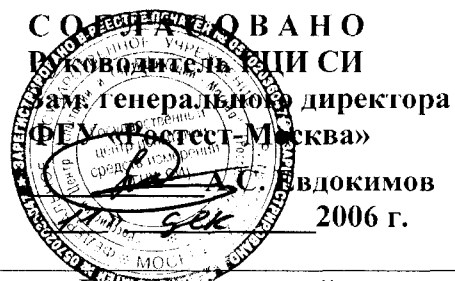


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



| | |
|--|--|
| <p>Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Иркутскэнерго»</p> | <p>Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>33519-06</u> Взамен № _____</p> |
|--|--|

Изготовлена ОАО «Российские Железные Дороги» г. Москва по проектной документации ООО «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ», заводской номер 214.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Иркутскэнерго» (далее по тексту - АИИС КУЭ ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго») предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов и оперативного управления энергопотреблением.

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ОАО ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго» представляет собой многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ ОАО ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго» решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в сутки) и /или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача в организации-участники оптового рынка электроэнергии результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций – участников оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

АИИС КУЭ ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго» представляет собой двухуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения:

1-ый уровень включает в себя измерительные трансформаторы тока и напряжения и счетчики активной и реактивной электроэнергии, шлюзы коммуникационные ШК-1, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных, образующие 852 измерительных канала (далее по тексту – «ИК») системы по количеству точек учета электроэнергии;

2-ой уровень представляет собой информационно-вычислительный комплекс, состоящий из двух подуровней: информационно-вычислительного комплекса регионального Центра энергоучета, реализованного на базе устройства сбора и передачи данных (УСПД RTU-327), выполняющего функции сбора и хранения результатов измерений, и информационно-вычислительного комплекса Центра сбора данных АИИС КУЭ ТП ОАО "РЖД", реализованного на базе серверного оборудования (серверов сбора данных-основного и резервного, сервера управления), автоматизированного рабочего места администратора (АРМ), технических средств для организации локальной вычислительной сети (ЛВС) и разграничения доступа к информации.

Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД (где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений).

АИИС КУЭ ОАО ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго» оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). В СОЕВ входят средства измерений, обеспечивающие измерение времени, также учитываются временные характеристики (задержки) линий связи, которые используются при синхронизации времени.

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов ± 5 с/сутки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов ОАО ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго»
приведен в таблице 1

Таблица 1

| № п/п | Диспетчерское наименование точки учета | Состав измерительного канала | | | Устройства сбора и передачи данных (УСПД) | Вид электро энергии |
|-----------------------|---|--|---|---|---|------------------------|
| | | Трансформатор тока | Трансформатор напряжения | Счетчик статический трехфазный переменного тока активной/реактивной энергии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТП «Ангасолка» | | | | | | |
| 1 | точка измерения №3 В 10 кВ 1Т | ТЛП-10 Ктг=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 12561 зав.№ 12562 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14879 Госреестр № 20186-00 | А1R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5031 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 2 | точка измерения №4 В 27,5 кВ 2Т | ТФН-35 Ктг=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2561 зав.№ 2562 Госреестр № 664-51 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4879 зав.№ 4880 Госреестр № 912-54 | А1R-3-AL-C8-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1019787 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 3 | точка измерения №7 1ТСН 0,23 кВ | Т-0,66 Ктг=75/5 кл.т. 0,5S зав.№ 12568 зав.№ 12569 зав.№ 12570 Госреестр № 22656-02 | | А2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5033 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 4 | точка измерения №8 2ТСН 0,23 кВ | Т-0,66 Ктг=75/5 кл.т. 0,5S зав.№ 12571 зав.№ 12572 зав.№ 12573 Госреестр № 22656-02 | | А2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5034 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 5 | точка измерения №13 Ф. 0,23 кВ Вагонное депо | Т-0,66 Ктг=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 12571 зав.№ 12572 зав.№ 12573 Госреестр № 22656-02 | | А1R-4-OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5035 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 6 | точка измерения №14 4Ф 10 кВ | ТПОЛ-10 Ктг=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12561 зав.№ 12562 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14880 Госреестр № 20186-00 | А2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1030879 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 7 | точка измерения №15 6Ф 10 кВ | ТПОЛ-10 Ктг=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12563 зав.№ 12564 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14882 Госреестр № 20186-00 | А2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1031023 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|--|---|---|------------------------|--|
| 8 | точка измерения №16 16Ф 10 кВ | ТПОЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12565 зав.№ 12566 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14880 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1030893 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 9 | точка измерения №17 11Ф 10 кВ | ТПОЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12567 зав.№ 12568 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14882 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5039 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Анриановская» | | | | | | | |
| 10 | точка измерения №3 В 27,5кВ 1Т | ТФЗМ-35Б Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34155 зав.№ 34143 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1448970 зав.№ 1448968 Госреестр № 912-70 | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01019927 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 11 | точка измерения №4 В 27,5кВ 2Т | ТФЗМ-35Б Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34122 зав.№ 34126 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1448971 зав.№ 1448974 Госреестр № 912-70 | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01019970 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 12 | точка измерения №11 В 10 кВ 1Т | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 51561 зав.№ 51562 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14885 Госреестр № 20186-00 | A1R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5042 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 13 | точка измерения №12 В 10 кВ 2Т | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 51563 зав.№ 51564 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14887 Госреестр № 20186-00 | A1R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5043 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 14 | точка измерения №13 11Ф 10 кВ | ТПЛУ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 22882 зав.№ 30524 Госреестр № 1276-59 | | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01030938 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 15 | точка измерения №14 16Ф 10 кВ | ТВК-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 08450 зав.№ 07954 Госреестр № 8913-82 | | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01031033 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 16 | точка измерения №15 1ТСН-10 кВ | Т-0,66 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 12574 зав.№ 12575 зав.№ 12576 Госреестр № 22656-02 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5046 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----------------------|---|---|--|--|---|------------------------|--|
| 17 | точка измерения №16 2ТСН-10 кВ | T-0,66 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 12577 зав.№ 12578 зав.№ 12579 Госреестр № 22656-02 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5047 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 18 | точка измерения №17 3ТСН-10 кВ | T-0,66 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 12580 зав.№ 12581 зав.№ 12582 Госреестр № 22656-02 | | A1R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5048 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 19 | точка измерения №18 4ТСН-10 кВ | T-0,66 Ктт=500/5 кл.т. 0,5S зав.№ 12583 зав.№ 12584 зав.№ 12585 Госреестр № 22656-02 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5049 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Байкальск» | | | | | | | |
| 20 | точка измерения № 9 Ввод 27,5 кВ 1Т | ТФН-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 163 зав.№ 180 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 956493 зав.№ 956485 Госреестр № 912-54 | A1R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1019792 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 21 | точка измерения № 10 Ввод 27,5 кВ 2Т | ТФН-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12561 зав.№ 12562 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 953435 зав.№ 953429 Госреестр № 912-54 | A1R-3-AL-C8-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1019791 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 22 | точка измерения № 11 Ф. ДПР "Запад" | ТФМ-35А ТФН-35М Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 32952 зав.№ 3965 Госреестр № 26417-04 | | A1R-3-AL-C8-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1020439 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 23 | точка измерения № 12 Ф.ДПР "Восток" | ТФН-35М Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8083 зав.№ 8497 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 956493 зав.№ 956485 Госреестр № 912-54 | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1020409 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 24 | точка измерения №15 3ТСН-27,5 кВ | T-0,66 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 12586 зав.№ 12587 зав.№ 12588 Госреестр № 22656-02 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5049 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Будагово» | | | | | | | |
| 25 | точка измерения № 3 В 27,5 кВ 1Т | ТВД-35 Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4672-Ж зав.№ 4672-К Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1468357 зав.№ 1468366 Госреестр № 912-70 | A1R-3-AL-C8-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1020197 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--|--|---|------------------------|
| 26 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 2Т | ТВД-35 Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4605-Ж зав.№ 4605-К Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1468357 зав.№ 1468366 Госреестр № 912-70 | A1R-3-AL-C8-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1020195 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 27 | точка измерения № 6 Ф. ДПР "Запад" | ТВД-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4596-Ж зав.№ 4596-К Госреестр № 3634-89 | | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1031009 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 28 | точка измерения № 7 Ф. ДПР "Восток" | ТВД-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4728-Ж зав.№ 4728-К Госреестр № 3634-89 | | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1030944 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 29 | точка измерения № 17 Ф. СЦБ "Восток" | T-0,66 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 12587 зав.№ 12588 Госреестр № 22656-02 | EA05-RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1104896 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |
| 30 | точка измерения № 18 Ф. СЦБ "Запад" | T-0,66 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 12587 зав.№ 12588 Госреестр № 22656-02 | EA05-RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1104833 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |
| 31 | точка измерения №19 В 10 кВ 1Т | ТЛП-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 2523 зав.№ 2524 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14888 Госреестр № 20186-00 | A1R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5051 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 32 | точка измерения № 20 В 10 кВ 2Т | ТЛП-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 2525 зав.№ 2526 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14890 Госреестр № 20186-00 | A1R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5052 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 33 | точка измерения № 21 1Ф 10 кВ | ТЛП-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1033 зав.№ 0967 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14888 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1037866 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 34 | точка измерения № 22 2Ф 10 кВ | ТЛП-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 96692 зав.№ 1042 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14890 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1037867 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------------|--|---|---|--|---|------------------------|--|
| 35 | точка измерения № 23 3Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 58786 зав.№ 45475 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14890 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1020951 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 36 | точка измерения № 24 4Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4576 зав.№ 4616 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14888 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1037855 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Видим» | | | | | | | |
| 37 | точка измерения № 4 В 35 кВ 1Т | ТФН-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7693 зав.№ 6636 Госреестр № 664-51 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 845028 зав.№ 869274 зав.№ 854942 Госреестр № 912-54 | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1037812 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 38 | точка измерения № 5 В 35 кВ 2Т | ТФН-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7516 зав.№ 7511 Госреестр № 664-51 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 869110 зав.№ 869497 зав.№ 862497 Госреестр № 912-54 | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01037805 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 39 | точка измерения № 6 1Ф 35 кВ | ТФН-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7993 зав.№ 7986 Госреестр № 664-51 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 845028 зав.№ 869274 зав.№ 854942 Госреестр № 912-54 | EA05-RL-PIC-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01037805 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 40 | точка измерения № 7 2Ф 35 кВ | ТФЗМ-35 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 38183 зав.№ 37774 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 869110 зав.№ 869497 зав.№ 862497 Госреестр № 912-54 | EA05-RL-PIC-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01038231 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 41 | точка измерения № 8 В 27,5 кВ 1Т | ТФЗМ-35Б Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25499 зав.№ 25371 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 880530 зав.№ 877235 Госреестр № 912-54 | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01021679 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 42 | точка измерения № 9 В 27,5 кВ 2Т | ТФЗМ-35Б Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25177 зав.№ 25183 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 880565 зав.№ 880603 Госреестр № 912-54 | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01021651 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 43 | точка измерения № 10 Ф. ДЦР – Запад | ТФН-35М Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7612 зав.№ 7406 Госреестр № 26417-04 | | EA05-RL-PIC-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01038247 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----------------------------|---|--|---|---|---|------------------------|--|
| 44 | точка измерения № 11 Ф. ДПР – Восток | ТФН-35М Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7624 зав.№ 7174 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 880530 зав.№ 877235 Госреестр № 912-54 | ЕА05-RL-PIС-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01038243 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАSP.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 45 | точка измерения № 23 В 10 кВ 1Т | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 12700 зав.№ 12701 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14890 Госреестр № 20186-00 | А1R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5065 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 46 | точка измерения № 24 В 10 кВ 2Т | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 12702 зав.№ 12703 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14892 Госреестр № 20186-00 | А1R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5066 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 47 | точка измерения № 25 1Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 681187 зав.№ 64338 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14890 Госреестр № 20186-00 | ЕА05-RL-PIС-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01038228 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 48 | точка измерения № 26 2Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 10767 зав.№ 27840 Госреестр № 1276-59 | | ЕА05-RL-PIС-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01038248 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 49 | точка измерения № 27 3Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6957 зав.№ 4866 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14892 Госреестр № 20186-00 | ЕА05-RL-PIС-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01038246 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 50 | точка измерения № 28 4Ф 10 кВ | ТПЛМ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 00659 зав.№ 59713 Госреестр № 2363-68 | | ЕА05-RL-PIС-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01038256 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Гидростроитель» | | | | | | | |
| 51 | точка измерения № 1 Ввод 27,5 кВ 1Т | ТВДМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 17561 зав.№ 17562 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 880730 зав.№ 877735 Госреестр № 912-54 | А2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1020642 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 52 | точка измерения № 2 Ввод 27,5 кВ 2Т | ТВДМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 17563 зав.№ 17564 Госреестр № 3634-89 | | А2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1020653 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|------------------------|--|
| 53 | точка измерения № 5 Ф. ДПР "В" | ТВДМ-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 17565 зав.№ 17566 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 880730 зав.№ 877735 Госреестр № 912-54 | A1R-3-OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5063 Госреестр № 14555-02 | УСЦД RTU-327 НАСП.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| ТП «Головинская» | | | | | | | |
| 54 | точка измерения № 11 В 27,5кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34136 зав.№ 34117 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449414 зав.№ 1449443 Госреестр № 912-70 | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225456 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 55 | точка измерения № 12 В 27,5кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34153 зав.№ 34156 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449438 зав.№ 1449439 Госреестр № 912-70 | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225857 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 56 | точка измерения № 18 1 ТСН-10кВ | ТПФМУ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 43185 зав.№ 43115 Госреестр № 814-53 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3947 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225421 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 57 | точка измерения № 19 2 ТСН-10кВ | ТПФМУ-10 Ктт=30/5 кл.т. 0,5 зав.№ 09589 зав.№ 06119 Госреестр № 814-53 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 685841 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1289456 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 58 | точка измерения № 20 В 10кВ 1Т | ТЛП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 010235 зав.№ 010241 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3947 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225416 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 59 | точка измерения № 21 В 10кВ 2Т | ТЛП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 010253 зав.№ 010247 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 685841 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225459 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 60 | точка измерения № 22 11Ф 10кВ | ТЛП-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0647 зав.№ 1072 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3947 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225460 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 61 | точка измерения №23 16Ф 10кВ | ТЛП-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 637 зав.№ 192 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 685841 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1145456 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 62 | точка измерения №24 12Ф 10кВ | ТЛП-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1325 зав.№ 1328 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3947 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1213646 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |
| 63 | точка измерения № 25 17Ф 10кВ | ТЛП-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1352 зав.№ 1355 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 685841 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1212486 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----------------------|---|---|---|---|---|------------------------|--|
| 64 | точка измерения № 26 15Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 662 зав.№ 185 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3947 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5525456 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП № 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 65 | точка измерения № 27 13Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 778 зав.№ 852 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 685841 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225462 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 66 | точка измерения № 28 10Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1388 зав.№ 1391 Госреестр № 1276-59 | | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225464 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Гончарово» | | | | | | | |
| 67 | точка измерения № 3 В 27,5кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 44253 зав.№ 45687 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1342 зав.№ 1211 Госреестр № 912-54 | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225465 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 68 | точка измерения № 4 В 27,5кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 23146 зав.№ 54669 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 6981 зав.№ 1245 Госреестр № 912-54 | A2R-3-AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1211456 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 69 | точка измерения № 13 В 10кВ 2Т | ТПП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 010283 зав.№ 010295 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10862 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1114456 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 70 | точка измерения № 14 В 10кВ 1Т | ТПП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 010289 зав.№ 010313 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10898 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1225114 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 71 | точка измерения № 15 1Ф 10кВ "ДОЗ" | ТПФ Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 21072 зав.№ 21114 Госреестр № 517-50 | | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1224456 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 72 | точка измерения № 16 2Ф 10кВ "ДОЗ" | ТВЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5428 зав.№ 5464 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10862 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1225525 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 73 | точка измерения № 17 3Ф 10кВ "с/хоз Анг" | ТПФМУ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8055 зав.№ 8082 Госреестр № 814-53 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10898 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1225522 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|---|---|------------------------|
| 74 | точка измерения № 18 4Ф 10кВ "РМЗ" | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1244 зав.№ 1250 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10862 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225519 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП № 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 75 | точка измерения № 19 8Ф 10кВ "РМЗ" | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1271 зав.№ 1349 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10862 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225516 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 76 | точка измерения № 20 5Ф 10кВ "ТРЗ" | ТПЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3236 зав.№ 3216 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10898 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225513 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 77 | точка измерения № 21 9Ф 10кВ "ТРЗ" | ТВЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 21078 зав.№ 21108 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10898 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225467 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 78 | точка измерения № 22 6Ф 10кВ "ж.д.узлы" | ТВЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8064 зав.№ 8073 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10862 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1225469 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 79 | точка измерения № 23 7Ф 10кВ "АБЗ" | ТВЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4556 зав.№ 4565 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10862 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225471 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 80 | точка измерения № 24 10Ф 10кВ "Агро" | ТВЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3120 зав.№ 3212 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10898 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2245456 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 81 | измерения № 25 11Ф 10кВ "ж.д.узлы" | ТПЛМ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3092 зав.№ 3060 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10862 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225224 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 82 | точка измерения № 26 12Ф 10кВ "Изв" | ТПЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2134 зав.№ 0577 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10862 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225498 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 83 | точка измерения № 27 13Ф 10кВ "Агро" | ТПЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7885 зав.№ 23446 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10898 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225501 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 84 | точка измерения № 28 14Ф 10кВ "АБЗ" | ТВЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 24567 зав.№ 2145 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10898 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225504 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--|---|---|------------------------|
| 85 | Точка измерения № 29 15Ф 10кВ "ВСЭМ" | ТВЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3456 зав.№ 3478 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10862 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225507 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП № 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 86 | точка измерения № 30 16Ф 10кВ "ж.д.узлы" | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2553 зав.№ 28136 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10898 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225510 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 87 | точка измерения № 31 17Ф 10кВ "КОС" | ТВЛМ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3456 зав.№ 27518 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10862 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225334 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 88 | точка измерения № 32 18Ф 10кВ "КОС" | ТВЛМ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9524 зав.№ 32446 Госреестр № 1856-63 | | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1334456 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 89 | точка измерения № 33 19Ф 10кВ "КОС" | ТПОЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8990 зав.№ 2341 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10898 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225476 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 90 | точка измерения № 34 1ТСН - 10кВ | ТК-20 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3460 зав.№ 1254 зав.№ 26547 Госреестр № 1407-60 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225477 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 91 | точка измерения № 35 2ТСН – 10кВ | ТК-20 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8974 зав.№ 25465 зав.№ 01423 Госреестр № 1407-60 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225478 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 92 | точка измерения № 36 3ТСН – 10кВ | ТК-20 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 01413 зав.№ 01756 зав.№ 04566 Госреестр № 1407-60 | | A1R-4OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 3345456 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 93 | точка измерения № 37 4ТСН – 10кВ | ТК-20 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8931 зав.№ 3644 зав.№ 02145 Госреестр № 1407-60 | | A1R-4OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1223234 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------------|---|--|---|---|---|------------------------|--|
| 94 | точка измерения № 40 Ф "Дома" – 0,4кВ | Т-0,66 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 210294 зав.№ 210324 зав.№ 210328 Госреестр № 22656-02 | | A1R-4OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1298456 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 95 | точка измерения № 42 Ф "ПЧ" – 0,4кВ | Т-0,66 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 210326 зав.№ 210364 зав.№ 210392 Госреестр № 22656-02 | | A1R-4OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1225498 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 96 | точка измерения № 43 Ф "коттедж" – 0,4кВ | Т-0,66 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 210406 зав.№ 210394 зав.№ 314436 Госреестр № 22656-02 | | A1R-4OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1985456 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Делюр» | | | | | | | |
| 97 | точка измерения № 4 В 35кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 33742 зав.№ 21114 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1464336 зав.№ 1464340 зав.№ 1464337 Госреестр № 912-70 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225609 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 98 | точка измерения № 5 В 35кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 69831 зав.№ 70312 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1413040 зав.№ 1413014 зав.№ 1409618 Госреестр № 912-70 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225612 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 99 | точка измерения № 6 Ф 35кВ "Тагна" | ТФЗМ 35А-У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 54561 зав.№ 54718 Госреестр № 26417-04 | | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225615 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 100 | точка измерения № 7 В 27,5кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 32304 зав.№ 32295 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 448972 зав.№ 448973 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225537 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 101 | точка измерения № 8 В 27,5кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 32286 зав.№ 32291 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1448975 зав.№ 1448967 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225540 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 102 | точка измерения № 17 В 10кВ 1Т | ТПП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 010403 зав.№ 010433 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10950 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1225543 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|---|--|---|---|------------------------|
| 103 | точка измерения № 18 В 10кВ 2Т | ТЛП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 010319 зав.№ 010373 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 11846 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1225546 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 104 | точка измерения № 19 11Ф 10 кВ | ТЛК-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 15243 зав.№ 15277 Госреестр № 9143-01 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225549 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 105 | точка измерения № 20 12Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12813 зав.№ 7533 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10950 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225552 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 106 | точка измерения № 21 13Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5200 зав.№ 5071 Госреестр № 1276-59 | | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225555 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 107 | точка измерения № 22 16Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 805 зав.№ 2290 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 11846 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225618 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 108 | точка измерения № 23 17Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 75123 зав.№ 2115 Госреестр № 1276-59 | | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225528 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 109 | точка измерения № 24 1ТСН-10кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3021 зав.№ 807 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10950 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225531 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 110 | точка измерения № 25 2ТСН-10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6932 зав.№ 5577 Госреестр № 1276-59 | | EA05RL-B3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225570 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 111 | точка измерения № 27 ДОМА 0,4кВ | Т-0,66 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 210398 зав.№ 13578 зав.№ 64563 Госреестр № 22656-02 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225534 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|------------------------|
| ТП «Жаргон» | | | | | | |
| 112 | точка измерения № 4 В 35кВ РПТ | ВМД-35М Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28162 зав.№ 4625 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1180046 зав.№ 1180193 зав.№ 1186297 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1225573 Госреестр № 14555-02 | УСЦД RTU-327 НАСП.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 113 | точка измерения № 5 В 35 кВ 2Т | ВМД-35М Ктт=600/5 кл.т. 1,0 зав.№ 28171 зав.№ 15547 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1126025 зав.№ 1126421 зав.№ 1126256 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1225576 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 114 | точка измерения № 6 1Ф 35кВ | ВМД-35М Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28161 зав.№ 4592 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1180046 зав.№ 1180193 зав.№ 1186297 Госреестр № 912-70 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225558 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 115 | точка измерения № 7 2Ф 35кВ | ВМД-35М Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28236 зав.№ 3180 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1126025 зав.№ 1126421 зав.№ 1126256 Госреестр № 912-70 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225561 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 116 | точка измерения № 8 3Ф 35кВ | ВМД-35М Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 701 зав.№ 15556 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1180046 зав.№ 1180193 зав.№ 1186297 Госреестр № 912-70 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225564 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 117 | точка измерения № 9 В 27,5кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34032 зав.№ 34037 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449358 зав.№ 1449332 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225567 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 118 | точка измерения № 10 В 27,5кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 35033 зав.№ 34018 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449320 зав.№ 1449337 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225591 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 119 | точка измерения № 17 В 10кВ 1Т | ТЛП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 3196 зав.№ 15544 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10962 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225594 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 120 | точка измерения № 18 В 10кВ 1РПТ | ТЛП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4589 зав.№ 4601 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 04863 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225597 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|------------------------|--|
| 121 | точка измерения № 19 11Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2032 зав.№ 3838 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 04863 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225579 Госреестр № 14555-02 | УСИД RTU-327 НАСП.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 122 | точка измерения № 20 16Ф 10кВ | ТПФМУ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 18629 зав.№ 19658 Госреестр № 814-53 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10962 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225582 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 123 | точка измерения № 21 1ТСН-10кВ | ТПЛ-10 Ктт=30/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0926 зав.№ 1075 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 04863 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225585 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 124 | точка измерения № 22 2ТСН-10кВ | ТПЛ-10 Ктт=30/5 кл.т. 0,5 зав.№ 70628 зав.№ 70769 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10962 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225588 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Залари» | | | | | | | |
| 125 | точка измерения № 4 Ввод 35кВ 1Т | ТФЗМ 35А-У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 42672 зав.№ 42687 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1464133 зав.№ 1464136 зав.№ 1464137 Госреестр № 912-70 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546330 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 126 | точка измерения № 5 Ввод 35кВ 2Т | ТФНД-35М Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 42883 зав.№ 2115 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1464132 зав.№ 1464131 зав.№ 1464134 Госреестр № 912-70 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546327 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 127 | точка измерения № 6 Ввод 27,5кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34100 зав.№ 34093 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449353 зав.№ 1449333 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546324 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 128 | точка измерения № 7 Ввод 27,5кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34103 зав.№ 34079 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449340 зав.№ 1449323 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546282 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 129 | точка измерения № 14 Ввод 10кВ 1Т | ТЛП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 014563 зав.№ 045746 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 047623 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 2546285 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|------------------------|
| 130 | точка измерения № 15 Ввод 10кВ 2Т | ТЛП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 045662 зав.№ 012845 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0475661 Госреестр № № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 2526266 Госреестр № 14555-02 | УСИД RTU-327 НАСП.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 131 | точка измерения № 16 Ф 35кВ "Н-Нукуты" | ТВДМ-35 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9344-1 зав.№ 9344-3 Госреестр № 3642-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1464132 зав.№ 1464131 зав.№ 1464134 Госреестр № 912-70 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546321 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 132 | точка измерения № 17 11Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 55007 зав.№ 50695 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 047623 Госреестр № № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2526316 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 133 | точка измерения № 18 16Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3491 зав.№ 5062 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0475661 Госреестр № № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2526311 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 134 | точка измерения № 19 3Ф 10кВ | ТВЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 62256 зав.№ 52342 Госреестр № 1856-63 | | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2526306 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 135 | точка измерения № 20 4Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5877 зав.№ 5112 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 047623 Госреестр № № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2526301 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 136 | точка измерения № 21 2Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2334 зав.№ 1022 Госреестр № 1276-59 | | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2526296 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 137 | точка измерения № 22 13Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 791 зав.№ 536 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0475661 Госреестр № № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2526291 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 138 | точка измерения № 23 12Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 24048 зав.№ 5811 Госреестр № 1276-59 | | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2526286 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------|--|--|--|--|---|---|------------------------|
| 139 | точка измерения № 24 14Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 74545 зав.№ 4257 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 047623 Госреестр № № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2526281 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП № 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 140 | точка измерения № 25 1ТСН – 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2811 зав.№ 2371 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0475661 Госреестр № № 20186-00 | EA-05RL-B3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2526276 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 141 | точка измерения № 26 2ТСН – 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2837 зав.№ 2477 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0475661 Госреестр № № 20186-00 | EA-05RL-B3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2526271 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Замзор» | | | | | | | |
| 142 | точка измерения № 8 В 27,5кВ 1Т | ТВД-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4513-Ж зав.№ 4513-3 Госреестр № 3642-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 78605 зав.№ 741871 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546279 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 143 | точка измерения № 9 В 27,5кВ 2Т | ТВД-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4584-Ж зав.№ 4584-3 Госреестр № 3642-73 | | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546276 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 144 | точка измерения № 10 Ф ДПР "Восток" | ТВД-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4725-Ж зав.№ 4725-3 Госреестр № 3642-73 | | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546273 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 145 | точка измерения № 11 Ф ДПР "Запад" | ТВД-35 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4719-Ж зав.№ 4719-3 Госреестр № 3642-73 | | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546270 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 146 | точка измерения № 15 Ф СЦБ "Запад" | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 20276 зав.№ 294510 Госреестр № 1276-59 | | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10938 Госреестр № № 20186-00 | | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546267 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная |
| 147 | точка измерения № 16 Ф СЦБ "Восток" | ТПЛ-10 Ктт=30/5 кл.т. 0,5 зав.№ 23963 зав.№ 22962 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10882 Госреестр № № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546264 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|--|--|---|---|------------------------|
| 148 | точка измерения № 23 В 10кВ 1Т | ТЛП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 010259 зав.№ 010265 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10938 Госреестр № № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 2546261 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1607 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 149 | точка измерения № 24 В 10кВ 2Т | ТЛП-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 010277 зав.№ 010271 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10882 Госреестр № № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 2546258 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 150 | точка измерения № 25 1Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 15533 зав.№ 41743 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10938 Госреестр № № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546255 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 151 | точка измерения № 26 2Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 96749 зав.№ 96757 Госреестр № 1276-59 | | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546252 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 152 | точка измерения № 27 4Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=30/5 кл.т. 0,5 зав.№ 40087 зав.№ 32812 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10882 Госреестр № № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546249 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 153 | точка измерения № 28 5Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4516 зав.№ 3680 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10938 Госреестр № № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546246 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 154 | точка измерения № 29 6Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6882 зав.№ 7177 Госреестр № 1276-59 | | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546243 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 155 | точка измерения № 30 7Ф 10кВ | ТПЛМ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 22730 зав.№ 88702 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 10882 Госреестр № № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2546240 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 156 | точка измерения № 31 8Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6552 зав.№ 6571 Госреестр № 1276-59 | | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 24563645 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|---|---|--|---|---|------------------------|
| ТП «Звездная» | | | | | | |
| 157 | точка измерения №5 В 55 кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25028 зав.№ 25040 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1269907 зав.№ 1269908 Госреестр № 912-70 | EA05RAL-P3-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1263545 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 158 | точка измерения №6 В 55 кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25041 зав.№ 25081 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1269856 зав.№ 1269789 Госреестр № 912-70 | EA05RAL-P3-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1289545 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 159 | точка измерения №7 В 55 кВ 3Т 1 СШ | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25137 зав.№ 24911 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1269907 зав.№ 1269908 Госреестр № 912-70 | EA05RAL-P3-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 12553389 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 160 | точка измерения №8 В 55 кВ 3Т 2 СШ | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 24969 зав.№ 24906 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1269856 зав.№ 1269789 Госреестр № 912-70 | EA05RAL-P3-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1255875 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 161 | точка измерения №15 Ф ДПР-Запад | ТФЗМ-35А-У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 37147 зав.№ 36375 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1269907 зав.№ 1269908 Госреестр № 912-70 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1255455 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 162 | точка измерения №16 Ф ДПР-Восток | ТФЗМ-35А-У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 37181 зав.№ 36372 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1269856 зав.№ 1269789 Госреестр № 912-70 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1255325 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 163 | точка измерения №17 В 10 кВ РПТ ДПР | ТЛМ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4283 зав.№ 4381 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1256 Госреестр № 20186-00 | EA05RAL-P3-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1255445 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 164 | точка измерения №21 В 10 кВ от Т-1, Т-2, Т-3 | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2351 зав.№ 2596 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2563 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1258645 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 165 | точка измерения №22 1Ф 10 кВ Вокзал | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4054 зав.№ 4157 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1256 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1255356 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 166 | точка измерения №23 3Ф 10 кВ Северлесинвест | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4103 зав.№ 4533 Госреестр № 1276-59 | | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225545 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------|---|---|---|---|---|------------------------|--|
| 167 | точка измерения №24 5Ф 10 кВ Водозабор | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№4965 зав.№ 4608 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2563 Госреестр № 20186-00 | ЕА05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1255635 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП № 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 168 | точка измерения №25 6Ф 10 кВ Котельная | ТЛЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4880 зав.№ 4910 Госреестр № 1276-59 | | ЕА05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1258945 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Зима» | | | | | | | |
| 169 | точка измерения № 10 В 35кВ ЗТ | ТВ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 13168 зав.№ 13169 Госреестр № 19720-00 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 943433 зав.№ 943352 зав.№ 943440 Госреестр № 912-54 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 45963122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 170 | точка измерения № 11 В 35кВ 4Т | ТВ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 11612 зав.№ 11613 Госреестр № 19720-00 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1350816 зав.№ 1358661 зав.№ 1350695 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 459621252 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 171 | точка измерения № 12 1Ф 35кВ "Батама" | ТФН-35М Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 197 зав.№ 109 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 943433 зав.№ 943352 зав.№ 943440 Госреестр № 912-54 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45969122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 172 | точка измерения № 13 2Ф 35кВ ТЭЦ "Б" | ТФН-35М ТФЗМ-35А-У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 26640 зав.№ 17112 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1350816 зав.№ 1358661 зав.№ 1350695 Госреестр № 912-70 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45957122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 173 | точка измерения № 14 3Ф 35кВ ТЭЦ "А" | ТФЗМ-35А-У1 ТОЛ 35 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 41459 зав.№ 334 Госреестр № 26417-04 Госреестр № 21256-03 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 943433 зав.№ 943352 зав.№ 943440 Госреестр № 912-54 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45998122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 174 | точка измерения № 15 4Ф 35кВ "Водозабор Б" | ТФН-35М Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 77724 зав.№ 11717 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1350816 зав.№ 1358661 зав.№ 1350695 Госреестр № 912-70 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45937122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 175 | точка измерения № 16 4Ф 35кВ "Водозабор А" | ТФН-35М Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 364 зав.№ 363 Госреестр № 26417-04 | | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45958922 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|---|--|--|---|------------------------|
| 176 | точка измерения № 17 В 27,5кВ 1Т | ТВД-35 Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4906-К/Б зав.№ 4906-3 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1208593 зав.№ 1201056 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C8-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 45912522 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 177 | точка измерения №18 В 27,5кВ 2Т | ТВД-35 Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4705-К/Б зав.№ 4705-3 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1078090 зав.№ 1078096 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C8-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 45936122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 178 | точка измерения № 19 Ф ДПР "Запад" | ТВД-35 Ктт=300/5 кл.т. 1,0 зав.№ 4721-3 зав.№ 4721-К/Б Госреестр № 3634-89 | | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45782122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 179 | точка измерения № 21 1 ТСН 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5879 зав.№ 5546 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2012 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45932122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 180 | точка измерения № 22 2 ТСН 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2944 зав.№ 2840 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1783 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45862122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 181 | точка измерения № 30 В 10кВ 3Т | ТПЛ-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8645 зав.№ 1600 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2012 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 45962362 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 182 | точка измерения № 31 В 10кВ 4Т | ТПЛ-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2998 зав.№ 2801 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1783 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 45978122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 183 | точка измерения № 39 1Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5999 зав.№ 1843 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2012 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45996122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 184 | точка измерения № 40 2Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 878 зав.№ 46814 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1783 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45782122 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 185 | точка измерения № 41 3Ф 10кВ | ТПЛМ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 19608 зав.№ 931649 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2012 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45962652 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|--|--|--|---|------------------------|
| 186 | точка измерения № 42 4Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5520 зав.№ 2342 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2012 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45262122 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 187 | точка измерения № 43 5Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6006 зав.№ 5655 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1783 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45962145 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 188 | точка измерения № 44 6Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6412 зав.№ 5412 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2012 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 4596298 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 189 | точка измерения № 45 7Ф 10кВ | ТПЛМ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 00041 зав.№ 07392 Госреестр № 2363-68 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45962352 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 190 | точка измерения № 46 8Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0579 зав.№ 6295 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1783 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45964582 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 191 | точка измерения № 47 9Ф 10кВ | ТПЛМ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28991 зав.№ 01892 Госреестр № 2363-68 | | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45963422 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 192 | точка измерения № 48 10Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5414 зав.№ 6018 Госреестр № 1276-59 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45962672 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 193 | точка измерения №49 12Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5834 зав.№ 5239 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2012 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45965822 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 194 | точка измерения № 50 13Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 60666 зав.№ 249 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1783 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 45965422 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 195 | точка измерения № 51 14Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 888010 зав.№ 3717 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2012 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 459631242 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|------------------------------------|--|--|--|---|------------------------|
| ТП «Зяба» | | | | | УСІД RTU-327 НАSP.№ 1608 Госреєстр № 19495-03 | |
| 196 | точка измерения № 4 В 27,5кВ 1Т | ТФЗМ-35А-У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 27259 зав.№ 27257 Госреєстр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1300282 зав.№ 000788 Госреєстр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225454421 Госреєстр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 197 | точка измерения № 5 В 27,5кВ 2Т | ТФЗМ-35А-У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 27263 зав.№ 27241 Госреєстр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1300195 зав.№ 1300186 Госреєстр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225456511 Госреєстр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 198 | точка измерения № 8 Ф ДПР "В" | ТФЗМ-35А-У1 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 39542 зав.№ 39530 Госреєстр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1300282 зав.№ 000788 Госреєстр № 912-70 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225454561 Госреєстр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 199 | точка измерения № 9 Ф ДПР "З" | ТВДМ-35 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 40801 зав.№ 40792 Госреєстр № 3634-89 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1300195 зав.№ 1300186 Госреєстр № 912-70 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225455811 Госреєстр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 200 | точка измерения № 19 Вв 10кВ 1Т | ТЛЮ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ зав.№ Госреєстр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2566 Госреєстр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225454691 Госреєстр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 201 | точка измерения № 20 Вв 10кВ 2Т | ТЛЮ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ зав.№ Госреєстр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 8698 Госреєстр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225451121 Госреєстр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 202 | точка измерения № 21 1Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6386 зав.№ 3775 Госреєстр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2566 Госреєстр № 20186-00 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225454531 Госреєстр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 203 | точка измерения № 22 2Ф 10кВ | ТЛЮ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 8003 зав.№ 6183 Госреєстр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 8698 Госреєстр № 20186-00 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 12254541111 Госреєстр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 204 | точка измерения № 23 3Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3434 зав.№ 6782 Госреєстр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2566 Госреєстр № 20186-00 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 122545221 Госреєстр № 16666-97 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|------------------------|--|
| 205 | точка измерения №24 4Ф 10кВ | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4128 зав.№ 3968 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 8698 Госреестр № 20186-00 | ЕА05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225452211 Госреестр № 16666-97 | УСЦД RTU-327 НАСП № 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 206 | точка измерения № 25 6Ф 10кВ | ТЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0798 зав.№ 6424 Госреестр № 25433-03 | | ЕА05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1225453311 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Игрима» | | | | | | | |
| 207 | точка измерения №3 В 27,5кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4596 зав.№ 2563 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 446545 зав.№ 454633 Госреестр № 912-54 | А2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111252211 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 208 | точка измерения №4 В 27,5кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 45869 зав.№ 5238 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5454 зав.№ 15465 Госреестр № 912-54 | А2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111256511 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 209 | точка измерения №5 Ф ДПР-Запад | ТОЛ 35 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 2556 зав.№ 4549 Госреестр № 21256-03 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 446545 зав.№ 454633 Госреестр № 912-54 | ЕА05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111255311 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 210 | точка измерения №6 Ф ДПР-Вост | ТФЗМ-35А-У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 459 зав.№ 445 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5454 зав.№ 15465 Госреестр № 912-54 | ЕА05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111252221 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 211 | точка измерения №12 В 10 кВ 1РПТ | ТОЛ-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4485 зав.№ 368 Госреестр № 6009-77 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 546556 Госреестр № 20186-00 | А2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111256322 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 212 | точка измерения №13 В 10 кВ 2РПТ | ТОЛ-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 44556 зав.№ 44589 Госреестр № 6009-77 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 54654657 Госреестр № 20186-00 | А2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111256313 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 213 | точка измерения №14 1Ф 10 кВ | ТВЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 458 зав.№ 2253 Госреестр № 1856-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 546556 Госреестр № 20186-00 | А2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111256314 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----------------------------------|--|--|--|---|---|------------------------|--|
| 214 | точка измерения №15 2Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4458 зав.№ 3485 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 54654657 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111256111 Госреестр № 14555-02 | УСЦД RTU-327 НАСП № 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| ТП «Иркутск-Сортировочный» | | | | | | | |
| 215 | точка измерения №3 В 35кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 963 зав.№ 4569 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1410313 зав.№ 1413009 зав.№ 1413080 Госреестр № 912-54 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 112654231 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 216 | точка измерения №4 В 35кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4586 зав.№ 45989 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1412952 зав.№ 1413056 зав.№ 1382688 Госреестр № 912-54 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 112654221 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 217 | точка измерения №5 Ф 35кВ "Ленино-А" | ТФЗМ-35А-У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4589 зав.№ 2368 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1410313 зав.№ 1413009 зав.№ 1413080 Госреестр № 912-54 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112654232 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 218 | точка измерения №6 Ф 35кВ "Ленино-Б" | ТФЗМ-35А-У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 45996 зав.№ 12387 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1412952 зав.№ 1413056 зав.№ 1382688 Госреестр № 912-54 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112654145 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 219 | точка измерения №7 В 27,5кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34071 зав.№ 34027 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1448708 зав.№ 1448699 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112651111 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 220 | точка измерения №8 В 27,5кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3400 зав.№ 33948 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1448718 зав.№ 1448713 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112611111 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 221 | точка измерения №9 В 27,5кВ 3Т | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=1500/5 кл.т. 0,5 зав.№ 27364 зав.№ 27360 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1448708 зав.№ 1448699 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112653211 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 222 | точка измерения №21 В 6 кВ "Н-Ленино А" | ТЛЮ-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,2S зав.№ 45689 зав.№ 11458 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1235 Госреестр № № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 112651211 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|--|---|---|---|------------------------|
| 223 | точка измерения №22 В 6 кВ 2 РИТ | ТЛЮ-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 2456 зав.№ 5789 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 15478 Госреестр № № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 112652211 Госреестр № 14555-02 | УСИД RTU-327 НАСП.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 224 | точка измерения №23 1Ф 6 кВ | ТПФМ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 41804 зав.№ 41830 Госреестр № 814-53 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1235 Госреестр № № 20186-00 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112654222 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 225 | точка измерения №24 2Ф 6 кВ | ТПФМ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 40825 зав.№ 1180 Госреестр № 814-53 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 15478 Госреестр № № 20186-00 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112654333 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 226 | точка измерения №25 4Ф 6 кВ | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№464 зав.№471 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1235 Госреестр № № 20186-00 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112654511 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 227 | точка измерения №26 5Ф 6 кВ | ТПОЛ 10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№27128 зав.№1116 Госреестр № 1261-02 | | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112659611 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 228 | точка измерения №27 6Ф 6 кВ | ТВЛМ-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 71685 зав.№70623 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 15478 Госреестр № № 20186-00 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112652221 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 229 | точка измерения №28 7Ф 6 кВ | ТЛМ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4562 зав.№1258 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 15478 Госреестр № № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112653561 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 230 | точка измерения №29 8Ф 6 кВ | ТЛЮ-10 Ктт=400/5 кл.т 0,2 S зав.№ 1615 зав.№1642 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1235 Госреестр № № 20186-00 | A1R-4OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 112649811 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 231 | точка измерения №30 10Ф 6 кВ | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 67819 зав.№48496 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 15478 Госреестр № № 20186-00 | EA05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112612211 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------------|--|---|---|---|---|------------------------|--|
| 232 | точка измерения №31 11Ф 6 кВ | ТПОЛ 10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6563 зав.№6525 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1235 Госреестр № № 20186-00 | ЕА05RL-P1-C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112612221 Госреестр № 16666-97 | УСІД RTU-327 НАSP.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 233 | точка измерения №32 Ф 6 кВ "Ленино" | ТВЛМ-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6569 зав.№6593 Госреестр № 1856-63 | | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 112654165 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 234 | точка измерения №33 1 ТСН-6кВ | T-0,66 Ктт=400/5 кл.т. 0,5S зав.№4561 зав.№12258 зав.№12468 Госреестр № 1276-59 | | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112654134 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 235 | точка измерения №34 2 ТСН-6кВ | T-0,66 Ктт=400/5 кл.т. 0,5S зав.№54585 зав.№4588 зав.№1558 Госреестр № 1276-59 | | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 112654231 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Карапчанка» | | | | | | | |
| 236 | точка измерения № 3 Ввод 27,5кВ 3Т | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34127 зав.№ 34192 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1465922 зав.№ 1465925 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 11116133 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 237 | точка измерения № 4 Ввод 27,5кВ 4Т | ТФН-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4922 зав.№ 4928 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1377350 зав.№ 1382837 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 11116223 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 238 | точка измерения № 5 Ф ДПП – Запад | ТФЗМ-35Б-1У1 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 50678 зав.№ 50920 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1465922 зав.№ 1465925 Госреестр № 912-54 | ЕА05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 11116313 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |
| 239 | точка измерения № 10 Ввод 10кВ 3Т | ТПЛ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1245 зав.№ 45659 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 45589 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 11116223 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 240 | точка измерения № 11 Ввод 10кВ 4Т | ТПЛ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12235 зав.№ 14489 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 112566 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 11122633 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|------------------------|
| 241 | точка измерения № 12 1Ф – 10кВ МПС | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4459 зав.№ 7899 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 45589 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 11117733 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП № 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 242 | точка измерения № 13 2Ф – 10кВ МПС | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 11559 зав.№ 48962 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 112566 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 11116678 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Жежемская» | | | | | | | |
| 243 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 1Т | ТВДМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7279 А зав.№ 7279 В Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 855417 зав.№ 855432 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081501358 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 244 | точка измерения № 5 В 27,5 кВ 2Т | ТВДМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7277 А зав.№ 7277 В Госреестр № 3634-89 | | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081501310 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 245 | точка измерения № 8 Ф ДПР «В» | ТВ-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5S зав.№ 5004 зав.№ 2365 Госреестр № 19720-00 | | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081501311 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 246 | точка измерения № 9 Ф ДПР «З» | ТВ-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5S зав.№ 59635 зав.№ 40102 Госреестр № 19720-00 | | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081501397 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 247 | точка измерения № 17 В 10 кВ 1Т | ТЛЮ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 5124 зав.№ 54233 Госреестр № 25433-03 | | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0027 Госреестр № 20186-00 | | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081501569 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная |
| 248 | точка измерения № 18 В 10 кВ 2Т | ТЛЮ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 14658 зав.№ 19653 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0028 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081501655 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 249 | точка измерения № 19 1Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2926 зав.№ 2928 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0027 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081501393 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 250 | точка измерения № 20 2Ф 10 кВ | ТЛЮ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 12455 зав.№ 10235 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0028 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081501333 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---------------------|--|--|--|--|---|------------------------|--|
| 251 | точка измерения № 21 3Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 22704 зав.№ 24428 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0027 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081501316 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 252 | точка измерения № 22 4Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 11381 зав.№ 3510 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0028 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081501181 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 253 | точка измерения № 23 5Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 30078 зав.№ 30071 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0027 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081500004 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 254 | точка измерения № 24 6Ф 10кВ | ТПЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28871 зав.№ 29079 Госреестр № 2363-68 | | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 081501368 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Киренга» | | | | | | | |
| 255 | точка измерения № 4 В 55 кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25155 зав.№ 25102 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270212 зав.№ 1269844 Госреестр № 912-70 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 640501654 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 256 | точка измерения № 5 В 55 кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25073 зав.№ 25222 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270095 зав.№ 1270083 Госреестр № 912-70 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 640501604 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 257 | точка измерения № 6 В 55 кВ 3Т 1 СШ | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25073 зав.№ 25222 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270212 зав.№ 1269844 Госреестр № 912-70 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 640501695 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 258 | точка измерения № 7 В 55 кВ 3Т 2 СШ | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25121 зав.№ 25134 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270095 зав.№ 1270083 Госреестр № 912-70 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 640501697 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 259 | точка измерения № 14 Ф ДПР-Запад | ТФЗМ-35 А-У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 36956 зав.№ 37188 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270212 зав.№ 1269844 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 640501691 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 260 | точка измерения № 15 Ф ДПР-Восток | ТФЗМ-35 А-У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 37177 зав.№ 37183 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270095 зав.№ 1270083 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 64050006 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|------------------------|
| ТП «Коршуниха» | | | | | | |
| 261 | точка измерения № 3 В 27,5 кВ 1Т | ТФН-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 45156 зав.№ 12545 Госреестр № 664-51 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 880553 зав.№ 880559 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 503366211 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП № 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 262 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 2Т | ТФН-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 21465 зав.№ 45466 Госреестр № 664-51 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 877278 зав.№ 880578 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 503366155 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 263 | точка измерения № 5 Ф ДПП-Запад | ТФН-35М ТФН-35В Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8051 зав.№ 40077 Госреестр № 26417-04 Госреестр № | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 880553 зав.№ 880559 Госреестр № 912-54 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 503366552 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 264 | точка измерения № 6 Ф ДПП-Вост | ТФН-35Н Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3140 зав.№ 3081 Госреестр № | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 877278 зав.№ 880578 Госреестр № 912-54 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 50339522 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 265 | точка измерения № 18 В 6 кВ 1Т | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,2S зав.№ 24563 зав.№ 98426 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1650 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 503369624 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 266 | точка измерения № 19 В 6 кВ 2Т | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,2S зав.№ 19535 зав.№ 19532 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1657 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 503366935 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 267 | точка измерения № 20 1Ф 6кВ | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 10165 зав.№ 10499 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1650 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 503366004 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 268 | точка измерения № 21 2Ф 6кВ | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 122549 зав.№ 101265 Госреестр № 25433-03 | | EA-05RL-P1C4 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 50336023 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 269 | точка измерения № 22 3Ф 6кВ | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 93144 зав.№ 15214 Госреестр № 25433-03 | | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 503366008 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|--|--|--|---|---|------------------------|
| ТП «Кунерма» | | | | | | |
| 270 | точка измерения № 5 В 55 кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25010 зав.№ 25045 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1275151 зав.№ 1270097 Госреестр № 912-70 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 935230542 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 HASP.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 271 | точка измерения № 6 В 55 кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25068 зав.№ 25057 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1269773 зав.№ 126790 Госреестр № 912-70 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 935231616 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 272 | точка измерения № 7 В 55 кВ 3Т 1 СШ | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25127 зав.№ 25181 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1275151 зав.№ 1270097 Госреестр № 912-70 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 9352305363 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 273 | точка измерения № 8 В 55 кВ 3Т 2 СШ | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 24965 зав.№ 24907 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1269773 зав.№ 126790 Госреестр № 912-70 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 9352354659 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 274 | точка измерения № 10 В 27,5 кВ РПТ ДПР | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 54625 зав.№ 78963 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1275151 зав.№ 1270097 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/1,5 зав.№ 935230500 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 275 | точка измерения № 16 Ф ДПР-Запад | ТФЗМ-35 А-У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 38221 зав.№ 38229 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1269773 зав.№ 126790 Госреестр № 912-70 | ЕА-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 935230007 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 276 | точка измерения № 17 Ф ДПР-Восток | ТФЗМ-35 А-У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 37172 зав.№ 38215 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1275151 зав.№ 1270097 Госреестр № 912-70 | ЕА-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 935230354 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 277 | точка измерения № 21 Вв РПТ ДПР 10 кВ | ТЛЮ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 54632 зав.№ 01562 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1789 Госреестр № 20186-00 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 935230014 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 278 | точка измерения № 22 2Ф 10 кВ | ТЛЮ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 54610 зав.№ 541613 Госреестр № 25433-03 | | ЕА-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 935230547 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 279 | точка измерения № 23 3Ф 10 кВ Электрокоте | ТЛЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4823 зав.№ 4962 Госреестр № 1276-59 | | ЕА-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 935230965 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----------------------|---|--|--|---|---|------------------------|--|
| 280 | точка измерения № 24 4Ф 10 кВ Вокзал | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4263 зав.№ 4251 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1787 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 935230058 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| ТП «Моргудон» | | | | | | | |
| 281 | точка измерения № 3 В 27,5 кВ 1Т | ТВДМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6551 А зав.№ 6551 В Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1139958 зав.№ 1139979 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230508 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 282 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 2Т | ТВДМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6553 А зав.№ 6553 В Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 831066 зав.№ 849062 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230509 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 283 | точка измерения № 8 Ф ДПР «В» | ТВ-35 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 56545 зав.№ 12411 Госреестр № 19720-00 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1139958 зав.№ 1139979 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230555 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 284 | точка измерения № 9 Ф ДПР «З» | ТВ-35 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 12356 зав.№ 54666 Госреестр № 19720-00 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 831066 зав.№ 849062 Госреестр № 912-54 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230594 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 285 | точка измерения № 10 Ф ДПР "Н-Б" | ТВДМ-35 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 24500 зав.№ 98401 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1139958 зав.№ 1139979 Госреестр № 912-70 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 11123095 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 286 | точка измерения № 21 В 10 кВ 1Т | ТЛЮ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 24666 зав.№ 21556 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1657 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230114 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 287 | точка измерения № 22 В 10 кВ 2Т | ТЛЮ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 24666 зав.№ 54633 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1650 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230653 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 288 | точка измерения № 23 1Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8445 зав.№ 8585 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1657 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230994 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|------------------------|--|
| 289 | точка измерения № 24 2Ф 10 кВ | ТВЛМ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 33145 зав.№ 53289 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1650 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230931 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 290 | точка измерения № 25 3Ф 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 01236 зав.№ 01585 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1657 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230522 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 291 | точка измерения № 26 4Ф 10кВ | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,2S зав.№ 96456 зав.№ 12656 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1650 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1112309635 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 292 | точка измерения № 27 5Ф 10кВ | ТЛЛ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5844 зав.№ 5896 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1657 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1112309656 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Невельская» | | | | | | | |
| 293 | точка измерения № 3 В 27,5 кВ 1Т | ТВДМ-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6393-3 зав.№ 6393-Ж Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 810610-Ж зав.№ 8140674-3 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 154230086 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 294 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 2Т | ТВДМ-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6391-3 зав.№ 6391-Ж Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 747488-Ж зав.№ 868513-3 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230128 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 295 | точка измерения № 5 Ф ДПР "Восток" | ТВД-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3534-3 зав.№ 6534-Ж Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 810610-Ж зав.№ 8140674-3 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230169 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 296 | точка измерения № 6 Ф ДПР "Запад" | ТВД-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6562-3 зав.№ 6562 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 747488-Ж зав.№ 868513-3 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 111230166 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 297 | точка измерения № 18 В 10 кВ 1Т | ТЛП-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 20047 зав.№ 29362 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 004 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 111230932 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------------|--|--|---|---|---|------------------------|--|
| 298 | точка измерения № 19 В 10 кВ 2Т | ТЛП-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4556 зав.№ 2642 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 005 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 111239345 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 299 | точка измерения № 20 1Ф 10 кВ | ТЛП-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 68862 зав.№ 71080 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 004 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 111230125 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 300 | точка измерения № 21 2Ф 10 кВ | ТЛЮ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,2S зав.№ 20124 зав.№ 5623 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 005 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 111230596 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 301 | точка измерения № 22 3Ф 10 кВ | ТЛЮ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,2S зав.№ 54623 зав.№ 554632 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 004 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 111230150 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 302 | точка измерения № 23 4Ф 10 кВ | ТЛП-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2857 зав.№ 1061 Госреестр № 1276-59 | | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 111230516 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Нижеудинск» | | | | | | | |
| 303 | точка измерения № 9 В 35кВ 3Т | ТВД-35/25 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 11034 зав.№ 11035 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1413145 зав.№ 1413250 Госреестр № 912-54 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020514897 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 304 | точка измерения № 10 Ф-РЭС Тулун 35кВ | ТВД-35/25 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 11036 зав.№ 11037 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1451134 зав.№ 982 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514898 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 305 | точка измерения № 11 В 27,5кВ 1Т | ТВД-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4537КБ зав.№ 4537З Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 804090 зав.№ 741894 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514899 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 306 | точка измерения № 12 В 27,5кВ 2Т | ТВД-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4567КБ зав.№ 4567З Госреестр № 3634-89 | | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514900 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 307 | точка измерения № 13 Ф ДПР "Запад" | ТВД-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4440КБ зав.№ 4440З Госреестр № 3634-89 | | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514901 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|------------------------|
| 308 | точка измерения № 14 Ф ДПР "Восток" | ТВ-35 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12859КБ зав.№ 128593 Госреестр № 4462-74 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 804090 зав.№ 741894 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514902 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП № 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 309 | точка измерения № 19 Ф СЦБ "Восток" | T-0,66 Ктт=200/5 кл.т.0,5S зав.№ 084305 зав.№ 084158 Госреестр № 22656-02 | | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517801 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 310 | точка измерения № 20 В 10кВ 1Т | ТЛП-10 Ктт=3000/5 кл.т.0,2S зав.№ 2456 зав.№ 2457 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4250 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514903 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 311 | точка измерения № 29 В 10кВ 1Т | ТЛП-10 Ктт=3000/5 кл.т.0,2S зав.№ 2178 зав.№ 658 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4251 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514904 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 312 | точка измерения № 30 В 10кВ 2Т | ТЛП-10 Ктт=3000/5 кл.т.0,2S зав.№ 1254 зав.№ 1255 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4250 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514905 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 313 | точка измерения № 31 В 10кВ 3Т | ТЛО-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 526 зав.№ 1058 Госреестр № 25433-03 | | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514906 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 314 | точка измерения № 32 1Ф 10кВ "ЗИЗКТ" | ТПОЛ 10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 21297 зав.№ 073 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4251 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514907 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 315 | точка измерения № 33 2Ф 10кВ "ЗИЗКТ" | ТПОЛ 10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 210 зав.№ 004 Госреестр № 1261-02 | | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020514908 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 316 | точка измерения № 34 1Ф 10кВ "ВСЖД" | ТПОЛ 10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 4568 зав.№ 1222 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4250 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514909 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 317 | точка измерения № 35 2Ф 10кВ "ВСЖД" | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1005 зав.№ 1052 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4251 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514910 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 318 | точка измерения № 36 3Ф 10кВ "ВСЖД" | ТВЛМ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 254 зав.№ 3014 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4250 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514911 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|------------------------|
| 319 | точка измерения № 37 4Ф 10кВ "Оптовик" | ТПОЛ 10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0125 зав.№ 4753 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4251 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514912 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 320 | точка измерения № 38 5Ф 10кВ "Транзит" | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 14258 зав.№ 14272 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4250 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514913 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 321 | точка измерения № 39 6Ф 10кВ "Транзит" | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28765 зав.№ 11335 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4251 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514914 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 322 | точка измерения № 40 7Ф 10кВ "Сибмикс" | ТПЛМ-10 ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 63369 зав.№ 152 Госреестр № 2363-68 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4250 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514915 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 323 | точка измерения № 41 8Ф 10кВ "Сибмикс" | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4285 зав.№ 380 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4251 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514916 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 324 | точка измерения № 42 Ф 10кВ А Б/К | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4555 зав.№ 4755 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4250 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514917 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 325 | точка измерения № 43 Ф 10кВ Б Б/К | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0165 зав.№ 222 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4251 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514918 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 326 | точка измерения № 44 Ф 10кВ А "Сл.ф-ка." | ТПОЛ 10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 41523 зав.№ 42438 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4250 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514919 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 327 | точка измерения № 45 Ф 10кВ Б "Сл.ф-ка." | ТПОЛ 10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 14720 зав.№ 14721 Госреестр № 1261-02 | | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514920 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|--|--|--|---|---|------------------------|
| 328 | точка измерения № 46 Ф 10кВ "Очистные" | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7811 зав.№ 112 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4251 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514921 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП № 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 329 | точка измерения № 47 Ф 10кВ "Рубахино" РЭС | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 53216 зав.№ 4857 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4250 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514922 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 330 | точка измерения № 48 17Ф 10кВ "Транзит" | ТЛО-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,2S зав.№ 900 зав.№ 1233 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4251 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514923 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 331 | точка измерения № 49 18Ф 10кВ "Транзит" | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 182 зав.№ 74299 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4250 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514924 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 332 | точка измерения № 50 1,2 ТСН 10кВ "Подогрев" | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1200 зав.№ 477 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4251 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020514925 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| ТП «Ния» | | | | | | |
| 333 | точка измерения № 6 В 55кВ 1Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0111 зав.№ 0112 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 0120 зав.№ 144478 Госреестр № 912-54 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517853 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |
| 334 | точка измерения № 7 В 55кВ 2Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0113 зав.№ 0114 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 9994 зав.№ 9995 Госреестр № 912-70 | ЕА05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517854 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |
| 335 | точка измерения № 8 В 55кВ 3Т 1СШ | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0115 зав.№ 0116 Госреестр № 3689-73 | | ЕА05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517855 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |
| 336 | точка измерения № 9 В 55кВ 3Т 2СШ | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0117 зав.№ 0116 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 9999 зав.№ 9991 Госреестр № 912-70 | ЕА05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517856 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|---|---|------------------------|
| 337 | точка измерения № 16 Ф ДПР-Запад | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0118 зав.№ 0119 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 9999 зав.№ 9991 Госреестр № 912-70 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517857 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 HASP.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 338 | точка измерения № 17 Ф ДПР-Восток | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0120 зав.№ 0121 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 9992 зав.№ 9993 Госреестр № 912-70 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517858 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 339 | точка измерения № 21 Вв 10кВ 4РПТ | ТЛО-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 5422 зав.№ 5423 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4777 Госреестр № 20186-00 | EA05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517859 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 340 | точка измерения № 22 В 10кВ от 1Т | ТЛО-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 5424 зав.№ 5425 Госреестр № 25433-03 | | A2R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020514926 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 341 | точка измерения № 23 В 10кВ от 2Т | ТЛО-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 5426 зав.№ 5427 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4077 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020514927 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 342 | точка измерения № 24 В 10кВ от 3Т | ТЛО-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 5428 зав.№ 5429 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4071 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020514928 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 343 | точка измерения № 25 1Ф Поселок-10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5430 зав.№ 5431 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4777 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517860 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 344 | точка измерения № 26 2Ф Вокзал-10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5432 зав.№ 5433 Госреестр № 1276-59 | | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517861 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 345 | точка измерения № 27 3Ф ООО Сиб. Лес- 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5434 зав.№ 5435 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4071 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517862 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 346 | точка измерения № 28 4Ф ООО Сиб. Лес- 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5436 зав.№ 5437 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4777 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517863 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----------------------|--|--|---|---|---|------------------------|--|
| 347 | точка измерения № 29 5Ф Поселок 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5438 зав.№ 5439 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4077 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-PIC3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517864 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 HASP № 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 348 | точка измерения № 30 6Ф ООО Сиб. Лес- 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5440 зав.№ 5441 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4071 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-PIC3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011517865 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Новочунка» | | | | | | | |
| 349 | точка измерения № 8 В 27,5кВ 1Т | ТВДМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6519-Ж зав.№ 6391-К Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 821289 зав.№ 845635 Госреестр № 912-54 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515000 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 350 | точка измерения № 9 В 27,5кВ 2Т | ТВДМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6518-Ж зав.№ 6518-К Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 821299 зав.№ 829647 Госреестр № 912-54 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515001 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 351 | точка измерения № 10 Ф ДПР "Восток" | ТВДМ-35 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7258-К зав.№ 7258-3 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 821289 зав.№ 845635 Госреестр № 912-54 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515002 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 352 | точка измерения № 11 Ф ДПР "Запад" | ТВДМ-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6571-К зав.№ 6571-3 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 821299 зав.№ 829647 Госреестр № 912-54 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515003 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 353 | точка измерения № 23 В 10кВ 1Т | ТПЛ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 865 зав.№ 866 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4703 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515004 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 354 | точка измерения № 24 В 10кВ 2Т | ТПЛ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 867 зав.№ 868 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4704 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515005 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 355 | точка измерения № 25 1Ф 10кВ | ТПФМ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8788 зав.№ 6849 Госреестр № 814-53 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4703 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515006 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 356 | точка измерения № 26 2Ф 10кВ | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,2S зав.№ 869 зав.№ 870 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4704 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515007 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|---|---|---|---|---|------------------------|
| 357 | точка измерения № 27 3Ф 10кВ | ТОЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4662 зав.№ 4745 Госреестр № 6009-77 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4703 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515008 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1608 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 358 | точка измерения № 28 5Ф 10кВ | ТПФМ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8812 зав.№ 8880 Госреестр № 814-53 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4704 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515009 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 359 | точка измерения № 29 6Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 16047 зав.№ 3630 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4703 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515010 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 360 | точка измерения № 30 Ф 10кВ "Резерв" | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 16125 зав.№ 16126 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4704 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515011 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| ТП «Нюра» | | | | | | |
| 361 | точка измерения № 3 В 35кВ 1Т | ТВ-35 Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2033 зав.№ 2034 Госреестр № 4462-74 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 800541 зав.№ 800542 Госреестр № 912-54 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515012 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 362 | точка измерения № 4 В 35кВ 2Т | ТВ-35 Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2035 зав.№ 2036 Госреестр № 4462-74 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 800453 зав.№ 800454 Госреестр № 912-54 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515013 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 363 | точка измерения № 5 1Ф 35кВ | ТФНД-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 175 зав.№ 188006 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 800541 зав.№ 800542 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515014 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 364 | точка измерения № 6 2Ф 35кВ | ТФНД-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7884 зав.№ 566 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 800453 зав.№ 800454 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515015 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 365 | точка измерения № 7 3Ф 35кВ | ТФНД-35 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5116 зав.№ 5117 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 800541 зав.№ 800542 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515016 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 366 | точка измерения № 8 4Ф 35кВ | ТФНД-35 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5118 зав.№ 5119 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 800453 зав.№ 800454 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515017 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 367 | точка измерения № 9 В 27,5кВ 1Т | ТВ-35 Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4558 зав.№ 1448 Госреестр № 19720-00 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 42201 зав.№ 42202 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515018 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----------------------|--|--|---|---|---|------------------------|--|
| 368 | точка измерения № 10 В 27,5кВ 2Т | ТВ-35 Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4666 зав.№ 1835 Госреестр № 19720-00 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 42203 зав.№ 42204 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515019 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 369 | точка измерения № 11 Ф ДПР "Запад" | ТВ-35 Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4667 зав.№ 4668 Госреестр № 19720-00 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 42201 зав.№ 42202 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515020 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 370 | точка измерения № 12 Ф ДПР "Восток" | ТВД-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 10085 зав.№ 10086 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 42203 зав.№ 42204 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515021 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Облепиха» | | | | | | | |
| 371 | точка измерения № 3 В 27,5 кВ 1Т | ТВД-35 Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4907Ж зав.№ 4907К Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 901940 зав.№ 863156 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515022 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 372 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 2Т | ТВД-35 Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4486Ж зав.№ 4486К Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1498726 зав.№ 741900 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515023 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 373 | точка измерения № 5 Ф ДПР "Восток" | ТВД-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4716Ж зав.№ 4716К Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 901940 зав.№ 863156 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515024 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 374 | точка измерения № 6 Ф ДПР "Запад" | ТВД-35 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4726Ж зав.№ 4726К Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1498726 зав.№ 741900 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515025 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 375 | точка измерения № 16 В 10 кВ 1Т | ТЛП-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1234 зав.№ 1235 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5001 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 020515026 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 376 | точка измерения №17 В 10 кВ 2Т | ТЛП-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1236 зав.№ 1237 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5002 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515027 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 377 | точка измерения № 18 1Ф-10 кВ | ТПФМ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 30486 зав.№ 30473 Госреестр № 814-53 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5001 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515028 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------------------|---------------------------------------|--|--|---|---|------------------------|--|
| 378 | точка измерения № 19 2Ф-10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 40249 зав.№ 40418 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5002 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515029 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП № 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 379 | точка измерения № 20 3Ф-10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 22 зав.№ 15536 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5001 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515030 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 380 | точка измерения № 21 Ф СЦБ 10 кВ | ТК-20 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 121056 зав.№ 121057 зав.№ 121058 Госреестр № 1407-60 | | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515031 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 381 | точка измерения № 22 5Ф-10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 41208 зав.№ 90159 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5002 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515032 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Огневка» | | | | | | | |
| 382 | точка измерения № 8 Ввод 27,5кВ 1Т | ТВД-35 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 98015 зав.№ 98016 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2122 зав.№ 2123 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515033 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 383 | точка измерения № 9 Ввод 27,5кВ 2Т | ТВД-35 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 98017 зав.№ 98018 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2124 зав.№ 2425 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 020515034 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 384 | точка измерения № 12 Ф ДПР "В" | ТВДМ-35 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5004 зав.№ 5005 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2122 зав.№ 2123 Госреестр № 912-54 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011519500 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 385 | точка измерения № 13 Ф ДПР "З" | ТВДМ-35 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5006 зав.№ 5007 Госреестр № 3634-89 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2124 зав.№ 2425 Госреестр № 912-54 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 011519501 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Подкаменная» | | | | | | | |
| 386 | точка измерения № 6 В 27,5 кВ 1Т | ТФЗМ-35Б Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34128 зав.№ 34144 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449292 зав.№ 1466148 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082517 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|---|---|------------------------|
| 387 | точка измерения № 7 В 27,5 кВ 2Т | ТФЗМ-35Б Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34132 зав.№ 34147 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449178 зав.№ 1449290 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 01082518 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 388 | точка измерения № 14 Ф"Шаманка" - 35 кВ | ТФН-35Н Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 14567 зав.№ 14589 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449766 зав.№ 1449098 Госреестр № 912-70 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав. № 01082520 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 389 | точка измерения № 15 Ф 10 кВ 1РПТ | ТПОЛ-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34568 зав.№ 37895 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 7890 Госреестр № 912-70 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав. № 01082519 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 390 | точка измерения № 16 В 10 кВ 1Т | ТЛО-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 21566 зав.№ 21570 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1154 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав. № 01082521 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 391 | точка измерения № 17 В 10 кВ 2Т | ТЛО-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 21554 зав.№ 21558 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1154 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав. № 01082522 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 392 | точка измерения № 18 1Ф 10 кВ | ТПЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 76497 зав.№ 252 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1154 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 01082523 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 393 | точка измерения № 19 11Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 21497 зав.№ 8587 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 7890 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 01082524 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 394 | точка измерения № 20 16Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8807 зав.№ 8812 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1154 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 01082525 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 395 | точка измерения № 21 1 ТСН - 10 кВ | Т-0,66 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 98705 зав.№ 98711 зав.№ 98707 Госреестр № 15698-96 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 01082526 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 396 | точка измерения № 22 2 ТСН - 10 кВ | Т-0,66 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 98712 зав.№ 98716 зав.№ 98713 Госреестр № 15698-96 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 01082527 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 397 | точка измерения № 23 3 ТСН - 10 кВ | Т-0,66 Ктт=750/5 кл.т. 0,5S зав.№ 98709 зав.№ 98710 зав.№ 98708 Госреестр № 15698-96 | | A1R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав. № 01082528 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----------------------|---|--|--|---|---|------------------------|--|
| 398 | точка измерения № 24 Ф 0,4 кВ "магазин. Андр." | Т-0,66 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 98719 зав.№ 98715 зав.№ 98718 Госреестр № 15698-96 | | A1R-40L-C25-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав. № 01082529 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 399 | точка измерения № 25 Ф 0,4 кВ "поселок" | Т-0,66 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 98721 зав.№ 98722 зав.№ 98724 Госреестр № 15698-96 | | A1R-40L-C25-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав. № 01082531 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 400 | точка измерения № 26 Ф 0,23 кВ "бойлер бани" | Т-0,66 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 98725 зав.№ 98723 зав.№ 98726 Госреестр № 15698-96 | | A1R-40L-C25-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав. № 01082530 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Половина» | | | | | | | |
| 401 | точка измерения № 3 В 35 кВ 1Т | ТФЗМ-35-У1 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 70161 зав.№ 10163 зав.№ 70178 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1453912 зав.№ 1463921 зав.№ 1463919 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082534 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 402 | точка измерения № 4 В 35 кВ 2Т | ТФЗМ-35-У1 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 70323 зав.№ 70318 зав.№ 70334 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1207195 зав.№ 1207114 зав.№ 1207532 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082532 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 403 | точка измерения № 5 1Ф 35 кВ | ТОЛ-35-2 Ктт=50/5 кл.т. 0,2S зав.№ 45698 зав.№ 45680 зав.№ 45691 Госреестр № 21256-03 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1453912 зав.№ 1463921 зав.№ 1463919 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 02134910 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 404 | точка измерения №6 3Ф 35 кВ | ТФНД-35 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 76590 зав.№ 76591 зав.№ 76594 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1207195 зав.№ 1207114 зав.№ 1207532 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 02134912 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 405 | точка измерения №7 4Ф 35 кВ | ТФЗМ-35А-У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3468 зав.№ 3654 зав.№ 3425 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1207195 зав.№ 1207114 зав.№ 1207532 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 02134911 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 406 | точка измерения № 8 В 27,5 кВ 1Т | ТФЗМ-35-У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34090 зав.№ 34097 зав.№ 34070 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449294 зав.№ 1449297 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082534 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 407 | точка измерения № 9 В 27,5 кВ 2Т | ТФЗМ-35-У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34095 зав.№ 34096 зав.№ 34073 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449295 зав.№ 1449288 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082535 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|--|---|------------------------|
| 408 | точка измерения № 18 В 10 кВ 1РПТ | ТПЛ-10-3 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 70161 зав.№ 70163 зав.№ 70178 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1232 Госреестр № 912-70 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082539 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 409 | точка измерения № 19 В 10 кВ 2РПТ | ТПЛ-10-3 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 70323 зав.№ 70318 зав.№ 70334 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1235 Госреестр № 912-70 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082540 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 410 | точка измерения № 20 10Ф 10 кВ | ТПЛ-10-3 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9019 зав.№ 26832 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1235 Госреестр № 912-70 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082539 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 411 | точка измерения № 21 11Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1082 зав.№ 1043 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1235 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 02134914 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 412 | точка измерения № 22 12Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 72133 зав.№ 2036 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1232 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 02134915 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 413 | точка измерения № 23 13Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9022 зав.№ 9045 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1232 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082540 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 414 | точка измерения № 24 14Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 19528 зав.№ 15243 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1235 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 02134917 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 415 | точка измерения № 25 15Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2036 зав.№ 1897 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1232 Госреестр № 912-70 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082541 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 416 | точка измерения № 26 16Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6321 зав.№ 10475 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1232 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 02134918 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 417 | точка измерения № 27 17Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9082 зав.№ 2304 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1232 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 02134919 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---------------------|--|--|---|--|---|------------------------|--|
| 418 | точка измерения № 28 1ТСН-10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=30/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0640 Госреестр № 1276-59 ТПЛМ-10 Ктт=30/5 кл.т. 0,5 зав.№ 89158 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1232 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 02134920 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 HASP.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 419 | точка измерения № 29 2ТСН-10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=30/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1156 зав.№ 656 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1235 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 02134921 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 420 | точка измерения № 33 Ф ДОМА-0,23 кВ | Т-0,66 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 20362 зав.№ 20365 зав.№ 20366 Госреестр № 15698-96 | | A2R-40L-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082542 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 421 | точка измерения № 34 Ф ГАР.КООП-0,23 | Т-0,66 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 20367 зав.№ 20369 зав.№ 20368 Госреестр № 15698-96 | | A2R-40L-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082543 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Рассоха» | | | | | | | |
| 422 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 1Т | ТФЗМ-35Б Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34129 зав.№ 34124 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449293 зав.№ 1449291 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082543 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 423 | точка измерения № 5 В 27,5 кВ 2Т | ТФЗМ-35Б Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34034 зав.№ 34066 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449218 зав.№ 1419298 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082545 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 424 | точка измерения № 14 В 10 кВ 1Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 15393 зав.№ 153353 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 6628 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082544 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 425 | точка измерения № 15 В 10 кВ 2Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 39200 зав.№ 40242 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 6644 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082547 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 426 | точка измерения № 16 1Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5622 зав.№ 5612 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 6628 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082548 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 427 | точка измерения № 17 11Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5822 зав.№ 58422 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 6644 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082549 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 428 | точка измерения № 18 16Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8478 зав.№ 5998 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 6628 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082550 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------------|--|--|---|--|---|------------------------|--|
| 429 | точка измерения № 19 1 ТСН-10 кВ | ТК-20 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1654 зав.№ 1635 зав.№ 1638 Госреестр № 6891-85 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082551 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 430 | точка измерения № 20 2 ТСН-10 кВ | ТК-20 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1655 зав.№ 1667 зав.№ 1665 Госреестр № 6891-85 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082552 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Рудногорск» | | | | | | | |
| 431 | точка измерения № 3 В 27,5 кВ 1Т | ТОЛ-35-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 034 зав.№ 0308 зав. № 0389 Госреестр № 1261-02 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1175913 зав.№ 1181337 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082555 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 432 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 2Т | ТОЛ-35-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 036 зав.№ 037 зав.№ 039 Госреестр № 1261-02 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1275219 зав.№ 1284773 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082556 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 433 | точка измерения № 5 Ф ДПР-Запад | ТФЗМ-35 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2358 зав.№ 21245 зав.№ 2134 Госреестр № 1261-02 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1275219 зав.№ 1284773 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134923 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 434 | точка измерения № 12 В 10 кВ 1Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=400/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4788 зав.№ 4756 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 966 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082557 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 435 | точка измерения № 13 В 10 кВ 2Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4789 зав.№ 4786 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 958 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082558 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 436 | точка измерения № 14 1Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 54789 зав.№ 45632 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 966 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082559 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 437 | точка измерения № 15 2Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 54754 зав.№ 45636 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 966 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082560 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 438 | точка измерения № 16 3Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 54346 зав.№ 55690 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 966 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082561 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|---|---|---|--|---|------------------------|
| ТП «Ручей» | | | | | | |
| 439 | точка измерения № 4 В 35 кВ 1Т | ТФНД-35М Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 10919 зав.№ 11137 зав.№ 11486 Госреестр № | НАМИ-35 УХЛ1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 89768 Госреестр № 19813-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082565 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП № 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 440 | точка измерения № 5 В 35 кВ 2Т | ТФНД-35М Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 11717 зав.№ 13911 зав.№ 14121 Госреестр № | НАМИ-35 УХЛ1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 89767 Госреестр № 19813-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082566 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 441 | точка измерения № 6 1Ф-35 кВ | ТФН-35М Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8327 зав.№ 12587 Госреестр № 21256-03 | НАМИ-35 УХЛ1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 89767 Госреестр № 19813-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134925 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 442 | точка измерения № 7 2Ф-35 кВ | ТФН-35М Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8118 зав.№ 8128 Госреестр № 21256-03 | НАМИ-35 УХЛ1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 89768 Госреестр № 19813-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134926 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 443 | точка измерения № 8 В 27,5 кВ 1Т | ТФНД-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 11916 зав.№ 12254 зав.№ 12268 Госреестр № | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1054831 зав.№ 1054862 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082567 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 444 | точка измерения № 9 В 27,5 кВ 2Т | ТФНД-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12004 зав.№ 12008 зав.№ 12529 Госреестр № | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1054815 зав.№ 1058836 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082568 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 445 | точка измерения № 10 Ф ДПР-Запад | ТФН-35М Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 10811 зав.№ 12301 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1054815 зав.№ 1058836 Госреестр № 912-54 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134927 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 446 | точка измерения № 11 Ф ДПР-Восток | ТФН-35М Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1189 зав.№ 1195 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1054831 зав.№ 1054862 Госреестр № 912-54 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134928 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 447 | точка измерения № 22 В 6 кВ 1Т | ТЛО-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 9856 зав.№ 98567 Госреестр № 3690-73 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 759 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082570 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 448 | точка измерения № 23 В 6 кВ 2Т | ТЛО-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 98590 зав.№ 98456 Госреестр № 3690-73 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 760 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082570 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----------------------|--|--|--|--|---|------------------------|--|
| 449 | точка измерения № 24 1Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 98534 зав.№ 98459 Госреестр № 3690-73 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 759 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134930 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 450 | точка измерения № 25 2Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=600/5 кл.т. 0,2S зав.№ 98276 зав.№ 98480 Госреестр № 3690-73 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 760 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134931 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 451 | точка измерения № 26 3Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 982123 зав.№ 984569 Госреестр № 3690-73 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 759 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134932 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 452 | точка измерения № 27 4Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=600/5 кл.т. 0,2S зав.№ 982145 зав.№ 984529 Госреестр № 3690-73 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 760 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134933 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Семигорск» | | | | | | | |
| 453 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 1Т | ТФНД-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9770 зав.№ 9767 зав.№ 9769 Госреестр № | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1259140 зав.№ 1054709 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082572 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 454 | точка измерения № 5 В 27,5 кВ 2Т | ТФНД-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9763 зав.№ 9715 зав.№ 9718 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1054698 зав.№ 1263103 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082573 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 455 | точка измерения № 6 Ф ДПР-Запад | ТФН-35М Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 11183 зав.№ 11066 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1259140 зав.№ 1054709 Госреестр № 912-54 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134935 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 456 | точка измерения № 7 Ф ДПР-Восток | ТФН-35М Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12353 зав.№ 12363 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1054698 зав.№ 1263103 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134936 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |
| 457 | точка измерения № 18 В 10 кВ 1Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1365 зав.№ 1364 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5417 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082575 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 458 | точка измерения № 19 В 10 кВ 2Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1323 зав.№ 1324 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5416 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082574 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----------------------|---------------------------------------|--|---|--|---|------------------------|--|
| 459 | точка измерения № 20 1Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 64430 зав.№ 64002 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5416 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134937 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 460 | точка измерения № 21 2Ф 10 кВ | ТПЛМ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 40696 зав.№ 33853 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5417 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134938 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 461 | точка измерения № 22 4Ф 10 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4378 зав.№ 4379 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 5416 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134939 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Слюдянка» | | | | | | | |
| 462 | точка измерения № 7 В 27,5кВ 3Т | ТФНД-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 216455 зав.№ 1254110 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 254565 зав.№ 656444 Госреестр № 912-54 | A1R-3AL-C8-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1080009 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 463 | точка измерения № 8 В 27,5кВ 4Т | ТФНД-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 21100 зав.№ 54163 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 01525 зав.№ 54225 Госреестр № 912-54 | A1R-3AL-C8-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1080118 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 464 | точка измерения № 9 Ф ДПР - Восток | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 01232 зав.№ 54222 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 254565 зав.№ 656444 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1080088 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 465 | точка измерения № 17 Ф1 - 35 кВ | ТВ-35 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 54333 зав.№ 36255 Госреестр № 19720-00 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1464812 зав.№ 1413016 зав.№ 1143512 Госреестр № 912-70 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1080034 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 466 | точка измерения № 18 В 35 кВ 1Т | ТВ-35 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 595634 зав.№ 01545 Госреестр № 19720-00 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 972119 зав.№ 1143509 зав.№ 960832 Госреестр № 912-70 | A2R-4AL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1080154 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 467 | точка измерения № 19 В 35 кВ 2Т | ТВ-35 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 564210 зав.№ 125456 Госреестр № 19720-00 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1464812 зав.№ 1413016 зав.№ 1143512 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 10809141 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 468 | точка измерения № 20 В 35 кВ 4Т | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 10014 зав.№ 01222 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 972119 зав.№ 1143509 зав.№ 960832 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 10800954 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|------------------------|
| 469 | Точка измерения № 21 2Ф 35кВ Перевал | ТФЗМ-35Б-1 У1 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12120 зав.№ 212129 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1464812 зав.№ 1413016 зав.№ 1143512 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 10809525 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 470 | точка измерения № 22 Ф 35 кВ Зун-Мурино | ТФЗМ-35Б-1 У1 ТФНД-35 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 36875 зав.№ 12612 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 972119 зав.№ 1143509 зав.№ 960832 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1080077 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 471 | точка измерения № 23 В 10 кВ 1Т | ТЛП-10 Ктт=750/5 кл.т. 0,2S зав.№ 12213 зав.№ 22363 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 9444 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 10805452 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 472 | точка измерения № 24 В 10 кВ 2Т | ТЛП-10 Ктт=750/5 кл.т. 0,2S зав.№ 56536 зав.№ 54322 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 02155 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 10800349 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 473 | точка измерения № 25 В 10 кВ 3Т | ТЛП-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 52255 зав.№ 02105 Госреестр № 30709-05 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 9444 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 10800115 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 474 | точка измерения № 26 1Ф 10кВ | ТПЛМ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 510235 зав.№ 212555 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 02155 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 10809634 Госреестр № 14555-02№ | | Активная Реактивная |
| 475 | точка измерения № 27 2Ф 10кВ | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 65332 зав.№ 512330 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 9444 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1080003 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 476 | точка измерения № 28 3Ф 10кВ | ТЛЮ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 101255 зав.№ 121022 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 02155 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 10801157 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 477 | точка измерения № 29 4Ф 10кВ | ТОЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1004 зав.№ 32551 Госреестр № 7069-02 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 9444 Госреестр № 20186-00 | A1R-4OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 1080088 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 478 | точка измерения № 30 5Ф 10кВ | ТЛЮ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,2S зав.№ 15421 зав.№ 1364 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 02155 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 1080002 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----------------------|--|--|---|---|---|------------------------|--|
| 479 | точка измерения № 33 Ф бойлер от ТСН-3 0,4кВ | Т-0,66 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 5200 зав.№ 52001 зав.№ 52015 Госреестр № 22656-02 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 10801616 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 480 | точка измерения № 34 Ф население от ТСН-3 0,4 кВ | Т-0,66 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 56412 зав.№ 00041 зав.№ 542323 Госреестр № 22656-02 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 10800965 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 481 | точка измерения № 35 Ф 0,4 кВ ООО "Брик" | Т-0,66 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 5009 зав.№ 59434 зав.№ 56333 Госреестр № 22656-02 | | A1R-4OL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 10809645 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 482 | точка измерения № 36 ТСН-1 от ОРУ - 0,23 кВ | Т-0,66 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 54224 зав.№ 54623 зав.№ 65200 Госреестр № 22656-02 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 108006512 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 483 | точка измерения № 37 ТСН-2 от ОРУ - 0,23 кВ | Т-0,66 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 5243 зав.№ 5244 зав.№ 5244 Госреестр № 22656-02 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 10800964 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Суховская» | | | | | | | |
| 484 | точка измерения №3 В 27,5 кВ 1Т | ТФЗМ-35-Б У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34142 зав.№ 34119 зав.№ 34120 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1321813 зав.№ 1449326 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082639 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 485 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 2Т | ТФЗМ-35-Б У1 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34141 зав.№ 34121 зав.№ 34137 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449318 зав.№ 1449317 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082640 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 486 | точка измерения № 15 В 10 кВ 1Т | ТПЛ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 24329 зав.№ 7840 Госреестр № 22192-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1675 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082641 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 487 | точка измерения № 16 В 10 кВ 2Т | ТПЛ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 7842 зав.№ 24330 Госреестр № 22192-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 484 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082642 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 488 | точка измерения № 17 11Ф 10 кВ | ТПЛУ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 06379 зав.№ 42405 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1675 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-PIС3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134980 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---------------------------|--|--|--|--|---|------------------------|--|
| 489 | точка измерения № 18 12Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3837 зав.№ 74890 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1675 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134981 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 490 | точка измерения № 19 13Ф 10 кВ | ТПЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 76410 зав.№ 23011 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 484 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134982 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 491 | точка измерения № 20 16Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 54530 зав.№ 244 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1675 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134983 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 492 | точка измерения № 21 1 ТСН - 10 кВ | ТПЛУ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25605 зав.№ 27701 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 484 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134984 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 493 | точка измерения № 22 2 ТСН - 10 кВ | ТПФМУ-10.600 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 04436 зав.№ 51687 Госреестр № 814-53 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1675 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082645 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 494 | точка измерения № 24 Ф "Дома" - 0,23 кВ | T-0,66 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 54789 зав.№ 54796 зав.№ 54798 Госреестр № 814-53 | | A2R-4OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082646 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Тайшет-Восток» | | | | | | | |
| 495 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 1Т | ТФЗМ-35Б Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25194 зав.№ 25179 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1165430 зав.№ 1168954 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082640 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 496 | точка измерения № 5 В 27,5 кВ 2Т | ТФЗМ-35Б Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 24141 зав.№ 24279 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 747463 зав.№ 862587 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082641 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 497 | точка измерения № 7 Ф ДПР «Лена» | ТФЗМ-35А-У1 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 37103 зав.№ 37407 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1165430 зав.№ 1168954 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082642 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 498 | точка измерения № 8 Ф ДПР «Восток» | ТОЛ-35-2 Ктт=50/5 кл.т. 0,2S зав.№ 14792 зав.№ 14795 Госреестр № 21256-03 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 747463 зав.№ 862587 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082643 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 499 | точка измерения № 19 В 10 кВ 1Т | ТПОЛ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5466 зав.№ 5858 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 542 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082644 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|---|--|---|------------------------|--|
| 500 | точка измерения № 20 В 10 кВ 2Т | ТПОЛ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5469 зав.№ 5865 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 544 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082646 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 501 | точка измерения № 21 1Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9285 зав.№ 1264 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 544 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082647 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 502 | точка измерения № 22 2Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3957 зав.№ 9289 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 542 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082648 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 503 | точка измерения № 23 3Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 8000 зав.№ 6068 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 544 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082649 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 504 | точка измерения № 24 4Ф 10 кВ | ТЛК-10-5У3 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 01435 зав.№ 01433 Госреестр № 9143-01 | НАМИ-10-95 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 542 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082650 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 505 | точка измерения № 25 5Ф 10 кВ | ТОЛ-10-2У2 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 858 зав.№ 850 Госреестр № 7069-02 | НАМИ-10-95 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 544 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082651 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Гайшет-Запад» | | | | | | | |
| 506 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 1Т | ТВД-35МКП Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4264-Ж зав.№ 4264-К Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270103 зав.№ 1270058 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082650 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 507 | точка измерения № 5 В 27,5 кВ 2Т | ТВД-35МКП Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4281-Ж зав.№ 4281-К Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270206 зав.№ 1270099 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082651 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 508 | точка измерения № 6 Ф ДПР "Запад" | ТВД-35МКП Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4670-Ж зав.№ 4670-К Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270103 зав.№ 1270058 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082651 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 509 | точка измерения № 7 Ф ДПР "Восток" | ТВД-35МКП Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4651-Ж зав.№ 4651-К Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270206 зав.№ 1270099 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082652 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 510 | точка измерения № 8 Ф СЦБ "Абакан" | ТВДМ-35 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 826 зав.№ 827 Госреестр № 3642-73 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270206 зав.№ 1270099 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082653 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|---|--|---|------------------------|
| 511 | Точка измерения № 22 1В - 10 кВ 1Т | ТЛО-10-3 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1204 зав.№ 1205 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2042 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082654 Госреестр № 14555-02 | УСЦД RTU-327 НАСП.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 512 | точка измерения № 23 1В - 10 кВ 2Т | ТЛО-10-3 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1207 зав.№ 1206 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2043 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082655 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 513 | точка измерения № 24 2В - 10 кВ 1Т | ТЛО-10-3 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1208 зав.№ 1209 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2042 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082656 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 514 | точка измерения № 25 2В - 10 кВ 2Т | ТЛО-10-3 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1210 зав.№ 1211 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2043 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082657 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 515 | точка измерения № 26 1Ф-10 кВ | ТПЛ-10У2 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 58009 зав.№ 39435 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2042 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082658 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 516 | точка измерения № 27 3Ф-10 кВ | ТПЛ-10У2 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 62464 зав.№ 62353 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2043 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082659 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 517 | точка измерения № 28 4Ф-10 кВ | ТВЛМ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 18737 зав.№ 18776 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2042 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082660 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 518 | точка измерения № 29 11Ф-10 кВ | ТВЛМ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 18875 зав.№ 18745 Госреестр № 1856-63 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2042 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082661 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 519 | точка измерения № 30 12Ф-10 кВ | ТПОЛ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 18945 зав.№ 18965 Госреестр № 1261-02 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2043 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082662 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 520 | точка измерения № 31 13Ф-10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 24893 зав.№ 24895 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2042 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082663 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 521 | точка измерения № 32 14Ф-10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 24898 зав.№ 24898 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2043 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082664 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|------------------------|
| 522 | точка измерения № 33 СЦБ "Запад"-10 кВ | ТПЛМ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 14932 зав.№ 14953 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2042 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082665 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP.№ 1609 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 523 | точка измерения № 34 В6 кВ 2Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 34568 зав.№ 34524 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2043 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082666 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 524 | точка измерения № 35 В6 кВ 1Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 34578 зав.№ 34526 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2042 Госреестр № 20186-00 | A1R-3OL-C29-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082667 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 525 | точка измерения № 36 1Ф-6 кВ | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 35098 зав.№ 22792 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2043 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082668 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 526 | точка измерения № 37 2Ф-6 кВ | ТЛМ-10-1У3 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 0426 зав.№ 0353 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2042 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082670 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 527 | точка измерения № 38 4Ф-6 кВ | ТПЛМ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 83245 зав.№ 83350 Госреестр № 2363-68 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2043 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082671 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 528 | точка измерения № 39 5Ф-6 кВ | ТПЛ-10У3 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 32818 зав.№ 09822 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2043 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082672 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| ТП «Тубинская» | | | | | | |
| 529 | точка измерения № 3 В 27,5кВ 1Т | ТФЗМ-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34146 зав.№ 34190 зав.№ 34193 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1465923 зав.№ 1465924 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082577 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP.№ 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 530 | точка измерения № 4 В 27,5кВ 2Т | ТФЗМ-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 34185 зав.№ 34191 зав.№ 34194 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1465923 зав.№ 1465924 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082576 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 531 | точка измерения № 5 Ф ДПП-Запад | ТФЗМ-35 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9803 зав.№ 70552 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1465923 зав.№ 1465924 Госреестр № 912-54 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134944 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---------------------|---|---|---|--|---|------------------------|--|
| 532 | точка измерения № 6 Ф ДПР-Восток | ТФЗМ-35 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 37882 зав.№ 39527 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1465923 зав.№ 1465924 Госреестр № 912-54 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134945 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 HASP № 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 533 | точка измерения № 11 В 10кВ РПТ | ТЛО-10-1 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 37843 зав.№ 39522 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14456 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134946 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 534 | точка измерения № 12 1Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 37222 зав.№ 39546 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14455 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082577 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 535 | точка измерения № 13 2Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 37880 зав.№ 35690 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14455 Госреестр № 20186-00 | A2R-4OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082578 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Тулوشка» | | | | | | | |
| 536 | точка измерения № 4 В 27,5кВ 1Т | ТВД-35 МКП Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4635-ж зав.№ 4635-з Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1258790 зав.№ 1258822 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082580 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 537 | точка измерения № 5 В 27,5кВ 2Т | ТВД-35 МКП Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4638-ж зав.№ 4638-з Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1238984 зав.№ 220328 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082581 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 538 | точка измерения № 6 Ф ДПР «Запад» | ТВД-35 МКП Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4434-Ж зав.№ 4434-З Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1258790 зав.№ 1258822 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C4- кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082582 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 539 | точка измерения № 7 Ф ДПР «Восток» | ТВД-35 МКП Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4459-Ж зав.№ 4459-З Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1238984 зав.№ 220328 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082584 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 540 | точка измерения № 10 1,2 ТСН 27,5 кВ Освещ.дом | Т-0,66 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 457890 зав.№ 436859 зав.№ 444690 Госреестр № 15698-96 | | A2R-4OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082585 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|-------------------------------------|--|---|--|---|------------------------|
| ТП «Турма» | | | | | | |
| 541 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 1Т | ТФНД-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5331 зав.№ 5298 зав.№ 5321 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1120534 зав.№ 1120539 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082587 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП № 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 542 | точка измерения № 5 В 27,5 кВ 2Т | ТФНД-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5324 зав.№ 5762 зав.№ 5287 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1120523 зав.№ 1120522 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082588 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 543 | точка измерения № 8 Ф ДПР «В» | ТФНД-35М Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5324 зав.№ 5762 зав.№ 5287 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1120534 зав.№ 1120539 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134947 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 544 | точка измерения № 9 Ф ДПР «З» | ТФНД-35М Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5324 зав.№ 5762 зав.№ 5287 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1120523 зав.№ 1120522 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134948 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 545 | точка измерения № 18 В 10 кВ 1Т | ТЛП-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 12987 зав.№ 12988 Госреестр № 3689-73 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 987 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082589 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 546 | точка измерения № 19 В 10 кВ 2Т | ТЛП-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 12976 зав.№ 12979 Госреестр № 3689-73 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 990 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082590 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 547 | точка измерения № 20 1Ф 10 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=50/5 кл.т. 0,2S зав.№ 23987 зав.№ 23098 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 987 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134949 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 548 | точка измерения № 21 2Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 235098 зав.№ 235099 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 990 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134950 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 549 | точка измерения № 22 3Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6406 зав.№ 5978 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 987 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134951 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 550 | точка измерения № 23 4Ф 10 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=75/5 кл.т. 0,2S зав.№ 6457 зав.№ 6458 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 987 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134952 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 551 | точка измерения № 24 5Ф 10 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=50/5 кл.т. 0,2S зав.№ 64478 зав.№ 64348 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 990 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134953 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|--|---|---|--|---|------------------------|
| ТП «Ук» | | | | | | |
| 552 | точка измерения № 3 В 27,5 кВ 1Т | ТВД-35 МКП Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4603-К зав.№ 4603-3 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1284784 зав.№ 1395274 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082592 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP № 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 553 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 2Т | ТВД-35 МКП Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4606-К зав.№ 4606-3 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1275138 зав.№ 1275136 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082593 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 554 | точка измерения № 10 Ф ЦСБ «Запад» | ТПЛ-10У3 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 547 зав.№ 652 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 886 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082594 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 555 | точка измерения № 11 Ф ЦСБ «Восток» | ТПЛ-10У3 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1453 зав.№ 1037 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 889 Госреестр № 912-70 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082595 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 556 | точка измерения № 18 В 10 кВ 1Т | ТЛП-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 12989 зав.№ 12986 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 886 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082596 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 557 | точка измерения № 19 В 10 кВ 2Т | ТЛП-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 12991 зав.№ 12993 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 889 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082597 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 558 | точка измерения № 20 1Ф 10 кВ | ТПЛ-10У3 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 502 зав.№ 2672 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 889 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082598 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 559 | точка измерения № 21 2Ф 10 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=150/5 кл.т. 0,2S зав.№ 50224 зав.№ 54781 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 886 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082599 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 560 | точка измерения № 22 3Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 22367 зав.№ 22473 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 889 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082600 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 561 | точка измерения № 23 4Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3332 зав.№ 8304 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 886 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082601 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 562 | точка измерения № 24 5Ф 10 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=75/5 кл.т. 0,2S зав.№ 65790 зав.№ 76809 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 889 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082602 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 563 | точка измерения № 25 6Ф 10 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 65745 зав.№ 65478 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 886 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082603 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|--|--|---|---|---|------------------------|
| ТП «Улькан» | | | | | | |
| 564 | точка измерения № 6 В 55 кВ 1Т | ТФЗМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 23064 зав.№ 25076 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1278913 зав.№ 1270069 Госреестр № 912-70 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,070 зав.№ 02134986 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАSP № 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 565 | точка измерения № 7 В 55 кВ 2Т | ТФЗМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25117 зав.№ 25119 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270110 зав.№ 1270100 Госреестр № 912-70 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134987 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 566 | точка измерения № 8 В 55 кВ 3Т 1 СШ | ТФЗМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25048 зав.№ 25063 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1278913 зав.№ 1270069 Госреестр № 912-70 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134988 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 567 | точка измерения № 9 В 55 кВ 3Т 2 СШ | ТФЗМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25028 зав.№ 25071 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270110 зав.№ 1270100 Госреестр № 912-70 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134989 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 568 | точка измерения № 16 Ф ДПР-Запад | ТФЗМ-35А Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 38207 зав.№ 38218 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1278913 зав.№ 1270069 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134990 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 569 | точка измерения № 17 Ф ДПР-Восток | ТФЗМ-35А Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 36361 зав.№ 37161 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1270110 зав.№ 1270100 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134991 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 570 | точка измерения № 27 2Ф 35 кВ КЛТХ | ТФЗМ-35 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 38209 зав.№ 38211 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1272080 зав.№ 1272231 зав.№ 1272232 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134992 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 571 | точка измерения № 28 3Ф 35 кВ КЛТХ | ТФЗМ-35 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 37855 зав.№ 38209 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1272028 зав.№ 1272184 зав.№ 1272230 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134993 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 572 | точка измерения № 29 В 10 кВ 4РПТ | ТЛЮ-10-3 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 32459 зав.№ 32461 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4356 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134994 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 573 | точка измерения № 30 1Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3806 зав.№ 19262 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4358 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134995 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 574 | точка измерения № 31 2Ф 10 кВ Котельная | ТЛЮ-10-3 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 32447 зав.№ 32489 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4356 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134996 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|------------------------|--|
| 575 | точка измерения № 32 3Ф 10 кВ Вокзал | ТЛО-10-3 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 32421 зав.№ 32424 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4352 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134997 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАSP № 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 576 | точка измерения № 33 4Ф 10 кВ УКЭС | ТЛО-10-3 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 32425 зав.№ 32428 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4356 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134999 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 577 | точка измерения № 34 5Ф 10 кВ УКЭС | ТЛО-10-3 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 32433 зав.№ 32435 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4352 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135000 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 578 | точка измерения № 35 6Ф 10 кВ УКЭС | ТЛО-10-3 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 32445 зав.№ 32447 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4356 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135001 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 579 | точка измерения № 36 7Ф 10 кВ ИКП-39 | ТЛО-10-3 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 32446 зав.№ 32448 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4352 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135002 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 580 | точка измерения № 37 8Ф 10 кВ УКЭС | ТЛО-10-3 Ктт=300/5 кл.т. 0,2S зав.№ 32446 зав.№ 32448 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 4356 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135003 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Усолье-Сибирское» | | | | | | | |
| 581 | точка измерения №4 В 27,5 кВ 1Т | ТФЗМ-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 32489 зав.№ 32297 зав.№ 32363 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449801 зав.№ 1449200 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082603 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 582 | точка измерения № 5 В 27,5 кВ 2Т | ТФЗМ-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 32301 зав.№ 32290 зав.№ 32062 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1449302 зав.№ 1449290 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082604 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 583 | точка измерения № 14 В 10 кВ 1Т | ТЛО-10-3 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1301 зав.№ 1302 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2144 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082605 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 584 | точка измерения № 15 В 10 кВ 2Т | ТЛО-10-3 Ктт=1500/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1303 зав.№ 1304 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2145 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082606 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 585 | точка измерения № 16 5Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 46437 зав.№ 14886 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2144 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082607 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|------------------------|
| 586 | точка измерения № 17 10Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4990 зав.№ 5307 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2145 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082608 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 587 | точка измерения № 18 11Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 801 зав.№ 741 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2144 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134955 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 588 | точка измерения № 19 12Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3079 зав.№ 3078 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2145 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082609 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 589 | точка измерения № 20 14Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 811 зав.№ 876 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2144 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082611 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 590 | точка измерения № 21 15Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 805 зав.№ 828 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2145 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134956 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 591 | точка измерения № 22 16Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 2291 зав.№ 2318 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2145 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134957 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 592 | точка измерения № 23 17Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 10513 зав.№ 63836 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2144 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134958 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 593 | точка измерения № 24 1ТСН - 0,4 кВ | T-0,66 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 67904 зав.№ 67905 зав.№ 67908 Госреестр № 15698-96 | | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134959 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 594 | точка измерения № 25 2ТСН - 0,4 кВ | T-0,66 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 67915 зав.№ 67917 зав.№ 67914 Госреестр № 15698-96 | | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134960 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| ТП «Усть-Кут» | | | | | | |
| 595 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 1Т | ТФЗМ-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 10358 зав.№ 11958 зав.№ 11984 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1050222 зав.№ 1253075 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082673 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 596 | точка измерения № 5 В 27,5 кВ 2Т | ТФЗМ-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12203 зав.№ 12215 зав.№ 12293 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1047864 зав.№ 1054768 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082674 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|--|---|---|---|------------------------|
| 597 | точка измерения № 6 Ф ДПР-Запад | ТФЗМ-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7418 зав.№ 7426 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1050222 зав.№ 1253075 Госреестр № 912-54 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135005 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 598 | точка измерения № 7 Ф ДПР-Восток | ТФЗМ-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 10772 зав.№ 11048 Госреестр № 26419-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1047864 зав.№ 1054768 Госреестр № 912-54 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135006 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 599 | точка измерения № 18 В 6 кВ 1Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4521 зав.№ 4523 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1542 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135007 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 600 | точка измерения № 19 В 6 кВ 2Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4525 зав.№ 4526 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1544 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135008 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 601 | точка измерения № 20 1Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4527 зав.№ 4529 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1542 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135009 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 602 | точка измерения № 21 2Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4531 зав.№ 4533 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1544 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135010 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 603 | точка измерения № 22 3Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=400/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4534 зав.№ 4535 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1542 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135011 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 604 | точка измерения № 23 4Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=600/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4538 зав.№ 4539 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1544 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135012 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 605 | точка измерения № 24 5Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=300/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4541 зав.№ 4543 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1542 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135013 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 606 | точка измерения № 25 6Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=150/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4544 зав.№ 4545 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1542 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135014 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 607 | точка измерения № 26 7Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=150/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4546 зав.№ 4549 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1544 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135015 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |
| 608 | точка измерения № 27 8Ф 6 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4550 зав.№ 4551 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1542 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135016 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------------|---|---|--|---|---|------------------------|--|
| 609 | Точка измерения № 28 10Ф 6 кВ | ТЛО-10-3 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4553 зав.№ 4554 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1544 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135017 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП № 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| ТП «Харик» | | | | | | | |
| 610 | точка измерения № 4 В 35 кВ 1Т | ТВД-35 МКП Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9966 зав.№ 9966 зав.№ 9966 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 972417 зав.№ 932507 зав.№ 141329 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082674 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 611 | точка измерения № 5 В 35 кВ 2Т | ТВД-35 МКП Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9968 зав.№ 9968 зав.№ 9968 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1259581 зав.№ 975516 зав.№ 972555 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082675 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 612 | точка измерения № 6 1ф- 35 кВ «Игнино» | ТФЗМ-35А Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 43762 зав.№ 43728 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 972417 зав.№ 932507 зав.№ 141329 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082676 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 613 | точка измерения № 7 2ф-35 "Или" | ТФЗМ-35А У1 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 43304 зав.№ 43317 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1259581 зав.№ 975516 зав.№ 972555 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082677 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 614 | точка измерения № 8 3ф-35 "Уста-Када" | ТФЗМ-35А У1 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 35350 зав.№ 35342 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 972417 зав.№ 932507 зав.№ 141329 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082678 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 615 | точка измерения № 9 Ф 35 кВ 1 РПТ | ТВ-35-II-2 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1459 зав.№ 1461 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1259581 зав.№ 975516 зав.№ 972555 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082679 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 616 | точка измерения № 10 Ф 35 кВ 2 РПТ | ТВ-35-II-2 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1462 зав.№ 1464 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 972417 зав.№ 932507 зав.№ 141329 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082680 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 617 | точка измерения № 11 В 27,5 кВ 1Т | ТВД-35 МКП Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4569-3 зав.№ 4569-3 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1259102 зав.№ 1259121 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082681 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 618 | точка измерения № 12 В 27,5 кВ 2Т | ТВД-35 МКП Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4565-3 зав.№ 4565-3 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1404937 зав.№ 1232048 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082682 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----------------------|--|---|---|--|---|------------------------|--|
| 619 | точка измерения № 13 ф ДПР-"Запад" | ТВД-35 МКП Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4461-3 зав.№ 4461-К Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1259102 зав.№ 1259121 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082683 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП № 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 620 | точка измерения № 14 ф ДПР-"Восток" | ТВД-35 МКП Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4443-3 зав.№ 4443-К Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1404937 зав.№ 1232048 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082684 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Хребтовая» | | | | | | | |
| 621 | точка измерения № 4 В 27,5кВ 1Т | ТФНД-35 М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9771 зав.№ 9765 зав.№ 9764 Госреестр № 3689-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1054708 зав.№ 1053540 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082686 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 622 | точка измерения № 5 В 27,5кВ 2Т | ТФН-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9988 зав.№ 9717 зав.№ 9768 Госреестр № 664-51 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1274990 зав.№ 1275158 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082687 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 623 | точка измерения № 6 Ф ДПР-Запад | ТФН-35 М Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7291 зав.№ 7256 Госреестр № 29713-05 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1274990 зав.№ 1275158 Госреестр № 912-54 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135018 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 624 | точка измерения № 7 Ф ДПР-Восток | ТФН-35 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7102 зав.№ 7435 Госреестр № 664-51 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1054708 зав.№ 1053540 Госреестр № 912-54 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135019 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 625 | точка измерения № 8 Ф ДПР-Игирма | ТФЗМ-35А Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 54237 зав.№ 54393 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1054708 зав.№ 1053540 Госреестр № 912-54 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135020 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 626 | точка измерения № 21 В 10кВ 1Т | ТЛМ-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 24156 зав.№ 214896 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1457 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082688 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 627 | точка измерения № 22 В 10 кВ 2Т | ТЛО-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 541236 зав.№ 515495 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1454 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082689 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 628 | точка измерения № 23 1Ф 10 кВ | ТЛО-10-3 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 541478 зав.№ 515424 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1457 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135021 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 629 | точка измерения № 24 3Ф 10 кВ | ТЛО-10-3 Ктт=30/5 кл.т. 0,2S зав.№ 541479 зав.№ 515426 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1454 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082690 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------------|---|---|---|--|---|------------------------|--|
| 630 | точка измерения № 25 5Ф 10 кВ | ТЛО-10-3 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 541654 зав.№ 515414 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1457 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135022 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 631 | точка измерения № 26 2Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 09 зав.№ 5418 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1454 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135023 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Худоеланская» | | | | | | | |
| 632 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 1Т | ТВД-35МКП Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4546-Ж зав.№ 4546-3 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1291287 зав.№ 1414624 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082613 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 633 | точка измерения № 5 В 27,5 кВ 2Т | ТВД-35МКП Ктт=750/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4547-Ж зав.№ 4547-3 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1291256 зав.№ 1414676 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082614 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 634 | точка измерения № 6 Ф ДПР «Запад» | ТВД-35МКП Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4562-Ж зав.№ 4562-3 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1291287 зав.№ 1414624 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082615 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 635 | точка измерения № 7 Ф ДПР «Восток» | ТВД-35МКП Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4444-Ж зав.№ 4444-3 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 У1 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1291256 зав.№ 1414676 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082616 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 636 | точка измерения № 18 В 10 кВ 1Т | ТПЛ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 18591 зав.№ 19221 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 7043 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082617 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 637 | точка измерения № 19 В 10 кВ 2Т | ТПЛ-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 18598 зав.№ 19233 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 7047 Госреестр № 20186-00 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082619 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 638 | точка измерения № 20 Ф 10 кВ СЦБ «Восток» | Т-0,66 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 14509 зав.№ 14793 Госреестр № 15698-96 | | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134961 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 639 | точка измерения № 21 Ф 10 кВ СЦБ «Запад» | Т-0,66 Ктт=75/5 кл.т. 0,5S зав.№ 14378 зав.№ 14670 Госреестр № 15698-96 | | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134962 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 640 | точка измерения № 22 1Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 18939 зав.№ 16208 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 7047 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082621 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------|---------------------------------------|--|---|--|---|------------------------|--|
| 641 | точка измерения № 23 2Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1153 зав.№ 1232 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 7043 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082622 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 642 | точка измерения № 24 3Ф 10 кВ | ТПЛ-10 У3 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 064 зав.№ 9476 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 7047 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082623 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 643 | точка измерения № 25 4Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6135 зав.№ 6463 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 7047 Госреестр № 20186-00 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082624 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Черная» | | | | | | | |
| 644 | точка измерения № 4 В 35 кВ 1, 2 Т | ТФН-35М Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1908876 зав.№ 1908679 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 869354 зав.№ 862231 зав.№ 849463 Госреестр № 912-54 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082626 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 645 | точка измерения № 5 1Ф 35 кВ | ТФН-35М Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7422 зав.№ 7554 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 869354 зав.№ 862231 зав.№ 849463 Госреестр № 912-54 | A2R-3OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082627 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 646 | точка измерения № 6 В 27,5 кВ 1Т | ТФН-35 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ б/н зав.№ 4954 зав.№ 70409 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 880818 зав.№ 877253 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082627 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 647 | точка измерения № 7 В 27,5 кВ 2Т | ТФН-35М Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7941 зав.№ 7920 зав.№ 7699 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 880778 зав.№ 880737 Госреестр № 912-54 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082628 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 648 | точка измерения № 8 Ф ДПР-Запад | ТФН-35М Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7101 зав.№ 7618 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 880818 зав.№ 877253 Госреестр № 912-54 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134963 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 649 | точка измерения № 9 Ф ДПР-Восток | ТФН-35М Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 7177 зав.№ 8042 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 880778 зав.№ 880737 Госреестр № 912-54 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134964 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Чукша» | | | | | | | |
| 650 | точка измерения № 4 В 27,5 кВ 1Т | ТВДМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6462 зав.№ 6462 зав.№ 6462 Госреестр № 3642-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 128434 зав.№ 139545 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082629 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------|--------------------------------------|--|--|--|---|------------------------|--|
| 651 | точка измерения № 5 В 27,5 кВ 2Т | ТВДМ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6389 зав.№ 6389 зав.№ 6389 Госреестр № 3642-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1284745 зав.№ 1395236 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082630 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 652 | точка измерения № 8 Ф ДПР «В» | ТВДМ-35 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6558 зав.№ 6558 Госреестр № 3642-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 128434 зав.№ 139545 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134965 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 653 | точка измерения № 9 Ф ДПР «З» | ТВДМ-35 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6036 зав.№ 6036 Госреестр № 3642-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1284745 зав.№ 1395236 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134966 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 654 | точка измерения № 17 В 10 кВ 1Т | ТЛП-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 13145 зав.№ 12147 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 445 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082631 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 655 | точка измерения № 18 В 10 кВ 2Т | ТЛП-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 12996 зав.№ 12998 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 563 Госреестр № 20186-00 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082632 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 656 | точка измерения № 19 1Ф 10 кВ | ТЛП-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 41794 зав.№ 41761 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 445 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134967 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 657 | точка измерения № 20 2Ф 10 кВ | ТЛП-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3978 зав.№ 4021 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 563 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134968 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 658 | точка измерения № 21 3Ф 10 кВ | ТЛП-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 30094 зав.№ 24016 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 445 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134969 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| ТП «Чуна» | | | | | | | |
| 659 | точка измерения № 8 В 35 кВ 1Т | ТФН-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25489 зав.№ 25798 зав.№ 25775 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2012 зав.№ 2013 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082633 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 660 | точка измерения № 9 В 35 кВ 2Т | ТФН-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25445 зав.№ 25772 зав.№ 25792 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2047 зав.№ 2085 Госреестр № 912-70 | A1R-3AL-C29-T+ кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 01082634 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 661 | точка измерения № 10 В 27,5 кВ 1Т | ТФНД-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 48579 зав.№ 48786 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 20419 зав.№ 20418 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082635 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|--|---|---|------------------------|
| 662 | точка измерения № 11 В 27,5 кВ 2Т | ТФНД-35М Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 78946 зав.№ 78942 Госреестр № | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 20720 зав.№ 20722 Госреестр № 912-70 | A2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082636 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP.№ 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 663 | точка измерения № 14 ДПР «В» | ТФН-35М Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5933 зав.№ 5937 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 2046 зав.№ 20782 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134970 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 664 | точка измерения № 15 ДПР «З» | ТФН-35М Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5920 зав.№ 3955 Госреестр № 3690-73 | ЗНОМ-35-65 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 204674 зав.№ 207859 Госреестр № 912-70 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134971 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 665 | точка измерения № 22 В 10 кВ 1Т | ТЛО-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4872 зав.№ 4873 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 951 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082637 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 666 | точка измерения № 23 В 10 кВ 2Т | ТЛО-10-3 Ктт=1000/5 кл.т. 0,2S зав.№ 4887 зав.№ 4889 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 955 Госреестр № 20186-00 | A2R-4AL-C29-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082638 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 667 | точка измерения № 26 1Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9725 зав.№ 8255 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 951 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134972 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 668 | точка измерения № 27 2Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 5515 зав.№ 1558 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 955 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134973 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 669 | точка измерения № 28 3Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1601 зав.№ 1603 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 955 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134974 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 670 | точка измерения № 29 5Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1646 зав.№ 1648 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 951 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134975 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 671 | точка измерения № 30 8Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 6168 зав.№ 15087 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 955 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134976 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 672 | точка измерения № 31 10Ф 10 кВ | ТЛМ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 9254 зав.№ 9324 Госреестр № 2473-00 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 951 Госреестр № 20186-00 | EA-05RL-P1C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02134977 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|------------------------|
| ТП «Якурим» | | | | | | |
| 673 | точка измерения № 9 В 27,5 кВ 1Т | ТФЗМ-35А Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 24909 зав.№ 24916 зав.№ 24984 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1252295 зав.№ 1252299 Госреестр № 912-54 | А2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082691 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП № 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 674 | точка измерения № 10 В 27,5 кВ 2Т | ТФЗМ-35А Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 24945 зав.№ 24971 зав.№ 25049 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1252211 зав.№ 1252296 Госреестр № 912-54 | А2R-3AL-C8-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01082692 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 675 | точка измерения № 11 В 2х25 кВ 3Т | ТФЗМ-35А Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25037 зав.№ 25043 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1252295 зав.№ 1252299 Госреестр № 912-54 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135024 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 676 | точка измерения № 12 В 2х25 кВ 4Т | ТФЗМ-35А Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 25037 зав.№ 25043 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1252211 зав.№ 1252296 Госреестр № 912-54 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135025 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 677 | точка измерения № 13 Ф ДПР-Запад | ТФЗМ-35А Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 38229 зав.№ 38234 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1252295 зав.№ 1252299 Госреестр № 912-54 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135026 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 678 | точка измерения № 14 Ф ДПР-Восток | ТФЗМ-35А Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 37175 зав.№ 37196 Госреестр № 26417-04 | ЗНОМ-35 Ктн=27500/100 кл.т. 0,5 зав.№ 1252211 зав.№ 1252296 Госреестр № 912-54 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135027 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 679 | точка измерения № 27 В 10 кВ 1Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=600/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1310 зав.№ 1311 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3212 Госреестр № 20186-00 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135028 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 680 | точка измерения № 28 В 10 кВ 2Т | ТЛЮ-10-3 Ктт=600/5 кл.т. 0,2S зав.№ 1312 зав.№ 1313 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3213 Госреестр № 20186-00 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135029 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 681 | точка измерения № 29 1Ф 10 кВ | ТВЛМ-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 06991 зав.№ 97964 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3212 Госреестр № 20186-00 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135030 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 682 | точка измерения № 30 3Ф 10 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 699154 зав.№ 979641 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3213 Госреестр № 20186-00 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135031 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 683 | точка измерения № 31 4Ф 10 кВ | ТЛЮ-10-3 Ктт=100/5 кл.т. 0,2S зав.№ 699114 зав.№ 979626 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3212 Госреестр № 20186-00 | ЕА-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135032 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|---|---|--|--|---|------------------------|
| 684 | точка измерения № 32 5Ф 10 кВ | ТЛО-10-3 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 21495 зав.№ 21498 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3213 Госреестр № 20186-00 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135033 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2824 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 685 | точка измерения № 33 6Ф 10 кВ | ТЛО-10-3 Ктт=200/5 кл.т. 0,2S зав.№ 21475 зав.№ 21477 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3212 Госреестр № 20186-00 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135034 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 686 | точка измерения № 34 7Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4130 зав.№ 4268 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3213 Госреестр № 20186-00 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135035 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 687 | точка измерения № 35 9Ф 10 кВ | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 4775 зав.№ 4960 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 3212 Госреестр № 20186-00 | EA-05RAL-P3C3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 02135036 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| РП «Академическая» | | | | | | |
| 688 | точка измерения № 1 Ввод 10 кВ 1Т | ТВЛМ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 12561 зав.№ 12562 Госреестр № 1856-63 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14879 Госреестр № 831-53 | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01030987 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 689 | точка измерения № 2 Ввод 10 кВ 1РПТ | ТПЛ-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28906 зав.№ 28908 Госреестр № 1276-59 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 14879 Госреестр № 831-53 | A2R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5032 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 690 | точка измерения № 3 Фидер 10 кВ № 11 | ТЛМ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28731 зав.№ 28741 Госреестр № 2473-00 | | A2R-3-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5033 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 691 | точка измерения № 4 Ввод 6 кВ 1Т | ТПЛ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28732 зав.№ 28742 Госреестр № 1276-59 | НТМИ-6 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31292 Госреестр № 380-49 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5034 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 692 | точка измерения № 5 Фидер 6 кВ № 4 | ТЛМ-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28733 зав.№ 28743 Госреестр № 2473-00 | | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01031950 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 693 | точка измерения № 6 Фидер 35 кВ № 1 | ТОЛ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28734 зав.№ 28744 Госреестр № 21256-03 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 81292 зав.№ 81293 зав.№ 81294 Госреестр № 912-54 | EA05L-B-3 кл.т. 0,5S зав.№ 5036 Госреестр № 16666-97 | | Активная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|--|--|---|---|---|------------------------|
| РП «Большой Луг» | | | | | | |
| 694 | точка измерения № 1 Ввод 10 кВ 1Т | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28777 зав.№ 28778 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 51291 Госреестр № 20186-00 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5037 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП № 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 695 | точка измерения № 2 Ввод 10 кВ 2Т | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28779 зав.№ 28780 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 51292 Госреестр № 20186-00 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5038 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 696 | точка измерения № 3 Фидер 10 кВ № 1 | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28781 зав.№ 28782 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 51291 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5039 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 697 | точка измерения № 4 Фидер 10 кВ № 2 | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28783 зав.№ 28784 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 51292 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01030963 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 698 | точка измерения № 5 Фидер 10 кВ № 3 | ТПЛ-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1945 зав.№ 1993 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 51291 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5041 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 699 | точка измерения № 6 Фидер 10 кВ № 4 | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28785 зав.№ 28786 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 51292 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5042 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 700 | точка измерения № 7 Фидер 10 кВ № 6 | ТОЛ-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5 зав.№ 3824 зав.№ 5123 Госреестр № 7069-02 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 51292 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5043 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 701 | точка измерения № 8 Фидер 10 кВ № 11 | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28787 зав.№ 28788 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 51291 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01030921 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 702 | точка измерения № 9 Фидер 10 кВ № 13 | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28789 зав.№ 28790 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 51292 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 01031013 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 703 | точка измерения № 10 Фидер 10 кВ № 16 | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28791 зав.№ 28792 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 51292 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5046 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| РП «Вихоревка» МПС | | | | | | |
| 704 | точка измерения № 1 Ввод № 1 1Т 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28793 зав.№ 28794 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31293 Госреестр № 20186-00 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5047 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|---|--|---|--|---|------------------------|
| 705 | точка измерения № 2 Ввод № 2 1Т 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28795 зав.№ 28796 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31293 Госреестр № 20186-00 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5048 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 706 | точка измерения № 3 Ввод 2Т 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28797 зав.№ 28798 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31294 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5049 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 707 | точка измерения № 4 Ф-1 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28799 зав.№ 28800 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31293 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5050 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 708 | точка измерения № 5 Ф-2 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28801 зав.№ 28802 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31294 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5051 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 709 | точка измерения № 6 Ф-3 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28803 зав.№ 28804 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31293 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5052 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 710 | точка измерения № 7 Ф-4 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28805 зав.№ 28806 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31294 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5053 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 711 | точка измерения № 8 Ф-5 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28807 зав.№ 28808 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31293 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5054 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 712 | точка измерения № 9 Ф-6 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28809 зав.№ 28810 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31294 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5055 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 713 | точка измерения № 10 Ф-7 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28811 зав.№ 28812 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31293 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5056 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 714 | точка измерения № 11 Ф-8 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28813 зав.№ 28814 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31294 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5057 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| РП «Гришево» | | | | | | |
| 715 | точка измерения № 1 Ввод 10 кВ 1РПТ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28815 зав.№ 28816 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31298 Госреестр № 20186-00 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5058 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---------------------|---|--|--|---|---|------------------------|--|
| 716 | точка измерения № 2 Фидер 10 кВ № 11 | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28817 зав.№ 28818 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31298 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5059 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 717 | точка измерения № 3 Фидер 10 кВ № 16 | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28819 зав.№ 28820 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31298 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5060 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 718 | точка измерения № 4 Фидер 10 кВ ПМС | ТЛО-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28821 зав.№ 28822 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31298 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5061 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 719 | точка измерения № 5 Ввод 35 кВ "А" | ТОЛ-35 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28748 зав.№ 28758 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31299 зав.№ 31300 зав.№ 31301 Госреестр № 21257-01 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5062 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 720 | точка измерения № 6 Ввод 35 кВ "Б" | ТОЛ-35 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28748 зав.№ 28758 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31302 зав.№ 31303 зав.№ 31304 Госреестр № 21257-01 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5063 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| ПП «Забитуй» | | | | | | | |
| 721 | точка измерения № 1 Ввод 35 кВ 1Т | ТОЛ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28749 зав.№ 28759 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31305 зав.№ 31306 зав.№ 31307 Госреестр № 21257-01 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5064 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 722 | точка измерения № 2 Ввод 35 кВ 2Т | ТОЛ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28750 зав.№ 28760 Госреестр № 21256-03 | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 25505 зав.№ 25506 зав.№ 25507 Госреестр № 912-54 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5065 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 723 | точка измерения № 3 Фидер 35 кВ № 1 | ТОЛ-35 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28751 зав.№ 28761 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31305 зав.№ 31306 зав.№ 31307 Госреестр № 21257-01 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5066 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 724 | точка измерения № 4 Фидер 35 кВ № 2 | ТКВ-35 Ктт=300/5 кл.т. 0,5 зав.№ 29780 зав.№ 29794 Госреестр № | ЗНОМ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 25505 зав.№ 25506 зав.№ 25507 Госреестр № 912-54 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5067 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 725 | точка измерения № 5 Ввод 10 кВ 1Т | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28823 зав.№ 28824 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31898 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5068 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------------|---|--|---|---|---|------------------------|--|
| 726 | точка измерения № 6 Ввод 10 кВ 2Т | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28825 зав.№ 28826 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31899 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5069 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 727 | точка измерения № 7 Фидер 10 кВ № 11 | ТЛО-10 Ктт=30/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28827 зав.№ 28828 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31898 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5070 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 728 | точка измерения № 8 Фидер 10 кВ № 16 | ТЛО-10 Ктт=30/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28829 зав.№ 28830 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31899 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5071 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| РП «Максимовская» | | | | | | | |
| 729 | точка измерения № 1 Ввод 10 кВ Т 1 | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28831 зав.№ 28832 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31820 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5072 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 730 | точка измерения № 2 Ввод 10 кВ Т 2 | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28833 зав.№ 28834 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31821 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5073 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 731 | точка измерения № 3 Фидер 10 кВ № 1 | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28835 зав.№ 28836 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31820 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5074 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 732 | точка измерения № 4 Фидер 10 кВ № 2 | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28837 зав.№ 28838 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31821 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5075 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 733 | точка измерения № 5 Фидер 10 кВ № 3 | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28839 зав.№ 28840 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31820 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5076 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 734 | точка измерения № 6 Фидер 10 кВ № 4 | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28841 зав.№ 28842 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31821 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5077 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 735 | точка измерения № 7 Фидер 10 кВ № 11 | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28843 зав.№ 28844 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31820 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5078 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |
| 736 | точка измерения № 8 Фидер 10 кВ № 16 | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28845 зав.№ 28846 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31821 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5079 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------|--|--|--|---|---|------------------------|--|
| 737 | точка измерения № 9 ЧП Матвеев | Т-0,66 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 5000 зав.№ 5001 зав.№ 5002 Госреестр № 22656-02 | | ЕА05RL-B-4 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5080 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| РП «Мальга» | | | | | | | |
| 738 | точка измерения № 1 Ввод 35 кВ 1Т | ТОЛ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58766 зав.№ 58767 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31309 зав.№ 31310 зав.№ 31311 Госреестр № 21257-01 | ЕА05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5081 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 739 | точка измерения № 2 Ввод 35 кВ 2Т | ТОЛ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58766 зав.№ 58767 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31309 зав.№ 31310 зав.№ 31311 Госреестр № 21257-01 | ЕА05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5081 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 740 | точка измерения № 3 Фидер 35 кВ № 1 | ТОЛ-35 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58768 зав.№ 58769 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31309 зав.№ 31310 зав.№ 31311 Госреестр № 21257-01 | А2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5083 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 741 | точка измерения № 4 Фидер 35 кВ № 2 | ТОЛ-35 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58770 зав.№ 58771 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31309 зав.№ 31310 зав.№ 31311 Госреестр № 21257-01 | А2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5084 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 742 | точка измерения № 5 Ввод 10 кВ 1Т | ТЛО-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28770 зав.№ 28771 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31823 Госреестр № 20186-00 | А2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5085 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 743 | точка измерения № 6 Ввод 10 кВ 2Т | ТЛО-10 Ктт=2000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28772 зав.№ 28773 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 318238 Госреестр № 831-53 | А2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5086 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 744 | точка измерения № 7 Фидер 10 кВ № 11 | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28774 зав.№ 28775 Госреестр № 25433-03 | | А2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5087 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 745 | точка измерения № 8 Фидер 10 кВ № 12 | ТЛО-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28776 зав.№ 28777 Госреестр № 25433-03 | | А2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5088 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 746 | точка измерения № 9 Фидер 10 кВ № 13 | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28778 зав.№ 28779 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31823 Госреестр № 20186-00 | А2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5089 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 747 | точка измерения № 10 Фидер 10 кВ № 14 | ТПЛ-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1482 зав.№ 1448 Госреестр № 1276-59 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 318238 Госреестр № 831-53 | А2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5090 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------------|--|--|--|---|---|------------------------|--|
| 748 | точка измерения № 11 Фидер 10 кВ № 15 | ТПЛ-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5 зав.№ 1485 зав.№ 1449 Госреестр № 1276-59 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31823 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5091 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 749 | точка измерения № 12 Фидер 10 кВ № 16 | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28780 зав.№ 28781 Госреестр № 25433-03 | | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5092 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 750 | точка измерения № 13 Фидер 10 кВ № 17 | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28782 зав.№ 28783 Госреестр № 25433-03 | | A2R-4-OL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5093 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 751 | точка измерения № 14 ТСН-1 | ТК-20 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28772 зав.№ 28773 Госреестр № 1407-60 | EA05L-B-3 кл.т. 0,5S зав.№ 5094 Госреестр № 16666-97 | Активная | | | |
| 752 | точка измерения № 15 ТСН-2 | ТК-20 Ктт=600/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28774 зав.№ 28775 Госреестр № 1407-60 | EA05L-B-3 кл.т. 0,5S зав.№ 5095 Госреестр № 16666-97 | Активная | | | |
| ПП «Мерет» | | | | | | | |
| 753 | точка измерения № 1 Ввод № 1 35 кВ | ТОЛ-35 Ктт=400/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58775 зав.№ 58776 зав.№ 58777 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31320 зав.№ 31321 зав.№ 31322 Госреестр № 21257-01 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5096 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 754 | точка измерения № 2 Ввод № 2 35 кВ | ТОЛ-35 Ктт=400/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58778 зав.№ 58779 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31323 зав.№ 31324 зав.№ 31325 Госреестр № 21257-01 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5097 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |
| 755 | точка измерения № 3 Фидер № 1 35 кВ | ТФЗМ-35А Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28876 зав.№ 28877 Госреестр № 26417-04 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31320 зав.№ 31321 зав.№ 31322 Госреестр № 21257-01 | A2R-4-OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5098 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 756 | точка измерения № 4 Фидер № 2 35 кВ | ТФЗМ-35А Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28878 зав.№ 28879 Госреестр № 26417-04 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31323 зав.№ 31324 зав.№ 31325 Госреестр № 21257-01 | A2R-4-OL-C25-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5099 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 757 | точка измерения № 5 Фидер № 3 35 кВ | ТОЛ-35 Ктт=400/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58780 зав.№ 58782 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31320 зав.№ 31321 зав.№ 31322 Госреестр № 21257-01 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5100 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|--|---|------------------------|
| 758 | точка измерения № 6 Фидер № 4 35 кВ | ТФН-35 Ктт=400/5 кл.т. 0,5 зав.№31911 зав.№53425 Госреестр № 26417-04 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31323 зав.№ 31324 зав.№ 31325 Госреестр № 21257-01 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5101 Госреестр № 16666-97 | УСЦД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 759 | точка измерения № 7 Ввод № 1 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28786 зав.№ 28787 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31302 Госреестр № 831-53 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5102 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 760 | точка измерения № 8 Ввод № 2 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28788 зав.№ 28789 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31303 Госреестр № 831-53 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5103 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 761 | точка измерения № 9 Ф-1 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28790 зав.№ 28791 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31302 Госреестр № 831-53 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5104 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 762 | точка измерения № 10 Ф-2 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28792 зав.№ 28793 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31303 Госреестр № 831-53 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5105 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 763 | точка измерения № 11 Ф-3 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28794 зав.№ 28795 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31302 Госреестр № 831-53 | A1R-4-OL-C25-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5106 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 764 | точка измерения № 12 Ф-4 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28796 зав.№ 28797 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31303 Госреестр № 831-53 | A1R-4-OL-C25-T кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 5107 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 765 | точка измерения № 13 Ф-5 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28798 зав.№ 28799 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31302 Госреестр № 831-53 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5108 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 766 | точка измерения № 14 Ф-6 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28800 зав.№ 28801 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31303 Госреестр № 831-53 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5109 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 767 | точка измерения № 15 Ф-7 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28802 зав.№ 28803 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31302 Госреестр № 831-53 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5110 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 768 | точка измерения № 16 Ф-8 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28804 зав.№ 28805 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31303 Госреестр № 831-53 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5111 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|------------------------|--|
| 769 | точка измерения № 17 Ф-9 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28806 зав.№ 28807 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31302 Госреестр № 831-53 | ЕА05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5112 Госреестр № 16666-97 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 770 | точка измерения № 18 Ф-10 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28808 зав.№ 28809 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31303 Госреестр № 831-53 | ЕА05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5113 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 771 | точка измерения № 19 Ф-12 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28810 зав.№ 28811 Госреестр № 25433-03 | | ЕА05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5114 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 772 | точка измерения № 20 Ф-16 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28812 зав.№ 28813 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31302 Госреестр № 831-53 | ЕА05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5115 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 773 | точка измерения № 21 Ф-18 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 28814 зав.№ 28815 Госреестр № 25433-03 | НТМИ-10 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31303 Госреестр № 831-53 | ЕА05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5116 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| РП «Нижеудинск» ВРЗ | | | | | | | |
| 774 | точка измерения № 1 Ввод № 1 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48792 зав.№ 48793 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 33306 Госреестр № 20186-00 | ЕА05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5117 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 775 | точка измерения № 2 Ввод № 2 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=1500/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48794 зав.№ 48795 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 33307 Госреестр № 20186-00 | ЕА05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5118 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 776 | точка измерения № 3 Ф-1 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48796 зав.№ 48797 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 33306 Госреестр № 20186-00 | А2R-3-AL-C8-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5119 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 777 | точка измерения № 4 Ф-2 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48798 зав.№ 48799 Госреестр № 25433-03 | | ЕА05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5120 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 778 | точка измерения № 5 Ф-3 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48800 зав.№ 48801 Госреестр № 25433-03 | | А2R-3-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 2121 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | | |
| 779 | точка измерения № 6 Ф-4 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48802 зав.№ 48803 Госреестр № 25433-03 | | ЕА05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 6122 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|---|---|--|---|------------------------|
| 780 | точка измерения № 7 Ф-5 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48804 зав.№ 48805 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 33306 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5123 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 781 | точка измерения № 8 Ф-6 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48807 зав.№ 48808 Госреестр № 25433-03 | | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5124 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 782 | точка измерения № 9 Ф-7 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48809 зав.№ 48810 Госреестр № 25433-03 | | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5125 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 783 | точка измерения № 10 Ф-8 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48811 зав.№ 48812 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 33307 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5126 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 784 | точка измерения № 11 Ф-9 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48813 зав.№ 48814 Госреестр № 25433-03 | | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5127 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 785 | точка измерения № 12 Ф-10 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48815 зав.№ 48816 Госреестр № 25433-03 | | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5128 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 786 | точка измерения № 13 Ф-11 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48817 зав.№ 48818 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 33307 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5129 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 787 | точка измерения № 14 Ф-12 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48819 зав.№ 48820 Госреестр № 25433-03 | | A2R-3-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5130 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 788 | точка измерения № 15 Ф-13 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48821 зав.№ 48822 Госреестр № 25433-03 | | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5131 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |
| 789 | точка измерения № 16 Ф-14 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48823 зав.№ 48824 Госреестр № 25433-03 | РП «Слюдянка РЭС» | A2R-3-AL-C8-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5132 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная | |
| 790 | точка измерения № 1 Ввод Т 1 35 кВ | ТОЛ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58780 зав.№ 58781 Госреестр № 21256-03 | | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31328 зав.№ 31329 зав.№ 31330 Госреестр № 21257-01 | A2R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5133 Госреестр № 14555-02 | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|---|---|------------------------|
| 791 | точка измерения № 2 Ввод Т 2 35 кВ | ТОЛ-35 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58782 зав.№ 58783 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31331 зав.№ 31332 зав.№ 31333 Госреестр № 21257-01 | A2R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5134 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП № 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 792 | точка измерения № 3 Ввод Т 1 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48825 зав.№ 48826 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31320 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5135 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 793 | точка измерения № 4 Ввод Т 2 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=600/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48827 зав.№ 48828 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31321 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5136 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 794 | точка измерения № 5 Фидер КНС-1 10кВ | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48829 зав.№ 48830 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31320 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5137 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 795 | точка измерения № 6 Фидер КНС-2 10кВ | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48831 зав.№ 48832 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31321 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5138 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 796 | точка измерения № 7 Фидер-1 10 кВ (на ЦРП) | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48831 зав.№ 48832 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31322 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5139 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 797 | точка измерения № 8 Фидер-2 10 кВ (на ЦРП) | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48833 зав.№ 48834 Госреестр № 25433-03 | | A2R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5140 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 798 | точка измерения № 9 Фидер КТПН-14 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48835 зав.№ 48836 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31320 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5141 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 799 | точка измерения № 10 ТСН-1 | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48837 зав.№ 48838 Госреестр № 25433-03 | | A2R-3-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5142 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 800 | точка измерения № 11 ТСН-2 | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48839 зав.№ 48840 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31321 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5143 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 801 | точка измерения № 12 Ввод Т 1 (от Головной) | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48841 зав.№ 48842 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31322 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5144 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|------------------------|
| 802 | точка измерения № 13 Ввод Т 2 (от Головной) | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48843 зав.№ 48844 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31323 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5145 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 HASP.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 803 | точка измерения № 14 Фидер № 11 10 кВ Кольцо | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48845 зав.№ 48846 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31322 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5146 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 804 | точка измерения № 15 Фидер № 14 10 кВ Кольцо | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48847 зав.№ 48848 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31323 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5147 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 805 | точка измерения № 16 Фидер № 9 10 кВ Больница | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48849 зав.№ 48850 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31322 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5148 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 806 | точка измерения № 17 Фидер № 12 10 кВ Больница | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48851 зав.№ 48852 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31323 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5149 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 807 | точка измерения № 18 Фидер № 19 10 кВ Котельная | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48853 зав.№ 48854 Госреестр № 25433-03 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5150 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 808 | точка измерения № 19 Фидер № 24 10 кВ Котельная | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48855 зав.№ 48856 Госреестр № 25433-03 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5151 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 809 | точка измерения № 20 Фидер № 20 10 кВ (Горсеть) | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 48857 зав.№ 48858 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31322 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5152 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 810 | точка измерения № 21 ТСН-1 0,4 кВ | Т-0,66 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28828 зав.№ 28829 зав.№ 28830 Госреестр № 22656-02 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5153 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 811 | точка измерения № 22 ТСН-2 0,4 кВ | Т-0,66 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28831 зав.№ 28832 зав.№ 28833 Госреестр № 22656-02 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5154 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 812 | точка измерения № 23 Теплообменный пункт 0,4 кВ | ТК-20 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28776 зав.№ 28777 зав.№ 28778 Госреестр № 1407-60 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5155 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----------------------------|--|--|---|---|---|------------------------|--|
| 813 | точка измерения № 24 Теплообменный пункт (резерв) 0,4 кВ | ТК-20 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28779 зав.№ 28780 зав.№ 28781 Госреестр № 1407-60 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5156 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 814 | точка измерения № 25 Фидер ООО "Сибирь 1" 0,4 кВ | ТК-20 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28782 зав.№ 28783 зав.№ 28784 Госреестр № 1407-60 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5157 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 815 | точка измерения № 26 Фидер ООО "Сибирь 2" 0,4 кВ | ТК-20 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28785 зав.№ 28786 зав.№ 28787 Госреестр № 1407-60 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5158 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 816 | точка измерения № 27 Фидер ДК 0,4 кВ | ТК-20 Ктт=200/5 кл.т. 0,5 зав.№ 28788 зав.№ 28789 зав.№ 28790 Госреестр № 1407-60 | | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5159 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| РП «Тайшет» ЦРП РЭС | | | | | | | |
| 817 | точка измерения № 1 Ввод № 1 35 кВ | ТОЛ-35 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 2273 зав.№ 3814 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 129231 зав.№ 133857 зав.№ 125949 Госреестр № 21257-01 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5160 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 818 | точка измерения № 2 Ввод № 2 35 кВ | ТОЛ-35 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 2275 зав.№ 3815 Госреестр № 21256-03 | ЗНОЛ-35 Ктн=35000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 129238 зав.№ 133858 зав.№ 125950 Госреестр № 21257-01 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5161 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 819 | точка измерения № 3 Ввод № 1 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58836 зав.№ 58837 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31716 Госреестр № 20186-00 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5162 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 820 | точка измерения № 4 Ввод № 2 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58838 зав.№ 58839 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31717 Госреестр № 20186-00 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5163 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 821 | точка измерения № 5 Ф-1 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58840 зав.№ 58841 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31716 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5164 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 822 | точка измерения № 6 Ф-2 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58842 зав.№ 58843 Госреестр № 25433-03 | | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5165 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 823 | точка измерения № 7 Ф-4 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58844 зав.№ 58845 Госреестр № 25433-03 | | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5166 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------|---|--|---|---|---|------------------------|--|
| 824 | точка измерения № 8 Ф-6 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58846 зав.№ 58847 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31716 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5167 Госреестр № 14555-02 | УСПД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 825 | точка измерения № 9 Ф-7 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58848 зав.№ 58849 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31717 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5168 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 826 | точка измерения № 10 Ф-8 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=400/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58848 зав.№ 58849 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31716 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5169 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 827 | точка измерения № 11 Ф-9 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58850 зав.№ 58851 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=6000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31717 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5170 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 828 | точка измерения № 12 Ф-11 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58852 зав.№ 58853 Госреестр № 25433-03 | | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5171 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 829 | точка измерения № 13 Ф-13 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58854 зав.№ 58855 Госреестр № 25433-03 | | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5172 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 830 | точка измерения № 14 Ф-14 6 кВ | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58856 зав.№ 58857 Госреестр № 25433-03 | | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5173 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| РП «Тельма» | | | | | | | |
| 831 | точка измерения № 1 Ввод 10 кВ 1Т | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58858 зав.№ 58859 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31718 Госреестр № 20186-00 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5174 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 832 | точка измерения № 2 Ввод 10 кВ 2Т | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58860 зав.№ 58861 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31719 Госреестр № 20186-00 | EA05RAL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5175 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 833 | точка измерения № 3 Фидер 10 кВ № 11 | ТЛО-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58862 зав.№ 58863 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31718 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5176 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |
| 834 | точка измерения № 4 Фидер 10 кВ № 12 | ТЛО-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58864 зав.№ 58865 Госреестр № 25433-03 | | EA05RL-P1C-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5177 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------|---|--|---|---|---|------------------------|--|
| 835 | точка измерения № 5 Фидер 10 кВ № 13 | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58866 зав.№ 58867 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31719 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5178 Госреестр № 14555-02 | УСІД RTU-327 НАSP.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная | |
| 836 | точка измерения № 6 Фидер 10 кВ № 14 | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58868 зав.№ 58869 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31719 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5179 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 837 | точка измерения № 7 Фидер 10 кВ № 15 | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58870 зав.№ 58871 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31718 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5180 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 838 | точка измерения № 8 Фидер 10 кВ № 16 | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58872 зав.№ 58873 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31719 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5181 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 839 | точка измерения № 9 Фидер 10 кВ № 17 | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58874 зав.№ 58875 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31718 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5182 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 840 | точка измерения № 10 Фидер 10 кВ № 18 | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58876 зав.№ 58877 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31719 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-P1B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5183 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная | |
| 841 | точка измерения № 11 Фидер 10 кВ № 19 | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58878 зав.№ 58879 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31719 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5184 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| РП «Тыреть» | | | | | | | |
| 842 | точка измерения № 1 Ввод № 1 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58880 зав.№ 58881 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31721 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5185 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 843 | точка измерения № 2 Ввод № 2 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=1000/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58882 зав.№ 58883 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31722 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5186 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная | |
| 844 | точка измерения № 3 Ввод № 1 КРУН 10кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58884 зав.№ 58885 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31721 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5187 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |
| 845 | точка измерения № 4 Ввод № 2 КРУН 10кВ | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58886 зав.№ 58887 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31722 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5188 Госреестр № 16666-97 | Активная Реактивная | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|---|---|---|------------------------|
| 846 | точка измерения № 5 Ф-2 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=50/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58888 зав.№ 58889 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31722 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5189 Госреестр № 14555-02 | УСИД RTU-327 НАСП.№ 2848 Госреестр № 19495-03 | Активная Реактивная |
| 847 | точка измерения № 6 Ф-11 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=75/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58890 зав.№ 58891 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31721 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5190 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 848 | точка измерения № 7 Ф-13 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=100/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58892 зав.№ 58893 Госреестр № 25433-03 | | A2R-4-AL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5191 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 849 | точка измерения № 8 Ф-14 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=150/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58894 зав.№ 58895 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31722 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C25-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5192 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 850 | точка измерения № 9 Ф-15 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=200/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58896 зав.№ 58897 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31721 Госреестр № 20186-00 | A2R-4-OL-C29-T+ кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5193 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 851 | точка измерения № 10 Ф-16 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58898 зав.№ 58899 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31722 Госреестр № 20186-00 | A2R-3-OL-C4-T кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5194 Госреестр № 14555-02 | | Активная Реактивная |
| 852 | точка измерения № 11 Ф-17 10 кВ | ТЛО-10 Ктт=300/5 кл.т. 0,5S зав.№ 58900 зав.№ 58901 Госреестр № 25433-03 | НАМИ-10-95 УХЛ 2 Ктн=10000/100 кл.т. 0,5 зав.№ 31721 Госреестр № 20186-00 | EA05RL-B-3 кл.т. 0,5S/1,0 зав.№ 5195 Госреестр № 16666-97 | | Активная Реактивная |

Таблица 2

Метрологические характеристики ИК

| Приписанные погрешности измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго» | | | | | |
|---|-------|--|--------------------------------------|--|---|
| Номер п/п | cos φ | $\delta_{I(2)\%P_s}$ | $\delta_{5\%P_s}$ | $\delta_{20\%P_s}$ | $\delta_{100\%P_s}$ |
| | | $I_{I(2)\%} \% < I_{изм} \leq I_{5\%}$ | $I_{5\%} \% < I_{изм} \leq I_{20\%}$ | $I_{20\%} \% < I_{изм} \leq I_{100\%}$ | $I_{100\%} \% < I_{изм} \leq I_{120\%}$ |
| 1,12,13,31,32,45,46,69,70,102,103,129,130,148,149,222,223,297,298, 300,301,340-342,353,354,356,375,390,391,424,425,447,448,486,467, 511,512,523,524,556,557 ТТ-0,2S; ТН-0,5 Сч-0,2S | 1 | $\pm 1,26$ | $\pm 0,96$ | $\pm 0,90$ | $\pm 0,90$ |
| | 0,9 | $\pm 1,39$ | $\pm 1,05$ | $\pm 0,98$ | $\pm 0,98$ |
| | 0,8 | $\pm 1,55$ | $\pm 1,17$ | $\pm 1,07$ | $\pm 1,07$ |
| 2,20-22,25,26,53,71-73,78,112,164,169,170,176,177,181,182, 215,216,230,233,274,285,299,302,303,315,349-352,355,357-362, 388,389,401,402,426-428,462,463,468,477,499,500,518-522,610, 611,644,659,660 ТТ-0,5; ТН-0,5 Сч-0,2S | 1 | - | $\pm 1,87$ | $\pm 1,20$ | $\pm 1,03$ |
| | 0,9 | - | $\pm 2,36$ | $\pm 1,43$ | $\pm 1,18$ |
| | 0,8 | - | $\pm 2,91$ | $\pm 1,70$ | $\pm 1,36$ |
| 3,4,16,17,19,24,29,30,111,234,235,309,380,395,396,420,421,479,480, 482,483,540,593,594,638,639,737 ТТ-0,5S; Сч-0,5S | 1 | $\pm 2,31$ | $\pm 1,55$ | $\pm 1,42$ | $\pm 1,42$ |
| | 0,9 | $\pm 2,71$ | $\pm 1,75$ | $\pm 1,52$ | $\pm 1,52$ |
| | 0,8 | $\pm 3,18$ | $\pm 1,99$ | $\pm 1,64$ | $\pm 1,64$ |

| | | | | | |
|---|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5,18,397-400,481 TT-0,5S; Cч-0,2S | 1 | <u>+1,80</u> | <u>+1,03</u> | <u>+0,83</u> | <u>+0,83</u> |
| | 0,9 | <u>+2,28</u> | <u>+1,26</u> | <u>+0,96</u> | <u>+0,96</u> |
| | 0,8 | <u>+2,82</u> | <u>+1,53</u> | <u>+1,12</u> | <u>+1,12</u> |
| 6-11,14,15,23,27,28,33-44,47-52,54-57,60-68,74-77,79-89,97-101, 104-110,114-118,121-128,131-147,150-163,166,168,171-175,179, 180,183-199,202,204,206-208,210-214,217-221,224-229,231,232 .236-246,249,251-264,270-273,275,276,279-282,288,289,292-296, 304-308,314,316-329,331-338,343-348,363-374,377-379,381-387, 392-394,404-419,422,423,431-433,436-446,453-456,459,460, 464,465,469,470,474,475,484,485,488,497,501-510,515-517,525-532, 534-539,541-544,548,549,552-555,558,560,561,564-571,573, 581,582,585-592,595-598,612-614,617-626,631-635,640-643,645-653, 656-658,661-664,667-678,681,686-692,698,700,747, 748,755,756,758 TT-0,5; TH-0,5; Cч-0,5S | 1 | - | <u>+2,20</u> | <u>+1,67</u> | <u>+1,55</u> |
| | 0,9 | - | <u>+2,65</u> | <u>+1,85</u> | <u>+1,67</u> |
| | 0,8 | - | <u>+3,18</u> | <u>+2,08</u> | <u>+1,82</u> |
| 58,59,119,120,165,167,200,201,203,205,247,248,250,265-269,277,278, 283,284,286,287,290,291,310-313,330,339,376,403,434,435,449-452, 457,458,461,471-473,476,478,498,513,514,533,545-547,550-551,559, 562,563,572,574-580,583,584,599-609,615,616,627-630,636,637, 654,655,665,666,679,680,682-685 TT-0,2S; TH-0,5; Cч-0,5S | 1 | <u>+1,92</u> | <u>+1,50</u> | <u>+1,46</u> | <u>+1,46</u> |
| | 0,9 | <u>+2,01</u> | <u>+1,61</u> | <u>+1,53</u> | <u>+1,53</u> |
| | 0,8 | <u>+2,13</u> | <u>+1,73</u> | <u>+1,61</u> | <u>+1,61</u> |
| 90,91,429,430,810-816 TT-0,5; Cч-0,5S | 1 | - | <u>+2,11</u> | <u>+1,55</u> | <u>+1,42</u> |
| | 0,9 | - | <u>+2,56</u> | <u>+1,72</u> | <u>+1,52</u> |
| | 0,8 | - | <u>+3,08</u> | <u>+1,93</u> | <u>+1,64</u> |
| 92-96 TT-0,5; Cч-0,2S | 1 | - | <u>+1,76</u> | <u>+1,03</u> | <u>+0,83</u> |
| | 0,9 | - | <u>+2,26</u> | <u>+1,25</u> | <u>+0,96</u> |
| | 0,8 | - | <u>+2,80</u> | <u>+1,51</u> | <u>+1,12</u> |
| 178 TT-1,0; TH-0,5; Cч-0,5S | 1 | - | <u>+3,60</u> | <u>+2,20</u> | <u>+1,82</u> |
| | 0,9 | - | <u>+4,58</u> | <u>+2,63</u> | <u>+2,08</u> |
| | 0,8 | - | <u>+5,67</u> | <u>+3,14</u> | <u>+2,40</u> |
| 113 TT-1,0; TH-0,5 Cч-0,2S | 1 | - | <u>+3,41</u> | <u>+1,87</u> | <u>+1,41</u> |
| | 0,9 | - | <u>+4,42</u> | <u>+2,35</u> | <u>+1,72</u> |
| | 0,8 | - | <u>+5,53</u> | <u>+2,90</u> | <u>+2,08</u> |
| 209,466,694-697,699,701-736,738-746,749,750,753,754,757, 759-762,765-809,817-852 TT-0,5S; TH-0,5 Cч-0,5S | 1 | <u>+2,39</u> | <u>+1,67</u> | <u>+1,55</u> | <u>+1,55</u> |
| | 0,9 | <u>+2,79</u> | <u>+1,88</u> | <u>+1,67</u> | <u>+1,67</u> |
| | 0,8 | <u>+3,27</u> | <u>+2,14</u> | <u>+1,82</u> | <u>+1,82</u> |

| | | | | | |
|--|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 467,763,764 TT-0,5S; TH-0,5 Cч-0,2S | 1 | <u>+1,91</u> | <u>+1,20</u> | <u>+1,03</u> | <u>+1,03</u> |
| | 0,9 | <u>+2,39</u> | <u>+1,44</u> | <u>+1,18</u> | <u>+1,18</u> |
| | 0,8 | <u>+2,93</u> | <u>+1,71</u> | <u>+1,36</u> | <u>+1,36</u> |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|---|--------------|--------------|--------------|
| 693 ТТ-0,5; ТН-0,5 Сч-0,5S | 1 | - | <u>+2,20</u> | <u>+1,67</u> | <u>+1,55</u> |
| | 0,5 | - | <u>+5,66</u> | <u>+3,26</u> | <u>+2,62</u> |
| 751,752 ТТ-0,5; Сч-0,5S | 1 | - | <u>+2,11</u> | <u>+1,55</u> | <u>+1,42</u> |
| | 0,5 | - | <u>+5,51</u> | <u>+3,01</u> | <u>+2,29</u> |

Приписанные погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго»

| Номер п/п | cos φ | $\delta_{I(2)} \% P_s$ | $\delta_5 \% P_s$ | $\delta_{20} \% P_s$ | $\delta_{100} \% P_s$ |
|--|-------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | $I_{(2)} \% < I_{НЗМ} \leq I_5 \%$ | $I_5 \% < I_{НЗМ} \leq I_{20} \%$ | $I_{20} \% < I_{НЗМ} \leq I_{100} \%$ | $I_{100} \% < I_{НЗМ} \leq I_{120} \%$ |
| 1,12,13,31,32,45,46,69,70,102,103,129,130,148,149,222,223,297,298, 300,301,340-342,353,354,356,375,390,391,424,425,447,448,486,467, 511,512,523,524,556,557 ТТ-0,2S; ТН-0,5 Сч-0,5 | 0,9 | <u>+3,93</u> | <u>+2,44</u> | <u>+1,90</u> | <u>+1,83</u> |
| | 0,8 | <u>+2,89</u> | <u>+1,87</u> | <u>+1,48</u> | <u>+1,44</u> |
| 2,20-22,25,26,53,71-73,78,112,164,169,170,176,177,181,182, 215,216,230,233,274,285,299,302,303,315,349-352,355,357-362, 388,389,401,402,426-428,462,463,468,477,499,500,518-522,610, 611,644,659,660 ТТ-0,5; ТН-0,5 Сч-0,5 | 0,9 | - | <u>+6,53</u> | <u>+3,55</u> | <u>+2,66</u> |
| | 0,8 | - | <u>+4,51</u> | <u>+2,51</u> | <u>+1,95</u> |
| 3,4,16,17,19,24,29,30,111,234,235,309,380,395,396,420,421,479,480, 482,483,540,593,594,638,639,737 ТТ-0,5S; Сч-1,0 | 0,9 | <u>+8,29</u> | <u>+4,41</u> | <u>+2,84</u> | <u>+2,69</u> |
| | 0,8 | <u>+6,11</u> | <u>+3,43</u> | <u>+2,32</u> | <u>+2,23</u> |
| 5,18,397-400,481 ТТ-0,5S; Сч-0,5 | 0,9 | <u>+6,83</u> | <u>+3,49</u> | <u>+2,29</u> | <u>+2,23</u> |
| | 0,8 | <u>+4,73</u> | <u>+2,49</u> | <u>+1,67</u> | <u>+1,64</u> |
| 6-11,14,15,23,27,28,33-44,47-52,54-57,60-68,74-77,79-89,97-101, 104-110,114-118,121-128,131-147,150-163,166,168,171-175,179, 180,183-199,202,204,206-208,210-214,217-221,224-229,231,232, 236-246,249,251-264,270-273,275,276,279-282,288,289,292-296, 304-308,314,316-329,331-338,343-348,363-374,377-379,381-387, 392-394,404-419,422,423,431-433,436-446,453-456,459,460, 464,465,469,470,474,475,484,485,488,497,501-510,515-517,525-532, 534-539,541-544,548,549,552-555,558,560,561,564-571,573, 581,582,585-592,595-598,612-614,617-626,631-635,640-643,645-653, 656-658,661-664,667-678,681,686-692,698,700,747, 748, ,755,756,758 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1,0 | 0,9 | - | <u>+7,07</u> | <u>+3,93</u> | <u>+3,06</u> |
| | 0,8 | - | <u>+5,09</u> | <u>+2,98</u> | <u>+2,46</u> |
| 58,59,119,120,165,167,200,201,203,205,247,248,250,265-269,277,278, 283,284,286,287,290,291,310-313,330,339,376,403,434,435,449-452, 457,458,461,471-473,476,478,498,513,514,533,545-547,550-551,559, 562,563,572,574-580,583,584,599-609,615,616,627-630,636,637, 654,655,665,666,679,680,682-685 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1,0 | 0,9 | <u>+6,13</u> | <u>+3,64</u> | <u>+2,54</u> | <u>+2,37</u> |
| | 0,8 | <u>+4,83</u> | <u>+3,01</u> | <u>+2,18</u> | <u>+2,09</u> |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|---|--------------|--------------|--------------|
| 90,91,429,430,810-816 | 0,9 | - | <u>+6,92</u> | <u>+3,65</u> | <u>+2,69</u> |
|-----------------------|-----|---|--------------|--------------|--------------|

| | | | | | |
|--|-----|-------|--------|-------|-------|
| ТТ-0,5; Сч-1,0 | 0,8 | - | +4,98 | +2,79 | +2,23 |
| 92-96 ТТ-0,5; Сч-0,5 | 0,9 | - | +6,37 | +3,24 | +2,23 |
| | 0,8 | - | +4,38 | +2,28 | +1,64 |
| 178 ТТ-1,0; ТН-0,5; Сч-1,0 | 0,9 | - | +12,79 | +6,62 | +4,69 |
| | 0,8 | - | +8,83 | +4,68 | +3,44 |
| 113 ТТ-1,0; ТН-0,5; Сч-0,5 | 0,9 | - | +12,50 | +6,40 | +4,44 |
| | 0,8 | - | +8,51 | +4,40 | +3,10 |
| 209,466,694-697,699,701-736,738-746,749,750,753,754,757, 759-762,765-809,817-852 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1,0 | 0,9 | +8,42 | +4,64 | +3,19 | +3,06 |
| | 0,8 | +6,20 | +3,59 | +2,54 | +2,46 |
| 467,763,764 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5 | 0,9 | +6,98 | +3,78 | +2,71 | +2,66 |
| | 0,8 | +4,84 | +2,70 | +1,97 | +1,95 |

Примечания:

1. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго»:

- напряжение питающей сети: напряжение $(0,98...1,02) \cdot U_{ном}$, ток $(1 \div 1,2) I_{ном}$, $\cos \varphi = 0,9_{инд}$;
- температура окружающей среды $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

2. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго»:

- напряжение питающей сети $(0,9...1,1) \cdot U_{ном}$, ток $(0,05...1,2) \cdot I_{ном}$;
- температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии ЕвроАЛЬФА от минус $40 ^\circ\text{C}$ до $+70 ^\circ\text{C}$;
 - для контроллера RTU-327 от минус $40 ^\circ\text{C}$ до $+85 ^\circ\text{C}$;
 - трансформаторы тока по ГОСТ 7746;
 - трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.

3. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ 30206 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ 26035 в режиме измерения реактивной электроэнергии;

4. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 3 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго» как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых АИИС КУЭ ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго» измерительных компонентов:

- счетчик – среднее время наработки на отказ не менее 168000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час;

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства АВР;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
- в журналах событий счетчика и УСПД фиксируются факты:

- 1) параметрирования;
- 2) пропадания напряжения;
- 3) коррекция времени

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- 1) счетчика;

- 2) промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - 3) испытательной коробки;
 - 4) УСПД;
- наличие защиты на программном уровне:
- 1) пароль на счетчике;
 - 2) пароль на УСПД;
 - 3) пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована).

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ ТП ОАО «РЖД» в границах ОАО «Иркутскэнерго» типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3

| Наименование | Обозначение (Тип) | Кол-во |
|--------------------|-------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| Трансформатор тока | ТВДМ-35 | 34 |
| | ТВ-35 | 30 |
| | ТЛО-10 | 450 |
| | ТПЛ-10 | 318 |
| | ТПЛМ-10 | 35 |
| | ТФЗМ-35Б-1 У1 | 107 |
| | ТФЗМ-35 А-У1 | 67 |
| | ТФН-35Н | 2 |
| | ТФН-35 | 14 |
| | ТФН-35М | 54 |
| | ТФН-35В | 1 |
| | ТЛМ-10 | 40 |
| | ТВЛМ-10 | 32 |
| | ТВД-35 | 52 |
| | ТЛП-10 | 58 |
| | ТФЗМ-35 | 5 |
| | ТОЛ-35 | 48 |
| | ТКВ-35 | 2 |
| | ТПЛУ-10 | 2 |
| | ТВК-10 | 2 |
| | ТПОЛ 10 | 36 |
| | ТОЛ-10 | 10 |
| | ТК-20 | 43 |
| | Т-0,66 | 116 |
| | ТПФМУ-10 | 8 |
| | ТПФ | 2 |
| | ТЛК 10 | 2 |
| | ВМД-35М | 10 |
| | ТФНД-35М | 42 |
| | ТПФМ-10 | 10 |
| ТФНД-35 | 16 | |
| ТФЗМ-35-У1 | 12 | |

Продолжение таблицы 3

| 1 | 2 | 3 |
|---|-----------------|-----|
| Трансформатор напряжения | ЗНОМ-35 | 133 |
| | ЗНОМ-35-65 | 117 |
| | НАМИ-10-95 УХЛ2 | 116 |
| | ЗНОЛ-35 | 36 |
| | НТМИ-6 | 1 |
| | НТМИ-10 | 4 |
| | НАМИ-35 УХЛ1 | 2 |
| Устройство сбора и передачи данных (УСПД) | RTU-327 | 5 |
| Счетчик электрической энергии | ЕвроАльфа | 306 |
| | Альфа | 546 |
| Методика поверки | МП 170/447-2005 | 1 |

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

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии тяговых подстанций ОАО «Российские железные дороги». Измерительные каналы. Методика поверки» МП-170/447-2005, утвержденная ФГУ «Ростест-Москва» в декабре 2005 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- ЕвроАЛЬФА – по документу «Многофункциональный микропроцессорный счетчик электрической энергии типа ЕвроАЛЬФА (ЕА). Методика поверки»;
- АЛЬФА – по документу «Многофункциональные микропроцессорные счетчики электрической энергии типа АЛЬФА. Методика поверки»;
- УСПД RTU-300 – по документу «Комплексы программно-аппаратных средств для учета электрической энергии на основе УСПД серии RTU-300. Методика поверки».

Радиоприемник УКВ диапазона, принимающий сигналы службы точного времени.

Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

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

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

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

6 ГОСТ 30206–94. Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S).

7 МИ 2999-2006 «Рекомендация. ГЦИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские железные дороги» в границах ОАО «Иркутскэнерго», зав. № 214 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Российские Железные Дороги»
Адрес 107174, г. Москва, Новая Басманная ул., д.2
Тел. (495)262-60-55
Факс (495)262-60-55
e-mail: info@rzd.ru
[http\\www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

Главный инженер
«Энергосбыт» - филиал ОАО «РЖД»



В.В. Абрамов