зав. № 1037147	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111445	СИКОН С70 Зав. № 6333	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
210	Юж. Чувалкипо- во-2 ИК №139	ТФЗМ-35А Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 52319; Зав. № 52493	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1148626; Зав. № 1146252; Зав. № 1146163	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110910	СИКОН С70 Зав. № 6333	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/10 кВ "Камчалытамак" НГДУ "Ишимбайнефть"								
211	фидер № 14 ИК №144	АВК-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 015644; Зав. № 015578	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 10000/100 Зав. № 3585	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110812	СИКОН С70 Зав. № 6240	активная реактивная	±1,0 ±2,6	±3,2 ±5,6
212	фидер № 16 ИК №145	АВК-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 017848; Зав. № 017972	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 10000/100 Зав. № 3585	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111206	СИКОН С70 Зав. № 6240	активная реактивная	±1,0 ±2,6	±3,2 ±5,6
ПС 110/35/6 кВ "Кожай-Максимово" НГДУ "Ишимбайнефть"								
213	фидер № 1 ИК №56	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2079; Зав. № 35292	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 64574	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001102	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	фидер № 5 ИК №57	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 17066; Зав. № 15612	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 64574	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154043000005	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,6
215	фидер № 9 ИК №58	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 680; Зав. № 675	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 64574	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154047000029	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,6
216	фидер № 11 ИК №59	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 32449; Зав. № 97096	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 64574	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000959	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,6
217	фидер № 13 ИК №60	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 76349; Зав. № 76385	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 64574	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000118	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,6
218	фидер № 17 ИК №61	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 73931; Зав. № 74044	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 9062	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000927	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
219	фидер № 19 ИК №62	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 74592; Зав. № 74868	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 9062	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001123	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
220	фидер № 21 ИК №63	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 73915; Зав. № 04123	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 9062	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000955	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
221	фидер № 23 ИК №64	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 74900; Зав. № 74949	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 9062	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000170	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
222	фидер № 25 ИК №65	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 70779; Зав. № 67442	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 9062	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000964	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
223	фидер № 27 ИК №66	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 74001; Зав. № 74917	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 9062	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000949	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
224	фидер № 31 ИК №67	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 74915; Зав. № 73162	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 9062	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000981	СИКОН С70 Зав. № 6308	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
225	фид.13 ТП 13-15 ИК №68	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110908	-	активная	±1,1	±3,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "Малиновка" НГДУ "Ишимбайнефть"								
226	МВ-35 кВ Т-1 ИК №83	ТФН-35 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 18959; Зав. № 18876; Зав. № 19062	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1500018; Зав. № 1498974; Зав. № 1498970	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111294	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 110/35/6 кВ "Мартыново" НГДУ "Ишимбайнефть"								
227	фидер № 11 ИК №73	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 15423; Зав. № 14325	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РВКУ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000265	СИКОН С70 Зав. № 6311	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
228	фидер № 1 ИК №69	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1118120000017; Зав. № 42118	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1509	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001078	СИКОН С70 Зав. № 6311	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
229	фидер № 13 ИК №74	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 85873; Зав. № 98007	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РВКУ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000002	СИКОН С70 Зав. № 6311	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
230	фидер № 16 ИК №75	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 5140; Зав. № 5277	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РВКУ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000346	СИКОН С70 Зав. № 6311	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
231	фидер № 17 ИК №76	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1164; Зав. № 0855	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РВКУ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000195	СИКОН С70 Зав. № 6311	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
232	фидер № 2 ИК №70	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 3974; Зав. № 3308	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1509	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000307	СИКОН С70 Зав. № 6311	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
233	фидер № 3 ИК №71	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 08401; Зав. № 19189	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1509	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000235	СИКОН С70 Зав. № 6311	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
234	фидер № 8 ИК №72	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1118120000016; Зав. № 98591	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1509	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000129	СИКОН С70 Зав. № 6311	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
235	фид. 1 ТП 1-1 ИК №77	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 1110801; Зав. № 1110809; Зав. № 1110056	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610111310	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
236	фид. 13 ТП 13-1 ввод 1 ИК №80	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 2041495; Зав. № 2041509; Зав. № 2041511	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112140	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
237	фид. 13 ТП 13-3 ИК №82	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 2041490; Зав. № 2041499; Зав. № 2041500	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0600110522	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
238	фид. 2 ТП 13-1 ввод 2 ИК №81	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 2041516; Зав. № 2041507; Зав. № 2041491	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605111875	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
239	фид. 8 ТП 2045 ИК №78	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1091926; Зав. № 1091916; Зав. № 1092311	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110377	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
240	фид. 8 ТП 2306 ИК №79	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 2039124; Зав. № 2039139; Зав. № 2039144	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113243	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/10 кВ «Машзавод» НГДУ «Ишимбайнефть»								
241	отпайка фидера №3 ТП ВЛБ ИК №84	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1340; Зав. № 1278	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 2443	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112247	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ «Николаевка» НГДУ «Ишимбайнефть»								
242	фидер № 18 ИК №100	АВК-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 020142/76; Зав. № 013021/76	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2328	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111870	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "Очистные" НГДУ "Ишимбайнефть"								
243	фид. 4 ТП-3401 ИК №125	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093705; Зав. № 1093979; Зав. № 1093435	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610111403	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
244	фид. 4 ТП-3018 ИК №126	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1087010; Зав. № 1085562; Зав. № 1087016	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110335	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "Раевка" НГДУ "Ишимбайнефть"								
245	фид. 3 ТП 3-17 ИК №95	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 2049972; Зав. № 2049357; Зав. № 2049979	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111143	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
246	фид. 3 ТП 3-18 ИК №96	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 2049355; Зав. № 2049975; Зав. № 2049978	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112168	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
247	фид. 3 ТП 3-19 ИК №97	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 2049391; Зав. № 2049946; Зав. № 2049964	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110224	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
248	фид. 3 ТП 3-20 ИК №98	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 2049384; Зав. № 2049383; Зав. № 2049983	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112126	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
РУ 6 кВ "ЦРП №1" ТП №7								
249	ЯРВ-200 №1 ИК №723	-	-	Меркурий 230 АМ-02 Кл. т. 1,0/2,0 Зав. № 11767074	-	активная реактивная	±1,1 ±2,4	±3,1 ±6,2

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/6 кВ "Развилка" НГДУ "Ишимбайнефть"								
250	фидер № 4 ИК №48	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 8185; Зав. № 8187	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РРВВ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154047000048	СИКОН С70 Зав. № 6279	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
251	фидер № 5 ИК №49	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 7467; Зав. № 0173	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РРВВ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000028	СИКОН С70 Зав. № 6279	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
252	фидер № 6 ИК №50	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 5688; Зав. № 4238	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № РРВВ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000167	СИКОН С70 Зав. № 6279	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
253	фидер № 10 ИК №51	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 3110; Зав. № 3673	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № КПТТ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000120	СИКОН С70 Зав. № 6279	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
254	фидер № 11 ИК №52	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 0406; Зав. № 3687	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № КПТТ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000287	СИКОН С70 Зав. № 6279	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
255	фидер № 17 ИК №53	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 4780; Зав. № 7381	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № КПТТ	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000856	СИКОН С70 Зав. № 6279	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	фид. 5 КТП 3752 ИК №54	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 2039128; Зав. № 2039142; Зав. № 2039141	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0606111941	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
257	фид. 17 КТП 17-2 Газпромтранс-газУфа ИК №55	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0906110226	-	активная	±1,1	±3,1
ПС 35/10 кВ "Сев.Чувалкипово" НГДУ "Ишимбайнефть"								
258	фидер 1 ИК №146	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2560; Зав. № 7732	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 10000/100 Зав. № 3508	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124638	-	активная реактивная	±1,0 ±2,6	±3,2 ±5,6
ПС 110/35/10 кВ "Софиполь" НГДУ "Ишимбайнефть"								
259	ВЛ-35 кВ Беге- няш ИК №118	ТФЗМ-35А Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 56953; Зав. № 56952	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000/100 Зав. № 1426394; Зав. № 1426395; Зав. № 1426393	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111634	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 110/35/6 кВ "Толбазы" НГДУ "Ишимбайнефть"								
260	ВЛ-35 кВ Беге- няш ИК №117	ТФЗМ-35А Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 56858; Зав. № 56903	НОМ-35-66 Кл. т. 0,5 35000/100 Зав. № 1322693; Зав. № 1322720; Зав. № 1322768	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111191	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/35/6 кВ "Урсаево" НГДУ "Ишимбайнефть"								
261	фид. 12 ИК №103	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 40082; Зав. № 39984	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0887	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000272	СИКОН С70 Зав. № 6312	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
262	фид. 13 ИК №104	ТПЛ-10-М Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 777; Зав. № 790	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0887	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000178	СИКОН С70 Зав. № 6312	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
263	фид. 15 ИК №105	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 40076; Зав. № 40056	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0887	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000144	СИКОН С70 Зав. № 6312	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
264	фид. 18 ИК №106	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 37722; Зав. № 37769	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1044	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000719	СИКОН С70 Зав. № 6312	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
265	фид. 22 ИК №107	ТПЛ-10-М Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 788; Зав. № 751	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1044	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000199	СИКОН С70 Зав. № 6312	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
266	фид. 25 ИК №108	ТПЛ-10-М Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 862; Зав. № 759	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1044	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000277	СИКОН С70 Зав. № 6312	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
267	фид. 27 ИК №109	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 54443; Зав. № 38860	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1044	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000255	СИКОН С70 Зав. № 6312	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
268	фид. 29 ИК №110	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 37761; Зав. № 37729	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1044	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000962	СИКОН С70 Зав. № 6312	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
269	фид. 13 ТП 13-16 ИК №111	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083564; Зав. № 1083477; Зав. № 1083572	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608112351	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
270	фид. 20 ТП 3685 ИК №113	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0905111774	-	активная	±1,1	±3,1
271	фид. 20 ТП 3740 ИК №112	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0906110029	-	активная	±1,1	±3,1
272	фид. 24 ТП 6001 скв. 120 ИК №115	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1103669; Зав. № 1103659; Зав. № 1103644	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608111815	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
273	фид. 24 ТП 6049 скв. 1005 ИК №114	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1085027; Зав. № 1085000; Зав. № 1084997	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608111244	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/35/6 кВ "Чегодаево" НГДУ "Ишимбайнефть"								
274	фидер № 1 ИК №1	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 32523; Зав. № 32527	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 813	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000982	СИКОН С70 Зав. № 6309	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
275	фидер № 11 ИК №6	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 03825; Зав. № 03844	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 813	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000923	СИКОН С70 Зав. № 6309	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
276	фидер № 13 ИК №7	ТПОЛ-10; ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 665; Зав. № 15632	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1483	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000281	СИКОН С70 Зав. № 6309	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
277	фидер № 15 ИК №8	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 32643; Зав. № 32645	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1483	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001190	СИКОН С70 Зав. № 6309	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
278	фидер № 17 ИК №9	ТПОФ Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 3950; Зав. № 3931	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1483	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000988	СИКОН С70 Зав. № 6309	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
279	фидер № 19 ИК №10	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 23611; Зав. № 23628	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1483	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000930	СИКОН С70 Зав. № 6309	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
280	фидер № 25 ИК №11	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 23336; Зав. № 23333	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1483	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000477	СИКОН С70 Зав. № 6309	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
281	фидер № 3 ИК №2	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 23523; Зав. № 23323	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 813	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001023	СИКОН С70 Зав. № 6309	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
282	фидер № 5 ИК №3	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 16827; Зав. № 17033	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 813	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000620	СИКОН С70 Зав. № 6309	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
283	фидер № 7 ИК №4	ТПОЛ Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 35330; Зав. № 35407	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 813	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000106	СИКОН С70 Зав. № 6309	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
284	фидер № 9 ИК №5	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 23527; Зав. № 23532	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 813	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000150	СИКОН С70 Зав. № 6309	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
285	фид. 3 ТП 3360 ИК №12	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1084143; Зав. № 1084148; Зав. № 1084139	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112995	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
286	фид. 3 ТП 3361 ИК №13	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 2039134; Зав. № 2039138; Зав. № 2039136	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110547	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
287	фид. 3 ТП 3362 ИК №14	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 2039123; Зав. № 2039127; Зав. № 2039125	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110025	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Чишма" НГДУ "Ишимбайнефть"								
288	фид. 8 ТП-341-А ИК №127	-	-	ПСЧ-3ТМ.05М Кл. т. 1,0/2,0 Зав. № 0712111022	-	активная реактивная	±1,1 ±2,4	±3,1 ±6,2

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/35/6 кВ "Шкапово" НГДУ "Ишимбайнефть"								
289	фидер № 1 ИК №31	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 45665; Зав. № 45658	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1865	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110822	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
290	фидер № 15 ИК №37	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 29310; Зав. № 78332	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1865	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111982	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
291	фидер № 21 ИК №38	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1639; Зав. № 18281	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1035	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111416	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
292	фидер № 25 ИК №39	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 76866; Зав. № 76653	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1035	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111862	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
293	фидер № 27 ИК №40	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 76675; Зав. № 79287	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1035	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111032	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
294	фидер № 29 ИК №41	ТПК-10; ТПОФ Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 1118120000040; Зав. № 152365	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1035	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111876	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
295	фидер № 3 ИК №32	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 76381; Зав. № 76388	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1865	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110805	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
296	фидер № 31 ИК №42	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 54868; Зав. № 54971	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1035	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111904	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
297	фидер № 5 ИК №33	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 68087; Зав. № 68070	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1865	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110759	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
298	фидер № 6 ИК №34	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 77951; Зав. № 77971	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1865	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111370	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
299	фидер № 11 ИК №35	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 13076; Зав. № 10205	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1865	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110321	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	фидер № 13 ИК №36	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 52103; Зав. № 14426	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1865	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111417	СИКОН С70 Зав. № 6310	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
301	фид. 15 ТП 15-16 ИК №47	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0906110336	-	активная	±1,1	±3,1
302	фид. 3 ТП 3378 ИК №45	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1084620; Зав. № 1084145; Зав. № 1084628	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111562	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
303	фид. 3 ТП 3379 ИК №44	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1083805; Зав. № 10830806; Зав. № 1083814	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112657	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
304	фид. 3 ТП 3380 ИК №43	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 2039140; Зав. № 2039122; Зав. № 2039129	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110173	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	фид. 5 ТП 37-24 ИК №46	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2049912; Зав. № 2049917; Зав. № 2049324	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608110483	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/10 кВ "Шланлы" НГДУ "Ишимбайнефть"								
306	Ввод № 1 ИК №121	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5S 400/5 Зав. № 65047; Зав. № 65054	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 10000/100 Зав. № 3301	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111023	СИКОН С70 Зав. № 6346	активная реактивная	±1,0 ±2,6	±3,3 ±5,6
307	ТСН-1 ИК №122	Т-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 00283; Зав. № 00286; Зав. № 00285	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808110602	СИКОН С70 Зав. № 6346	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
308	Ввод № 2 ИК №123	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 8804; Зав. № 27378	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 10000/100 Зав. № 110	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110783	СИКОН С70 Зав. № 6346	активная реактивная	±1,0 ±2,6	±3,2 ±5,6
309	ТСН-2 ИК №124	Т-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 00281; Зав. № 00282; Зав. № 00284	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808110601	СИКОН С70 Зав. № 6346	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/6 кВ "Элоу" НГДУ "Ишимбайнефть"								
310	фидер № 1 ИК №15	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 31992; Зав. № 38372	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 512	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000298	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
311	фидер № 3 ИК №16	ТПЛ-10с Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1118120000019; Зав. № 1118120000024	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 512	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000260	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
312	фидер № 5 ИК №17	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 99386; Зав. № 01507	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 512	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000114	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
313	фидер № 7 ИК №18	ТПЛ-10с; ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1118120000038; Зав. № 25911	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 512	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000159	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
314	фидер № 9 ИК №19	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 72614; Зав. № 73697	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 512	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000095	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
315	фидер № 11 ИК №20	ТПЛ-10; ТПЛ-10с Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 34427; Зав. № 1120120000001	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 512	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000109	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
316	фидер № 13 ИК №21	ТПЛ-10с; ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1118120000018; Зав. № 33562	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 512	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000913	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
317	фидер № 15 ИК №22	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 28505; Зав. № 28166	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0441	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000040	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
318	фидер № 17 ИК №23	ТПЛ-10с Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1118120000004; Зав. № 1118120000006	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0441	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000179	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
319	фидер № 19 ИК №24	ТПЛМ-10; ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 66277; Зав. № 33545	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0441	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000210	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
320	фидер № 21 ИК №25	ТПЛ-10У3 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 12045; Зав. № 11682	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0441	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000202	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
321	фидер № 23 ИК №26	ТПЛМ-10; ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 26085; Зав. № 22273	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0441	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000177	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
322	фидер № 25 ИК №27	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 6935; Зав. № 7751	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0441	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001019	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
323	фидер № 27 ИК №28	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 35354; Зав. № 35385	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0441	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000725	СИКОН С70 Зав. № 6360	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
324	фид. 25 ТП 3359 ИК №29	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1085111; Зав. № 1085131; Зав. № 1085127	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113189	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
325	фид. 25 ТП 3358 ИК №30	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1085123; Зав. № 1084617; Зав. № 1085125	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112940	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/10 кВ "Южное Чувалкипово" НГДУ "Ишимбайнефть"								
326	фидер № 6 ИК №142	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 00094-08; Зав. № 00096-08	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 2523	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111213	СИКОН С70 Зав. № 6257	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
327	фидер № 15 ИК №143	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 00001-08; Зав. № 27171	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 2530	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802122023	СИКОН С70 Зав. № 6257	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
328	Ибраево ИК №141	ТВ-35 Кл. т. 0,5S 300/5 Зав. № 237; Зав. № 242; Зав. № 255	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1161921; Зав. № 1162002; Зав. № 1161878	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802122038	СИКОН С70 Зав. № 6257	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,7
329	Бик-Кармалы ИК №140	ТВ-35 Кл. т. 0,5S 300/5 Зав. № 258; Зав. № 235; Зав. № 249	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1143638; Зав. № 1144059; Зав. № 1143914	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812113209	СИКОН С70 Зав. № 6257	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РБ МВ 35 кВ "Тукаево" НГДУ "Ишимбайнефть"								
330	Александровка 1 ИК №119	ТФМ-35 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 22037; Зав. № 22041	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1083743; Зав. № 1083692; Зав. № 1383164	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812113815	СИКОН С70 Зав. № 06338	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
331	Александровка 2 ИК №120	ТФМ-35 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 17324; Зав. № 17342	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1073165; Зав. № 1084759; Зав. № 1084767	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812112633	СИКОН С70 Зав. № 06338	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 6/0,4 кВ "ТРИ" НГДУ "Ишимбайнефть"								
332	РУ 6 кВ ф.7 ИК №690	ТПЛ-10У3 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 99805; Зав. № 220	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4060	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111687	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "ГПЗ" НГДУ "Ишимбайнефть"								
333	Ввод 1 6 кВ ИК №688	ТПОФ Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 156699; Зав. № 155255	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000060	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000049	СИКОН С70 Зав. № 6351	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
334	Ввод 2 6 кВ ИК №689	ТПОФ Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 153995; Зав. № 156380	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000061	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000064	СИКОН С70 Зав. № 6351	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 6/0,22 кВ "ШГПП" НГДУ "Ишимбайнефть"								
335	РП-0,4 кВ ПЛПУ МГ слесарное помещение ИК №694	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0906110130	-	активная	±1,1	±3,1
ПС 6/0,4 кВ "ТП-1" НГДУ "Ишимбайнефть"								
336	РУ-0,4 кВ ПЛПУ МГ ИК №693	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 2049297; Зав. № 2049301; Зав. № 2049884	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0606111118	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 6/0,4 кВ "ТП-2" НГДУ "Ишимбайнефть"								
337	РУ-0,4 кВ СГ- Транс ИК №691	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2049338; Зав. № 2050923; Зав. № 2050921	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610111443	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
338	РУ-0,4 кВ ПЛПУ МГ ИК №692	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2040604; Зав. № 3040598; Зав. № 2040607	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0606111245	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Актуган" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
339	фид.6814 ИК №451	IMZ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 10548; Зав. № 10538	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000047	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110140	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
340	фид. 4 ТП №1285 СПК "За- ря" ИК №452	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1102883; Зав. № 1102898; Зав. № 1102837	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113213	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/35/6 кВ "Андреевка" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
341	ГЩУ ВЛ-35 кВ Ц1 БКНС 13 ИК №380	ТФЗМ-35-1У1 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 32254; Зав. № 31833	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 960598; Зав. № 960597; Зав. № 960622	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120420	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
342	ГЩУ ВЛ-35 кВ Ц2 БКНС 13 ИК №381	ТФЗМ-35-1У1 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 29411; Зав. № 29408	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1382048; Зав. № 1338616; Зав. № 1338631	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812111828	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
343	ЗРУ 6 кВ ф.4910 ИК №382	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1943; Зав. № 2186	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3722	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802122107	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
344	ЗРУ 6 кВ ф.4916 ИК №383	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 51615; Зав. № 51609	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3722	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121691	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
345	ЗРУ 6 кВ ф.4917 ИК №384	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 65731; Зав. № 65734	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3722	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812112440	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
346	ЗРУ 6 кВ ф.4918 ИК №385	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 62011; Зав. № 62090	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3722	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120430	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
347	ЗРУ 6 кВ ф.4919 ИК №386	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 62023; Зав. № 62030	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3722	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120451	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
348	ЗРУ 6 кВ ф.4920 ИК №387	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 45024; Зав. № 42960	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3138	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120486	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
349	ЗРУ 6 кВ ф.4921 ИК №388	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 47297; Зав. № 47260	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3138	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120382	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
350	ЗРУ 6 кВ ф.4922 ИК №389	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 40023; Зав. № 47204	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3138	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120389	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	ЗРУ 6 кВ ф.4923 ИК №390	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 65724; Зав. № 66639	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3138	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120378	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
352	ЗРУ 6 кВ ф.4924 ИК №391	ТПМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 80904; Зав. № 16924	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3138	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120458	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
353	ЗРУ 6 кВ ф.4925 ИК №392	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 50169; Зав. № 50167	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3138	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120427	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
354	ЗРУ 6 кВ ф.4926 ИК №393	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1732; Зав. № 1771	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3138	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121687	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
355	фид. 4916 ТП №8620 ЯЦРБ ИК №394	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093980; Зав. № 1093981; Зав. № 1093713	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110227	СИКОН С70 Зав. № 5908	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
356	фид. 4916 лет. лагерь с. Кашкак ИК №395	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1102889; Зав. № 1102856; Зав. № 1102844	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111227	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
357	фид. 4917 ТП №388 Ямадин с/с ИК №396	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1103724; Зав. № 1103663; Зав. № 1103606	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112398	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Бадряш" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
358	фид. 13 ТП-1806 Мечеть д. Бад- ряш ИК №424	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1073589; Зав. № 1072089; Зав. № 1073105	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608112917	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
359	фид. 12 ТП 1807 л.лаг. СПК "Ок- тябрь" ИК №423	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1089232; Зав. № 1089240; Зав. № 1089344	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113056	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "БКНС-15" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
360	фид.14 ТП258 ГУП "Табигат" ИК №440	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110476	-	активная	±1,1	±3,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 100/35/6 кВ "Игровка" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
361	КРУН 6 кВ фид.4804 ИК №432	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 3692; Зав. № 4733	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0374	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110839	СИКОН С70 Зав. № 5920	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
362	КРУН 6 кВ фид.4806 ИК №433	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 2492; Зав. № 2482	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0374	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111127	СИКОН С70 Зав. № 5920	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
363	КРУН 6 кВ фид.4811 ИК №427	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 0538; Зав. № 00702	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0680	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110875	СИКОН С70 Зав. № 5920	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
364	КРУН 6 кВ фид.4812 ИК №434	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1258; Зав. № 6841	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0374	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111106	СИКОН С70 Зав. № 5920	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
365	КРУН 6 кВ фид.4813 ИК №428	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 0586; Зав. № 0531	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0680	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110375	СИКОН С70 Зав. № 5920	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
366	КРУН 6 кВ фид.4814 ИК №435	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 6837; Зав. № 3111	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0374	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111060	СИКОН С70 Зав. № 5920	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
367	КРУН 6 кВ фид.4815 ИК №429	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 0537; Зав. № 0534	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0680	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110750	СИКОН С70 Зав. № 5920	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
368	КРУН 6 кВ фид.4817 ИК №430	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 00701; Зав. № 0562	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0680	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112683	СИКОН С70 Зав. № 5920	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
369	КРУН 6 кВ фид.4821 ИК №431	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 0533; Зав. № 0022	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0680	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112597	СИКОН С70 Зав. № 5920	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
370	ОРУ-35 кВ Ввод1 - 35 кВ ИК №425	ТВ-35-П-24У2 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 120664; Зав. № 32050	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1360476; Зав. № 1360434; Зав. № 1355129	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110886	СИКОН С70 Зав. № 5920	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
371	ОРУ-35 кВ Ввод2 - 35 кВ ИК №426	ТФЗМ-35 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 11715; Зав. № 11910	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 134147; Зав. № 1360454; Зав. № 1392174	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111074	СИКОН С70 Зав. № 5920	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
372	фид.4821 ОАО "Газсервис" д. Каймашабаш ИК №436	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110516	-	активная	±1,1	±3,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
373	фид.4821 ОАО "Газсервис" ИК №437	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110462	-	активная	±1,1	±3,1
374	фид. 4823 ТП 2242 ИК №438	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1086071; Зав. № 1086580; Зав. № 1086047	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112441	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Кайпан" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
375	фид.22 УКЗВ №3 АРНУ ИК №422	ТОЛ-10-1-2У2 Кл. т. 0,5 30/5 Зав. № 13527; Зав. № 25933	ЗНОЛП-6У2 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 19437; Зав. № 18080; Зав. № 18083	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612113033		активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
376	ОПУ-8 ВЛ-35 кВ Ц Маматеево ИК №420	ТФН-35М Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 8873; Зав. № 403	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1261912; Зав. № 1166196; Зав. № 1261340	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802122078		активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
377	фид. 22 ТП №402 л./лаг. СПК им. Ленина ИК №421	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1074029; Зав. № 1074016; Зав. № 1073582	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113063	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "КНС-7" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
378	фид. 14 ТП №2522 ИК №464	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1031960; Зав. № 1026209; Зав. № 1032047	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112478	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/6 кВ "Кушкуль" НГДУ "Уфанефть"								
379	отпайка от Ф. №12 оп. 218 ВЛ- 6 кВ к ТП-ЗАО "Вестар" ИК №720	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1058392; Зав. № 1058374; Зав. № 1058418	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 611112696	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "КНС-10" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
380	фид.20 ТП256 ОАО "Газсер- вис" ИК №442	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110689	-	активная	±1,1	±3,1
381	фид.1 КТП-2236 Вымпелком ИК №441	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1086089; Зав. № 1086944; Зав. № 1085652	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113348	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "КНС-4" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
382	фид. 18 лет. лаг. с. Гарбаш ИК №397	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1085107; Зав. № 1085083; Зав. № 1085100	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111519	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/35/6 кВ "Красный Холм" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
383	КРУН 6 кВ ф.6304 ИК №461	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 39262; Зав. № 30231	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 6587	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120385	СИКОН С70 Зав. № 5906	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
384	КРУН 6 кВ ф.6305 ИК №460	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1118120000028; Зав. № 1118120000036	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 6587	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120105	СИКОН С70 Зав. № 5906	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
385	КРУН 6 кВ ф.6308 ИК №459	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1118120000013; Зав. № 1118120000014	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 6587	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120133	СИКОН С70 Зав. № 5906	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
386	КРУН 6 кВ ф.6309 ИК №455	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1118120000037; Зав. № 1118120000035	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1592	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120115	СИКОН С70 Зав. № 5906	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
387	КРУН 6 кВ ф.6310 ИК №456	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1118120000030; Зав. № 1118120000029	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1592	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812112660	СИКОН С70 Зав. № 5906	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
388	КРУН 6 кВ ф.6311 ИК №457	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1118120000033; Зав. № 1118120000032	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1592	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812111905	СИКОН С70 Зав. № 5906	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
389	КРУН 6 кВ ф.6313 ИК №458	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1118120000031; Зав. № 1118120000034	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1592	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812111911	СИКОН С70 Зав. № 5906	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
390	КРУН СВЛ 6 кВ ф.6313 СКЗ №6 АРНУ ИК №462	ТОЛ-10-1-1У2 Кл. т. 0,5 30/5 Зав. № 18701; Зав. № 14707	ЗНОЛ-6У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 19463; Зав. № 19452; Зав. № 19468	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0601120112	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
391	ОРУ-35 кВ ВЛ- 35 кВ Ц1 КНС7 ИК №453	ТВ-35-П-24У2 Кл. т. 0,5S 150/5 Зав. № 499; Зав. № 503; Зав. № 498	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1192960; Зав. № 1378703; Зав. № 1382026	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802122078	СИКОН С70 Зав. № 5906	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
392	ОРУ-35 кВ ВЛ-35 кВ Ц2 КНС7 ИК №454	ТВ-35-И-24У2 Кл. т. 0,5S 150/5 Зав. № 496; Зав. № 501; Зав. № 495	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1378704; Зав. № 1371811; Зав. № 1378700	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124245	СИКОН С70 Зав. № 5906	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,7
ПС 35/6 кВ "Кузбаево" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
393	КРУН 6 кВ ф.14 ИК №448	АВК-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 12463; Зав. № 13386	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 3690110000043	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110434	СИКОН С70 Зав. № 6028	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
394	КРУН 6 кВ ф.16 ИК №449	АВК-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 19311; Зав. № 19225	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 3690110000043	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110245	СИКОН С70 Зав. № 6028	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 110/35/6 кВ "Курдым" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
395	ВЛ-35 кВ Ц1 СУН-43 ИК №398	ТФЗМ-35Б-У1 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 34326; Зав. № 34216	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1233070; Зав. № 1233128; Зав. № 1399686	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120015	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
396	ВЛ-35 кВ Ц2 СУН-43 ИК №399	ТФЗМ-35Б-У1 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 31832; Зав. № 33887	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1261994; Зав. № 1261992; Зав. № 1262012	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120280	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
397	ВЛ-35 кВ Ц1 Хамитово ИК №400	ТФЗМ-35Б-У1 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 36156; Зав. № 31827	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1233070; Зав. № 1233128; Зав. № 1399686	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120194	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
398	ВЛ-35 кВ Ц2 Хамитово ИК №401	ТФЗМ-35А-У1 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 32732; Зав. № 36077	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1261994; Зав. № 1261992; Зав. № 1262012	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120231	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
399	ЗРУ-6 кВ ф.5005 ИК №407	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 63583; Зав. № 63920	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4721	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111255	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
400	ЗРУ-6 кВ ф.5009 ИК №408	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 67254; Зав. № 67267	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4721	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812110643	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
401	ЗРУ-6 кВ ф.5010 ИК №409	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 62578; Зав. № 62574	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4721	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111098	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
402	ЗРУ-6 кВ ф.5011 ИК №410	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 34889; Зав. № 71891	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4721	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110738	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
403	ЗРУ-6 кВ ф.5012 ИК №411	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 72277; Зав. № 63578	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4721	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111849	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
404	ЗРУ-6 кВ ф.5014 ИК №412	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 7029; Зав. № 7175	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4721	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110843	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
405	ЗРУ-6 кВ ф.5018 ИК №402	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 32373; Зав. № 62166	НТМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111319	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
406	ЗРУ-6 кВ ф.5020 ИК №403	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 62172; Зав. № 62198	НТМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110815	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
407	ЗРУ-6 кВ ф.5022 ИК №404	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 58393; Зав. № 54543	НТМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110836	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
408	ЗРУ-6 кВ ф.5023 ИК №405	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 16915; Зав. № 24963	НТМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110768	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
409	ЗРУ-6 кВ ф.5025 ИК №406	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 56435; Зав. № 55904	НТМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4691	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110747	СИКОН С70 Зав. № 5957	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
410	фид.5009 ТП7017 д.Иракты ИК №415	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1065631; Зав. № 1067272; Зав. № 1067209	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608113029	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
411	фид. 5018 КТП- 504 ОАО "ВЫМ- пелком" ИК №413	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 40/5 Зав. № 1102812; Зав. № 1102818; Зав. № 1102819	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112378	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
412	фид.5018 КТП- 504 ОАО "Спут- ник-телеком" ИК №414	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110478	-	активная	±1,1	±3,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/35/6 кВ "Кучаш" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
413	КРУН 6 кВ ф.6402 ИК №445	ТЛМ-10-2У3 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 5352; Зав. № 785950	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 997	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000064	СИКОН С70 Зав. № 5911	активная реактивная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,6
414	КРУН 6 кВ ф.6406 ИК №446	ТЛМ-10-2У3 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 0452; Зав. № 5818	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 997	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154043000009	СИКОН С70 Зав. № 5911	активная реактивная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,6
415	КРУН 6 кВ ф.6412 ИК №447	ТЛМ-10-1У3 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 5282; Зав. № 5395	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 1114	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000045	СИКОН С70 Зав. № 5911	активная реактивная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,6
416	ОРУ 110 кВ Ввод 1 ИК №443	ТФЗМ-110Б-IVУ1 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 12444; Зав. № 12389; Зав. № 12201	НКФ-110-ПУ1 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 2733; Зав. № 3091; Зав. № 3051	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000718	СИКОН С70 Зав. № 5911	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
417	ОРУ 110 кВ Ввод 2 ИК №444	ТФЗМ-110Б-IVУ1 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 12446; Зав. № 12243; Зав. № 12408	НКФ-110-ПУ1 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 3191; Зав. № 2730; Зав. № 3193	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154043000008	СИКОН С70 Зав. № 5911	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "Надеждино" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
418	КРУН 6 кВ ф.2 ИК №484	ТОЛ-10 УТ2.1 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 15944; Зав. № 5499	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 911; Зав. № 315; Зав. № 316	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110857	СИКОН С70 Зав. № 6029	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
419	КРУН 6 кВ ф.3 ИК №485	ТОЛ-10 УТ2.1 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 48941; Зав. № 49273	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 911; Зав. № 315; Зав. № 316	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111156	СИКОН С70 Зав. № 6029	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "Петровка" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
420	КРУН 6 кВ ф.1 ИК №416	ТОЛ-10У3 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 34659; Зав. № 34906	ЗНОЛ.06-6У3 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 8222; Зав. № 616; Зав. № 8113	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111335	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 110/35/6 кВ "Султанаево" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
421	КРУН 6 кВ с/х ф.3 ИК №483	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1513; Зав. № 4917	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 5402	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000031	СИКОН С70 Зав. № 6062	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
422	ОПУ-8 Ввод 1-110 кВ ИК №479	ТФЗМ-110 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 12406; Зав. № 12476; Зав. № 12203	НКФ-110-ПУ1 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 3138; Зав. № 3194; Зав. № 3168	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154043000066	СИКОН С70 Зав. № 6062	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
423	ОПУ-8 Ввод 2-110 кВ ИК №480	ТФЗМ-110 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 12168; Зав. № 12197; Зав. № 12407	НКФ-110-ПУ1 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 2734; Зав. № 3009; Зав. № 3155	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001182	СИКОН С70 Зав. № 6062	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
424	ВЛ-35 кВ Кр.Холм А пр.-отд ИК №481	ТФЗМ-35Б-У1 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 17343; Зав. № 26240	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1409604; Зав. № 1409763; Зав. № 1410032	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001187	СИКОН С70 Зав. № 6062	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
425	ВЛ-35 кВ Султ.-Надеждино А пр.-отд ИК №482	ТФЗМ-35Б-У1 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 17579; Зав. № 17861	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1410129; Зав. № 1410217; Зав. № 1410185	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110427	СИКОН С70 Зав. № 6062	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "СУН-316" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
426	фид.2 ТП №263 Иткенеевский с/с ИК №439	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1086093; Зав. № 1086049; Зав. № 1086048	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112456	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "СУН-43" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
427	фид. 8 ТП-486 л.лаг. СПК им. К.Маркса ИК №417	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1072500; Зав. № 1072786; Зав. № 1102506	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608113015	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/35/6 кВ "Татышлы" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
428	ВЛ-110 кВ Ц1 ИК №418	ТФЗМ-110 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 20859; Зав. № 20771; Зав. № 20801	НКФ-110-57У1 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 15913; Зав. № 15912; Зав. № 15872	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121721	СИКОН С70 Зав. № 6027	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
429	ВЛ-110 кВ Ц2 ИК №419	ТФЗМ-110 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 20535; Зав. № 20593; Зав. № 20633	НКФ-110-57У1 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 15942; Зав. № 15833; Зав. № 15898	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121712	СИКОН С70 Зав. № 6027	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 110/35/6 кВ "Тюльди" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
430	ВЛ-35 кВ Ц1 СУН-16 ИК №465	ТВ-35-ПУ2 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 502; Зав. № 494; Зав. № 497	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1392547; Зав. № 1392501; Зав. № 1392473	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802122008	СИКОН С70 Зав. № 5955	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
431	ВЛ-35 кВ Ц2 СУН-16 ИК №466	ТВ-35-ПУ2 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 493; Зав. № 504; Зав. № 500	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1410035; Зав. № 1412296; Зав. № 1412278	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802122029	СИКОН С70 Зав. № 5955	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
432	ЗРУ-6 кВ ф.6203 ИК №467	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 28721; Зав. № 29162	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 5496	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120406	СИКОН С70 Зав. № 5955	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
433	ЗРУ-6 кВ ф.6205 ИК №468	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 33195; Зав. № 6608	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 5496	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120516	СИКОН С70 Зав. № 5955	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
434	ЗРУ-6 кВ ф.6209 ИК №469	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 23231; Зав. № 23034	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 5496	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120371	СИКОН С70 Зав. № 5955	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
435	ЗРУ-6 кВ ф.6211 ИК №470	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 17772; Зав. № 20279	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 5496	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120523	СИКОН С70 Зав. № 5955	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
436	ЗРУ-6 кВ ф.6213 ИК №471	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2179; Зав. № 20133	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 5496	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120441	СИКОН С70 Зав. № 5955	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
437	ЗРУ-6 кВ ф.6221 ИК №472	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 4386; Зав. № 977	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11214	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121693	СИКОН С70 Зав. № 5955	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
438	ЗРУ-6 кВ ф.6223 ИК №473	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 607; Зав. № 608	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11214	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120448	СИКОН С70 Зав. № 5955	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
439	ЗРУ-6 кВ ф.6227 ИК №474	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 83186; Зав. № 82435	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11214	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120446	СИКОН С70 Зав. № 5955	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
440	КРУН 6 кВ фид.6223 СКЗ №15 АРНУ ИК №477	ТОЛ-10-1-2У2 Кл. т. 0,5 30/5 Зав. № 30438; Зав. № 30975	ЗНОЛ-06 У2 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 19481; Зав. № 19469; Зав. № 30033	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112962	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
441	фид.6203 ТП 188 д.Уял ИК №476	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 2049012; Зав. № 2049009; Зав. № 2050112	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. №0612110257	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
442	фид. 6223 ТП 5512 д. М. Туганево ИК №478	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1101243; Зав. № 1101244; Зав. № 1084632	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110534	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
443	фид.6201 КТП 106 ИК №475	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1087828; Зав. № 1087923; Зав. № 187834	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113266	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "УПС-60" НГДУ "Краснохолмскнефть"								
444	фид.12 ТП №8708 л.лаг СПК "Восток" ИК №450	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1103679; Зав. № 1103716; Зав. № 1103696	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113140	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/6 кВ "Московка" НГДУ "Туймазанефть"								
445	фид. ТП-29 ИК №647	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1107963; Зав. № 1107929; Зав. № 1107203	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113232	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
446	фид.29-05 ТП-128 ИК №646	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1092323; Зав. № 1091915; Зав. № 1091917	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110412	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
447	фид. 29-05 ТП 253-157 "Чайка" ИК №648	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1088473; Зав. № 1087910; Зав. № 1087864	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113305	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
448	фид. 29-05 ТП "Буровик" ИК №649	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1089266; Зав. № 1088935; Зав. № 1089002	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112982	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
449	фид. 29-05 ЧП Шафигуллин Д.М. ИК №652	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1087002; Зав. № 1086109; Зав. № 1087254	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113521	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
450	фид. 29-05 ТП Сад "Родничок-1" ИК №653	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1103734; Зав. № 1103794; Зав. № 1103788	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112030	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	фид. 29-05 ООО "Стройматериала- лы" ИК №650	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 3725; Зав. № 3527	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1302	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112338	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/10 кВ "Ардатовка" НГДУ "Туймазанефть"								
452	фид. 325-07 ТП- 8266 ИК №642	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110700	-	активная	±1,1	±3,1
453	фид. 325-07 ТП- 8089 ИК №643	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1103668; Зав. № 1103677; Зав. № 1103719	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112027	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
454	фид. 325-2 ТП ООО КХ "Ял- кын" ИК №641	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1111455; Зав. № 1107995; Зав. № 1108015	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112879	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
455	ТСН-1 ИК №636	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084604; Зав. № 1084588; Зав. № 1084552	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808110479	СИКОН С70 Зав. № 6242	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
456	ТСН-2 ИК №638	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1085106; Зав. № 1085109; Зав. № 1085101	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0807114721	СИКОН С70 Зав. № 6242	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
457	Ввод 1Т АКТ ИК №635	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 65136; Зав. № 90000	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 0808	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110737	СИКОН С70 Зав. № 6242	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
458	Ввод 2Т АКТ ИК №637	ТЛМ-10-1 Кл. т. 0,5 1500/5 Зав. № 0858; Зав. № 0865; Зав. № 0238	НАМИТ-10-95- УХЛ2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 515	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111073	СИКОН С70 Зав. № 6242	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
459	фид. 325-01 ИК №640	ТЛМ-10-1 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1688; Зав. № 1680	НАМИТ-10-95- УХЛ2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 515	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111066	СИКОН С70 Зав. № 6242	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
460	фид. 325-15 ИК №639	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 07493; Зав. № 07502	НАМИТ-10-95- УХЛ2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 0808	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110799	СИКОН С70 Зав. № 6242	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/10 кВ "Илькино" НГДУ "Туймазанефть"								
461	КРУН 10 кВ фид.04 Илькино ИК №660	АВК-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 13453/82; Зав. № 13443/82; Зав. № 13437/82	VSK-10 Кл. т. 0,5 10000:√3/100:√3 Зав. № 5497/82; Зав. № 5506/82; Зав. № 5504/82	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000232	СИКОН С70 Зав. № 6285	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
462	КРУН 10 кВ фид.08 Илькино ИК №661	АВК-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 13112/82; Зав. № 13124/82; Зав. № 13115/82	VSK-10 Кл. т. 0,5 10000:√3/100:√3 Зав. № 5497/82; Зав. № 5506/82; Зав. № 5504/82	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001037	СИКОН С70 Зав. № 6285	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
ПС 35/10 кВ "К. Туркеево" НГДУ "Туймазанефть"								
463	КРУН 10 кВ 10 кВ Ввод 1Т ИК №682	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 3537; Зав. № 3581	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 1487	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000225	СИКОН С70 Зав. № 6341	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
464	ТСН-1 ИК №683	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2050859; Зав. № 2051627; Зав. № 2051623	-	СЕ 304 S32632- JAAQ2HY Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 006484039000019	СИКОН С70 Зав. № 6341	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/10 кВ "Кирилловка" НГДУ "Туймазанефть"								
465	фид.67-06 ТП-5 Газпромдобыча Оренбург ИК №658	-	-	ПСЧ-3ТМ.05М Кл. т. 1,0/2,0 Зав. № 0703120778	-	активная реактивная	±1,1 ±2,4	±3,1 ±6,2

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
466	фид.67-06 ТП-5 УКЗ-15 Газ- промдобыча ИК №659	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0906110084	-	активная	±1,1	±3,1
467	КРУН 10 кВ Ввод 1 ИК №654	JMZ-12 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 3319; Зав. № 3322; Зав. № 3323	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 1456	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111154	СИКОН С70 Зав. № 6262	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
468	КРУН 10 кВ ТСН ИК №655	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093071; Зав. № 1093481; Зав. № 1093474	-	СЕ 304 S32632- JAAQ2HY Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 006484041000035	СИКОН С70 Зав. № 6262	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
469	КРУН 10 кВ фид.67-07 ИК №656	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 38289; Зав. № 38279	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 1456	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111169	СИКОН С70 Зав. № 6262	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
470	КРУН 10 кВ фид.67-13 ИК №657	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 38287; Зав. № 37453	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 1456	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111198	СИКОН С70 Зав. № 6262	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/6 кВ "Московка" НГДУ "Туймазанефть"								
471	фид.29-05 ТП ОЭС ИК №651	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1076405; Зав. № 1076421; Зав. № 1076433	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113212	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
472	РУ 6 кВ Ввод 1Т Акт ИК №644	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 90000; Зав. № 00818	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 887	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000107	СИКОН С70 Зав. № 6237	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
473	РУ 6 кВ Ввод 2Т Акт ИК №645	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 00546; Зав. № 00545	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 995	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000079	СИКОН С70 Зав. № 6237	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
ПС 35/10 кВ "Петропавловка" НГДУ "Туймазанефть"								
474	КРУН 10 кВ фид.767-09 ИК №679	АВК-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 7871/80; Зав. № 7874/80; Зав. № 0950/80	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 3690110000086	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111039	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
475	фид. 767-03 ТП ИП КФХ Ари- нушкино ИК №680	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1088427; Зав. № 1088471; Зав. № 1088500	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111488	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/10 кВ "Солонцы" НГДУ "Туймазанефть"								
476	фид. 712-06 ИП Антипин ИК №684	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084545; Зав. № 1084562; Зав. № 1084600	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111569	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/35/6 кВ "Субханкулово" НГДУ "Туймазанефть"								
477	КРУН 6 кВ фид. 10-02 ИК №662	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 45642; Зав. № 45686	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 892	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000231	СИКОН С70 Зав. № 6247	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
478	фид. 10-02 ТРНУ Туймазы ИК №663	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110877	-	активная	±1,1	±3,1
479	фид. 10-02 ТП №6155 с. Дус- лык ИК №664	ТПП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1108027; Зав. № 1107367; Зав. № 1108038	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113234	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
480	фид. 10-02 ТП №6499 с. Дус- лык ИК №665	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1100851; Зав. № 1100845; Зав. № 1100877	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112498	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
481	фид. 10-02 ТП №6621 д.Л. Ключ ИК №673	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1087904; Зав. № 1088378; Зав. № 1088405	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112793	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
482	фид. 10-02 ТП №6352 д.Л. Ключ ИК №674	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1091614; Зав. № 1091597; Зав. № 1091942	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112050	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
483	РП 6 кВ фид 10- 02 ТП №6574 ПТФ ИК №666	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1435; Зав. № 1498	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2273	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110882	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
484	фид. 10-02 ТП №6319 с.Дуслык котельн. ИК №667	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 2039164; Зав. № 2039173; Зав. № 2039167	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111549	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
485	фид. 10-02 ТП №6293 с. Дус- лык ИК №668	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1107357; Зав. № 1108003; Зав. № 1111459	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113156	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
486	фид. 10-02 ТП №6456 с. Дуслык СТФ ИК №669	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1111441; Зав. № 1111450; Зав. № 1107337	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110428	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
487	фид. 10-02 ТП №6475 с. Дуслык ИК №670	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1092712; Зав. № 1092708; Зав. № 1092743	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112644	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
488	фид. 10-02 ТП №6493 с. Дуслык ИК №671	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1111417; Зав. № 1111402; Зав. № 1111430	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610111288	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
489	фид. 10-02 ТП №6560 с. Дуслык ИК №672	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1111440; Зав. № 1111446; Зав. № 1107338	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111103	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/35/6 кВ "Ташлыкуль" НГДУ "Туймазанефть"								
490	КРУН 10 кВ ф.75-05 ИК №675	ТЛМ-10-2У3 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 3143; Зав. № 3307	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 0061	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000207	СИКОН С70 Зав. № 6246	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
491	КРУН 10 кВ ф.75-09 ИК №676	ТЛМ-10-2У3 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 0560; Зав. № 0624	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 0061	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000291	СИКОН С70 Зав. № 6246	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
492	КРУН 10 кВ ф.75-14 ИК №677	ТЛМ-10-2У3 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 4888; Зав. № 4910	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 0426	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000196	СИКОН С70 Зав. № 6246	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
493	ОРУ-35 кВ К.Туркеево ИК №681	ТФЗН-35М Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 19601; Зав. № 93242	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1217793; Зав. № 1175167; Зав. № 1217921	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000230	СИКОН С70 Зав. № 6246	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
494	ОРУ-35 кВ Пе- тропавловка ИК №678	ТФЗН-35М Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 16340; Зав. № 41094	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1217793; Зав. № 1175167; Зав. № 1217921	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000125	СИКОН С70 Зав. № 6246	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
ПС 35/6 кВ "Языково" НГДУ "Туймазанефть"								
495	КРУН 6 кВ ф45- 08 ИК №686	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 68347; Зав. № 68344	НАМИТ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2701	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000440	СИКОН С70 Зав. № 6245	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
496	КРУН 6 кВ ф45-07 ИК №685	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 774655; Зав. № 175	НАМИТ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2701	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000475	СИКОН С70 Зав. № 6245	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
497	фид. 45-08 ООО "Сотовая связь РБ" ИК №687	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1077945; Зав. № 1077939; Зав. № 1077946	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111729	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/10/6 кВ «Химмаш» НГДУ «Туймазанефть»								
498	КЛ 0,4 кВ ООО «СГ-Транс», Мех. Цех ИК №708	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1091960; Зав. № 1091943; Зав. № 1092316	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 06111110383	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/10 кВ «ГПЗ» НГДУ «Туймазанефть»								
499	Ввод №1 110 кВ ИК №695	ТФЗМ-110Б Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 8247; Зав. № 8222; Зав. № 8220	НКФ-110 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 61573; Зав. № 61620; Зав. № 61670	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124658	СИКОН С70 Зав. № 6353	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
500	Ввод №2 110 кВ ИК №696	ТФЗМ-110Б Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 8215; Зав. № 8255; Зав. № 8278	НКФ-110 Кл. т. 0,5 110000:√3/100:√3 Зав. № 61600; Зав. № 61620; Зав. № 60601	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121914	СИКОН С70 Зав. № 6353	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ «Ильчимбетово» НГДУ «Туймазанефть»								
501	фидер № 13 ИК №699	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 2163; Зав. № 3835	НАМИТ-10-1 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0434	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000220	СИКОН С70 Зав. № 6332	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
ПС 35/6 кВ «Максютово» НГДУ «Туймазанефть»								
502	фид. 58 ИК №700	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 15400; Зав. № 15074	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1314	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000112	СИКОН С70 Зав. № 6261	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
ПС 110/10 кВ «ГПЗ» НГДУ «Туймазанефть»								
503	ячейка № 42, Туймазинские городские элек- трические сети ИК №698	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 2700; Зав. № 2109	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 10000/100 Зав. № 64377	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121641	СИКОН С70 Зав. № 6353	активная реактивная	±1,0 ±2,6	±3,2 ±5,6
504	ячейка № 3, Туймазинские городские элек- трические сети ИК №697	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 1567; Зав. № 1667	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 10000/100 Зав. № 64534	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124210	СИКОН С70 Зав. № 6353	активная реактивная	±1,0 ±2,6	±3,2 ±5,6
ПС 110/6 кВ «Кызыл-Буляк» НГДУ «Туймазанефть»								
505	фид. 38 ТП ООО КХ «РОСТОК» ИК №713	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1107362; Зав. № 1108022; Зав. № 1108034	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110261	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
506	фидер № 38 ИК №701	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 1377; Зав. № 1532	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 533	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112456	СИКОН С70 Зав. № 6255	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
507	фидер № 313 ИК №702	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 88808; Зав. № 90852	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 6275	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111759	СИКОН С70 Зав. № 6255	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 110/10/6 кВ «Химмаш» НГДУ «Туймазанефть»								
508	фидер № 4 ИК №703	ТПФ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 114287; Зав. № 109506	НАМИ-10-95 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 445	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124643	СИКОН С70 Зав. № 6357	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
509	фидер № 10 ИК №704	ТПФ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 109582; Зав. № 107170	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 1951	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120363	СИКОН С70 Зав. № 6357	активная реактивная	±1,0 ±2,6	±3,2 ±5,6
510	КЛ 0,4 кВ ООО «СГ-Транс», Сва.цех ИК №707	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1091626; Зав. № 1091605; Зав. № 1091941	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110514	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
511	КЛ 0,4 кВ ОАО «Газ-Сервис», Станция катод- ной защиты ИК №711	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0904113637	-	активная	±1,1	±3,1
512	ВЛ 0,4 кВ ООО «Мебельные га- люцинации», Мебельный цех ИК №706	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1092306; Зав. № 1091921; Зав. № 1091585	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0609112058	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
513	КЛ 0,4 кВ ООО «СГ-Транс», АБК ИК №709	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 2049914; Зав. № 2049892; Зав. № 2049894	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110140	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
514	ф.36-10 ООО «Транс-моторс», Автокомплекс ИК №705	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1091940; Зав. № 1092475; Зав. № 1091971	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0609112025	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
515	Физ.лицо Куд- рявцев, Гараж ИК №712	-	-	ПСЧ-3ТМ.05М Кл. т. 1,0/2,0 Зав. № 0703121089	-	активная реактивная	±1,1 ±2,4	±3,1 ±6,2

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
516	КЛ 0,4 кВ ООО «СГ-Уфа», ГНС ИК №710	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 2033731; Зав. № 2033688; Зав. № 2033694	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0609112036	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Авдон" НГДУ "Уфанефть"								
517	фид.4 СНТ Вес- на ТП№1 ИК №335	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093065; Зав. № 1093443; Зав. № 1093427	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111208	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
518	фид.4 СНТ Вес- на ТП№2 ИК №336	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1108049; Зав. № 1108010; Зав. № 1107352	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808112760	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
519	фид.4 СНТ Вес- на ТП№3 ИК №337	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093066; Зав. № 1093447; Зав. № 1093139	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111162	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
520	фид.4 СНТ Ря- бинушка ИК №338	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 2033687; Зав. № 2033734; Зав. № 2033682	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110086	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
521	ОПУ-35 кВ ВЛ-35 кВ Авдон-Юж. Сергеевка-2 ИК №333	ТВ-35 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 221; Зав. № 228	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1392539; Зав. № 1188790; Зав. № 1188789	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112593	СИКОН С70 Зав. № 6290	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
522	ОПУ-35 кВ ВЛ-35 кВ Авдон-Юж. Сергеевка-1 ИК №332	ТВ-35 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 346; Зав. № 377	ЗНОМ-35-65У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1392553; Зав. № 1192057; Зав. № 1239787	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112601	СИКОН С70 Зав. № 6290	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
523	фид.4 ООО "Оренбурггаз-промдобыча" СКЗ №12А ИК №334	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0904113928	-	активная	±1,1	±3,1
524	фид.4 СНТ Эталон ИК №339	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1076991; Зав. № 1076969; Зав. № 1076983	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111193	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Александровка" НГДУ "Уфанефть"								
525	Ввод 1Т 6 кВ ИК №348	АВК-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 9136; Зав. № 9128	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. 3690110000011	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111389	СИКОН С70 Зав. № 6253	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
526	Ввод 2Т 6 кВ ИК №350	АВК-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 13360/80; Зав. № 016486/78	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. 3690110000010	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111280	СИКОН С70 Зав. № 6253	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
527	ТСН-1 ИК №349	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1107275; Зав. № 1107945; Зав. № 1107924	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808111133	СИКОН С70 Зав. № 6253	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
528	ТСН-2 ИК №351	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1103634; Зав. № 1103603; Зав. № 1103720	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808112865	СИКОН С70 Зав. № 6253	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
529	Фид. 5 с/х ИК №352	АВК-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 015927/78; Зав. № 015953/78; Зав. № 015981/78	VSKI-10b Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 007484/78; Зав. № 006575/78; Зав. № 007480/78	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111997	СИКОН С70 Зав. № 6253	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
30	фид. 14 яч. 4 Ин- ститут геологии УНЦ РАН ИК №353	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1086054; Зав. № 1085666; Зав. № 1086105	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113474	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
531	фид. 14 ТП 785 д. Янбай ИК №354	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1087942; Зав. № 1088437; Зав. № 1088465	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111645	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/6 кВ "Аmineво" НГДУ "Уфанефть"								
532	Ввод-1 6 кВ ИК №340	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 7078; Зав. № 7010	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0238	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110506	СИКОН С70 Зав. № 6297	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
533	Ввод-2 6 кВ ИК №341	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 69290; Зав. № 30974	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0227	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110953	СИКОН С70 Зав. № 6297	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
534	ТСН ИК №342	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1085592; Зав. № 1088408; Зав. № 1085565	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808112628	СИКОН С70 Зав. № 6297	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
535	Фидер №2 с/х ИК №343	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1610; Зав. № 2168	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0238	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111884	СИКОН С70 Зав. № 6297	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/6 кВ "Кушкуль" НГДУ "Уфанефть"								
536	Ввод-1 6 кВ ИК №358	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 3264; Зав. № 3316	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 128	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110579	СИКОН С70 Зав. № 6295	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
537	Ввод-2 6 кВ ИК №360	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 3766; Зав. № 3221	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 119	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110520	СИКОН С70 Зав. № 6295	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
538	ТСН ИК №359	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1103608; Зав. № 1103651; Зав. № 1103695	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808112600	СИКОН С70 Зав. № 6295	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
539	Фидер №17 ИК №361	ТЛК-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 6665; Зав. № 6784	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 128	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110185	СИКОН С70 Зав. № 6295	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
540	отпайка от Ф. №12 ТП №4359 д. Бурхановка ИК №363	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1089242; Зав. № 1089248; Зав. № 1089352	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112526	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
541	отпайка от Ф. №3 ТП №4356 д. Ямбатыровка ИК №362	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1087919; Зав. № 1086108; Зав. № 1088498	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111151	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
542	отпайка от Ф. №12 ТП №4554 д. Седяш ИК №364	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1045338; Зав. № 1047896; Зав. № 1046918	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113634	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
543	отпайка от Ф. №12 ТП №4374 д. Седяш ИК №365	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1092299; Зав. № 1091968; Зав. № 1092467	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113646	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
544	отпайка от Ф. №16 ТП №1419 д. Мухмаметди- ново ИК №372	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 1085118; Зав. № 1083799; Зав. № 1085128	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110491	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
545	отпайка от Ф. №18 ТП №160 д. Наратово ИК №379	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1100861; Зав. № 1100298; Зав. № 1100855	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111493	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
546	отпайка от Ф. №18 ТП №3946 д. Наратово ИК №373	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1092733; Зав. № 1092710; Зав. № 1092745	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113752	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
547	отпайка от Ф. №18 ТП №3782 "Пасека" ИК №376	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1086113; Зав. № 1085585; Зав. № 1088497	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111230	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
548	отпайка от Ф. №12 ТП №4823 ИП Ячменев ИК №366	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1089340; Зав. № 1089260; Зав. № 1089357	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113235	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
549	отпайка от Ф. №18 ТП №3782 ООО Охотник ИК №377	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084528; Зав. № 1084541; Зав. № 1084539	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110418	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
550	отпайка от Ф. №18 ТП №01443 ООО "Генезис" ИК №374	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1088451; Зав. № 1088489; Зав. № 1087868	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610111359	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
551	отпайка от Ф. №18 ТП №01444 ООО "Генезис" ИК №375	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1093491; Зав. № 1093503; Зав. № 1093463	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111518	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
552	отпайка от Ф. №12 ТП №4370 ИК №371	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2032927; Зав. № 2032890; Зав. № 2032886	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112611	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
553	отпайка от Ф. №12 ТП №4117 Тууль ИК №367	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2032930; Зав. № 2032916; Зав. № 2032901	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113041	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
554	отпайка от Ф. №12 ТП №4119 Чурсанов ИК №368	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 2039161; Зав. № 2039150; Зав. № 2039148	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111638	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/10 кВ "Казарма" НГДУ "Чекмагушнефть"								
555	фид. 8 ИК №634	ТПЛ-10 У3 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 3360; Зав. № 5799	НАМИ-6 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № б/н	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110544	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/6 кВ "Кушкуль" НГДУ "Уфанефть"								
556	отпайка от Ф. №12 яч.12 ТП №4877 Мамлеев Р.Р. ИК №370	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084241; Зав. № 1084231; Зав. № 1084176	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112034	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
557	отпайка от Ф. №18 ТП №3782 База отдыха ООО "УМР" ИК №378	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1088445; Зав. № 1087876; Зав. № 1087253	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110555	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/10 кВ "Минзитарово" НГДУ "Уфанефть"								
558	РВНО 10/10 кВ фид.№8 Иглин. МП ЖКХ ИК №347	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1788; Зав. № 1956	НТМИ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 1002	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110586	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
559	КРУН 10 кВ фид. №8 ИК №346	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 7996; Зав. № 8025	НТМИ-10-66 УЗ Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 2640	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110665	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/10 кВ "Н. Надеждино" НГДУ "Уфанефть"								
560	яч. 8 ИК №344	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 60445; Зав. № 8536	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 10000/100 Зав. № 5435	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110589	-	активная реактивная	±1,0 ±2,6	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
561	отпайка от Ф. №8 ТП №3112 "Сады Пасека" ИК №345	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1088470; Зав. № 1088413; Зав. № 1088475	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112807	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/10 кВ "Ракитово" НГДУ "Уфанефть"								
562	фид. 4 ИК №355	АВК-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1012/80; Зав. № 1025/80; Зав. № 1115/80	VSKI-10b Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 1846/80; Зав. № 1847/80; Зав. № 1848/80	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000269	СИКОН С70 Зав. № 6349	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
563	фид. 6 ИК №356	АВК-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 824/80; Зав. № 801/80; Зав. № 779/80	VSKI-10b Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 1846/80; Зав. № 1847/80; Зав. № 1848/80	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000162	СИКОН С70 Зав. № 6349	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
564	фид. 8 ИК №357	АВК-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 915/80; Зав. № 918/80; Зав. № 921/80	VSKI-10b Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 1846/80; Зав. № 1847/80; Зав. № 1848/80	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000241	СИКОН С70 Зав. № 6349	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "НС-1" НГДУ "Чекмагушнефть"								
565	яч. 1 Ввод 0,4 кВ ИК №606	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 1111217; Зав. № 1111298; Зав. № 1111200	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112941	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Андреевка" НГДУ "Чекмагушнефть"								
566	Ввод 6кВ-1Т ИК №586	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 10897; Зав. № 10894	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 10430; Зав. № 10880; Зав. № 9975	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000452	СИКОН С70 Зав. № 6359	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
567	Ввод 6кВ-2Т ИК №588	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 10892; Зав. № 10899	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 1005850; Зав. № 10562; Зав. № 10522	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000480	СИКОН С70 Зав. № 6359	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
568	ТСН №1 ИК №587	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 2051342; Зав. № 2051334; Зав. № 2051332	-	СЕ 304 S32632- JAAQ2HY Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 009158048000062	СИКОН С70 Зав. № 6359	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
569	ТСН №2 ИК №589	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 2050106; Зав. № 2050105; Зав. № 2050119	-	CE 304 S32632- JAAQ2HY Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 009158048000414	СИКОН С70 Зав. № 6359	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
570	фид. 54-05 ИК №591	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 6148; Зав. № 14547	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 1005850; Зав. № 10562; Зав. № 10522	CE 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000483	СИКОН С70 Зав. № 6359	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
571	фид. 54-12 ИК №590	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 9592; Зав. № 6144	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 10430; Зав. № 10880; Зав. № 9975	CE 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000450	СИКОН С70 Зав. № 6359	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
572	фид. 54-12 ТП 6/0,4 ООО "Лу- койл- Уралтранснеф- тепродукт" АЗС №9 ИК №592	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1088961; Зав. № 1089364; Зав. № 1089017	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112598	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
573	фид. 54-12 ТП 6/0,4 ООО Газ- Сервис ИК №593	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110867	-	активная	±1,1	±3,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "БКНС-8" НГДУ "Чекмагушнефть"								
574	Ввод-1 6 кВ ИК №714	АВК-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 20876/76; Зав. № 20977/76	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000065	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110361	СИКОН С70 Зав. № 6025	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
575	Ввод-2 6 кВ ИК №716	АВК-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 15793/77; Зав. № 15745/77	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000085	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110171	СИКОН С70 Зав. № 6025	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
576	ТСН №1 ИК №715	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1103710; Зав. № 1103715; Зав. № 1103650	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808112377	СИКОН С70 Зав. № 6025	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
577	ТСН №2 ИК №717	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1102145; Зав. № 1102135; Зав. № 1102126	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808111267	СИКОН С70 Зав. № 6025	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
578	фид. 103-08 ИК №594	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 95969; Зав. № 10634	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000065	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112340	СИКОН С70 Зав. № 6025	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
579	фид. 103-17 ИК №595	АВК-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 012852/77; Зав. № 012788/77; Зав. № 012805/77	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000085	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111240	СИКОН С70 Зав. № 6025	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "Грем. ключ" НГДУ "Чекмагушнефть"								
580	Ввод-1 6 кВ ИК №604	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 6333; Зав. № 1616	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000021	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154048000011	СИКОН С70 Зав. № 6032	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
581	Ввод-2 6 кВ ИК №607	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 9015; Зав. № 8192	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000045	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000028	СИКОН С70 Зав. № 6032	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
582	ТСН-1 ИК №605	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1091624; Зав. № 1091609; Зав. № 1091586	-	СЕ 304 S32632- JAAQ2HY Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 009158048000085	СИКОН С70 Зав. № 6032	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
583	ТСН-2 ИК №608	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1092297; Зав. № 1092271; Зав. № 1092321	-	СЕ 304 S32632- JAAQ2HY Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 009158048000082	СИКОН С70 Зав. № 6032	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
584	фид. 789-10 ТП-06 ООО Племзавод "Валиева" ИК №609	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1085097; Зав. № 1085092; Зав. № 1085088	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112604	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/6 кВ "Груздевка" НГДУ "Чекмагушнефть"								
585	Ввод№1 ИК №582	ТПЛ-10с Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1118120000039; Зав. № 1120120000004	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4513	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000422	СИКОН С70 Зав. № 6033	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
586	Ввод№2 ИК №584	ТПЛ-10с Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1120120000003; Зав. № 120120000005	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 9899	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000404	СИКОН С70 Зав. № 6033	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
587	ТСН №1 ИК №583	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 2049005; Зав. № 2050117; Зав. № 2050123	-	СЕ 304 S32632- JAAQ2HY Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 009158048000244	СИКОН С70 Зав. № 6033	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
588	ТСН №2 ИК №585	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 2049014; Зав. № 2048985; Зав. № 2050093	-	СЕ 304 S32632- JAAQ2HY Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 009158048000083	СИКОН С70 Зав. № 6033	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/10 кВ "Кадырово" НГДУ "Чекмагушнефть"								
589	фид. 795-02 ИК №550	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 25027; Зав. № 24884	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 1703	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000031	СИКОН С70 Зав. № 6034	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
590	фид. 795-07 ИК №549	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 25453; Зав. № 25133	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 1703	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000069	СИКОН С70 Зав. № 6034	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
591	фид. 795-16 ИК №551	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 25092; Зав. № 25486	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 1704	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000056	СИКОН С70 Зав. № 6034	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
592	Ввод 35 кВ-1Т ИК №547	ТФЗМ-35А Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 73109; Зав. № 73111	НОМ-35-66 ХЛ1 Кл. т. 0,5 35000/100 Зав. № 1504386; Зав. № 1504384	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000073	СИКОН С70 Зав. № 6034	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
593	Ввод 35 кВ-2Т ИК №548	ТФЗМ-35А Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 73108; Зав. № 73110	ЗНОМ-35 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1337978; Зав. № 1310672; Зав. № 1134755	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000036	СИКОН С70 Зав. № 6034	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/6 кВ "Калмаш" НГДУ "Чекмагушнефть"								
594	фид. 55-06 ИК №499	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 76097; Зав. № 76770	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 6000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Зав. № 18238; Зав. № 18030; Зав. № 18626	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0805120336	СИКОН С70 Зав. № 5905	активная реактивная	$\pm 1,2$ $\pm 2,8$	$\pm 3,3$ $\pm 5,7$
595	фид. 55-12 ИК №500	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 21695; Зав. № 23176	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 1213	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124356	СИКОН С70 Зав. № 5905	активная реактивная	$\pm 1,0$ $\pm 2,6$	$\pm 3,2$ $\pm 5,6$
ПС 35/6 кВ "Кушкуль" НГДУ "Чекмагушнефть"								
596	ф. 790-12 ТП 729 Коземаслов ИК №722	-	-	Меркурий 201.5 Кл. т. 1,0 Зав. № 07818923	-	активная	$\pm 1,1$	$\pm 3,1$
597	Ввод 6 кВ-1Т ИК №596	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 800/5 Зав. № 5621; Зав. № 5615	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 6000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Зав. № 5026; Зав. № 5251; Зав. № 5239	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000908	СИКОН С70 Зав. № 6021	активная реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,7$	$\pm 3,0$ $\pm 4,7$
598	фид. 790-12 ТП №611 ООО Племзавод "Ва- лиева" ИК №602	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083863; Зав. № 1083881; Зав. № 1083883	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113111	-	активная реактивная	$\pm 1,0$ $\pm 2,4$	$\pm 3,2$ $\pm 5,6$

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
599	фид. 790-06 ТП №6177 ООО "М. Гафури" ИК №603	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1077497; Зав. № 1077486; Зав. № 1077521	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112110	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
600	фид. 790-18 ТП №570 СПК "Асян" ИК №600	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110760	-	активная	±1,1	±3,1
601	фид. 790-18 ТП №565 Культбудо- ка пастуха ИК №601	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110802	-	активная	±1,1	±3,1
602	Ввод 6 кВ-2Т ИК №598	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 800/5 Зав. № 3509; Зав. № 3533	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 5644; Зав. № 4975; Зав. № 5235	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154043000020	СИКОН С70 Зав. № 6021	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
603	ТСН-1 ИК №597	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1092510; Зав. № 1092499; Зав. № 1092487	-	СЕ 304 S32632- JAAQ2HY Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 009158048000084	СИКОН С70 Зав. № 6021	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
604	ТСН-2 ИК №599	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1091631; Зав. № 1091608; Зав. № 1091932	-	СЕ 304 S32632- JAAQ2HY Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 009158048000151	СИКОН С70 Зав. № 6021	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Мончарово" НГДУ "Чекмагушнефть"								
605	фид. 19-06 ТП №530 СПК "Му- са Гареева" ИК №523	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083519; Зав. № 1083503; Зав. № 1083874	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610111420	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
606	фид. 19-03 ИК №508	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 54641; Зав. № 54524	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3802	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000533	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
607	фид. 19-05 ИК №509	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 54587; Зав. № 54824	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3802	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000980	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
608	фид. 19-06 ИК №510	ТЛО-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 25766; Зав. № 1566	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3802	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000897	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
609	фид. 19-07 ИК №511	ТПФМ-10 Кл. т. 1,0 400/5 Зав. № 53964; Зав. № 53972	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3802	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000903	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,7 ±4,5	±5,6 ±8,6
610	фид. 19-09 ИК №512	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 55781; Зав. № 55770	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3802	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000466	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
611	фид. 19-11 ИК №513	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 54681; Зав. № 54726	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3802	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000119	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
612	фид. 19-13 ИК №519	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 91104; Зав. № 18747	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 244	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000972	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
613	фид. 19-15 ИК №518	ТПФМ-10 Кл. т. 1,0 300/5 Зав. № 00247; Зав. № 00285	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 244	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000278	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,7 ±4,5	±5,6 ±8,6
614	фид. 19-17 ИК №517	ТПФМ-10 Кл. т. 1,0 300/5 Зав. № 00292; Зав. № 99054	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 244	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000204	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,7 ±4,5	±5,6 ±8,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
615	фид. 19-29 ИК №516	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 59021; Зав. № 53049	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 244	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154048000960	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
616	фид. 19-35 ИК №515	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 11192; Зав. № 11587	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 628	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000905	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
617	фид. 19-25 ИК №514	ТЛО-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 7262; Зав. № 8169	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 244	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154048000014	СИКОН С70 Зав. № 5909	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
618	фид. 19-06 ТП 6/0,4 ООО Племзавод "Уныш" ИК №524	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084602; Зав. № 1084581; Зав. № 1083842	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112032	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
619	фид. 19-17 ТП 6/0,4 ОАО "Вымпелком" ИК №521	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084534; Зав. № 1084563; Зав. № 1083843	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111531	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
620	фид. 19-05 ТП №5196П ИК №522	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1092718; Зав. № 1092734; Зав. № 1092739	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610111380	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
621	фид. 19-09 ТП 6/0,4 ООО "Баш- трансгаз" ИК №525	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0906110262	-	активная	±1,1	±3,1
622	фид. 19-17 ТП 6/0,4 ООО "Илиш-Агро" ИК №520	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1086135; Зав. № 1086132; Зав. № 1085579	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608112544	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Откорм совхоз" НГДУ "Чекмагушнефть"								
623	фид. 46-01 ИК №543	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 23915; Зав. № 36021	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 220	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120322	СИКОН С70 Зав. № 6038	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
624	фид. 46-02 ИК №544	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 5635; Зав. № 7156	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 220	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120237	СИКОН С70 Зав. № 6038	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
625	фид. 46-04 ИК №545	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 36250; Зав. № 35966	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 220	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120328	СИКОН С70 Зав. № 6038	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
626	фид. 46-07 ИК №546	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 30060; Зав. № 35930	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 9909	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120355	СИКОН С70 Зав. № 6038	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "Саитово" НГДУ "Чекмагушнефть"								
627	Ввод 35 кВ 1Т ИК №617	GIF 40.5 Кл. т. 0,5S 150/5 Зав. № 30723950; Зав. № 30723949; Зав. № 30723951	ЗНОМ-35 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1377951; Зав. № 1168558; Зав. № 1168671	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000039	СИКОН С70 Зав. № 6063	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
628	Ввод 35 кВ 2Т ИК №618	GIF 40.5 Кл. т. 0,5S 150/5 Зав. № 30723957; Зав. № 30723956; Зав. № 30723955	ЗНОМ-35 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1298606; Зав. № 1201261; Зав. № 1279809	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000030	СИКОН С70 Зав. № 6063	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
629	фид. 791-07 ИК №619	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 476; Зав. № 492	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 1308; Зав. № 8919/77; Зав. № 1601	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000041	СИКОН С70 Зав. № 6063	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
630	фид. 791-17 ИК №620	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 497; Зав. № 494	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 6000:√3/100:√3 Зав. № 1309; Зав. № 1305; Зав. № 1604	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000062	СИКОН С70 Зав. № 6063	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
631	фид. 791-18 ТП 6/0,4 ООО "Баш- трансгаз" ИК №621	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110430	-	активная	±1,1	±3,1
ПС 35/6 кВ "Салпар" НГДУ "Чекмагушнефть"								
632	фид. 35-04 ИК №622	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 13608; Зав. № 17611	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2580	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120252	СИКОН С70 Зав. № 6067	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
633	фид. 35-05 ИК №623	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 20942; Зав. № 20565	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2580	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803121741	СИКОН С70 Зав. № 6067	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
634	фид. 35-06 ИК №624	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 20954; Зав. № 20987	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2580	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803121711	СИКОН С70 Зав. № 6067	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
635	фид. 35-09 ИК №625	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 55965; Зав. № 50244	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2580	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121669	СИКОН С70 Зав. № 6067	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
636	фид. 35-12 ИК №628	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 22430; Зав. № 23876	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2120	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812113762	СИКОН С70 Зав. № 6067	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
637	фид. 35-14 ИК №627	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 995; Зав. № 894	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2120	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120310	СИКОН С70 Зав. № 6067	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
638	фид. 35-17 ИК №626	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 18956; Зав. № 996	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2120	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120279	СИКОН С70 Зав. № 6067	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
639	фид. 35-05 ТП 6/0,4 "Столовая" ИК №629	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083864; Зав. № 1083514; Зав. № 1084164	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112039	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
640	фид. 35-09 ТП 6/0,4 ООО "Дюртюлинский КХП" ИК №631	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1087909; Зав. № 1087861; Зав. № 1087937	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112716	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "Семилетка" НГДУ "Чекмагушнефть"								
641	фид. 56-02 ТП №2 ИП "Гима- кова" ИК №538	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1086144; Зав. № 1087274; Зав. № 1087287	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608112424	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
642	фид. 56-02 ИК №529	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 00751; Зав. № 99231	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3219	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121697	СИКОН С70 Зав. № 6062	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
643	фид. 56-08 ИК №528	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 82258; Зав. № 99278	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3219	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120063	СИКОН С70 Зав. № 6062	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
644	фид. 56-09 ИК №527	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1118120000027; Зав. № 1118120000026	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3219	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802122015	СИКОН С70 Зав. № 6062	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
645	фид. 56-10 ИК №526	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 1118120000010; Зав. № 1118120000011	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3219	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802120140	СИКОН С70 Зав. № 6062	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
646	фид. 56-17 ИК №530	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 7365; Зав. № 7550	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3220	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802124189	СИКОН С70 Зав. № 6062	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
647	фид. 56-18 ИК №531	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 6574; Зав. № 6818	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3220	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121655	СИКОН С70 Зав. № 6062	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
648	фид. 56-02 ТП №431 МУП ЖКХ ИК №537	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1091976; Зав. № 1091652; Зав. № 1092522	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608112522	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
649	фид. 56-02 ТП 6/0,4 ИП "Абросимов" ИК №539	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1086134; Зав. № 1085555; Зав. № 1087007	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110426	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
650	фид. 56-02 СП РУ-6 кВ ИК №532	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 8544; Зав. № 8547	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 223	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110012	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
651	фид. 56-02 ТП 5010 ИК №534	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1087295; Зав. № 1087275; Зав. № 1087273	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0606111239	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
652	фид. 56-02 ТП 5011 ИК №535	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1085078; Зав. № 1085057; Зав. № 1085104	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110898	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/6 кВ «Кызыл-Буляк» НГДУ «Туймазанефть»								
653	фид. 38 КТПН 25/6/0,4 ООО КХФ «Долина роз» ИК №721	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 2031441; Зав. № 2031442; Зав. № 2031443	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113512	СИКОН С70 Зав. №	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Семилетка" НГДУ "Чекмагушнефть"								
654	фид. 56-02 ТП 5019 ИК №533	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1085596; Зав. № 1086998; Зав. № 1086993	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608112374	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
655	фид. 56-02 ТП №19 ООО Бах- тизина ИК №540	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1082524; Зав. № 1082544; Зав. № 1082545	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612110282	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
656	фид. 56-17 ТП 5001 ИК №541	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1092332; Зав. № 1091658; Зав. № 1091977	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608113631	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
657	фид. 56-17 ТП 5012 ИК №542	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1092342; Зав. № 1062518; Зав. № 1091974	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608112453	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Сыерыш" НГДУ "Чекмагушнефть"								
658	фид. 748-05 ИК №502	IMZ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 7927/88; Зав. № 7934/88; Зав. № 7919/88	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000069	CE 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000013	СИКОН С70 Зав. № 5919	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
659	фид. 748-15 ИК №503	IMZ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 7986/88; Зав. № 7894/88; Зав. № 7874/88	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000023	CE 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000019	СИКОН С70 Зав. № 5919	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
660	фид. 748-08 ТП СПК "Алга" ИК №504	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1085580; Зав. № 1086987; Зав. № 1086140	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113398	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Таймурза" НГДУ "Чекмагушнефть"								
661	Ввод 6 кВ-1Т ИК №552	АВК-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 3815/81; Зав. № 3951/81	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000044	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112672	СИКОН С70 Зав. № 5903	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
662	Ввод 6 кВ-2Т ИК №554	АВК-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 20669/81; Зав. № 20688/81	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000022	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112610	СИКОН С70 Зав. № 5903	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
663	ТСН-1 ИК №553	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1087892; Зав. № 1088917; Зав. № 1087934	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808112510	СИКОН С70 Зав. № 5903	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
664	ТСН-2 ИК №555	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1089324; Зав. № 1089299; Зав. № 1089316	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808112493	СИКОН С70 Зав. № 5903	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
665	фид. 792-06 ИК №556	АВК-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 259181/82; Зав. № 259601/82; Зав. № 259651/82	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000044	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110804	СИКОН С70 Зав. № 5903	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
ПС 35/6 кВ "Тамьяново" НГДУ "Чекмагушнефть"								
666	Ввод 35 кВ 2Т ИК №505	GIF 40.5 Кл. т. 0,5S 150/5 Зав. № 30723953; Зав. № 30723954; Зав. № 30723952	ЗНОМ-35 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1279808; Зав. № 1213150; Зав. № 1337956	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000042	СИКОН С70 Зав. № 5915	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
667	Ввод 35 кВ 1Т ИК №506	GIF 40.5 Кл. т. 0,5S 150/5 Зав. № 30723963; Зав. № 30723962; Зав. № 30723961	ЗНОМ-35 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1225201; Зав. № 1371897; Зав. № 1371899	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000060	СИКОН С70 Зав. № 5915	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
668	фид. 88-19 ИК №507	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 7010; Зав. № 8805	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 6835	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154049000053	СИКОН С70 Зав. № 5915	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
ПС 35/6 кВ "Чекмагуш" НГДУ "Чекмагушнефть"								
669	ЛЭП 35 кВ Туз- лукуш 1 ИК №486	ТФЗМ-35 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 29244; Зав. № 29245	ЗНОМ-35 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 730690; Зав. № 730429; Зав. № 730464	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000552	СИКОН С70 Зав. № 5907	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
670	ЛЭП 35 кВ Туз-лукуш 2 ИК №487	ТФН-35М Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 3527; Зав. № 7709	ЗНОМ-35 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1229549; Зав. № 1229577; Зав. № 1229550	CE 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000495	СИКОН С70 Зав. № 5907	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
671	фид. 42-05 ИК №490	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 82906; Зав. № 82972	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 890	CE 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001077	СИКОН С70 Зав. № 5907	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
672	фид. 42-11 ИК №489	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 83304; Зав. № 82975	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 890	CE 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000954	СИКОН С70 Зав. № 5907	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
673	фид. 42-15 ИК №488	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 1741; Зав. № 1734	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 890	CE 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000386	СИКОН С70 Зав. № 5907	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
674	фид. 42-17 ИК №491	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 80038; Зав. № 82886	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 908	CE 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154047000021	СИКОН С70 Зав. № 5907	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
675	фид. 42-19 ИК №492	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 829005; Зав. № 83305	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 908	CE 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000532	СИКОН С70 Зав. № 5907	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
676	фид. 42-21 ИК №493	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 82899; Зав. № 80187	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 908	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045000428	СИКОН С70 Зав. № 5907	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
677	фид. 42-23 ИК №494	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 82878; Зав. № 83311	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 908	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 009154045001169	СИКОН С70 Зав. № 5907	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
678	фид. 42-19 ТП- 1350 ООО "Бах- тизина" ИК №498	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1086649; Зав. № 1086646; Зав. № 1086613	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0606111236	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
679	фид. 42-19 ТП 6/0,4 Ф/Х Сал- кын-Чишма ИК №496	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1086628; Зав. № 1087011; Зав. № 1086983	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0606111430	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
680	фид. 42-19 ТП 5006 ИК №497	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1087003; Зав. № 1087261; Зав. № 1086119	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110346	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
681	фид. 42-11 КТПН №65 ООО "ЭКО СИС- ТЕМЗ" ИК №495	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083890; Зав. № 1083553; Зав. № 1083895	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608112249	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Чишма" НГДУ "Чекмагушнефть"								
682	Ввод 6 кВ-1Т ИК №610	АВК-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 8707/84; Зав. № 8715/84	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000068	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111298	СИКОН С70 Зав. № 5921	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
683	Ввод 6 кВ-2Т ИК №612	АВК-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 8695/84; Зав. № 8700/84	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000067	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112479	СИКОН С70 Зав. № 5921	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
684	ТСН-1 ИК №611	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1088980; Зав. № 1089327; Зав. № 1089000	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808111253	СИКОН С70 Зав. № 5921	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
685	ТСН-2 ИК №613	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 1077630; Зав. № 1077632; Зав. № 1077627	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808111809	СИКОН С70 Зав. № 5921	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
686	фид. 797-04 ИК №614	АВК-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 13997/84; Зав. № 13995/84; Зав. № 13991/84	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3690110000068	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110627	СИКОН С70 Зав. № 5921	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
687	фид. 797-08 СПК "Чишма" ИК №616	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084220; Зав. № 1083484; Зав. № 1084199	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111222	СИКОН С70 Зав. № 5921	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
688	фид. 797-06 ТП №1067 ООО "Баштрансгаз" ИК №615	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110568	-	активная	±1,1	±3,1
ПС 35/6 кВ "Салпар" НГДУ "Чекмагушнефть"								
689	фид. 35-09 ТП 1533 ООО "Дюртюлинский КХП" ИК №630	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1086965; Зав. № 1086040; Зав. № 1086924	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110382	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 35/6 кВ "Красная Звезда" НГДУ "Чекмагушнефть"								
690	фид. 18-05 ИК №560	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 98267; Зав. № 98234	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 01	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110824	СИКОН С70 Зав. № 6111	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
691	фид. 18-06 ИК №559	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 41427; Зав. № 41452	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 01	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110967	СИКОН С70 Зав. № 6111	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
692	фид. 18-08 ИК №558	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 40372; Зав. № 49936	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 01	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111059	СИКОН С70 Зав. № 6111	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
693	фид. 18-09 ИК №557	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 49295; Зав. № 49213	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 01	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112618	СИКОН С70 Зав. № 6111	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
694	фид. 18-12 ИК №565	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 41453; Зав. № 49926	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 23	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112554	СИКОН С70 Зав. № 6111	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
695	фид. 18-13 ИК №564	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 41442; Зав. № 41448	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 23	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810111627	СИКОН С70 Зав. № 6111	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
696	фид. 18-15 ИК №563	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 41426; Зав. № 41419	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 23	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110771	СИКОН С70 Зав. № 6111	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
697	фид. 18-16 ИК №562	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 5276; Зав. № 80449	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 23	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112646	СИКОН С70 Зав. № 6111	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
698	фид. 18-18 ИК №561	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 5008; Зав. № 5208	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 23	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112335	СИКОН С70 Зав. № 6111	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
699	фид. 18-04 ТП 5203П ИК №566	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083853; Зав. № 1084224; Зав. № 1083528	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610111286	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/35/6 кВ "Телепаново" НГДУ "Чекмагушнефть"								
700	фид. 38-06 ИК №567	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 20217; Зав. № 11087	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810110973	СИКОН С70 Зав. № 5904	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
701	фид. 38-09 ИК №577	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 13226; Зав. № 50250	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 03	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112652	СИКОН С70 Зав. № 5904	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
702	фид. 38-15 ИК №576	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 29416; Зав. № 29290	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 03	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112687	СИКОН С70 Зав. № 5904	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
703	фид. 38-16 ИК №575	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 29497; Зав. № 29427	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 03	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112492	СИКОН С70 Зав. № 5904	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
704	фид. 38-18 ИК №574	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 13145; Зав. № 13197	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 03	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112671	СИКОН С70 Зав. № 5904	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
705	фид. 38-19 ИК №573	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 29399; Зав. № 29262	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 03	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112005	СИКОН С70 Зав. № 5904	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
706	фид. 38-20 ИК №572	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 23114; Зав. № 23113	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 03	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112534	СИКОН С70 Зав. № 5904	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
707	фид. 38-21 ИК №568	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 44739; Зав. № 76736	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112404	СИКОН С70 Зав. № 5904	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
708	фид. 38-22 ИК №569	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 21601; Зав. № 29054	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112667	СИКОН С70 Зав. № 5904	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
709	фид. 38-23 ИК №570	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 56113; Зав. № 11222	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112527	СИКОН С70 Зав. № 5904	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
710	фид. 38-25 ИК №571	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 29087; Зав. № 4266	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112499	СИКОН С70 Зав. № 5904	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
711	фид. 38-24 ТП 5027П ИК №579	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1084234; Зав. № 1084219; Зав. № 1084240	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110410	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
712	фид. 38-26 ТП 5028П ИК №580	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083526; Зав. № 1084232; Зав. № 1084239	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0608112260	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
713	фид. 38-26 ТП 5026П ИК №581	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083508; Зав. № 1084200; Зав. № 1083887	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110494	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
714	фид. 38-16 ТП 6/0,4 ООО "Илиш-Агро" ИК №578	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1083855; Зав. № 1083854; Зав. № 1084194	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611113221	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
ПС 110/35/6 кВ "Мартыново" НГДУ "Ишимбайнефть"								
715	фид. 8 КТП 2-19 ИК №116	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110704	-	активная	±1,1	±3,1
ПС 110/35/10 кВ "Кушнареново" НГДУ "Чекмагушнефть"								
716	фид. 17 СМВ- 156 ИК №632	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 06274; Зав. № 05713	НОМ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № ХРАХ; Зав. № УППА	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0810112056	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
717	фид. 17 РЩ-0,4 кВ КФХ "Ха- лиль" ИК №633	-	-	СЭБ-1ТМ.02Д.02 Кл. т. 1,0 Зав. № 0908110433	-	активная	±1,1	±3,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110/35/6 кВ "Кошильская" НГДУ "Уфанефть"								
718	фидер № 1 35 кВ ИК №1	ТФЗМ-35А Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 71937; Зав. № 70009	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1290503; Зав. № 1470616; Зав. № 1180948	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0110064109	СИКОН С70 Зав. № 6331	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
719	фидер № 2 35 кВ ИК №2	ТФЗМ-35А Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 71413; Зав. № 71429	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1290503; Зав. № 1470616; Зав. № 1180948	ЕвроАльфа ЕА 05 RL-РЗСЗ Кл. т. 0,5/0,5 Зав. № 01015106	СИКОН С70 Зав. № 6331	активная реактивная	±1,0 ±2,7	±2,9 ±4,7
720	фидер № 3 35 кВ ИК №3	GIF 40.5 Кл. т. 0,2S 400/5 Зав. № 30436383; Зав. № 30436364	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1290503; Зав. № 1470616; Зав. № 1180948	ЕвроАльфа ЕА 05 RL-РЗСЗ Кл. т. 0,5/0,5 Зав. № 01015108	СИКОН С70 Зав. № 6331	активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,4 ±2,7
721	фидер № 4 35 кВ ИК №4	ТФЗМ-35А Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 71463; Зав. № 71487	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1290503; Зав. № 1470616; Зав. № 1180948	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 0110080025	СИКОН С70 Зав. № 6331	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,7
722	фидер № 5 35 кВ ИК №5	ТФЗМ-35А Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 71474; Зав. № 71477	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1441725; Зав. № 1441723; Зав. № 1441724	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0110065134	СИКОН С70 Зав. № 6331	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
723	фидер № 6 35 кВ ИК №6	ТФЗМ-35А Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 71481; Зав. № 71478	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1441725; Зав. № 1441723; Зав. № 1441724	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0105081207	СИКОН С70 Зав. № 6331	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
724	фидер № 7 35 кВ ИК №7	GIF 40.5 Кл. т. 0,2S 400/5 Зав. № 30436361; Зав. № 30436365	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1441725; Зав. № 1441723; Зав. № 1441724	ЕвроАльфа ЕА 05 RL-РЗСЗ Кл. т. 0,5/0,5 Зав. № 01016282	СИКОН С70 Зав. № 6331	активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,4 ±2,7
725	фидер № 8 35 кВ ИК №8	ТФЗМ-35А Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 71920; Зав. № 71905	ЗНОМ-35-65 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1441725; Зав. № 1441723; Зав. № 1441724	ЕвроАльфа ЕА 05 RL-РЗСЗ Кл. т. 0,5/0,5 Зав. № 01016278	СИКОН С70 Зав. № 6331	активная реактивная	±1,0 ±2,7	±2,9 ±4,7
726	ТСН-1 0,4 кВ ИК №9	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 0079244; Зав. № 0080468; Зав. № 0080268	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802121703	СИКОН С70 Зав. № 6331	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
727	ТСН-2 0,4 кВ ИК №10	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 0080858; Зав. № 0080871; Зав. № 0079364	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802122180	СИКОН С70 Зав. № 6331	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 35/6 кВ "Башнефть" НГДУ "Уфанефть"								
728	фидер № 10 ООО «Нижне- вартовскдорст- ройсервис» ИК №11	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 7192; Зав. № 7611	НТМИ-6-66У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1008	ПСЧ-4ТМ.05М.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0605112130	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
729	КТП "БПО НГДУиУБР №1" ЗАО "СИС" ИК №12	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5S 100/5 Зав. № 2019482; Зав. № 2020038; Зав. № 2019010	-	ПСЧ-4ТМ.05М.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612113112	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,3 ±5,6
730	КТП «БПО НГДУиУБР №1» ЗАО «Север- связь» ИК №13	-	-	ПСЧ-3ТМ.05М.05 Кл. т. 1,0/2,0 Зав. № 0612113555	-	активная реактивная	±1,1 ±2,4	±3,1 ±6,2
731	КТП "БПО НГДУиУБР №1" ЗАО "КОМ- СТАР-Регионы" ИК №14	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1100000; Зав. № 1097327; Зав. № 1097322	-	ПСЧ-4ТМ.05М.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612113541	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
732	КТПН-6/0,4 кВ "БПО" ОАО "МТС" в п. Бе- лорусский ИК №15	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1096474; Зав. № 1096486; Зав. № 1096481	-	ПСЧ-4ТМ.05М.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112503	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
733	КТПН-6/0,4 кВ "БПО" ЧП "Ка- либерда" ИК №16	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 1096475; Зав. № 1096483; Зав. № 1096491	-	ПСЧ-4ТМ.05М.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112396	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
734	КТПН-6/0,4 кВ «Причал» ООО «Юграсервис- групп» (ООО Строй-Арт) ИК №17	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5S 50/5 Зав. № 2016902; Зав. № 2016887; Зав. № 2016898	-	ПСЧ-4ТМ.05М.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612113597	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,3 ±5,6
735	КТПН-6/0,4 кВ «ЦДНГ 1» ООО «Ойлпамп- Сервис» ИК №18	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5S 50/5 Зав. № 2013930; Зав. № 2013922; Зав. № 2013923	-	ПСЧ-4ТМ.05М.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612113686	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,3 ±5,6

Примечания:

1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
3. Нормальные условия эксплуатации:
 - параметры сети: напряжение $(0,98 \div 1,02)$ Уном; ток $(1 \div 1,2)$ Iном, частота - $(50 \pm 0,15)$ Гц; $\cos\phi = 0,9$ инд.;
 - температура окружающей среды: ТТ и ТН - от минус 40 °С до + 50 °С; счетчиков - от + 18 °С до + 25 °С; УСПД - от + 10 °С до + 30 °С; ИВК - от + 10 °С до + 30 °С;
 - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.
4. Рабочие условия эксплуатации:
 - для ТТ и ТН:
 - параметры сети: диапазон первичного напряжения - $(0,9 \div 1,1)$ Ун₁; диапазон силы первичного тока - $(0,02 \div 1,2)$ Iн₁; коэффициент мощности $\cos\phi(\sin\phi)$ 0,5 \div 1,0 $(0,87 \div 0,5)$; частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
 - температура окружающего воздуха - от минус 40 до плюс 70 °С.
 - для счетчиков электроэнергии:
 - параметры сети: диапазон вторичного напряжения - $(0,9 \div 1,1)$ Ун₂; диапазон силы вторичного тока - $(0,02 \div 1,2)$ Iн₂; коэффициент мощности $\cos\phi(\sin\phi)$ - 0,5 \div 1,0 $(0,87 \div 0,5)$; частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
 - температура окружающего воздуха:
 - для счётчиков электроэнергии СЕ 304 от минус 40 °С до плюс 60 °С;
 - для счётчиков электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05М от минус 40 °С до плюс 60 °С;
 - для счётчиков электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М от минус 40 °С до плюс 60 °С;
 - для счётчиков электроэнергии СЭБ-1ТМ.02Д от минус 40 °С до плюс 55 °С;
 - для счётчиков электроэнергии ПСЧ-3ТМ.05М от минус 40 °С до плюс 55 °С;
 - для счётчиков электроэнергии Меркурий 230 от минус 40 °С до плюс 70 °С;
 - для счётчиков электроэнергии "ЕвроАльфа" от минус 40 °С до плюс 70 °С;
 - для счётчиков электроэнергии Меркурий 201.5 от минус 40 °С до плюс 70 °С.
 - магнитная индукция внешнего происхождения, не более - 0,5 мТл.
5. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos\phi = 0,8$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от 0 °С до + 40 °С;
6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ 52425-2005;
7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 6 Примечаний) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном на ОАО АНК "Башнефть" порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- электросчётчик СЕ 304 – среднее время наработки на отказ не менее $T = 120000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_v = 2$ ч;
- электросчётчик ПСЧ-4ТМ.05М – среднее время наработки на отказ не менее $T = 140\,000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_v = 2$ ч;
- электросчётчик СЭТ-4ТМ.03М – среднее время наработки на отказ не менее $T = 140000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_v = 2$ ч;

- электросчётчик СЭБ-1ТМ.02Д – среднее время наработки на отказ не менее $T = 140000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в} = 2$ ч;
- электросчётчик СЭТ-4ТМ.03М – среднее время наработки на отказ не менее $T = 140000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в} = 2$ ч;
- электросчётчик ПСЧ-3ТМ.05М – среднее время наработки на отказ не менее $T = 140000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в} = 2$ ч;
- электросчётчик Меркурий 230 – среднее время наработки на отказ не менее $T = 140000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в} = 2$ ч;
- электросчётчик "ЕвроАльфа" – среднее время наработки на отказ не менее $T = 120000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в} = 2$ ч;
- электросчётчик Меркурий 201.5 – среднее время наработки на отказ не менее $T = 150000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в} = 2$ ч;
- УСПД «СИКОН С70» - среднее время наработки на отказ не менее $T = 70000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в} = 2$ часа;
- УСВ-2 среднее время наработки на отказ не менее $T = 35000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в} = 2$ часа.

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера и УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации–участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - электросчетчика;
 - УСПД;
 - сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

– измерений 30 мин (функция автоматизирована);

– сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

– электросчетчик - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания - не менее 10 лет;

– УСПД - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, по каждому каналу - 35 сут; сохранение информации при отключении питания – 10 лет;

– Сервер БД - хранение результатов измерений, состояний средств измерений – не менее 3,5 лет (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО АНК "Башнефть" типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	№ Госреестра	Количество, шт.
1	2	3	4
Трансформатор тока	ТПЛ-10	1276-59	247
Трансформатор тока	ТПЛМ-10	1276-59	82
Трансформатор тока	ТОП-0,66	40110-08	558
Трансформатор тока	ТПОЛ-10	47958-11	15
Трансформатор тока	ТПОЛ-10У3	1261-08	1
Трансформатор тока	ТПОЛ	47958-11	3
Трансформатор тока	ТШП-0,66	47512-11	201
Трансформатор тока	ТВЛМ-10	1856-63	48
Трансформатор тока	ТПФМ-10	814-53	71
Трансформатор тока	ТПФМ	1276-59	1
Трансформатор тока	АВК-10	41235-09	5
Трансформатор тока	ТЛМ-10	2473-05	86
Трансформатор тока	ТОЛ-10	38395-08	42
Трансформатор тока	ТФЗМ-110	26422-06	24
Трансформатор тока	ТВК-10УХЛ3	8913-82	2
Трансформатор тока	ТОЛ-35 Ш	34016-07	8
Трансформатор тока	ТЛК-10	9143-06	24
Трансформатор тока	ТВК-10	8913-82	2
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21У2	7069-07	4
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б - УХЛ1	32825-11	6
Трансформатор тока	ТВЭ-35	44359-10	3
Трансформатор тока	АВК-10	47171-11	60
Трансформатор тока	ТФН-35	3690-73	5

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4
Трансформатор тока	ТФЗМ-35А	26417-06	22
Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	22192-07	6
Трансформатор тока	ТПОФ	518-50	7
Трансформатор тока	ТПК-10	22944-07	1
Трансформатор тока	Т-0,66	17551-06	6
Трансформатор тока	ТПЛ-10с	29390-10	10
Трансформатор тока	ТПЛ-10У3	1276-59	4
Трансформатор тока	ТВ-35	46101-10	10
Трансформатор тока	ТФМ-35	17552-10	4
Трансформатор тока	IMZ-10	16048-04	8
Трансформатор тока	ТФЗМ-35-1У1	3689-73	4
Трансформатор тока	ТВ-35-П-24У2	37096-08	8
Трансформатор тока	ТФЗМ-35	26418-08	4
Трансформатор тока	ТОЛ-10-1-2У2	15128-03	4
Трансформатор тока	ТФН-35М	3690-73	4
Трансформатор тока	ТОЛ-10-1-1У2	15128-03	2
Трансформатор тока	ТФЗМ-35Б-У1	5217-76	10
Трансформатор тока	ТФЗМ-35А-У1	5217-76	2
Трансформатор тока	ТЛМ-10-2У3	3848-73	10
Трансформатор тока	ТЛМ-10-1У3	3848-73	2
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-IVУ1	2793-88	6
Трансформатор тока	ТОЛ-10 УТ2.1	6009-77	4
Трансформатор тока	ТОЛ-10У3	7069-79	2
Трансформатор тока	ТВ-35-ПУ2	46101-10	6
Трансформатор тока	ТЛМ-10-1	2473-05	5
Трансформатор тока	JMZ-12	16048-04	3
Трансформатор тока	ТФЗН-35М	5217-76	4
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б	26422-06	6
Трансформатор тока	ТПФ-10	517-50	4
Трансформатор тока	ТПЛ-10 У3	1276-59	2
Трансформатор тока	ТЛО-10	25433-08	4
Трансформатор тока	GIF 40.5	30368-10	16
Трансформатор напряжения	НТМИ-6	2611-70	26
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66У3	831-69	1
Трансформатор напряжения	НТМИ-10	831-69	1
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	16687-07	45
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66У3	2611-70	9
Трансформатор напряжения	НКФ-110	26452-06	23
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-СЭЩ-35	40085-08	12
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	2611-70	16
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-10	33044-06	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-10	11094-87	20
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	912-07	33
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	831-69	1
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	16687-07	9
Трансформатор напряжения	НОМ-35-66	187-05	3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65У1	912-70	47
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2УХЛ2	18178-99	1
Трансформатор напряжения	НАМИ-10У2	11094-87	7
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-6У2	23544-02	3
Трансформатор напряжения	VSKI-10	47172-11	3
Трансформатор напряжения	НТМИ-10У2	2611-70	1
Трансформатор напряжения	НКФ-110-ПУ1	1188-84	11
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06	46738-11	24
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06-6У3	46738-11	3
Трансформатор напряжения	НКФ-110-57У1	26452-06	6
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06 У2	3344-72	3
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-95- УХЛ2	16687-07	1
Трансформатор напряжения	VSK-10	47172-11	3
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10У2	16687-07	1
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-1	16687-07	1
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95	11094-87	1
Трансформатор напряжения	VSKI-10б	47172-11	9
Трансформатор напряжения	НАМИ-6	16687-07	1
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66 У3	2611-70	1
Трансформатор напряжения	НОМ-35-66 ХЛ1	187-05	2
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	912-07	21
Трансформатор напряжения	НОМ-10	46786-11	2
Счётчик электрической энергии	СЕ 304 S32402- JAAQ2HY	31424-07	190
Счётчик электрической энергии	ПСЧ-4ТМ.05М.04	36355-07	217
Счётчик электрической энергии	СЭТ-4ТМ.03М.01	36697-08	241
Счётчик электрической энергии	СЭБ-1ТМ.02Д.02	47041-11	32
Счётчик электрической энергии	СЭТ-4ТМ.03М.09	36697-08	21
Счётчик электрической энергии	СЕ 304 S32632- JAAQ2HY	31424-07	11
Счётчик электрической энергии	ПСЧ-3ТМ.05М	36354-07	4
Счётчик электрической энергии	ПСЧ-4ТМ.05М	36355-07	5
Счётчик электрической энергии	Меркурий 230 АМ-02	25617-07	1
Счётчик электрической энергии	Меркурий 201.5	24411-07	1
Счётчик электрической энергии	ЕвроАльфа ЕА 05 RL- РЗС3	16666-07	4
Счётчик электрической энергии	ПСЧ-4ТМ.05М.05	36355-07	7
Счётчик электрической энергии	ПСЧ-3ТМ.05М.05	36354-07	1
Устройство сбора и передачи данных	СИКОН С70	28822-05	84
Устройство синхронизации времени	УСВ-2	41681-10	86
Программное обеспечение	"Пирамида 2000"		1
Методика поверки			1
Формуляр			1
Руководство по эксплуатации			1

Поверка

осуществляется по документу МП 51012-12 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО АНК "Башнефть". Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в июле 2012 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- Трансформаторы тока – в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- Трансформаторы напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/ $\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- СЕ 304 – по документу "Счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные СЕ 304. Методика поверки";
- ПСЧ-4ТМ.05М – по документу ИЛГШ.411152.146 РЭ1;
- СЭТ-4ТМ.03М – по документу ИЛГШ.411152.145 РЭ1;
- СЭБ-1ТМ – по документу ИЛГШ.411152.158 РЭ1;
- ПСЧ-3ТМ.05М – по документу ИЛГШ.411152.138 РЭ1;
- Меркурий 230 – по документу АВЛГ.411152.021 РЭ1;
- Меркурий 201.5 – по документу АВЛГ.411152.023 И3;
- "ЕвроАльфа" – по документу "Многофункциональный многопроцессорный счётчик электрической энергии типа ЕвроАЛЬФА (ЕА). Методика поверки";
- Устройство сбора и передачи данных (УСПД) СИКОН С70 - по документу «Контроллеры сетевые промышленные СИКОН С70. Методика поверки ВЛСТ 220.00.000 И1»;
- УСВ-2 – по документу ИВК «Устройства синхронизации времени УСВ-2. Методика поверки ВЛСТ 237.00.000МП»;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Руководство по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ОАО АНК «Башнефть».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2.

ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

ГОСТ 7746–2001. Трансформаторы тока. Общие технические условия.

ГОСТ 1983–2001. Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

МИ 3000-2006 Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки.

Руководство по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета ОАО АНК "Башнефть".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «СИТРОНИКС Башкортостан»

ООО «СИТРОНИКС Башкортостан»

Юридический адрес: 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мустая Карима, д. 28

Почтовый адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мустая Карима, д. 28

Тел.: (347) 292-01-81

Факс: (347) 292-01-91

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Тест-Энерго» (ООО «Тест-Энерго»)

Юридический адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 1-2-3

Почтовый адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 25-35

Тел.: (499) 755-63-32

Факс: (499) 755-63-32

E-mail: info@t-energo.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС»
(ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»)

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

тел./факс: 8 (495) 437-55-77

Аттестат аккредитации государственного центра испытаний № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

м.п. «_____» _____ 2012 г.