

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
"Инвестиционной программы на 2024-2029 годы"

Идентификатор инвестиционного проекта

P_EPK_URFU

№ п/п	Номер группы инвестицион ных проектов	Год начала реализации инвестицион ого проекта	Год окончания реализации инвестицион ого проекта	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Сметная стоимость, тыс. руб.				
					строитель ных работ	монтажны х работ	оборудова ния	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.2.2.1	2024	2024	Строительство кабельных линий 6-10 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1257, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 32 до трансформаторной подстанции ТП-1830, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, Гагарина, 476, город Екатеринбург	11 429,281				11 429,281
2	1.2.2.1	2025	2025	Строительство кабельной линии 6кВ от трансформаторной подстанции ТП 1474, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Чаадаева, 5 до трансформаторной подстанции ТП 1981, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 62а	8 209,354				8 209,354
3	1.2.3.1	2025	2025	Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 0,22 (0,4) кВ)	7 467,458				7 467,458
4	1.2.3.2	2025	2025	Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжена 6 (10) кВ)	956,363				956,363
5	1.2.2.1	2026	2026	Строительство кабельных линий 6-10 кВ, от трансформаторной подстанции ТП 1202, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 68 до трансформаторной подстанции ТП 1602, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 35, город Екатеринбург.	10 160,440				10 160,440
6	1.2.3.1	2026	2026	Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 0,22 (0,4) кВ)	10 072,028				10 072,028
7	1.2.3.2	2026	2026	Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжена 6 (10) кВ)	1 000,356				1 000,356
8	1.2.2.1	2027	2027	Строительство кабельных линий 6-10 кВ, от подстанции ПС УПИ, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 3а до трансформаторной подстанции ТП 1472, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 106, город Екатеринбург.	20 872,408				20 872,408
9	1.2.3.1	2027	2027	Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 0,22 (0,4) кВ)	1 182,539				1 182,539
10	1.2.3.2	2027	2027	Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжена 6 (10) кВ)	1 046,372				1 046,372
11	1.2.2.1	2028	2028	Строительство кабельных линий 6-10 кВ, от подстанции ПС УПИ, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 3а до трансформаторной подстанции ТП 1413, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, город Екатеринбург.	9 923,089				9 923,089
12	1.2.3.1	2028	2028	Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 0,22 (0,4) кВ)	14 618,325				14 618,325
13	1.2.3.2	2028	2028	Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжена 6 (10) кВ)	1 094,505				1 094,505
14	1.2.2.1	2029	2029	Строительство кабельных линий 6-10 кВ, от трансформаторной подстанции ТП 1149, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 138 до трансформаторной подстанции ТП 1983, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, пер Ученический, 4, город Екатеринбург.	12 938,201				12 938,201
15	1.2.3.1	2029	2029	Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 0,22 (0,4) кВ)	13 996,933				13 996,933
16	1.2.3.2	2029	2029	Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжена 6 (10) кВ)	1 144,853				1 144,853
				Всего	126 112,505	0,000	0,000	0,000	126 112,505

Директор ЭПК УрФУ

Н.Е. Маркин

Расчет стоимости мероприятия

Строительство кабельных линий 6-10 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1257, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 32 до трансформаторной подстанции ТП-1830, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, Гагарина, 476, город Екатеринбург

реализация - 2024 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование работ	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор ¹⁾	Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующих лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзцу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 х ст.16 х ст.18	20	21	22	23
1	1.2.2.1	Кабель АСБ-10 3х240	P_EPK_URFU	2024	2024		240					км	0,700	K1-08-2	4 928,00	Ц1-118-10	1,46	5 036,416	1,053	5 303,346	да	5,303
2	1.2.2.1	ГНБ под ул.Малышева	P_EPK_URFU	2024	2024				1	90-140		км	0,050	H1-01-1	26 087,97	Ц1-118-5	1,44	1 878,334	1,053	1 977,886	да	1,978
3	1.2.2.1	Устройство траншеи благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов Благоустройство с газоном	P_EPK_URFU	2024	2024							км	0,435	B2-02-3	4 525,23		1	1 968,475	1,053	2 072,804	да	2,073
4	1.2.2.1	Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_URFU	2024	2024							км	0,185	B2-02-1	2 836,51		1	524,754	1,053	552,566	да	0,553
5	1.2.2.1	Устройство траншеи КЛ с укладкой труб Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_URFU	2024	2024							км	0,03	B2.1-02-1	5 917,92		1	177,538	1,053	186,948	да	0,187
6	1.2.2.1	Благоустройство тротуар	P_EPK_URFU	2024	2024							м.кв.	537,5	B4-01	2,36		1	1 268,500	1,053	1 335,731	да	1,336
7		Всего																10 854,017		11 429,281		11,429

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023

Расчет стоимости мероприятия

Строительство кабельной линии 6кВ от трансформаторной подстанции ТП 1474, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Чаадаева, 5 до трансформаторной подстанции ТП 1981, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 62а
реализация - 2025 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 1 марта 2024 г. N 77401)"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование работ	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетик и в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционног о проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор ¹⁾		Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующ их лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзату 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционны м проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 х ст.16 х ст.18	20	21	22	23	25
1	1.2.2.1	Кабель АСБ-10 3х240	P_EPK_UFUFU	2025	2025		240					км	0,350	K1-08-2	4 928,00	Ц1-118-10	1,46	2 518,208	1,053	1,048	2 778,953	да	2,779
2	1.2.2.1	ГНБ под пер. Ученический	P_EPK_UFUFU	2025	2025				1	90-140		км	0,025	H1-01-1	26 087,97	Ц1-118-5	1,44	939,167	1,053	1,048	1 036,412	да	1,036
3	1.2.2.1	Устройство траншеи КЛ с укладкой труб Благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	P_EPK_UFUFU	2025	2025							км	0,037	B2.1-02-3	7 606,64		1	281,446	1,053	1,048	310,588	да	0,311
4	1.2.2.1	Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_UFUFU	2025	2025							км	0,014	B2-02-1	2 836,51		1	39,711	1,053	1,048	43,823	да	0,044
5	1.2.2.1	Устройство траншеи КЛ с укладкой труб Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_UFUFU	2025	2025							км	0,274	B2.1-02-1	5 917,92		1	1 621,510	1,053	1,048	1 789,408	да	1,789
6	1.2.2.1	Благоустройство тротуар	P_EPK_UFUFU	2025	2025							м.кв	864	B4-01	2,36		1	2 039,040	1,053	1,048	2 250,170	да	2,250
7	1.2.2.1	Всего																7 439,082			8 209,354		8,209

1) Прогноз Минэкономразвития от 26.04.2024

Расчет стоимости мероприятия
Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 0,22 (0,4) кВ)
реализация - 2025 год

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс- дефлятор ¹⁾		Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующ их лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзацу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционны м проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 х ст.16 х ст.18	20	21	22	23	24
1	1.2.3.1	Прибор учета трехфазный	P_EPK_ URFU	2025	2025	0						шт.	76	A1-13	60,16	Ц1-118-9	1,48	6 766,797	1,053	1,048	7 467,458	да	7,467
		Всего																6 766,797			7 467,458		7,467

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023

Расчет стоимости мероприятия
Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 6 (10) кВ)
реализация - 2025 год

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор ¹⁾		Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующих лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзцу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1.2.3.2	ИВКЭ для ТП (СП, РП, РТП), РУ 6 - 20 кВ	P_EPK_URFU	2025	2025	6						шт.	1	A1-38	585,56	Ц1-118-9	1,48	866,629	1,053	1,048	956,363	да	0,956
		Всего																866,629			956,363		0,956

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023

Директор ЭПК УрФУ

Н.Е. Маркин

Расчет стоимости мероприятия

Строительство кабельных линий 6-10 кВ, от трансформаторной подстанции ТП 1202, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 68 до трансформаторной подстанции ТП 1602, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 35, город Екатеринбург.

реализация - 2026 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор 1)			Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующих лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзцу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Едизм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2026	2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 x ст.16 x ст.18	20	21	22	23	24	25
1	1.2.2.1	Кабель АСБ-10 3х240	P_EPK_URFU	2026	2026	240						км	0,400	K1-08-2	4 928,00	Ц1-118-10	1,46	2 877,952	1,053	1,048	1,046	3 322,040	да	3,322
2	1.2.2.1	ГНБ под ул. Гагарина	P_EPK_URFU	2026	2026				1	90-140		км	0,055	H1-01-1	26 087,97	Ц1-118-5	1,44	2 066,167	1,053	1,048	1,046	2 384,991	да	2,385
3	1.2.2.1	Устройство траншеи благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов Благоустройство с газоном	P_EPK_URFU	2026	2026							км	0,013	B2-02-3	4 525,23		1	58,828	1,053	1,048	1,046	67,906	да	0,068
4	1.2.2.1	Устройство траншеи КЛ с укладкой труб Благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	P_EPK_URFU	2026	2026							км	0,066	B2.1-02-3	7 606,64		1	502,038	1,053	1,048	1,046	579,506	да	0,580
5	1.2.2.1	Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_URFU	2026	2026							км	0,052	B2-02-1	2 836,51		1	147,499	1,053	1,048	1,046	170,259	да	0,170
6	1.2.2.1	Устройство траншеи КЛ с укладкой труб Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_URFU	2026	2026							км	0,214	B2.1-02-1	5 917,92		1	1 266,435	1,053	1,048	1,046	1 461,855	да	1,462
7	1.2.2.1	Благоустройство тротуар	P_EPK_URFU	2026	2026							м.кв.	798	B4-01	2,36		1	1 883,280	1,053	1,048	1,046	2 173,883	да	2,174
8	1.2.2.1	Всего																8 802,199				10 160,440		10,160

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023

Расчет стоимости мероприятия
Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 0,22 (0,4) кВ)
реализация - 2026 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 1 марта 2024 г. N 77401)"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики и в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор ¹⁾			Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующих лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзату 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2026			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 х ст.16 х ст.18	20	21	22	23	24	25
1	1.2.3.1	Прибор учета трехфазный	P_EPK_URFU	2026	2026	0,4						шт.	98	A1-13	60,16	Ц1-118-9	1,48	8 725,606	1,053	1,048	1,046	10 072,028	да	10,072
	1.2.3.1	Всего																8 725,606				10 072,028		10,072

Расчет стоимости мероприятия
Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 6 (10) кВ)
реализация - 2026 год
в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 1 марта 2024 г. N 77401)"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор ¹⁾			Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующих лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзцу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2026			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 x ст.16 x ст.18	20	21	22	23	24	25
1	1.2.3.2	ИВКЭ для ТП (СП, РП, РТП), РУ 6 - 20 кВ	P_EPK_URFU	2026	2026	6						шт.	1	A1-38	585,56	Ц1-118-9	1,48	866,629	1,053	1,048	1,046	1 000,356	да	1,000
		Всего																866,629				1 000,356		1,000

Расчет стоимости мероприятия

Строительство кабельных линий 6-10 кВ, от подстанции ПС УПИ, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, За до трансформаторной подстанции ТП 1472, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 106, город Екатеринбург.
реализация - 2027 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупненных нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор 1 ¹⁾				Итого в соответствии с укрупненными нормативными в прогнозных ценах соответствующих лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзцу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятия, указанной в приложении и "План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2026	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 x ст.16 x ст.18	20	21	22	23	24	25	26
1	1.2.2.1	Кабель АСБ-10 3х240	P_EPK_URFU	2027	2027		240					км	0,920	K1-08-2	4 928,00	Ц1-118-10	1,46	6 619,290	1,053	1,048	1,046	1,046	7 992,165	да	7,992
2	1.2.2.1	ГНБ под ул. Лодыгина	P_EPK_URFU	2027	2027				1	90-140		км	0,020	H1-01-1	26 087,97	Ц1-118-5	1,44	751,334	1,053	1,048	1,046	1,046	907,165	да	0,907
3	1.2.2.1	ГНБ под ул. Комсомольской	P_EPK_URFU	2027	2027				1	90-140		км	0,040	H1-01-1	26 087,97	Ц1-118-5	1,44	1 502,667	1,053	1,048	1,046	1,046	1 814,328	да	1,814
4	1.2.2.1	Устройство траншеи благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов Благоустройство с газоном	P_EPK_URFU	2027	2027							км	0,155	B2-02-3	4 525,23		1	701,411	1,053	1,048	1,046	1,046	846,887	да	0,847
4	1.2.2.1	Устройство траншеи КЛ с укладкой труб Благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	P_EPK_URFU	2027	2027							км	0,088	B2.1-02-3	7 606,64		1	669,384	1,053	1,048	1,046	1,046	808,218	да	0,808
5	1.2.2.1	Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_URFU	2027	2027							км	0,317	B2-02-1	2 836,51		1	899,174	1,053	1,048	1,046	1,046	1 085,667	да	1,086
6	1.2.2.1	Устройство траншеи КЛ с укладкой труб Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_URFU	2027	2027							км	0,3	B2.1-02-1	5 917,92		1	1 775,376	1,053	1,048	1,046	1,046	2 143,598	да	2,144
6	1.2.2.1	Благоустройство тротуар	P_EPK_URFU	2027	2027							м.кв.	1851	B4-01	2,36		1	4 368,360	1,053	1,048	1,046	1,046	5 274,380	да	5,274
7	1.2.2.1	Всего																17 286,996					20 872,408		20,872

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023

Расчет стоимости мероприятия
Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 0,22 (0,4) кВ)
реализация - 2027 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 1 марта 2024 г. N 77401)"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционн о проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупненных нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетик и в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционн о проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор ¹⁾				Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующ их лет , тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзацу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционн ым проектам" к приказу № 1357, млн. руб.	
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2026	2027				2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 x ст.16 x ст.18	20	21	22	23	24	25	26	
1	1.2.3.1	Прибор учета трехфазный	P_EPK_ URFU	2027		0,4						шт.	11	A1-13	60,16	Ц1-118-9	1,48	979,405	1,053	1,048	1,046	1,046	1 182,539	да	1,183	
	1.2.3.1	Всего																979,405					1 182,539		1,183	

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023

Директор ЭПК УрФУ Н.Е. Маркин

Расчет стоимости мероприятия
Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 6 (10) кВ)
реализация - 2027 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 1 марта 2024 г. N 77401)"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционног о проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетик и в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционног о проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор ¹⁾				Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующ их лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзацу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционн ым проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2026	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 x ст.16 x ст.18	20	21	22	23	24	25	26
1	1.2.3.2	ИБКЭ для ТП (СП, РП, РТП), РУ 6 - 20 кВ	P_EPK_ URFU	2027		6						шт.	1	A1-38	585,56	Ц1-118-9	1,48	866,629	1,053	1,048	1,046	1,046	1 046,372	да	1,046
	1.2.3.2	Всего																866,629					1 046,372		1,046

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023

Директор ЭПК УрФУ
Н.Е. Маркин

Расчет стоимости мероприятия
Строительство кабельных линий 6-10 кВ, от подстанции ПС УПИ, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 3а до трансформаторной подстанции ТП 1413, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, город Екатеринбург.
реализация - 2028 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства"
(Зарегистрировано в Минюсте России 1 марта 2024 г. N 77401)"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор 1)					Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующих лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзацу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2026	2027	2028	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 x ст.16 x ст.18	20	21	22	23	24	25	26	27
1	1.2.2.1	Кабель АСБ-10 3х240	P_EPK_URFU	2028	2028		240					км	0,420	K1-08-2	4 928,00	Ц1-118-10	1,46	3 021,850	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	3 816,433	да	3,816
2	1.2.2.1	Устройство траншеи КЛ с укладкой труб Благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	P_EPK_URFU	2028	2028							км	0,09	Б2.1-02-3	7 606,64		1	684,598	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	864,610	да	0,865
3	1.2.2.1	Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_URFU	2028	2028							км	0,045	Б2-02-1	2 836,51		1	127,643	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	161,206	да	0,161
4	1.2.2.1	Устройство траншеи КЛ с укладкой труб Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_URFU	2028	2028							км	0,285	Б2.1-02-1	5 917,92		1	1 686,607	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	2 130,093	да	2,130
5	1.2.2.1	Благоустройство тротуар	P_EPK_URFU	2028	2028							м.кв.	990	Б4-01	2,36		1	2 336,400	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	2 950,747	да	2,951
6	1.2.2.1	Всего																7 857,098						9 923,089		9,923

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023

Расчет стоимости мероприятия
Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 0,22 (0,4) кВ)
реализация - 2028 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 1 марта 2024 г. N 77401)"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологическх решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционно го проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор ¹⁾					Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующ их лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзату 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Едизм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 x ст.16 x ст.18	20	21	22	23	24	25	26	27
1	1.2.3.1	Прибор учета трехфазный	P_EPK_URFU	2028	2028	0,4						шт.	130	A1-13	60,16	Ц1-118-9	1,48	11 574,784	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	14 618,325	да	14,618
	1.2.3.1	Всего																11 574,784						14 618,325		14,618

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023

Директор ЭПК УрФУ

Н.Е. Маркин

Расчет стоимости мероприятия

Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 6 (10) кВ)

реализация - 2028 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства"

(Зарегистрировано в Минюсте России 1 марта 2024 г. N 77401)"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор ¹⁾					Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующих лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзату 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент	2024	2025	2026	2027					2028	2028									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 x ст.16 x ст.18	20	21	22	23	24	25	26	27
2	1.2.3.2	ИВКЭ для ТП (СП, РП, РТП), РУ 6 - 20 кВ	P_EPK_URFU	2028	2028	6						шт.	1	A1-38	585,56	Ц1-118-9	1,48	866,629	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	1 094,505	да	1,095
	1.2.3.2	Всего																866,629						1 094,505		1,095

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023

Расчет стоимости мероприятия

Строительство кабельных линий 6-10 кВ, от трансформаторной подстанции ТП 1149, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 138 до трансформаторной подстанции ТП 1983, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, пер Ученический, 4, город Екатеринбург.
реализация - 2029 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства"

(Зарегистрировано в Минюсте России 1 марта 2024 г. N 77401)"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики и в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционног о проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор 1 ¹						Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах соответствующ их лет, тыс. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзацу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируема я сумма средств на реализацию мероприяти й, указанной в приложении и "План освоения капитальны х вложений по инвестицио нным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 x ст.16 x ст.18	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1.2.2.1	Кабель АСБ-10 3х240	P_EPK_U RFU	2029	2029		240					км	0,440	K1-08-2	4 928,00	Ц1-118-10	1,46	3 165,747	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	1,046	4 182,083	да	4,182
2	1.2.2.1	ГНБ под ул. С.Ковалевской	P_EPK_U RFU	2029	2029				1	90- 140		км	0,025	H1-01-1	26 087,97	Ц1-118-5	1,44	939,167	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	1,046	1 240,678	да	1,241
3	1.2.2.1	ГНБ под ул. Комсомольской	P_EPK_U RFU	2029	2029				1	90- 140		км	0,040	H1-01-1	26 087,97	Ц1-118-5	1,44	1 502,667	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	1,046	1 985,085	да	1,985
4	1.2.2.1	Устройство траншеи благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов Благоустройство с газоном	P_EPK_U RFU	2029	2029							км	0,022	Б2-02-3	4 525,23		1	99,555	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	1,046	131,516	да	0,132
5	1.2.2.1	Устройство траншеи КЛ с укладкой труб Благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	P_EPK_U RFU	2029	2029							км	0,033	Б2.1-02-3	7 606,64		1	251,019	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	1,046	331,606	да	0,332

6	1.2.2.1	Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_U RFU	2029	2029							км	0,105	Б2-02-1	2 836,51		1	297,834	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	1,046	393,451	да	0,393
7	1.2.2.1	Устройство траншеи КЛ с укладкой труб Благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	P_EPK_U RFU	2029	2029							км	0,215	Б2.1-02-1	5 917,92		1	1 272,353	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	1,046	1 680,831	да	1,681
8	1.2.2.1	Благоустройство тротуар	P_EPK_U RFU	2029	2029							м.кв.	960	Б4-01	2,36		1	2 265,600	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	1,046	2 992,951	да	2,993
9	1.2.2.1	Всего																9 793,942							12 938,201		12,938

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023

Директор ЭПК УрФУ

Н.Е. Маркин

Расчет стоимости мероприятия
Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 0,22 (0,4) кВ)
реализация - 2029 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства"
(Зарегистрировано в Минюсте России 1 марта 2024 г. N 77401)"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики и в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор ¹⁾						Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах, млн. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзацу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2026	2027	2028	2029			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 x ст.16 x ст.18	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1.2.3.1	Прибор учета трехфазный	P_EPK_URFU	2029	2029	0,4						шт.	119	A1-13	60,16	Ц1-118-9	1,48	10 595,379	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	1,046	13 996,933	да	13,997
	1.2.3.1	Всего																10 595,379							13 996,933		13,997

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023
Директор ЭПК УрФУ

Н.Е. Маркин

Расчет стоимости мероприятия

Приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета электрической энергии (мощности) (класс напряжения 6 (10) кВ)

реализация - 2029 год

в соответствии с приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства"

(Зарегистрировано в Минюсте России 1 марта 2024 г. N 77401)"

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционно-го проекта (группы инвестиционн-ых проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)						Объем работ		Номер расценки, указанная в Укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетик и в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики России от 26.02.2024 N 131	Численное значение УНЦ, тыс. руб.	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен на 01.01.2023, тыс. руб. без НДС	Индекс-дефлятор ¹⁾						Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах, млн. рублей, без НДС	Наличия соответствия абзцу 1 п.32 Основ ценообразования да/нет	Планируемая сумма средств на реализацию мероприятий, указанной в приложении "План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам" к приказу № 1357, млн. руб.
						Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Протяженность, км	Количество труб, шт	Диаметр трубы, мм	Тип оборудования	Ед.изм	Количество			Коэффициенты перехода (пересчета) от базового к уровню УНЦ субъекта РФ	Коэффициент		2024	2025	2026	2027	2028	2029			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Формула расчета = ст.14 х ст.16 х ст.18	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1.2.3.2	ИБКЭ для ТП (СП, РП, РТП), РУ 6 - 20 кВ	Р_ЕПК_URFU	2029	2029	6						шт.	1	A1-38	585,56	Ц1-118-9	1,48	866,629	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046	1,046	1 144,853	да	1,145
	1.2.3.2	Всего																866,629							1 144,853		1,145

1) Прогноз Минэкономразвития от 22.09.2023