

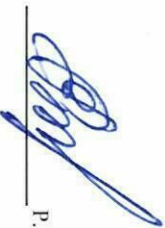
Приложение №2
к приказу АО «Лензенская горэлектросеть»
от 02 марта 2026 г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция линейного объекта КЛ-10 кВ ПС "Арсеново" ф.23 - ТП-9 в районе ул.Мусорского, г.Ленза
Идентификатор инвестиционного проекта: Т_НС.2029.01

| № | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | УНЦ КЛ 10 кВ | 10 | КЛ 10 кВ Алюминий 120 мм ² | 1,390 | 1 км | К1-05-2 | |
| 2 | УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства | 10 | Устройство траншеи и восстановление благоустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь, | 1,250 | 1 км | Б2-02-3 | |
| 3 | УНЦ ГНБ | 10 | ГНБ 1 труба диаметром 160 мм | 0,140 | 1 км | Н1-02-1 | |

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



Р.Д.Ермолов

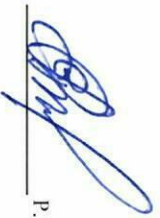
Приложение №2
к приказу АО «Лензенская горэлектросеть»
от 02 марта 2026 г. №76а-П

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция линейного объекта КЛ-10 кВ ПС "Терновка" ф.34-ТП-10 в районе ул.Центральной, г.Ленза
Идентификатор инвестиционного проекта: Т_НС.2029.02

| № | Наименование оборудования, материалов или комплекса работ | Напряжение, кВ | Тип оборудования, материалов согласно проектной документации, тип предлагаемого оборудования | Количество | Единицы измерения | Номер расписки в соответствии с УНЦ | Примечание |
|---|---|----------------|---|------------|-------------------|-------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | УНЦ КЛ 10 кВ | 10 | КЛ 10 кВ Алюминий 120 мм ² | 2,963 | 1 км | К1-05-2 | |
| 2 | УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства | 10 | Устройство траншей и восстановление благоустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь | 2,498 | 1 км | Б2-02-3 | |
| 3 | УНЦ ГНБ | 10 | ГНБ 1 труба диаметром 160 мм | 0,465 | 1 км | Н1-02-1 | |

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



Р.И.Ермошкин

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

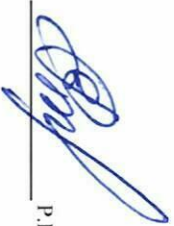
Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: ПИР. АСУ ТП АО "Лензенская горэлектросеть"

Идентификатор инвестиционного проекта: Т_ПИР.2029.01

| № | 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 системы АСУ ТП и ТМ | 6-10 | Шкаф общеполустационарных контроллеров с количеством собираемых дискретных сигналов: 256 шт. | 10 | 1 ед. | 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 2026 г. №76а-П

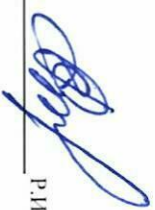
Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: АСУ ТП

Идентификатор инвестиционного проекта: Т_РМ.2029.01

| № | 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 системы АСУ ТП и ТМ | 6-10 | Щкаф общестанционных контроллеров с количеством собираемых дискретных сигналов : 256 шт. | 3 | 1 ед. | A5-18 | |

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



Р.И.Ермоловский

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

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3719, ТП-3711, ТП-64
Идентификатор инвестиционного проекта: Т_РМ.2029.02

| № | 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 НИК | 0,4 | Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами (ТП-3719) | 74 | 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 (ТП-3719) | 76 | 1 точка учета | А1-06 | |
| 3 | УНЦ НИК | 0,4 | Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами (ТП-3711) | 39 | 1 точка учета | А1-08 | |
| 4 | 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 (ТП-3711) | 91 | 1 точка учета | А1-06 | |
| 5 | УНЦ НИК | 0,4 | Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами (ТП-64) | 21 | 1 точка учета | А1-08 | |
| 6 | 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 (ТП-64) | 195 | 1 точка учета | А1-06 | |

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



Р. И. Ермолов

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

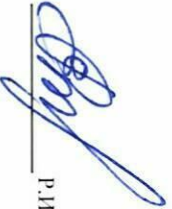
Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-324, ТП-674

Идентификатор инвестиционного проекта: Т_РМ.2029.03

| № | 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 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-324) | 4 | 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-324) | 269 | 1 точка учета | А1-06 | |
| 3 | 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-674) | 240 | 1 точка учета | А1-06 | |

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



Р.И.Ермолкин

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

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства объекта электросетевого хозяйства

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ПП-377, ПП-341
Идентификатор инвестиционного проекта: Т_РМ.2029.04

| № | 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 ИИК | 0,4 | Трехфазный прибор учета в разрыв несущего провода на опоре ВЛ и подключение к питающей ВЛ 0,4 кВ с изолированными проводами (ПП-377) | 18 | 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 (ПП-377) | 289 | 1 точка учета | A1-06 | |
| 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 (ПП-341) | 18 | 1 точка учета | A1-08 | |
| 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 (ПП-341) | 277 | 1 точка учета | A1-06 | |

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

Р.И.Ермошкин