

СМЕТА № 3

на проектные (изыскательские) работы

ПИР Модернизация ливневой канализации здания ОВК, ПГУ, ИБК, КРУЭ

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных

Наименование организации заказчика:

Филиал "Уренгойская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"

Итого по расчету: 682,6 тыс.руб.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1. Новый Раздел				
1	Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом диаметром до 300 мм, протяженностью: от 100 до 500 м, 500(м)	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.5 п.1 (СБЦП07-5-1) <i>ТЧ п.2.4.8 При наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до K=1,05;</i> <i>ТЧ п.2.4.8 При прокладке сетей канализации, проходящих по территории с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5 (до) K=1,2;</i> <i>ОП п.1.9 При проектировании по геодезическим планам в масштабе 1:200, до K=1,15;</i> <i>Стадийность проектирования K=0,5;</i> <i>Котн=67,5%</i>	$(33+0,128*500)*1,05*1,2*1,15*0,5*0,675$	47,44
2	Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом диаметром до 300 мм, протяженностью: от 100 до 500 м, 160(м)	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.5 п.1 (СБЦП07-5-1) <i>ТЧ п.2.4.8 При наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до K=1,05;</i> <i>ТЧ п.2.4.8 При прокладке сетей канализации, проходящих по территории с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5 (до) K=1,2;</i> <i>ОП п.1.9 При проектировании по геодезическим планам в масштабе 1:200, до K=1,15;</i> <i>Стадийность проектирования K=0,5;</i> <i>Котн=67,5%</i>	$(33+0,128*160)*1,05*1,2*1,15*0,5*0,675$	26,15
3	Канализация, прокладываемая методом горизонтального	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.5 п.10 (СБЦП07-5-10)	$(47,8+0,18*148)*1,05*1,2*1,15*0,5*0,675$	36,4

Гранд-СМЕТА	2	3	4	5
	направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м, 148(м)	<p>ТЧ п.2.4.8 При наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до $K=1,05$;</p> <p>ТЧ п.2.4.8 При прокладке сетей канализации, проходящих по территории с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5 (до) $K=1,2$;</p> <p>ОП п.1.9 При проектировании по геодезическим планам в масштабе 1:200, до $K=1,15$;</p> <p>Стадийность проектирования $K=0,5$;</p> <p>Котн=67,5%</p>		
	Итого по разделу 1 Новый Раздел			480,660
	ВСЕГО по смете			
	Итого Поз. 1-3			109,990
	Всего с учетом "Письмо Минстрой РФ № 17207-ИФ/09 от 06.05.2020 4,3700"			480,660
	Стоимость экспертизы проекта РПнж = $\text{Спд} \times \text{П} \times \text{К}_i + \text{Сиж} \times \text{П} \times \text{К}_i$ (постановление № 145 от 05.03.2007г п.56), где $\text{П}=33,75\%$; $\text{К}_i=5,44$ ($109990 \times 33,75\% \times 5,44$) $109990 \times 33,75/100 \times 5,44$			201,940
	ВСЕГО по смете			682,600

Составил _____  Н.В. Валеева