



**КРАСНОЯРСКИЙ
ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**

РЕФЕРЕНС -ЛИСТ 2025



РОСНЕФТЬ

АО «АЧИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ»

РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ	2009
УКРМ – 6М	УСТАНОВКИ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ – 6М-1350-150 – 8 ШТ.	2009
2КТПП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2010
ЗРУ – 0,4 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ (PRISMA PLUS)	2013
УКРМ – 6 М	УСТАНОВКИ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ – 6М-1350-150 – 4 ШТ.	2013
КРУ – 6 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (К63) – 18 ШТ.	2014

ЗАО «ВАНКОРНЕФТЬ»

ШКАФ АВР	ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА – 6 ШТ.	2010
2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2012

АО «ВОСТОЧНО - СИБИРСКАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ»

2КТПНУ – 205 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 205 кВА - 6/0,4 кВ	2012
КИПиА	БЛОК-БОКС КИПиА	2014
РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6 кВ (КСО-298)	2014

АО «АНГАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»

РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (MCset)	2014
-----------	---	------

РОСНЕФТЬ

АО «РН-СНАБЖЕНИЕ»

СПП – 6 кВ	ПУНКТ СЕТЕВОЙ СЕКЦИОНИРУЮЩИЙ – 6 кВ	2017
2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ - 1600 кВА - 10/0,4 кВ	2018

АО «РН-Юганскнефтегаз»

БКРУ 6кВ	Блочное комплектное распределительное устройство 6кВ	2023
----------	--	------

ООО «Навигатор» для НК Роснефть

2КТПНУ – 160 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ - 160 кВА - 10/1,3 кВ	2023
2КТПНУ – 250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ - 250 кВА - 10/1,3 кВ	2023

РОСКОСМОС

АО «КРАСНОЯРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – РП-26 (КСО-298)	2009
2КТПП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ – ТП-18, ТП-20	2009
РП – 6 кВ	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – ТП-17 (КСО-298)	2009
ЗКТПНУ-1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ 3-Х ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА (КСО-298) - 3 ШТ.	2010
2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – ТП-7, ТП-56 – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2010
РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – РП-20 (КСО-298)	2010
РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ – РП-38, РП-27 (КСО-298)	2011
РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ – РП-33, РП-106 (КСО-298)	2012
РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6 кВ (КСО-298)	2013
КТПП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2014
УКРМ – 0,4 кВ	УСТАНОВКА КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ – 0,4М-600-75 – 21 ШТ.	2014
ШП 2500	ШИНОПРОВОД – CANALIS 2500	2015
УКРМ – 0,4 М	УСТАНОВКИ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ – 0,4М-600-75 – 8 ШТ.	2015
2КТПП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2015
УКРМ – 0,4М	УСТАНОВКИ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ – 0,4М-600-75 (ДЛЯ ТП-27, РПЗ, ТП-16)	2016

РОСКОСМОС

АО «КРАСНОЯРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6 кВ (КСО-298)	2016
НКУ 0,4кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО 0,4КВ	2021
КСО-298	Ячейки КСО 298 с вакуумными выключателями Таврида Электрик, монтажные и пуско-наладочные работы	2024

АО «ФГУП «НПП «РАДИОСВЯЗЬ»

РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6 кВ (КСО-298)	2012
2КТПНУ – 1600 кВА	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО «SOLUTION» НА АППАРАТНОЙ БАЗЕ HYUNDAI	2019
2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2022

АО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Ф. РЕШЕТНЕВА»

КТП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2010
2КТП – 6300 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 6300кВА – 35/6 кВ	2011
2КТП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 1600 кВА – 6/0,4 кВ – 2 ШТ.	2011
РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (SM6)	2012

АО «ЦКБ «ГЕОФИЗИКА»

2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2014
-------------------	---	------



РОСАТОМ

СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ	2008
2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ – 6 ШТ.	2011
2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2012
РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6кВ (КСО-298)	2012
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2012
2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА - 10/0,4 кВ	2012
КРУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6 кВ (КСО-298)	2015
ЩСН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6 кВ (КСО-298)	2016
БМЗ ОПУ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6 кВ (КСО-298)	2016
КРУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6 кВ (КСО-298)	2016
БМЗ	БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ ЩИТОВОЙ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ	2016
РУНН-0,4кВ	Распределительное устройство низкого напряжения – 0,4кВ	2025

ООО «СМНУ 70» для ФГУП ГХК

КРУ 6 кВ	ЯЧЕЙКИ КРУ ENERGY 6 кВ	2023
----------	------------------------	------

РОСАТОМ

ФГУП «ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2012
ГРЩ – 0,4 кВ	ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ (ЩО-70) – 41 ШТ.	2015
2КТПП – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА	2020

АО ПО «ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

2КТПНУ – 2000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 2000 кВА – 10/0,4 кВ – 6 ШТ.	2010
РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ – 6 ШТ.	2011
2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 2500 кВА – 10/0,4 кВ – 6 ШТ.	2012
2КТПНУ – 2000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 2000 кВА – 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2012
КРУЭ – 10 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 33, 34 (SIEMENS NXPLUS C) – 49 ШТ.	2012
НКУ – 0,4 кВ	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРИСТЕННЫЙ (SOLUTION)	2016
КРУЭ – 10 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЭЛЕГАЗОВОЕ (SIEMENS NXPLUS C) – 8 ШТ.	2019

РОСАТОМ

ООО «ЭНЕРГОСЕТЬ»

НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО (ШНН)	2012
2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2013

АО «АНГАРСКИЙ ЭЛЕКТРОЛИЗНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»

2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2011
РУ – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ (Prisma P+)	2012

НОРНИКЕЛЬ

ПАО ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»

2БКТПБ – 1250 кВА	Блочная комплектная трансформаторная подстанция в бетонной оболочке – 1250 кВА – 6/0,4 кВ	2019
2КТПП – 1000 кВА КТП – 630 кВА	Трансформаторные подстанции внутрицехового исполнения, Hку solution (ООО НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТ)	2022
2КТПНУ – 1000 кВА	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 1000 кВА – 6/0,4 кВ (ООО НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТ)	2022
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ (ООО Норильский обеспечивающий комплекс)	2022
РП6 кВ РП33ЗТбис	Распределительное устройство РП 6 кВ в блочно-модульном здании	2023
2КТПНУ 400/6/0,4	Трансформаторная подстанция в блочно-модульном здании	2023

ДЕПАРТАМЕНТ НЕКОММЕРЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПАО «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»

2КТПНУ – 1600 кВА	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 1600 кВА	2020
2КТПНУ – 1600 кВА	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 1600 кВА	2020
2КТПНУ – 400 кВА	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 400 кВА	2020
2КТПНУ – 1600 кВА	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 1600 кВА	2021

ООО «НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТ»

ВРУ – 0,4 кВ	ВРУ на базе НКУ Solution	2024
--------------	--------------------------	------

ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩИЕ КОМПАНИИ

ЗАО «ПОЛЮС «СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСК»

2КТПП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2008
2КТПГ – 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ГОРОДСКОГО ТИПА – 400 кВА 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2008
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2009
2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2009
2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2010
2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2010
2КТПП – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ – 4 ШТ.	2010
2БКТП – 250 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 250 кВА – 6/0,4 кВ	2011
2КТПП – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2011
2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2011

ЗОЛОДОБЫВАЮЩИЕ КОМПАНИИ

ООО «ПОЛЮС СТРОЙ»

КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2012
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО (Sivacon S4) – 80 ШТ	2014
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО (Sivacon S4)	2015
ЩСУ	ЩИТ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ (1ЩВ8)	2016

АО «ПОЛЮС ВЕРНИНСКОЕ»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ	2019
2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2020

ООО «СЛ ЗОЛОТО»

КТПН – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2020
----------------	---	------

АО «ПОЛЮС МАГАДАН»

2КТПП – 2500 кВА	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО «SOLUTION» (SIVACON S4) НА АППАРАТНОЙ БАЗЕ SIEMENS	2020
2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2020
КТПНУ – 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 400 кВА – 6/0,4/0,23 кВ	2021

ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩИЕ КОМПАНИИ

АО «ПОЛЮС КРАСНОЯРСК»

ДЭС – 40 кВт в БМЗ	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 40 кВт в БМЗ с системой видеонаблюдения	2020
РП – 0,4кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 0,4 кВ НА БАЗЕ НИЗКОВОЛЬТНОГО КОМПЛЕКТНОГО УСТРОЙСТВА «SOLUTION»	2020
2КТПНУ – 25 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 25 кВА – 6/0,4 кВ (ЗИФ-4 БЛАГОДАТНОЕ)	2021
2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 6/0,4 кВ (БЛАГОДАТНОЕ)	2021
2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 6/0,4 кВ (БЛАГОДАТНОЕ)	2021
2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 6/0,4 кВ (ОЛИМПИАДИНМКИЙ ГОК)	2022
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ («Строительство общежития на 246 мест»)	2022
2КТПНУ – 160 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 160 кВА – 6/0,4 кВ («Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благodatное»)	2022
2КТПП – 1000 кВА	Трансформаторная подстанция внутрицехового исполнения взамен выработавшей свой ресурс для нужд ТЭС-1	2025
2КТПП – 3150 кВА	Трансформаторная подстанция внутрицехового исполнения (корпус ГМО)	2025

ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩИЕ КОМПАНИИ

АО «ПОЛЮС ЛОГИСТИКА»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ В КОНТЕЙНЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ	2025
2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ В КОНТЕЙНЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ	2025

СИБЗОЛОТО ООО «АРТЕЛЬ СТАРАТЕЛЕЙ ХАКАСИЯ»

ЩУ	ЩИТ УЧЕТА (ЩО-70)	2013
ЩУ	ЩИТ УЧЕТА (ЩО-70)	2016

НОРДГОЛД ООО «НЕРЮНГРИ-МЕТАЛЛИК»

КТПС – 10 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ СТОЛБОВОГО ТИПА – 10 кВА – 6/0,4 кВ	2018
РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ – 2 ШТ.	2018
2КТПНУ – 250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 250 кВА – 6/0,4 кВ	2018
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА 10/0,4 кВ	2018
2РТП-1600 кВА	2РТП-1600-6-0,4 кВ.-2шт. КРУ 6 кВ 30 штук. Трансформаторы силовые сухие 3 шт. ШОТ 2 шт. ШДУ 2 шт. ГРЩ	2022
РП – 10 кВ	ЯЧЕЙКИ SE SYSTEM RS 10 ШТУК С ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	2023

ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩИЕ КОМПАНИИ

ООО «ТАРДАН-ГОЛД»

ПС – 35/6 кВ	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ – 6300кВА – 35/6 кВ	2019
--------------	---	------

ООО «УДОКАНСКАЯ МЕДЬ»

2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА 10/4,45 кВ НА ОБОРУДОВАНИИ КРУ ENERGY	2022
2КТП – 3200 кВА	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ с силовыми трансформаторами 3200 кВА. РУНН на базе НКУ Solution, РУВН на базе КСО 298, шкаф ТМ, шкаф ОТ	2024

АО ЗДК «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА»

2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА В БМЗ	2024
-------------------	---	------

ЗОЛОДОБЫВАЮЩИЕ КОМПАНИИ

ЮЖУРАЛЗОЛОТО ООО «СОВРУДНИК»

ЩСУ	ЩИТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ – ПСУ-5-1, ЩСУ-8-2	2013
2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ – 2 ШТ.	2013
2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ	2014
РУ-10 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ (КСО-393)	2014
2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 2500 кВА – 6/0,4 кВ	2018
ЗРУ – 6 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – ПС-1Х4000 – 35/6 кВ	2018
ЗРУ – 35 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – ПС-1Х4000 – 35/6 кВ	2018
ЗРУ – 6 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – ПС-2Х6300 – 35/6 кВ	2018
ЗРУ – 35 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – ПС-2Х6300 – 35/6 кВ	2018
КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ (SOLUTION)	2018
ЗРУ – 6 кВ	Закрытое распределительное устройство – 6 кВ С ОПУ ПС-1 10/35/6 кВ – «Высокое»	2019
ЗРУ – 6 кВ	Закрытое распределительное устройство – 6 кВ С ОПУ ПС-1 10/35/6 кВ – «НОЙБИНСКАЯ»	2019
ПС-25000-35/6 кВ	ПОСТАВКА, ШЕФ-МОНТАЖ, ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПОДСТАНЦИИ 35 КВ.	2021
НКУ – 4000А	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТП-1	2023
НКУ – 1600А	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТП-4	2023
ЗРУ – 6 кВ	Закрытое распределительное устройство – 6 кВ (КСО-298)	2025

РУСАЛ

АО «РУСАЛ САЯНОГОРСК»

РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ	2008
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2013
КОМПЛЕКТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ LF3 С ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ЯЧЕЙКИ SCHNEIDER ELECTRIC MCSET	2019
КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ЯЧЕЙКИ SCHNEIDER ELECTRIC PIX-17	2019
КРУ – 0,4 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (SOLUTION)	2019
2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2020
ЦРП – 3	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА БАЗЕ ЯЧЕЕК PIX17-50	2020
ПП – 10 кВ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ 10кВ НА БАЗЕ ЯЧЕЕК PIX17-50	2020

ООО «КРАСНОЯРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2008
ШВНН – 6300 А	ШКАФ ВВОДА НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 6300 А	2012
2КТПП – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ	2013
2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2018

РУСАЛ

АО «РУСАЛ БОГУЧАНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД»

ЯСН	ШКАФЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ: ЩИТКИ КВАРТИРНОГО ИСПОЛНЕНИЯ – 14 ШТ.	2014
РУ – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ (ЩО-70)	2016
РУ – 10 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ	2017

АО «РУСАЛ БРАТСК»

ЗРУ – 10 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ РП 10/1 (PREMSET)	2015
ЗРУ – 10 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ РП 12/1 (PREMSET)	2016
ЗРУ – 10 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ РП 40 (PREMSET)	2017
ТРИНАЛ – 1000 кВ	СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРИНАЛ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ IP31 – 3 ШТ.	2019
ТРИНАЛ – 1600 кВ	СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРИНАЛ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ IP31 – 3 ШТ.	2019
ЗРУ – 10 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ РП 13/1 (PREMSET)	2019
РП – 10кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 10 кВ НА БАЗЕ ЯЧЕЕК PREMSET	2020
2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА 6/0,4 кВ	2021
РП – 10кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 10 кВ НА БАЗЕ ЯЧЕЕК Чинт Электрик NS7 В БМЗ	2023
ЗРУ – 10 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ НА БАЗЕ ЯЧЕЕК Чинт Электрик NS7 В БМЗ	2023
2КТПНУ – 1000 кВА	Трансформаторная подстанция 1000 кВА 10/0,4 кВ с БМЗ с собственными нуждами. РУНН на базе НКУ Solution, РУВН на базе КСО 298	2024

РУСАЛ

АО «РУСАЛ КРАСНОЯРСК»

2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА 10/0,4 кВ – 4 ШТ.	2018
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА 10/0,4 кВ (SOLUTION)	2018
ТРИНАЛ – 1000 кВ	СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРИНАЛ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ IP31 AF40 – 2 ШТ.	2019
ТРИНАЛ – 1600 кВ	СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРИНАЛ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ IP31 AF40 – 4 ШТ.	2020
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА 10/0,4 кВ	2021
2КТПП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2021
ФКУ	ФИЛЬТР ФКУ SCHNEIDER ELECTRIC	2021

АО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2011
-------------------	---	------

ООО «ОК РУСАЛ АНОДНАЯ ФАБРИКА»

ЗРУ – 10 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ РП 13/1 (NXPLUS C)	2019
-------------	--	------

ООО «ИСО»

РЗА	Релейный отсек РЗА с блоками БМРЗ 152 серии	2025
-----	---	------



УГЛЕДОБЫВАЮЩИЕ КОМПАНИИ

ООО «ШАХТА ИМ. С.Д. ТИХОВА»

2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2014
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2014

ООО «ШАХТА БУТОВСКАЯ»

ЗРУ – 10 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО - 10 кВ (ENERGY) – 26 ШТ.	2014
2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ	2015

ПАО «КОКС»

ЩСУ	ЩИТ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ – 14 ШТ.	2016
КРУ – 10 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ENERGY) – 12 ШТ.	2018

ЗАО ОФ «АНЖЕРСКАЯ»

2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ (SOLUTION – 56 ШТ.)	2016
-------------------	---	------

АО «ШАХТА «ПОЛУСОХИНСКАЯ»

2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2017
-------------------	---	------

УГЛЕДОБЫВАЮЩИЕ КОМПАНИИ

СУЭК РАЗРЕЗ БОРОДИНСКИЙ

РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-298)	2016
-----------	---	------

СУЭК РАЗРЕЗ НАЗАРОВСКИЙ

РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-298)	2017
-----------	---	------

СУЭК РАЗРЕЗ БЕРЕЗОВСКИЙ

РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-298)	2018
2КТПП – 2500 кВА	Двухтрансформаторная комплектная подстанция мощностью 2500 кВА	2025

СУЭК РАЗРЕЗ ЧЕРНОГОРСКИЙ

РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-298)	2019
-----------	---	------

СУЭК РАЗРЕЗ ТУГНУЙСКИЙ

РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-298)	2015
РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-298)	2016
РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-298)	2020

РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

АО «РЖД»

РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ	2008
2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2009
КТПП – 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 400 кВА – 6/0,4 кВ	2010
2КТПНУ - 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 400 кВА – 10/0,4 кВ	2010
2БКТП – 400 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 400 кВА – 10/0,4 кВ	2012
2БКТПБ – 1000 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2015
2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2017
2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 6/0,4 кВ	2018
БКТПБ – 250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 250 кВА – 10/0,4 кВ	2020
КТПНУ – 25 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 25 кВА – 6/0,23 кВ	2021
КТПНУ – 25 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 25 кВА – 10/0,23 кВ	2021
КТПЖ – 63 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ – 63 кВА – 27,5/0,4 кВ	2021

БКТПБ – 250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 250 кВА 10/0,4 кВ (СТ. СЕВЕРБАЙКАЛЬСК)	2021
БКТПБ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ	2022
2КТПН-400-6/0,4кВ КТПН-160-6/0,4кВ КТПН-100-10/0,4кВ КТПН-63-10/0,4кВ КТПН-63-6/0,4кВ	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ В УТЕПЛЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ УХЛ1 ДЛЯ ПРОЕКТА «СТАНЦИЯ СОЛИКАМСК II СВЕРДЛОВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ. УДЛИНЕНИЕ ПРИЕМО-ОТПРАВОЧНЫХ ПУТЕЙ»	2022
2КТПН-400-6/0,4кВ КТПН-250-10/0,4кВ РУ-0,4кВ УЗ ТМГ-630-10/0,4кВ	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ДЛЯ ПРОЕКТА «СТАНЦИЯ СЕВЕРБАЙКАЛЬСК ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ»	2022

ООО «ВЧ-ГРУПП»

2КТПНУ – 250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 250 кВА – 10/0,4 кВ (станция Мриинск)	2021
------------------	---	------



ГЕНЕРАЦИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

АО «КРАСНОЯРСКАЯ ГЭС»

РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ (SOLUTION)	2008
---------------	---	------

АО «Э.ОН РОССИИ» БЕРЕЗОВСКАЯ ГРЭС

КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ – 5 ШТ.	2008
КРУ – 6 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (NXAIR) – 87 ШТ.	2013
КРУ – 6 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (NXAIR) – 2 ШТ.	2014
НКУ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО - 121 ШТ.	2014

ЗАО «КВАРЦ-НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» Г. МОСКВА (ТРОИЦКАЯ ГРЭС)

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2011
-------------------	--	------

АО «КРАСНОЯРСКЭНЕРГО»

2КТПП – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 6/0,4 кВ	2008
РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6 кВ (КСО-298) – 2 ШТ.	2009
2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2010
2КТПНУ – 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 400 кВА – 6/0,4 кВ	2010
ЗРУ – 35 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ (SIEMENS) – 2 ШТ.	2011

ГЕНЕРАЦИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

АО «КРАСНОЯРСКЭНЕРГО»

2БКТПБ – 1000 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ	2011
2БКТПБ – 1600 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 1600 кВА – 6/0,4 кВ	2011
2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ	2013
2БКТПБ – 1000 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ	2014
ЗРУ – 35 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 35 кВ (SIEMENS 8DA10) – 10ШТ.	2014
БМЗ ОПУ	МОДУЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ОБЩЕПОДСТАНЦИОННОГО ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ – ПС 110/10 кВ	2018
ШКАФ АВР – 630 А	ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА – 2X630 А	2019
ШКАФ АВР – 250 А	ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА – 2X250 А	2019

МУП «ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЬ» Г. КЕМЕРОВО

РУ – 10 кВА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ (КСО-393)	2008
-------------	--	------

ГЕНЕРАЦИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ООО «КРАСНОЯРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

2РТПНУ – 1000 кВА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2010
2РТПНУ – 630 кВА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2010
2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ – 10/0,4 кВ	2010
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА 10/0,4 – кВ – 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2011
2БКТПБ – 250 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 250 кВА – 10/0,4 кВ	2012
2 БКТПБ – 160 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 160 кВА – 10/0,4 кВ	2012
2КТПНУ – 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 400 кВА – 10/0,4 кВ – 10/0,4 кВ	2013
ПКУ – 10 кВ	ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА – 10 кВ	2013
РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-393, ЩО-70)	2013
2КТПНУ – 1250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250 кВА – 0,4/10,5 кВ – 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2014
РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-298)	2014
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ – 10/0,4 кВ	2014

ГЕНЕРАЦИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ООО «КРАСНОЯРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

2РТПНУ – 1 600 кВА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ – 1 600 кВА – 10/0,4 кВ (SOLUTION, NXPLUS C)	2014
2БКТПБ – 630 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 630 кВА – 10/0,4 кВ (ЩО-70, RM-6)	2014
РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-393)	2014

МУП «ТУРУХАНСКЭНЕРГО»

РП – 10 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 10 кВ	2009
2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ	2016
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2016

АО «УЛАН-УДЭ ЭНЕРГО»

РТПНУ – 10 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ – 10 кВ	2011
РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-298)	2015

АО «ПРОКОПЬЕВСКЭНЕРГО»

РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – ТП-26 (КСО-298) – 48 ШТ.	2012
-----------	---	------

ГЕНЕРАЦИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ООО ТД «ИЭТРЕЙД»

2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2013
2БКТПБ – 1000 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 1000 кВА – 10/0,4 Кв– 4 ШТ.	2013

ОЛИМПИЙСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ ДИО АДМИНИСТРАЦИИ ЭМР ТУРА

РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-298)	2015
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2018
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2020
ВРУ	Вводное распределительное устройство 0,4 кВ	2025
ППР	Планово-предупредительный ремонт оборудования	2025

АО «ТЫВАЭНЕРГО»

КРУ – 6 кВ	ЯЧЕЙКИ КРУ-6 кВ для ПС 110/10 кВ «ЮЖНАЯ»	2021
КРУ – 6 кВ	ЯЧЕЙКИ КРУ-6 кВ для ПС 110/10 кВ «Городская»	2021

ГЕНЕРАЦИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

МУП «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» Г. ЗЕЛЕНОГОРСК

2КТПНУ – 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 400 кВА – 10/0,4 кВ	2013
------------------	--	------

АО ТЭК МОСЭНЕРГО

2КТП – 630 кВА	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 630 кВА – 10/0,4 кВ – 5 комплектов для Южно-Якутской ТЭС	2024
КТП 2500-6/0,4 кВ	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 2500 кВА – 6/0,4 кВ для Южно-Якутской ТЭС	2025
КТП 630-10/0,4 кВ	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 630 кВА – 10/0,4 кВ – Расширение Свободненской ТЭС	2025



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ОАО «УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА-604»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2008
2КТПНУ – 160 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 160 кВА – 6/0,4 кВ	2008

АО «КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТ»

РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ	2008
---------------	--	------

АО «АЛМАЗЫ АНАБАРА»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2008
-------------------	--	------

ЗАО «ПРОИЗВОДСТВО ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ «КАРАТ-ЦМ»

2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2008
------------------	--	------

ООО «СТРОЙТЕХНИКС»

КТП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 1000кВА – 10/6 кВ	2009
----------------	---	------

ООО «КПНУ СВЭМ»

2КТП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2009
----------------	---	------

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ООО «ГЭМ-СИБИРЬ»

2КТПНУ – 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 400 кВА – 10/0,4 кВ	2010
КТПНУ – 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 400 кВА – 6/0,4 кВ	2010

ООО «1КМУ СВЭМ»

2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2010
-------------------	---	------

ЗАО «РАДИАН»

РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – ТП-26 (КСО-298) – 48 ШТ.	2010
2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – ВК – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2011

ООО «КРАСНОЯРСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ»

2КТПНУ – 250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 250 кВА – 6/0,4 кВ	2010
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2012
РУ – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ (ЩО-70)	2014

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ООО «НОВОАНГАРСКИЙ ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»

РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6 кВ (КСО-298)	2010
РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6 кВ – 2 ШТ.	2011
2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТЕРННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ	2011
2КТПП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТЕРННЕЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2012
2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТЕРННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ	2012
2КТПП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТЕРННЕЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2012
2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТЕРННЕЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 6/0,4 кВ	2013
2БКТПБ – 630 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2014
ЗРУ – 6 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 6 КВ НА БАЗЕ ЯЧЕЕК КРУ-ENERGY	2022
4КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИЕ С ВЫСОКОВОЛЬТНЫМИ ЧАСТОТНЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ	2022
НКУ – 4000А	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РП-17-11	2023

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ООО «ИСТ КОНТЕХ» (ОЗЕРНЫЙ ГОК)

2КТПНУ – 400/35/0,4	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 400 кВА – 35/0,4 кВ (КРУ 35кВ, НКУ Solution 0,4кВ, СМР и ПНР)	2024
------------------------	---	------

ООО «СПЕЦЭНЕРГОГРУПП» (КУЛТУМИНСКИЙ ГОК)

ЗРУ 6(10)кВ с ОПУ	Закрытое распределительное устройство 6(10) кВ, совмещенное с ОПУ.	2024
-------------------	--	------

АО «ИНТЕРТЕХЭЛЕКТРО»

РУ – 10 кВ	Распределительное устройство -10кВ на ячейках КРУ «Energy» (20 шт.) с вакуумными выключателями SystemePact и РЗиА «ЭКРА» (Черногорский ГОК РП 1.5)	2024
КСО-298	ЯЧЕЙКИ КСО 298 (с вакуумными выключателями Systeme Electric- 6шт, с разъединителями -2 шт.)	2025

ООО ТД «ПОЛИМЕТАЛЛ» (ГРК АМИКАН)

РУНН – 0,4 кВ	Распределительное устройство низкого напряжения для трансформаторной подстанции	2024
КТПК-400/6/0,4 кВ КТПК-160/6/0,4 кВ СТП-40/6/0,4 кВ СТП-63/6/0,4 кВ СТП-25/6/0,4 кВ	Комплектные трансформаторные подстанции киоскового и столбового типа	2025

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ООО «ТРАНС-СИБИРСКАЯ ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ»

РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ	2010
КРУ – 10 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ (NXAIR S)	2016

ЗАО «НОВОЕНИСЕЙСКИЙ ЛХК»

РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ	2010
РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ СОВМЕЩЕННЫЙ С ТП ЗРТП – 1600кВА – 6/0,4 кВ	2015
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2022

ООО «МЕГА ВАТТ»

РУ – 10 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ (КСО-298)	2022
------------	--	------

ООО «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА»

ПКУ – 10 кВ	ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА – (6) 10 кВ – 80 ШТ.	2012
-------------	--	------

ЗАО «ЭНЕРГОСПЕЦМОНТАЖ» ПС 110/10кВ «МОРОЗОВО» Г. НОВОСИБИРСК ТЭЦ-6

КРУ – 10 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ (NXAIR S)	2012
-------------	--	------

ОАО «КРАСЦВЕТМЕТ»

НКУ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО (PRISMA)	2012
-----	---	------

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ОАО «ЛЕСОСИБИРСКИЙ ЛДК №1»

2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ	2012
РП – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 6 кВ (КСО-298)	2013
2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ	2013
РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ	2015

ООО «КОНТИНЕНТАЛЬ»

2КТПНУ – 1250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250 кВА – 35/0,4 кВ	2013
-------------------	---	------

ООО «КРАСНОЯРСКИЙ КОТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 6/0,4 кВ	2013
------------------	--	------

ЯРАКТИНСКОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТОРНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ	2013
-------------------	--	------

ООО «ТД СИБИРСКИЙ ЦЕМЕНТ» КЕМЕРОВО

2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2013
------------------	---	------

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

АО «ИСКТИМЦЕМЕНТ»

2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2014
------------------	---	------

ООО «УРАЛПРИБОР»

РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ (SOLUTION)	2014
---------------	---	------

ООО «ХК КЕМ-ОЙЛ ГРУПП»

ЩСУ	БЛОК-БОКС ЩСУ И КИП №2 ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	2014
НКУ – 0,4кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ (ЩО-70)	2014

ООО «СПЕЦПРОМАВТОМАТИКА»

ЩУ	ЩИТ УЧЕТА – 6/0,4 кВ – 10 ШТ.	2014
ЩУ	ЩИТ УЧЕТА – 6/0,4 кВ – 22 ШТ.	2015

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МАГНИТНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ»

НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2015
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2017
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2017
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2017
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2018
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2019
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2020
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2020
НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2020

ООО «КРОСС АРКТИК ГРУПП»

2РТПНУ – 1250 кВА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ – 1250кВА – 10/0,4 кВ	2015
РУ – 6 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ (КСО-298)	2017
2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2017
2КТПНУ – 400 кВА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 400 кВА – 10/0,4 кВ	2020

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ХОМСОЛ

РУ – 10 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ (КСО-298)	2016
------------	--	------

ООО «СИМЕНС»

КОМПЛЕКТ	Пакетирование частотных преобразователей 1.6 МВТ И 5 МВТ для ГК ИЛЛИМ	2017
МОДУЛЬ	Электротехнический модуль с системами собственных нужд и поддержкой климата для РТП-21, РТП-22, РТП-23, РТП-24, ТП-23, ТП-222 – 13 ШТ.	2019

АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ ТЕРМИНАЛ»

2КТПНУ – 630 кВА	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2019
------------------	---	------

ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

КРУ – 10 кВ	Комплектное распределительное устройство – 10кВ на базе ячеек PREMSET	2020
-------------	---	------

ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА БЛАГОВЕЩЕНСК»

КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2021
-----------------	--	------

ООО «ГСП-КОМПЛЕКТАЦИЯ»

2КТПНУ – 1600 кВА	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 1600кВА – 35/0,4кВ	2024
-------------------	---	------

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ООО «АНГАРА ЛЕС»

2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА	2020
-------------------	---	------

ООО «СИБГЛАСС»

2КТПП - 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ	2020
------------------	--	------

ООО «МАГНАТЭЛ»

БМЗ	БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЕ ЗДАНИЕ КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА	2015
-----	--	------

ООО ПО «Радян»

РП – 10кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ (КРУ ENERGY)	2021
РУ – 10 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ (КСО-393)	2022
ЗРУ 35 кВ и 10 кВ	БМЗ с собственными нуждами и ячейками КРУ Energy 35кВ и 10 кВ	2023

ООО «РОТЕК» (Иркутская ТЭЦ-6)

НКУ – 0,4 кВ	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО SOLUTION	2021
--------------	---	------

ООО «ВЕРБА»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2021
-------------------	---	------

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ООО «МАГИСТРАЛЬ-ТРАНЗИТ»

ОРУ – 35 кВ	ОТКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 35 кВ	2021
-------------	---	------

ООО «ТЕХПРОМИНЖИНИРИНГ»

РУ – 10 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 10 кВ (КСО-298)	2021
------------	--	------

ООО «БЛИСС ИНЖИНИРИНГ»

2КТПНУ – 1250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250 кВА – 6/0,4 кВ	2021
-------------------	--	------

ООО «ТЕХПРОМКОМПЛЕКТ»

2КТПНУ	ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НА ВК МАНЖЕРОК	2021
--------	--	------

АО «НОРИЛЬСКТРАНСГАЗ»

2КТПНУ - 400	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 400 кВА – 10/0,4 кВ	2023
--------------	--	------

АО «ТАЙМЫРСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ»

ДГУ – 400 кВт	ДИЗЕЛЬНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА 400 кВт	2023
---------------	--	------

БЭЛС-Энергосервис

2БКТПБ-630	2БКТПБ-630-10-0,4 кВ. Бетонная подстанция без ТМГ, 8 шт КСО 393 для УПРАВЛЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ВОЙСК объект Балашиха МО	2023
------------	--	------

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ООО «СБ Девелопмент» курорт Манжерок

2КТПНУ – 1250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250 кВА – 10/0,4 кВ на базе КРУ Energy и НКУ Solution	2022
2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ на базе КРУ Energy и НКУ Solution	2022
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ на базе КСО-298 и НКУ Solution	2022
2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ на базе КСО-298 и НКУ Solution	2022
2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ на базе КСО-298 и НКУ Solution	2022
КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ на базе КСО-298 и НКУ Solution	2022
КТПНУ – 1250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250 кВА – 10/0,4 кВ на базе КСО-298 и НКУ Solution	2022
КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ на базе КСО-298 и НКУ Solution	2022

ООО «СМК 54» (ГК Манжерок)

2КТПНУ-2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ (КСО-298 10кВ, НКУ Solution) ТП 8.1	2024
2КТПНУ-2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ (КСО-298 10кВ, НКУ Solution) ТП 8.2	2024

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ООО «ПГ ЭНЕРГИЯ» (ГК Манжерок)

2КТПНУ-2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ (КСО-298 10кВ, НКУ Solution) ТП 8.1	2024
2КТПНУ-1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ (КСО-298 10кВ, НКУ Solution) ТП 8.2	2025
2КТПНУ-1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ (КСО-298 10кВ, НКУ Solution) ТП 7	2025
2КТПНУ-2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ (КСО-298 10кВ, НКУ Solution) ТП 5	2025
4КТПНУ-2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ (КРУ Energy 10кВ, НКУ Solution 0,4 кВ) ПС101	2025
4КТПНУ-2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ (КРУ Energy 10кВ, НКУ Solution 0,4 кВ) ПС300	2025
2КТП-1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ (КСО-298 10кВ, НКУ Solution 0,4 кВ) ТП10.1	2025
2КТП-1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ (КСО-298 10кВ, НКУ Solution 0,4 кВ) ТП6.1	2025

ООО «КОНТУР»

ЗРУ – 10 кВ	БМЗ с собственными нуждами, РУВН на базе ячеек КРУ Energy	2024
-------------	---	------

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

АО «ПРОМСТРОЙСЕРВИС»

2КТПНУ - 1250	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 1250 кВА с применением ячеек КСО «Energy»	2024
КТПНУ - 1250	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 1250 кВА с применением ячеек КСО «Energy»	2024

ООО «ИНЖСТРОЙ-ИННОВАЦИИ»

УКРМ-6-150кВАр	Устройство компенсации реактивной мощности – 150кВАр	2025
----------------	--	------

АГРОХОЛДИНГИ

ЗАО «ИСКРА»

ПКУ – 10 кВ	ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА – 10 кВ – 2 ШТ.	2015
2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2015
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2015
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2016

АО «СВИНОКОМПЛЕКС «КРАСНОЯРСКИЙ»

2КТПНУ – 2000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2000 кВА – 10/0,4 кВ	2016
-------------------	---	------

АО «СОЛГОН»

ПКУ – 10 кВ	ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА – 10 кВ	2016
КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2016



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ СИБИРИ

ООО «СИБЛИДЕР»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2008
-------------------	---	------

ООО «ЕНИСЕЙЛЕССТРОЙ»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2008
-------------------	---	------

МОСТОТРИД №7 КРАСНОЯРСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО «СИБМОСТ»

2КТПНУ-630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2008
----------------	---	------

ООО «АЛЬФА»

КТП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 630 кВА – 10/6 кВ	2008
КТП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 1600 кВА – 10/6 кВ	2009
2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2012

АО «ДСК» КРАСНОЯРСК

2КТП – 1250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 1250 кВА – 10/6 кВ	2008
2КТП – 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 400 кВА – 10/6 кВ – 2 ШТ.	2009
2КТП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 630 кВА – 10/6 кВ	2010
2КТП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 630 кВА – 10/6 кВ	2014

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ СИБИРИ

ОАО «ЭМК СВЭМ»

2КТП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2009
-----------------	---	------

ООО «КЫЗМУ СВЭМ»

РУНН – 0,4 кВ	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2009
---------------	--	------

ООО «НОВАЛЭНД»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2009
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2009

ЗАО «ИРКУТСКОЕ ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

РП	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (КСО-298)	2009
----	-----------------------------------	------

ООО «МОНТАЖЭЛЕКТРОСЕРВИС»

РП	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (КСО-298)	2009
РТПНУ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ	2010
2КТП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 1000кВА – 10/6 кВ – 3 ШТ.	2010

ООО «СИБИРСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

2КТПНУ-1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2010
-----------------	---	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ СИБИРИ

ООО «ЭКОСТРОЙ»

2КТПП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ– 630 кВА – 6/0,4 кВ	2010
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ– 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2015

ООО «ЭЛИТСТРОЙ»

2КТП – 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 400 кВА – 6/0,4 кВ	2010
----------------	--	------

АО «СПЕЦТЕПЛОХИММОНТАЖ»

РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ – 5 ШТ.	2010
---------------	--	------

АО «АУС» Г. АНГАРСК

РТПНУ – 1000 кВА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ – 1000 кВА	2011
------------------	--	------

ООО «СТРОЙ-СФЕРА»

2БКТПБ – 630 кВА	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 630 кВА – 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2012
------------------	--	------

ООО «КРАСЭЛЕКТРОСЕРВИС»

КРУЭ – 10 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 10 кВ (SIEMENS 8XDJH) – 8 ШТ.	2012
--------------	--	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ СИБИРИ

ЗАО «ИНЖЕНЕРНО - СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «СОЮЗ-СЕТИ»

КРУЭ – 35 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 35 кВ – 28 ШТ.	2012
КРУЭ – 35 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 35 кВ (SIEMENS 8DA10)	2012

ООО «СК РЕСТАВРАЦИЯ»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2013
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ (ЩО-70, SIEMENS 8DJH)	2014
2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 250 кВА – 6/0,4 кВ (ЩО-70, КСО-393)	2014
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2017

ЗАО ГК «ЭНТЕРРА»

ЗРУ - 6 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ – 8 ШТ.	2014
ЗРУ - 35 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 35 кВ – 7 ШТ.	2014
БМЗ ОПУ	МОДУЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ОБЩЕПОДСТАНЦИОННОГО ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ ПС – 110/10 кВ	2015

ДОРСТРОЙМОСТ

РТПНУ – 160 кВА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ – 2 ШТ.	2014
-----------------	---	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ СИБИРИ

ООО «ГК КРАССТРОЙ»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2014
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ	2014
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ	2015
ЗРУ – 6 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ	2015
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ – 2 ШТ.	2015
2КТПНУ – 1250кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250кВА – 6/0,4 кВ	2020
2КТПНУ – 1250кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250кВА – 6/0,4 кВ	2020
2КТПНУ – 1250кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250кВА – 6/0,4 кВ	2020
2КТПНУ – 1000кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000кВА – 6/0,4 кВ	2020
2КТПНУ – 1250кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250кВА – 6/0,4 кВ	2021
2КТПНУ – 1000кВА	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки – 6/0,4 кВ	2021
2КТП – 1000кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 1000кВА – 6/0,4 кВ	2021

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ СИБИРИ

ГК КРАССТРОЙ

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ – Тихие Зори	2023
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 6/0,4 кВ – Тихие Зори	2024
2КТПНУ – 1250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250 кВА – 6/0,4 кВ – Вильского	2024

ФГУП «РЕЗЕРВСТРОЙ» ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЗЕРВАМ

РУ – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ (ЩО-70)	2014
-------------	---	------

ООО «СИБИРЬСТРОЙСЕРВИС»

РУ – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ (ЩО-70)	2015
2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2015

ООО «ТРАНСКРАССТРОЙ»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2015
-------------------	---	------

ООО «ЖСК ГРАНД»

РТПНУ – 630 кВА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ – 630 кВА – 0/0,4 кВ (КСО-298, ЩО-70)	2015
-----------------	---	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ СИБИРИ

ОАО «КРАСНОЯРСКЭНЕРГОСТРОЙ»

МОДУЛЬ	СИСТЕМА ШИНОПРОВОДА 2000 А	2015
ГРЩ – 0,4 кВ	ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ (ЩО-70)	2015
РУ – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ	2016
2КТПП – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 2500 кВА – 10/0,4 кВ	2016

ЗАО «СТАЛЬМОНТАЖ»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2015
-------------------	--	------

ООО «КУЛЬБЫТСТРОЙ-КМ»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2015
-------------------	--	------

ООО «СТРОЙИНВЕСТ»

2КТПНУ – 250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 250 кВА – 6/0,4 кВ	2015
------------------	--	------

ООО «СТРОЙТРАНСТЕХНОЛОГИИ»

РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ (PRISMA PLUS)	2016
---------------	---	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ СИБИРИ

ООО «СТРОЙТЕХЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

2КТПП – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2016
------------------	--	------

ООО «СИБИРЯК УСК»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ – 3 ШТ.	2017
2КТПНУ – 1250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250 кВА – 10/0,4 кВ – 2 ШТ.	2017
2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2017
2КТПНУ – 3150 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 3150 кВА – 10/0,4 кВ	2017
РУ – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ (ЩО-70)	2018
ЗРУ - 6 кВ	ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 6 кВ	2018
2КТПНУ – 1250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250 кВА – 10/0,4 кВ – 6 ШТ.	2018
2КТПНУ – 160 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1250 кВА – 10/0,4 кВ – 6 ШТ.	2018
2КТПНУ – 1250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – ТП-3 – 1250 кВА – 10/0,4 кВ	2018

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ СИБИРИ

ООО «РБК»

2КТПП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4кВ	2021
------------------	---	------

ООО «Готика-Строй»

2КТПНУ – 1250	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БМЗ – 1000 кВА – 10/0,4кВ	2021
---------------	--	------

ООО «СК Лидер», г.Иркутск

2БКТПБ – 250	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВБЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ – 250 кВА – 10/0,4 кВ	2021
--------------	---	------

ООО «ЭТС»

2КТП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ (ТП 86С-1)	2022
2КТП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ (ТП 86С-2)	2022
2КТП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ (ТП 85С-1)	2022



ОБЪЕКТЫ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ТРК «ОГНИ» Г. КРАСНОЯРСК

2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2008
2КТП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 1000кВА – 10/6 кВ – 3 ШТ.	2008

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА Г. ТОМСКА

2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2008
-------------------	---	------

ЗАО «СЕВЕРНОЕ»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2008
-------------------	---	------

ООО «НОВЫЙ ГОРОД»

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2008
РУ – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 0,4 кВ (ЩО-70)	2014

АО «ТРАНСПОРТНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2009
-------------------	---	------

ООО «БОГУЧАНСКИЙ ЛПК»

РТПНУ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ	2010
-------	---	------

ОБЪЕКТЫ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ООО «ТЕХНОЦЕНТР»

4КТП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 1000 кВА – 10/6 кВ	2008
2КТП – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 1000 кВА – 10/6 кВ	2008
2КТП – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ – 630 кВА – 10/6 кВ	2010
2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2011
2КТПНУ – 1600 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1600 кВА – 10/0,4 кВ	2011

ООО «РЕГИОН-К»

КРУН	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	2010
------	---	------

ООО «ТД ЭНЕРГКОМПЛЕКТ»

КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ С БСК – 1000 кВА – 10/0,4 кВ	2010
------------------	---	------

ООО «КРАСКОМ»

РТПНУ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ (КСО-298)	2010
-------	---	------

ООО «АЭРОГЕО»

2КТПНУ – 250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 250 кВА – 10/0,4 кВ	2013
------------------	--	------

ТРК «ПЛАНЕТА» Г. НОВОКУЗНЕЦК

КРУ – 35 кВ	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – 35 кВ (NXAIR S) – 14 ШТ.	2014
-------------	---	------

ОБЪЕКТЫ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЕРМАКОВСКИЙ РАЙОН

2РТПНУ – 630 кВА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2014
------------------	--	------

ООО «ИНКА КОНСТРАКШН» (ОТЕЛИ Ibis и NOVOTEL)

РП – 10 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 10 кВ (КСО-298)	2015
РУНН – 0,4 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – 0,4 кВ – 50 ШТ.	2015
УКРМ – 0,4М	УСТАНОВКА КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ – 0,4М-600-75 – 2 ШТ.	2015

ООО «ПНК»

РП – 10 кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – 10 кВ (КСО-298)	2015
------------	---	------

ООО «МАГНУМ» (ПЛАТИНУМ АРЕНА)

2КТПНУ – 1000 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 1000 КВА – 6/0,4 КВ	2015
ПР	ПР11-3-116-54У ПЕРЕДВИЖНОЙ – 3 ШТ.	2015

ООО «УНИВЕРСАЛ» (ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №22)

2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 6/0,4 кВ	2016
------------------	--	------

АДМИНИСТРАЦИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

2КТПНУ – 400 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 400кВА – 6/0,4 кВ	2020
------------------	---	------

ОБЪЕКТЫ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

АШАН

РУ – 10 кВ	Замена ячеек КРУ-СЭЩ 66 на КРУ Energy 14 шт. ТРК Золотой Ростов, Ростов-на-Дону	2025
АСТУЭ	Системы технического учета э/э супермаркета «АТАК», Москва	2025

АО «ЭквитиПлюс»

2КТПНУ – 2500 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 2500кВА – 6/0,4 кВ. Строительство международного аэропорта Новокузнецк	2022
ГВРЩ – 5000А ГРЩ – 3200А ППУ – 1250А	ВВОДНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ НА БАЗЕ НКУ «SOLUTION – 6 КОМПЛЕКТОВ	2022

ООО «ТЕРМИНАЛ ЕМЕЛЬЯНОВО»

ГРЩ – 0,4 кВ	ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ – 0,4 кВ	2015
2КТПНУ – 630 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 630 кВА – 10/0,4 кВ	2017
2КТПНУ – 250 кВА	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ – 250 кВА – 10/0,4 кВ	2019





**660048, г. Красноярск,
ул. 2-ая Брянская, 59, стр. 6
Тел.: +7 (391) 205-05-00**

**info@krasemz.ru
www.krasemz.ru**