



Общество с ограниченной ответственностью

«СК Импульс»

ОГРН 1185958012591 ИНН 5904361730

614111, г. Пермь, ул. Саранская, стр. 5

Тел. +7(342) 259-89-39, mail: skimpuls159@bk.ru

Референс-лист

О Компании:

Общество с Ограниченной Ответственностью «СК Импульс» специализируется на проектировании, реконструкции и строительно-монтажных работах на объектах энергетики в г. Перми и Пермском крае.

Мы имеем сплоченную и ответственную команду профессионалов, что позволяет Компании качественно и в срок выполнять взятые на себя обязательства.

Основные виды деятельности:

- Разработка проектно-сметной документации для объектов электроснабжения напряжением 0,4-35 кВ;
- Строительство, ремонт и реконструкция кабельных и воздушных линий электропередач, монтаж и запуск трансформаторных подстанций, наружное и внутреннее электрососвещение, пуско-наладочные работы любой сложности;
- Технологическое присоединение к электрическим распределительным сетям;
- Временное электроснабжение строительных площадок, зданий и сооружений.

Наша компания является членом в саморегулируемых организациях с 2018 г.:

- СРО Союз «Проектные организации Урала»;
- СРО Союз «Строители Урала»
- СРО «Национальный альянс изыскателей «ГЕОЦЕНТР»

Реализованные и строящиеся объекты:

№ п/п	Описание работ	Объект	Сроки выполнения	Технико-экономические показатели
ООО «Т.С.С.»				
1	Разработка проектно-сметной документации; строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Строительство современного жилого микрорайона в правобережной части г. Березники, Пермский край. Электроснабжение строительной площадки объекта	03.2019 г.- 05.2019 г.	КВЛ 10 кВ = 700 м; ВЛ 0,4 кВ = 1200 м; ВРУ по 0,4 кВ = 7 шт; Устройство двух трансформаторных подстанций общей мощностью более 2 МВт
АО «Стройтрансгаз»				
2	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Строительство автомобильного моста через р. Чусовая. Обеспечение временного электроснабжения 6/0,4 кВ правого берега.	04.2019 г. – 06.2019 г.	КВЛ 6 кВ = 80 м; Устройство трансформаторной подстанции 400 кВа
3	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания;	Строительство автомобильного моста через р. Чусовая.	06.2019 г.	КВЛ 6 кВ = 750 м; Устройство двух трансформаторных подстанций общей

	строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Обеспечение временного электроснабжения 6/0,4 кВ правого берега		мощностью более 1 МВт
4	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Строительство автомобильного моста через р. Чусовая. Переустройство ВЛ-6 кВ ф. Адищево от ПС Пальники ОАО "МРСК Урала" - "Пермэнерго"	09.2019 г.	КВЛ 6 кВ = 350 м
5	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Приведение в нормативное состояние судоходной навигационной сигнализации мостового перехода через р. Чусовая	09.2019 г.	
6	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Приведение в нормативное состояние наружного освещения проезжей части мостового перехода через р. Чусовая. Ремонт существующей системы электроснабжения	12.2019 г.	Установка опор освещения ОГК = 8 шт; Монтаж светильников = 380 шт;
7	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Строительство автомобильного моста через р. Чусовая. Обеспечение временного электроснабжения 6/0,4 кВ левого берега.	03.2020 г. – 06.2020 г.	КВЛ 6 кВ = 3300 м; Прокладка КЛ методом ГНБ D400 = 156 м; Устройство трех трансформаторных подстанций общей мощностью более 1,2 МВт
8	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Переустройство и вынос сетей электроснабжения 0,4-10 кВ; Переустройство КЛ-1 кВ Электрохимзащита ООО "Новая городская инфраструктура Прикамья"; Переустройство КЛ-0,4 кВ МКУ "Пермблагоустройство"; Переустройство КЛ-6 кВ ООО "Лукойл-Пермнефтепродукт"; Переустройство ВЛ-0,4 кВ ГКУ "СМЭУ"	09.2020 г. – 11.2020 г.	КЛ 0,4 кВ = 640 м; КЛ 10 кВ = 860 м; ВЛ 0,4 кВ = 700 м; прокладка КЛ методом ГНБ D500 = 235 м
АО «Механический завод»				
9	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания;	Реконструкция 2 КЛ 6 кВ от ПС «МАЛАХИТ» до трансформаторной подстанции, расположенной по адресу: г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Соликамская, д. 273	10.2019 г. – 04.2020 г.	2 КЛ 6 кВ = 1500 м
ООО «Насосы ППД»				

10	Разработка проектно-сметной документации	Устройство пункта коммерческого учета 6 кВ столбового исполнения на объекте по адресу: г. Пермь, ул. Целинная 2.	03.2020 г.	
ФКП «Пермский пороховой завод»				
11	Разработка проектно-сметной документации; строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Устройство двух пунктов коммерческого учета 6 кВ в ТП 9а	03.2020 г. – 05.2020 г.	
ООО «Оптимист-Пермь»				
12	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Технологическое присоединение производственного здания, расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Ласьвинская, дом 84	06.2020 г. – 08.2020 г.	КВЛ 6 кВ = 340 м; Устройство трансформаторной подстанции 400 кВа
Индивидуальный предприниматель Савченко Светлана Валентиновна				
13	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительно-монтажные и пуско-наладочные работы, ввод объекта в эксплуатацию	Выполнение полного комплекса работ по технологическому присоединению к электрической сети напряжением 6-10 кВ Адреса в г. Перми: ул. Псковская, дом 1; с. Фролы, ул. Сибирская 31а ул. Швецова, дом 3; ул. Грибоедова, дом 75		КЛ 0,4 кВ = 360 м; КЛ 6 кВ = 450 м; ВЛ 6 кВ = 120 м; устройство двух трансформаторных подстанций общей мощностью 320 кВа; устройство встроенной трансформаторной подстанции 250 кВа
ООО «Горнозаводскцемент» АККERMANN (г. Горнозаводск)				
14	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания в скальных грунтах; строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Переустройство участка воздушной линии электропередачи ВЛ 6 кВ ф. Вижайская – Насосная.	12.2021 г. – 02.2022 г.	ВЛ 6 кВ = 150 м
15	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания в скальных грунтах	Реконструкция ВЛ 6 кВ. ф. Вижайская - Насосная	04.2022 г.	ВЛ 6 кВ = 3560 м; переход через водоем = 140 м
ООО «РемЭнергоМонтаж» (г. Качканар)				
16	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Комплекс строительно-монтажных работ по наружному освещению и электроснабжению площадки дробильно-сортировочного комплекса на Новопашийском месторождении	04.2022 г.	ВЛ 6 кВ = 150 м (скальные грунты); КЛ 0,4 кВ = 250 м (скальные грунты); устройство наружного освещения = 580 м; устройство трансформаторной

				подстанции мощность 2,5 МВт
ООО «Горнозаводскцемент» АККЕРМАНН (г. Горнозаводск)				
17	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания в скальных грунтах; строительномонтажные и пусконаладочные работы	Комплекс строительномонтажных работ по местному освещению дробильно-сортировочного комплекса на новопашийском месторождении	07.2022 г.	Монтаж точек освещения технологических проходов = 140 шт; контур заземления по периметру ДСК = 840 м.
18	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительномонтажные и пусконаладочные работы	Подключение к электроснабжению технологического оборудования комплекса Ж/Д весов и вагонатолкателя	07.2022 г.	2 КЛ 0,4 кВ = 270 м; распределительные шкафы 0,4 кВ = 6 шт
19	Строительномонтажные и пусконаладочные работы	Технологическая линия по производству и подаче альтернативного топлива: Сети электроснабжения 0,4 - 6 кВ 59-14/2-995-ЭС1, 59-14/2-995-ЭС2; Молниезащита и заземление шифр 59-14/2-995-ЭГ; Наружное освещение 59-14/2-995-ЭН.	07.2022 г.	двух-цепная КВЛ 6 кВ = 630 м; КЛ 0,4 кВ = 2400 м; устройство двухтрансформаторной подстанции общей мощностью 2 МВт; контур заземления и молниезащиты зданий площадью 2800 м ² ; наружное освещение = 850 м; устройство кабельной эстакады = 50 на высоте 8 м.
ООО «Насосы ППД»				
20	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания	Разработка проектно-сметной документации по строительству, монтажу и подключению ТП с дизельным генератором	09.2022 г.	
ООО «Уралоптиструмент»				
21	Строительномонтажные и пусконаладочные работы	Вынос 3-х кабельных линий из пятна застройки на земельном участке по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, 105	09.2022 г.	КЛ 6 кВ = 2300 м; прокладка КЛ методом ГНБ D500 = 212 м; эстакады над автомобильной дорогой = 21 м.
ООО «Горнозаводскцемент» АККЕРМАНН (г. Горнозаводск)				
22	Строительномонтажные и пусконаладочные работы	Ремонт существующего контура заземления маневровой 13,14	11.2022 г.	контур заземления = 71 м
23	Строительномонтажные и пусконаладочные работы	Ремонт существующего контура заземления козлового крана рег. №30900	11.2022 г.	контур заземления = 56 м

24	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительномонтажные и пусконаладочные работы	Монтаж заземления оборудования и лотков кабельных трасс на линии подготовки	03.2023 г.	контур заземления = 950 м; гибкий заземляющий проводник = 1565 м
25	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания	Разработка комплекта проектно-сметной документации (стадия «Р») электроснабжения и освещения, заземления кабинетов заводоуправления №11 и №14	03.2023 г.	
26	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	Подключение электроснабжения к сателлитной горелке	03.2023 г.	
ООО «Насосы ПИД»				
27	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	Строительно-монтажные работы по устройству трансформаторной подстанции КТП-Т 630 кВа	05.2023 г.	КЛ 6 кВ = 115 м; 5 КЛ 0,4 кВ = 87 м
ОАО «МРСК-Урала», МКУ «Пермблагоустройство»				
28	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	Строительство сетей наружного освещения комплексного жизненного цикла города Перми	07.2023 г. – 07.2024 г.	Сеть наружного освещения в семи районах г. Перми = 59500 м; опоры освещения = 1510 шт; светильники = 1983 шт.
Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта Пермского края», ООО «Химспецстрой»				
29	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева - пр. Октябрят - ул. Целинной», Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова. Устройство сетей электроснабжения и наружного освещения	12.2023 г. – 10.2024 г.	Сеть наружного освещения = 8000 м включая монтаж шкафов управления освещением интегрированных в систему МКУ «Горсвет»; сеть наружного электроснабжения 0,4 кВ = 6359 м
ПАО «УРАЛКАЛИЙ»				
30	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	Усть-Яйвинский рудник. Поверхностный комплекс. Монтаж наружного освещения. Внутриплощадочные электрические сети. Основная промышленная площадка.	07.2024 г. – 11.2024 г.	Сеть наружного освещения = 4000 м
ПАО «Россети-Урал»				

31	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительномонтажные и пусконаладочные работы	Строительство КТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 10 кВ, РЛК 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилых зданий по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Устиново, Двуреченское с/п	09.2024 г. – 02.2025 г.	КТП-10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э с трансформатором мощностью 400 кВА ВЛ 10 кВ = 480 м. РЛК 10 кВ = 1шт. ВЛ 0,4 кВ = 140 м.
32	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительномонтажные и пусконаладочные работы	«Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2413, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-2413 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Пролетарская, з/у 101	09.2024 г. – 02.2025 г.	КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2413 = 4х240 м.
33	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительномонтажные и пусконаладочные работы	Строительство ТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения здания детского сада по адресу: Пермский Край, г. Добрянка, д. Залесная	09.2024 г. – 02.2025 г.	МТП 100/6/0,4 кВ с трансформатором 100 кВА = 2 шт. КВЛ 6 кВ = 200 м. КЛ 0,4 кВ = 20 м.
34	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительномонтажные и пусконаладочные работы	«Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6048; Реконструкция РП-78 (переключение КЛ 6 кВ) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6048 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, пер. Бийский 1-й, 3	09.2024 г. – по настоящее время	КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6048 = 4х180 м.
35	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительномонтажные и пусконаладочные работы	«Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ ф. Камелия от РП-65, КЛ 6 кВ Транзит №39 от ПС Суханки, КЛ 6 кВ Транзит №40 от ПС Суханки в связи со строительством многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, бульвар Гагарина, 72».	01.2025 г. – 05.2025 г.	КЛ 6 кВ=1720 м.
36	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительномонтажные и пусконаладочные работы	«Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5111, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5111;	01.2025 г. – 06.2025 г.	КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5111 = 0,36 км.

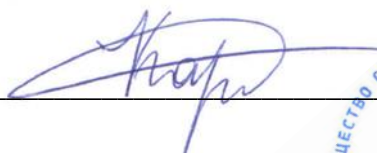
	монтажные и пуско-наладочные работы	Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5111 (установка коммутационного аппарата) для электроснабжения здания склада по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Фоминская (кад. номер зем. участка 59:01:4510603:292)»		
37	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания	«Установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7121; Реконструкция ТП-7121 (замена на КТПП 6/0,4 кВ, переключение ЛЭП 6 кВ, переключение ЛЭП 0,4 кВ) для электроснабжения административно-лабораторного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 54а»	01.2025 г. – 04.2025 г.	КТПП-6/0,4 кВ, ЛЭП 6 кВ = 2х0,02 км. ЛЭП 0,4 кВ = 7х0,015 км.
38	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	«Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5060, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5060 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, с восточной стороны квартала №47 по ул. Петропавловская (кад. номер. зем. участка 59:01:4410035:1071)»	01.2025 г. – по настоящее время	КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5060 = 0,33 км.
39	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Реконструкция КВЛ 6/10 кВ Висим ПС Промплощадка, входящей в ЭСК Промплощадка (замена опор и провода)	02.2025 г. – 06.2025 г.	ВЛ 6/10 кВ 1 участок=3258,1 м., ВЛ 6/10 кВ 2 участок=8051,8 м.
40	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с. Гамово, Пермский район (4500092428)	02.2025 г. - 06.2025 г.	КТП-250/10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ=378 м., КЛ 10 кВ=115,8 м., ВЛ 0,4 кВ=155,9 м.
41	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Реконструкция КВЛ 10 кВ Центр ПС Заречье, входящей в ЭСК Заречье	06.2025 г.- по настоящее время	ВЛ 10 кВ=4591,4 м.
42	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания; строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	«Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения хозяйственной постройки по адресу: Пермский край,	06.2025 г. – по настоящее время	ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ=852 м. ВЛ 0,4 кВ=10 м.

		Добрянский район, Полазненский п/с, СПК "Уральская нива", вблизи д. Бесово, кадастровый номер участка: 59:18:3500101:784 (4500100880)»		
43	Разработка проектно- сметной документации включая изыскания; строительно- монтажные и пуско- наладочные работы	«Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электрообеспечения помещения склада по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Ванюки, территория Гамовский тракт, кадастровый номер участка: 59:32:3980008:4611 (4500103624)», «Строительство ТП 10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электрообеспечения нежилой застройки по адресу: Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Промышленная, з/у 80в, кадастровый номер участка: 59:01:4716146:4 (4500103625)».	06.2025 г. – по настоящее время	МКТП 160/10/0,4 кВ с трансформатором 160 кВА, ВЛ 10 кВ=274 м. ВЛ 0,4 кВ=10 м. с установкой ПУ КЛ 10 кВ=900 м.
44	Разработка проектно- сметной документации включая изыскания; строительно- монтажные и пуско- наладочные работы	"Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электрообеспечения ООО "Совхоз Восток" (4500099438)"	06.2025 г. – по настоящее время	ВЛ 0,4 кВ=151 м с установкой ПУ.
		«Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ. Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-10128 для электрообеспечения деревни Конец Гор (4500099648)»	06.2025 г. – по настоящее время	ВЛ 0,4 кВ=191 м с установкой ПУ.
		«Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электрообеспечения объектов для малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Красносудское с/п, ООО «Совхоз Восток», ур. «За Боровково» (4500099873)»	06.2025 г. – по настоящее время	СТП 163/10/0,4 кВ с трансформатором 40 кВА, ВЛ 10 кВ=603 м ВЛ 0,4 кВ=100 м с установкой ПУ.
		«Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электрообеспечения	06.2025 г. – по настоящее время	СТП 163/10/0,4 кВ с трансформатором 25 кВА, ВЛ 10 кВ=850 м

		малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский р-н, п. Красный Восход, кадастровый номер участка: 59:32:3250001:25507 (4500100642)»		ВЛ 0,4 кВ=400 м с установкой ПУ.
Пермское краевое государственное унитарное предприятие "Краевые электрические сети"				
45	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП №6, №116, №129, №55 ПС Ирень; реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП № 2, № 4, № 49, № 53, № 58, № 59, ТП № 132, № 202, № 6 по ВЛ 10 кВ ПС Красноармейская; реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП №1, №103, №204, №36, №50, №83, №86, №62 ПС Кунгур; реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП №42, №139 РП-5; реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП №147, №128 ПС УТ-18 для нужд ПО "КГЭС".	06.2025 г. – по настоящее время	ВЛ 0,4 кВ=32100 м.
46	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания	Реконструкция ВЛ 10 кВ № 4; 6 ПС Ирень, ВЛ№9 ПС Кунгур-тяговая (замена неизолированного провода на защищенный СИП L - 25,53 км. Расширение просеки трассы ВЛ 10 кВ) для нужд ПО "КГЭС".	07.2025 г. – по настоящее время	ВЛ 10 кВ=25530 м.
47	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания	Строительство КТП 6/0,4/630 кВА, строительство ВЛЗ-6кВ от опоры № 50 ВЛ-6кВ ПС Кунгур, установка прибора учета, Пермский край, Кунгурский городской округ, г. Кунгур, ул. Байдерина, 1 для нужд ПО "КГЭС".	07.2025 г. – по настоящее время	КТП 0,630 МВА -1 шт., ВЛЗ-6 кВ-2 цепи*0,1 км т.у.-1 шт.
48	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания	Строительство ВЛЗ-10кВ от опоры № 4 ВЛ-10 кВ №3 ПС Ирень, установка прибора учета, реконструкция ВЛ-10кВ №3 ПС Ирень по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Сибирский тракт для нужд ПО "КГЭС".	07.2025 г. – по настоящее время	ВЛЗ-10 кВ-0,05 км; т.у.-1 шт.
49	Разработка проектно-сметной документации включая изыскания	Строительство КЛ-10 кВ – 0,025 км, строительство КТП 250/10/0,4 кВ с трансформатором ТМГ 250-10/0,4 кВ, прибора учета для электроснабжения магазина по адресу:	07.2025 г. – по настоящее время	КЛ-10 кВ – 0,025 км, КТП 250/10/0,4 кВ с ТМГ 250-10/0,4 кВ.

		Пермский край, г. Чернушка, п. Пермдорстрой.		
ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»				
50	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Монтаж сетей электроснабжения и освещения помещений УВК к корпусу 10, 1-2-й этажи, оси А-В/1-7, по адресу: г.Пермь, ул. 25 Октября, 106	07.2025 г. – по настоящее время	КЛ-0,4 кВ=545 м.; Кабеленесущая система=1110 м.; Светильники= 367 шт.; Розетки= 780 шт.; АВР, ЩР, ЩО.
51	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Монтаж сетей электроснабжения и освещения помещений участка калибровки, тестирования и разделок в корпусе 4 на 1 этаже в осях А-Г; 19-22, по адресу: г.Пермь, ул. 25 Октября, 106	08.2025 г. – по настоящее время	КЛ-0,4 кВ=180 м.; Кабеленесущая система =36 м.; Светильники=25 шт.; Розетки=65 шт.; ЩМП
52	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Монтаж кабельных линий на шиты АВР в корпусе 4, этаж 1, по адресу: г. Пермь, ул. 25 Октября, 106	08.2025 г. – по настоящее время	КЛ-10 кВ=1000 м. Кабеленесущая система =30 м.
53	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Монтаж кабельных линий от БКТП-6 в корпус 2а по адресу: г. Пермь, ул. 25 Октября, 106	08.2025 г. – по настоящее время	КЛ-0, 4 кВ=2080 м. Кабеленесущая система = 147 м.
ПАО «Россети-Урал»				
54	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы	Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7583; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7583 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Самолетная, 6	09.2025 г. – по настоящее время	КЛ-0,4 кВ=77,2 м. ГНБ=46 м.

С Уважением,
Директор ООО «СК Импульс»



/Н.С. Карташев/

