

Приложение №2
к приказу АО «Пензенская горэлектросеть»
от 02 марта 2026 г. №76а-П

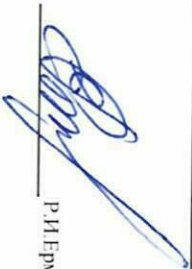
Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Строительство АИС КУЭ АО "Пензенская горэлектросеть" в 2027 г.

Идентификатор инвестиционного проекта: Р_РМ.2027.01

№	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	УНЦ ИВКС	6-10	ИВКС для ТП (СП,РП,РТД, РУ 6-20 кВ	24	1 ед.	A2-01	

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



Р.И. Ермолов

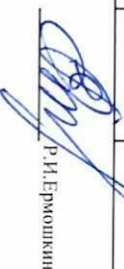
Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3708, ТП-4114, ТП-1007, ТП-3718, ТП-3720, ТП-3714, ТП-3716, ТП-3705, ТП-2960, ТП-3707, ТП-5203, ТП-3713, ТП-5201
Идентификатор инвестиционного проекта: R_PM.2027.07

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса 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 ИИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами (ТП-3708)	34	1 точка учета	А1-08	
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 (ТП-3708)	31	1 точка учета	А1-06	
3	УНЦ ИИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами (ТП-4114)	32	1 точка учета	А1-08	
4	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 (ТП-4114)	34	1 точка учета	А1-06	
5	УНЦ ИИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами (ТП-1007)	24	1 точка учета	А1-08	
6	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 (ТП-1007)	1	1 точка учета	А1-06	
7	УНЦ ИИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами (ТП-3718)	12	1 точка учета	А1-08	
8	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 (ТП-3718)	4	1 точка учета	А1-06	
9	УНЦ ИИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами (ТП-3720)	21	1 точка учета	А1-08	
10	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 (ТП-3720)	18	1 точка учета	А1-06	
11	УНЦ ИИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами (ТП-3714)	31	1 точка учета	А1-08	

12	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 (ТП-3714)	25	1 точка учета	A1-06	
13	УНЦ НИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолирующими проводами (ТП-3716)	17	1 точка учета	A1-08	
14	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 (ТП-3716)	10	1 точка учета	A1-06	
15	УНЦ НИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолирующими проводами (ТП-3705)	22	1 точка учета	A1-08	
16	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 (ТП-3705)	13	1 точка учета	A1-06	
17	УНЦ НИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолирующими проводами (ТП-2960)	9	1 точка учета	A1-08	
18	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 (ТП-2960)	16	1 точка учета	A1-06	
19	УНЦ НИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолирующими проводами (ТП-3707)	3	1 точка учета	A1-08	
20	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 (ТП-3707)	2	1 точка учета	A1-06	
21	УНЦ НИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолирующими проводами (ТП-5203)	11	1 точка учета	A1-08	
22	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 (ТП-5203)	5	1 точка учета	A1-06	
23	УНЦ НИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолирующими проводами (ТП-3713)	8	1 точка учета	A1-08	
24	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 (ТП-3713)	7	1 точка учета	A1-06	
25	УНЦ НИК	0,4	Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолирующими проводами (ТП-5201)	3	1 точка учета	A1-08	
26	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 (ТП-5201)	27	1 точка учета	A1-06	

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



Р. И. Ермолкин

Приложение №2
к приказу АО "Пензенская горэлектросеть"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Строительство АСУ ТП АО "Пензенская горэлектросеть" в 2027 г.
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_РМ.2027.02

№ п/п	Наименование оборудования/материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования/материалов согласно проектной документации/тип предлагаемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценок 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. Ермошкин

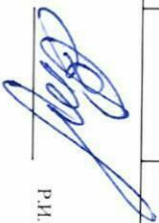
Приложение №2
к приказу АО "Пензенская горэлектросеть"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация РП-36 РУ-10 кВ в части установки комплекса дуговой защиты
Идентификатор инвестиционного проекта: R_PM.2027.04

№ п/п	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	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	Защита дуговых замыканий ячейки КРУ	20	1 шт.	ИП2-07	

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



Р.И. Ермолкин

Приложение №2
к приказу АО "Тензическая горэлектросеть"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация РП-48 РУ-10 кВ в части установки комплекса дуговой защиты
Идентификатор инвестиционного проекта: R_PM.2027.03

№ п/п	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 РЗА и прочие шкафы (панели)	10	Рашита дуговых замыканий ячейки КРУ	24	1 шт.	ИП2-07	

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



Р.И. Ермолкин

Приложение №2
к приказу АО "Пензенская горэлектросеть"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электрогенерации

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция и развитие информационных систем и линий связи АСУ ТП
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_РМ.2027.06

№ п/п	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	УНЦ системы АСУ ТП и ТМ	6-10	Шкаф общепромышленных контроллеров с количеством сдвигаемых дискретных сигналов : 256 шт.	2	1 шт.	А5-18	

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


Р.И. Ермолкин

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта диспетчерского хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция электрообъекта СНГ "Дубрава" мкр.Ахунчи, г. Пенза (1 этап)
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_РМ.2027.08

№ п/п	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 КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Автоматный 240 мм ²	0,050	1 км	К1-08-2	
2	УНЦ КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Автоматный 240 мм ²	0,050	1 км	К1-08-2	
3	УНЦ КТП высоковольтного типа 6-20 кВ	10	КТП 630 кВА	1	1 ед.	Э1-08-1	
4	УНЦ ВЛ-0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и проводов	0,4	Строительно-монтажные работы	9,175	1 км ВЛ	Д1-01-1	
5	УНЦ провода СИП ВЛ-0,4 -35 кВ	0,4	СИП 4х16	4,875	1 км	Д7-32-4	
6	УНЦ провода СИП ВЛ-0,4 -35 кВ	0,4	СИП 4х35	1,000	1 км	Д7-36-4	
7	УНЦ провода СИП ВЛ-0,4 -35 кВ	0,4	СИП 4х50	1,500	1 км	Д7-37-4	
8	УНЦ провода СИП ВЛ-0,4 -35 кВ	0,4	СИП 4х70	1,800	1 км	Д7-38-4	
9	УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ	0,4	Установка опор	161,250	1 т опор	Д4-01-1	

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

Р.И. Ермошкин



Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция участка КЛ-10 кВ ПС 110/10 кВ "Новозападная" (ф-3) - РП-61 по ул. Окружной (дублер), г.Лента
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_НС.2027.06

№ п/п	Наименование оборудования/материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования/материалов согласно проектной документации/тип предлагаемого оборудования	Количество	Единицы 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 240 мм ²	1,491	1 км	К1-08-2	
2	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление блдгоустройства УНЦ ГНБ	10	Устройство траншей и восстановление блдгоустройства по трассе с учетом восстановления газонов две цепи ГНБ 1 труба диаметром 160 мм	0,080	1 км	Б2-02-3	
3		10		1,411	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 объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция линейного объекта 2КЛ-6 кВ ПС Маяк-ПТ-329 по ул.1-ый Порядок, г.Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_НС.2027.05

№ п/п	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 УПЦ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	УПЦ КЛ 6 кВ (каб.Каб)	6	КЛ 6 кВ Алюминий 240 мм2	0,366	1 км	К1-08-1	
2	УПЦ на устройство трансен КЛ и восстановление блдустройства	6	Устройство трансен и восстановление блдустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,262	1 км	Б2-02-3	
3	УПЦ ГНБ	6	ГНБ 1 труба диаметром 110 мм	0,104	1 км	Н1-01-1	
4	УПЦ КЛ 6 кВ (каб.Каб2)	6	КЛ 6 кВ Алюминий 240 мм2	0,366	1 км	К1-08-1	
5	УПЦ на устройство трансен КЛ и восстановление блдустройства	6	Устройство трансен и восстановление блдустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,262	1 км	Б2-02-3	
6	УПЦ ГНБ	6	ГНБ 1 труба диаметром 110 мм	0,104	1 км	Н1-01-1	

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



Р.И. Ермошкин

Приложение №2
к приказу АО "Ленинская горьэлектроэнергетика"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция линейного объекта 2КЛ-10 кВ РП-22 -ТП-562 по проспекту Строителей, г.Ленга (2 этап)
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_НС.2027.03

№ п/п	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 КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 240 мм ²	1,242	1 км	К1-08-2	8
2	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление бланкостроительства УНЦ ГНБ	10	Устройство траншеи и восстановление бланкостроительства по трассе с учетом восстановления газонов две цепи ГНБ 2 трубы диаметром 160 мм	0,313	1 км	Б2-02-4	
3	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке КЛ	10	УНЦ на восстановление дорожного покрытия	0,274	1 км	Н1-02-2	
4		10		34	1 м ²	Б4-01	

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



Р.И. Ермолов

Приложение №2
к приказу АО "Пензенская горэлектросеть"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция КЛ-6 кВ ПП-6-ПП-3 в районе проспекта Победы, г.Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_НС.2027.07

№ п/п	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 КЛ 6 кВ	6	КЛ 6 кВ Алюминий 185 мм ²	1.400	1 км	К1-07-1	8
2	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление бланкостроительства УНЦ ГНБ	6	Устройство траншеи и восстановление бланкостроительства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь ГНБ 1 труба диаметром 160 мм	0.100	1 км	Б2-02-3	
3		6		1.300	1 км	Н1-02-1	

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


Р.И. Ермошкин

Приложение №2
к приказу АО "Тензенская горноэлектросеть"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция линейного объекта КЛ-6 кВ ТП-2130 - ТП-73 по ул.Аустрина, г.Тенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_НС.2027.04

№ п/п	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 КЛ 6 кВ	6	КЛ 6 кВ Алюминий 120 мм ²	1,347	1 км	К1-05-1	
2	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление блдустройства УНЦ ГНБ	6	Устройство траншеи и восстановление блдустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь ГНБ 1 труба диаметром 160 мм	0,809	1 км	Б2-02-3	
3	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке КЛ	6	УНЦ на восстановление дорожного покрытия	0,428	1 км	Н1-02-1	
4		6		110	1 м ²	Б4-01	

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



Р.И. Ермошкин

Приложение №2
к приказу АО "Ленинская горьэлектроэнергетика"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Строительство электрических сетей КЛ-10 кВ от РТП в районе ПП-367-ПП-80
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_НС.2027.02

№ п/п	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 КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 150 мм ²	1,450	1 км	К1-06-2	8
2	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление блудоустройства	10	Устройство траншей и восстановление блудоустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,650	1 км	Б2-02-3	
3	УНЦ ГНБ	10	ГНБ 1 труба диаметром 160 мм	0,800	1 км	Н1-02-1	

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



Р.И. Ермоловский

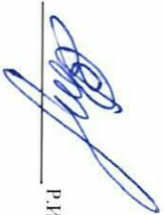
Приложение №2
к приказу АО «Гензаванская гордзэлектросеть»
от 02 марта 2026 г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР Реконструкция линейного объекта 2КЛ-10 кВ РП-2002-ТП-2346 по ул.Грибуна, г.Ленга
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_ПИР 2027.08

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования, материал согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования	Количество	Единица измерения	Номер расцены в соответствии с УНЦ	Примечание
1	УНЦ на проектные и изыскательские работы для КЛ	10	КЛ-10 кВ Алюминий 185 мм ² Крд=0,50	1,047	1 км	П5-01	8

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



Р.Н.Ермошкин

Приложение №2
к приказу АО «Донецкая горэлектросеть»
от 02 марта 2026 г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР Реконструкция линейного объекта 2КЛ-10 кВ ТП-67-ТП-68 в районе ул.Бакунина, г.Ленга

Идентификатор инвестиционного проекта: Р_ПИР_2027_09

№	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 150 мм2 до 1 км Крд=0,50	0,352	1 км	П5-01	

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

Р.Н.Ермоловский

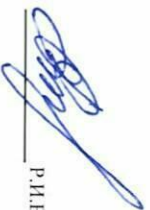
Приложение №2
к приказу АО «Деловая гордлектросеть»
от 02 марта 2026 г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР Реконструкция линейного объекта 2КЛ-10 кВ РП-25-П-797 по пр-ту Строителей, г. Пенза
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_ПНР.2027.07

№	Наименование оборудования, материалов или комплекса работ	Напряжение, кВ	Тип оборудования, материалов согласно проектной документации, тип предоставляемого оборудования	Количество	Единицы измерения	Номер расценки в соответствии с УИЦ	Примечание
1	УИЦ на проектные и изыскательские работы для КЛ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 185 мм2 Крд=0,50	0,387	1 км	П5-01	

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



Р.И.Ермошкин


Приложение №2
к приказу АО "Тюменская горэлектросеть"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР на проектирование модернизации РП-25 РУ-10кВ в части установки комплекса дуговой защиты
Идентификатор инвестиционного проекта: К_ПИР 2027.05

№ п/п	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 РЗА и прочие шкафы (панели)	3	Защита дуговых замыканий ячейки КРУ	5	1 шт.	И12-07	
1		10		24			

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



Р.И. Ермошкин

Приложение №2
к приказу АО "Тюменская горэлектросеть"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР, АСУ ТП АО «Тюменская горэлектросеть»
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_ПИР.2027.06

№ п/п	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 системы АСУ ТП и ТМ	6-10	Щкаф общеподстанционных 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. Ермоловский

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР на проектирование модернизации РП-11 РУ-10кВ в части установки комплекса дуговой защиты
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_ПИР.2027.02

№ п/п	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)	3	Защита дуговых замыканий асйки КРУ	5	1 шт.	И12-07	
1		10		21			

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



Р.И. Ермошкин

Приложение №2
к приказу АО "Темненская горэлектросеть"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР на проектирование модернизации РП-12 РУ-10кВ в части установки комплекса дуговой защиты
Идентификатор инвестиционного проекта: Р_ПИР_2027.03

№ п/п	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 РЗА и прочие шкафы (панели)	10	Защита дуговых замыканий ячейки КРУ	25	1 шт	ИП2-07	

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



Р.И. Ермолов

Приложение №2
к приказу АО "Тюменская горэлектросеть"
от 02 марта 2026г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР на проектирование модернизации РП-17 РУ-10кВ в части установки комплекса дуговой защиты
Идентификатор инвестиционного проекта: К_ПИР_2027-04

№ п/п	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 РЗА и прочие шкафы (панели)	10	Защита дуговых замыканий КРУ	35	1 шт	И12-07	

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



Р.И. Ермошкин