

Расчет стоимости мероприятия

Вынос КЛ 6-10 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1348 по ул. Комсомольская, 70, до соединительной муфты, расположенной у жилого дома по пер. Фонвизина, 9, к ТП-1983, г. Екатеринбург

в соответствии с приказом Минэнерго России от 17.01.2019 N 10 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.02.2019 N 53709)

№ п/п	Наименование	Номер расценки	Технические характеристики планируемых к выполнению работ (протяженность, сечение жилы, уровень напряжения и др.)				Объем работ		УНЦ	Стоимость работ, соответствующей номеру расценки УНЦ, тыс. руб. без НДС	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ к УНЦ субъектов Российской Федерации (раздел XXIX)		Стоимость по УНЦ в базисном уровне цен на 01.01.2018 без НДС, тыс. руб.	Индекс-дефлятор ¹⁾	Индекс-дефлятор ²⁾				Всего в прогнозных ценах соответствующих лет, тыс. руб.	Всего в прогнозных ценах 2021 г., тыс. руб. без НДС	Всего в прогнозных ценах 2021 г., тыс. руб. с НДС
			Уровень напряжения, кВ	Сечение жилы	Количество труп, шт	Диаметр трубы, мм	Ед.изм	Количество			Номер расценки	Коэффициент			2019	2020	2021	2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Кабель АСБУ 3х120-10	К1-05-2	6-15	120			км	0,158	2 106	332,75	Ц1-68-7	1,08	359,37	1,068	1,056	1,054	1,051	448,97	448,97	538,76	
2	ГНБ	Н1-03			2	90-140	км	0,135	23 088	3 116,88	Ц1-68-7	1,08	3 366,23	1,068	1,056	1,054	1,051	4 205,54	4 205,54	5 046,65	
3	Устройство траншеи благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов Благоустройство с газоном	Б2-02-1					км	0,048	1 428	68,54		1	68,54	1,068	1,056	1,054	1,051	85,63	85,63	102,76	
4	Благоустройство дорожный проезд	Б4-02					м.кв.	55,000	2	127,60		1	127,60	1,068	1,056	1,054	1,051	159,41	159,41	191,29	
													3 921,74					4 899,55	4 899,55	5 879,46	



1) Индекс-дефлятор "Инвестиции в основной капитал" указанный в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов от 26 сентября 2020

2) Индекс-дефлятор "Инвестиции в основной капитал" указанный в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 30 сентября 2021

Директор ЭПК УрФУ

Н.Е. Маркин

Сводный сметный расчет стоимости мероприятий, предусмотренной инвестиционной программой 2017-2024 гг., в части корректировки 2022 г., с расчётами по укрупнённым нормативам

№ п/п	Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Технические характеристики планируемых к выполнению работ						Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в базисном уровне цен на 01.01.2018, млн. руб. без НДС	Формула расчета и расчет стоимости по укрупнённым нормативам	Номер расценки, указанная в укрупнённых нормативах цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Приказом Министерства энергетики РФ от 17.01.2019 г. №10	Индекс-дефлятор "Инвестиции в основной капитал", указанный в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов от 26 сентября 2020	Индекс-дефлятор "Инвестиции в основной капитал", указанный в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 30 сентября 2021					Итого в соответствии с укрупненными нормативами в прогнозных ценах, млн. рублей, без НДС	Наличие соответствия абзату 1 п.32 Основ ценнообразования 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	диаметр трубы, мм	тип оборудования	штук					2020	2021	2022	2023	2024			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6	1.2.2.1	Вынос КЛ 6-10 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1348 по ул. Комсомольская, 70, до соединительной муфты, расположенной у жилого дома по пер. Фонвизина, 9, к ТП-1983, г. Екатеринбург	Н_ЕРК_URFU_P321	2022	6-15	120	0,158	90-140	0	0	3,922	Формула расчета: (B8-01-4)×(Ц1-68-2)+((K1-09-1)+(H1-03))×(Ц1-68-7)+(B2-02-3)+(B2-02-1)+(B4-02) Расчет стоимости по УНЦ (1261*1,02)+(1766,75+692,64)*1,08+155,44+642,6+2227,2	B8-01-4, K1-09-1, H1-03, B2-02-3, B2-02-1, B4-02, Ц1-68-7, Ц1-68-2	1,068	1,056	1,054	1,051	1,049	1,047	4,900	да	4,900
Всего											3,922								4,900		4,900	

Директор ЭПК УрФУ

Н.Е. Маркин

