

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Строительство электрических сетей КЛ-10 кВ КТП-521 - КТП-5105 в районе проспекта Победы, г.Дзержинск
Идентификатор инвестиционного проекта: О.ИС.2026/05

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документацией, тип предполучаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 120 мм ²	0	1 км	К1-05-2	
2	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление блатгустройства	10	Устройство траншей и восстановление блатгустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,04	1 км	Б2-02-3	
3	УНЦ ГНБ	10	ГНБ 1 труба диаметром 160 мм	0,18	1 км	Н1-02-1	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг

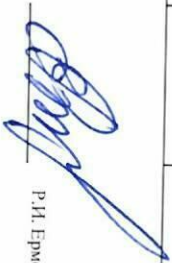
Р.Н. Ермошкин

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция участка КЛ-10 кВ ПС 110/10 кВ "Новоаглодная" (Ф-62) - РП-61 по ул. Державина г.Дзержинск
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_НС.2026.12

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предпроектного оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	УНЦ КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 240 мм ²	1	1 км	К1-08-2	
2	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства	10	Устройство траншей и восстановление благоустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	1,037	1 км	Б2-02-3	
3	УНЦ ГНБ	10	ГНБ 1 труба диаметром 160 мм	0,25	1 км	НП-02-1	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



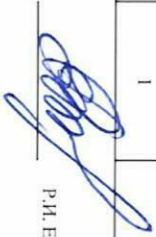
Р.И. Ермоловский

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Строительство КТП 6/0,4кВ, 3 КЛ1-1кВ, КЛ1-6кВ для осуществления технологического присоединения нежилых помещений в границах э/у по адресу ул.Молокова, д.20 и строения 20а, г.Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: О_НС.2026.13

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип региональной асфальтооборудования	Количество	Единицы измерения	Номер решения в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ КЛ1 6 кВ	3	КЛ1 6 кВ Алюминий 120 мм2	5	6	7	8
1	УНЦ КЛ1 6 кВ	6	КЛ1 6 кВ Алюминий 120 мм2	0	1 км	К1-05-1	
2	УНЦ на устройство траншей КЛ1 и восстановление бланкоустройства	6	Устройство траншей и восстановление бланкоустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,011	1 км	Б2-02-3	
3	УНЦ КЛ1 1 кВ	1	КЛ1 1 кВ Алюминий 70 мм2	0,065	1 км	К3-05-1	
4	УНЦ на устройство траншей КЛ1 и восстановление бланкоустройства	1	Устройство траншей и восстановление бланкоустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,008	1 км	Б2-01-3	
5	УНЦ ГНБ	1	ГНБ 1 труба диаметром 110 мм	0,057	1 км	Н1-01-1	
6	УНЦ КТП	6	КТП 6/0,4кВ 630 кВА	1	1 ед.	Э1-08-1	
7	УНЦ КЛ1 1 кВ	1	КЛ1 1 кВ Алюминий 150 мм2	0,121	1 км	К3-08-1	
8	УНЦ на устройство траншей КЛ1 и восстановление бланкоустройства	1	Устройство траншей и восстановление бланкоустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,034	1 км	Б2-01-3	
9	УНЦ ГНБ	1	ГНБ 1 труба диаметром 110 мм	0,057	1 км	Н1-01-1	
10	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке КЛ1	1	УНЦ на восстановление дорожного покрытия	30	1 м2	Б4-01	
11	УНЦ КЛ1 1 кВ	1	КЛ1 1 кВ Алюминий 150 мм2	0,093	1 км	К3-08-1	
12	УНЦ на устройство траншей КЛ1 и восстановление бланкоустройства	1	Устройство траншей и восстановление бланкоустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,031	1 км	Б2-01-3	
13	УНЦ ГНБ	1	ГНБ 1 труба диаметром 110 мм	0,057	1 км	Н1-01-1	
14	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке КЛ1	1	УНЦ на восстановление дорожного покрытия	5	1 м2	Б4-01	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и резиденции услуг



Р.И. Ермоловский

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР, Реконструкция линейного объекта 2КЛ-6 кВ ПС Маяк – ТП-329 по ул. 1-й Порядок, г.Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_ПИР.2026.09

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования, материалов согласно проектной документации, тип предполагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расчётки в соответствии с УНЦ	Примечание
1		3		5			
1	УНЦ на проектные и изыскательские работы для КЛ	6	КЛ 6 кВ Алюминий 240 мм2 до 1 км Клр=0,50	0	1 км	П15-01	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг


Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

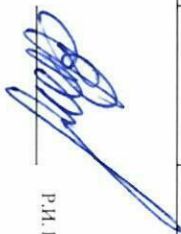
Наименование инвестиционного проекта: ПИР. Реконструкция линейного объекта ЗКЛ-10 кВ РП-22 - ТП-562 по проспекту Строителей, г. Пенза (2 этап)

Идентификатор инвестиционного проекта:

Q_ПИР.2026.07

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предполагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расписки в соответствии с УИЦ	Примечание		
1		2		3	4	5	6	7	8
1	УИЦ на проектные и исполнительские работы для КЛ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 240 мм ² до 1 км	Крл-0,50	1	1 км	ПС-01		

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР, Реконструкция КЛ-6кВ ТП-6-ТП-3 в районе проспекта Победы, г. Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_ПИР.2026.11

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание		
1		2		3	4	5	6	7	8
1	УНЦ на проектные и изыскательские работы для КЛ	6	КЛ 6 кВ Алюминий 185 мм ² Крт-0,50	1	1 км	П5-01			

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг


Р.И. Ермолов

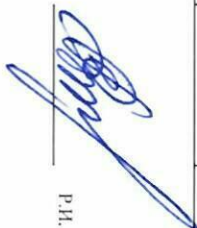
Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР: Реконструкция линейного объекта КЛ-6 кВ ТП-2130 - ТП-73 по ул. Австрия, г. Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_ПИР-2026/08

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ на проектные и исполнительские работы для КЛ	6	КЛ 6 кВ Алюминий 120 мм ² до 1 км К _{ра} =0,50	1	1 км	П5-01	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг

Р.И. Ермошкин



Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР на строительство электрических сетей КЛ-10кВ от РТП в районе ТП-367 - ТП-80

Идентификатор инвестиционного проекта: Q_ПИР-2026/04

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ на проектные и изыскательские работы для КЛ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 150 мм ² Крд=0,50	2	1 км	ПС-01	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг

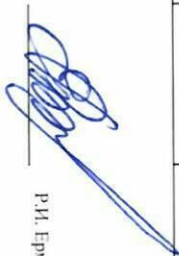
Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР: Реконструкция участка КЛ-10 кВ ПС 110/10 кВ "Новоиндальная" (Ф-3) - ПП-61 по ул. Окружной (двор), г.Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_ПИР_2026_10

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ на проектные и исполнительские работы для КЛ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 240 мм ² Крд-0,50	1	1 км	ПС-01	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



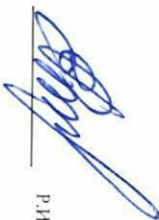
Р.И. Ермошкин

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР на модернизацию РП-36 РК-10кВ в части установки комплекса дуговой защиты
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_ПИР_2026_03

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер решения в соответствии с УПЦ	Примечание
1	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	6	Защита дуговых замыканий ячеек КРУ	24	1 шт.	ИП-2-07	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР на модернизацию РП-48 РК-10кВ в части установки комплекса дуговой защиты
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_ПИР-2026.02

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предполагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ ГЭА и прочие шкафы (панели)	6	Защита дуговых замыканий ячейки КРУ	24	1 ед.	ИП2-07	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг

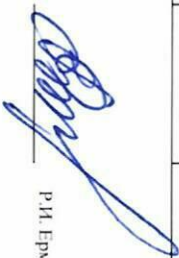

Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР, Реконструкция электроснабжения СНТ "Дубрава" мкр. Ахуни, г. Пенза (1,2 этап)
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_ПИР.2026.12

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расцены в соответствии с УНЦ	Примечание		
1		2		3	4	5	6	7	8
1	УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10	КТП 630 кВА	1	1 ед.	Э1-08-1			
2	УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10	КТП 250 кВА	1	1 ед.	Э1-06-1			

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



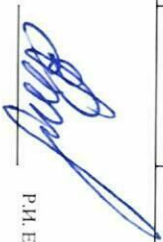
Р.И. Фролова

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР Реконструкция электроснабжения СНТ "Дубрава" мкр.Ахуны, г. Пенза (1,2 этап)
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_ПИР.2026.12

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предполагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расцены в соответствии с УНЦ	Примечание
1		2		3	4	5	6
1	УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10	КТП 630 кВА	1	1 ед.	Э1-08-1	
2	УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10	КТП 250 кВА	1	1 ед.	Э1-06-1	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР на АСУ ТП
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_ПИР.2026.01

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	УНЦ системы АСУ ТП и ТМ	6-10	Шкаф общеподстанционных контроллеров с количеством собираемых дискретных сигналов : 256 шт.	1	1 ед.	А5-18	
2	УНЦ системы АСУ ТП и ТМ	6-10	Шкаф общеподстанционных контроллеров с количеством собираемых дискретных сигналов : 256 шт.	1	1 ед.	А5-18	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



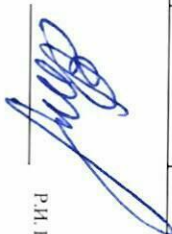
Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: АИИС КУЭ АО "Пензенская горэлектросеть"
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.01

№	Наименование оборудования, материалов или комплексов работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования, материалов согласно проектной документации, тип предполагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание	
1		2	3	4	5	6	7	8
1	УНЦ ИВЭС	6-10	ИВЭС для ТП (СП, РП, РТП), РУ 6-20 кВ	43	1 ед.	A2-01		

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



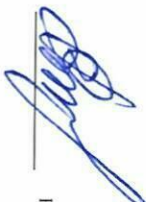
Р.И. Ермошкин

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: АСУ ТП АО "Пензенская горэлектросеть"
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.02

№	Наименование оборудования, материалов или комплексов работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования, материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ системы АСУ ТП и ТМ	6-10	Щкаф общепромышленных контроллеров с количеством собираемых дискретных сигналов : 256 шт.	3	1 шт.	А5-18	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



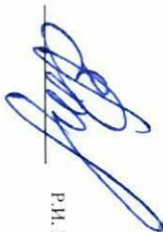
Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ТП-40
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.14

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ, ящики трансформатора 6-35 кВ	6	Трансформатор 250 кВА	2	ячейка	Т5-12-1	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



Р.И. Ермолов

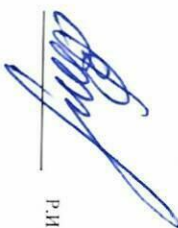
Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ТП-384

Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.15

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1		2		3	4	5	6
1	УНЦ ячейки трансформатора 6-35 кВ	6	Трансформатор 250 кВА	2	ячейка	Т5-12-1	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ТП-533
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.16

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования, материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер решения в соответствии с УНЦ	Примечание
1		2		5	6	7	8
1	УНЦ ячеек трансформатора 6-35 кВ	10	Трансформатор 1000 кВА	2	ячейка	Т5-19-1	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



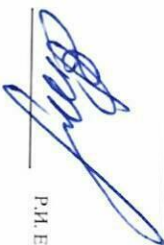
Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ТП-600
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.17

№	Наименование оборудования, материал или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ ячейки трансформатора 6-35 кВ	6	Трансформатор 400 кВА	2	ячейка	Т5-14-1	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



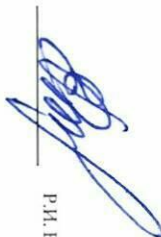
Р.М. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция РП-17
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.21

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер решения в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ ячеек выключателя РП, СП, ПП, РПП типа КСО 6-15 кВ	10	Камера КСО-298	3	ячейка	В8-01-1	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация РП-43 РУ-10 кВ в части установки комплекса дуговой защиты
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.07

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования, материалы согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	Защита дуговых замыканий ящики КРУ	15	1 шт.	И12-07	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



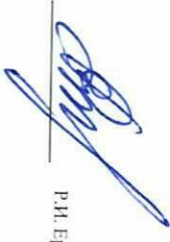
Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация РП-18 РУ-10 кВ в части установки комплекса дуговой защиты
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.08

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	Защита дуговых замыканий ячейки КРУ	18	1 шт.	И12-07	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



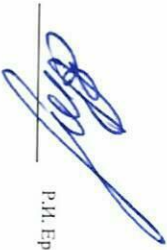
Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация ПС 110/6 кВ ЗИФ ЗРУ 6 кВ в части установки комплекса дуговой защиты
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.09

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предполагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	6	Защита дуговых замыканий ячейки КРУ	22	1 ед.	И12-07	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг




Р.М. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-1006, ТП-24св, ТП-37, ТП-30св
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PМ.2026.18

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ ИИК	0	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами	103	1 точка учета	A1-08	
2	УНЦ ИИК	0,4	Однофазный прибор учета в разрыв несущего провода на проводе ВЛ к абоненту и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами без учета провода	194	1 точка учета	A1-06	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



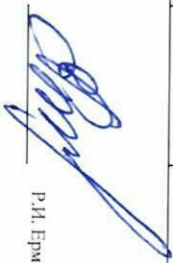
Р.И. Ермошкин

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-685, ТП-890, ТП-1005, ТП-3706, ТП-3709,
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.19

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1		3		5			
1	УНЦ НИК	0	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолирующими проводами	108	1 точка учета	А1-08	
2	УНЦ НИК	0,4	Однофазный прибор учета в разрыв несущего провода на проводе ВЛ к абоненту и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолирующими проводами без учета провода	114	1 точка учета	А1-06	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



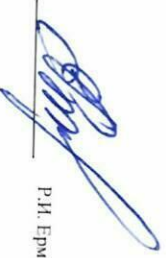
Р.И. Ермошкин

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-854, ТП-3710, ТП-3722, ТП-3724, ТП-3708, ТП-1383
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_PM.2026.20

№	Наименование оборудования, материалов или комплексов работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предоставляемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание	
1		2	3	4	5	6	7	8
1	УНЦ НИК	0	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами	112	1 точка учета	А1-08		
2	УНЦ НИК	0,4	Однофазный прибор учета в разрыв несущего провода на проводе ВЛ к абоненту и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами без учета провода	119	1 точка учета	А1-06		

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



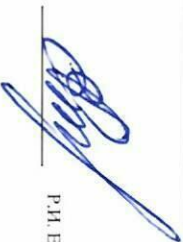
Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция линейного объекта 2КЛ-10 кВ РП-22 - ПП-562 по проспекту Строителей, г. Пенза (1 этап)
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_НС.2026.06

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расцены в соответствии с УНЦ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	УНЦ КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 240 мм ²	3	1 км	К1-08-2	
2	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление бланкоустройства	10	Устройство траншей и восстановление бланкоустройства по трассе с учетом восстановления газонов две цепи	1,002	1 км	Б2-02-4	
3	УНЦ ГНБ	10	ГНБ 2 трубы диаметром 160 мм	0,336	1 км	Н1-02-2	
4	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке КЛ	10	УНЦ на восстановление дорожного покрытия	14	1 м ²	Б4-01	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



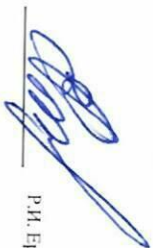
Р.Д. Ермошкин

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция линейного объекта КЛ-10 кВ ТП-253 – ТП-236 по ул. Минской, г.Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_НС.2026.07

№	Наименование оборудования, материал или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предполагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 240 мм2	1	1 км	К1-08-2	
2	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление блатростройства	10	Устройство траншей и восстановление блатростройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,085	1 км	Б2-02-3	
3	УНЦ ГНБ	10	ГНБ 1 труба диаметром 160 мм	0,727	1 км	Н1-02-1	
4	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке КЛ	10	УНЦ на восстановление дорожного покрытия	12	1 м2	Б4-01	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



Р.И. Ермошкин

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция линейного объекта КЛ-10 кВ ТП-310-ТП-384 по ул. Моложикской, г. Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_НС.2026.08

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предполагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расценок в соответствии с УНЦ	Примечание	
1		2	3	4	5	6	7	8
1	УНЦ КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 70 мм ²	1	1 км	К1-03-2		
2	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление бланк устройства	10	Устройство траншей и восстановление бланк устройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь.	0,269	1 км	Б2-02-3		
3	УНЦ ГНБ	10	ГНБ 1 труба диаметром 110 мм	0,565	1 км	Н1-01-1		
4	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке КЛ	10	УНЦ на восстановление дорожного покрытия	28	1 м ²	Б4-01		

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг


Р.И. Ермошкин

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция линейного объекта КЛ-10 кВ ПП-310-ПП-392 по ул. Тимирязева, г. Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_НС.2026.09

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предполагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	УНЦ КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 95 мм ²	1	1 км	К1-04-2	
2	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление блд.устройства	10	Устройство траншей и восстановление блд.устройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,164	1 км	Б2-02-3	
3	УНЦ ГНБ	10	ГНБ 1 труба диаметром 110 мм	0,576	1 км	Н1-01-1	
4	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке КЛ	10	УНЦ на восстановление дорожного покрытия	10	1 м ²	Б4-01	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



Р.И. Ермолов

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция линейного объекта КЛ-10 кВ ПС 35/10 кВ "НИИЖИПМАЦ" до опоры ВЛ-10 кВ ф.1.2 в направлении РП-"Терновка" в районе ул.Рыбова, г.Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_НС.2026.10

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования, материалов согласно проектной документации, тип предполагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расцены в соответствии с УНЦ	Примечание		
1		2		3	4	5	6	7	8
1	УНЦ КЛ 10 кВ (каб.1)	10	КЛ 10 кВ Алюминий 150 мм ²	1	1 км	К1-06-2			
2	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление блпдустройства (каб.1)	10	Устройство траншей и восстановление блпдустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,043	1 км	Б2-02-3			
3	УНЦ ГНБ (каб.1)	10	ГНБ 1 труба диаметром 160 мм	0,522	1 км	Н1-02-1			
4	УНЦ КЛ 10 кВ (каб.2)	10	КЛ 10 кВ Алюминий 150 мм ²	0,076	1 км	К1-06-2			
5	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление блпдустройства (каб.2)	10	Устройство траншей и восстановление блпдустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,034	1 км	Б2-02-3			
6	УНЦ ГНБ (каб.2)	10	ГНБ 1 труба диаметром 160 мм	0,042	1 км	Н1-02-1			

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



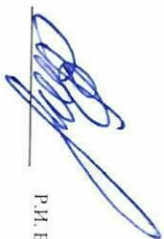
Р.И. Ермошкин

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Строительство электрических сетей КЛ-10 ф.54 от ПС 110/10 "Терновка"-РПТТ №681
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_НС.2025.03

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предполитического оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 240 мм2	2	1 км	К1-08-2	
2	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление бланкостроения	10	Устройство траншей и восстановление бланкостроения по трассе с учетом восстановления галонной цепи	0,947	1 км	Б2-02-3	
3	УНЦ ГНБ	10	ГНБ 1 труба диаметром 160 мм	1,388	1 км	Н1-02-1	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



Р.И. Ермошкин

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР Реконструкция и развитие информационных систем и линий связи АСУ ТП
Идентификатор инвестиционного проекта: Q_ПИР.2026.06

№	Наименование оборудования, материалов или комплексов работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расцены в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ РЗА	10	Щкаф дифференциально-фазной защиты ДФЗ 110-220 кВ с комплектом ступенчатых защит и обменом разрешающими сигналами (для схем РУ с одним выключателем без обходной системы сборных шин) для решений без использования протоколов GOOSE и SV	2	1 ед.	ИП1-13	
2	УНЦ РЗА		Щкаф защиты с УРОВ и АУВ шинноотдельительного (секционного) выключателя для решений с использованием протокола GOOSE	1	1 ед.	ИП1-62	

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг



Р.И. Ермолов