

УТВЕРЖДАЮ:
Директор

_____ Е.П.
" " _____ 2018г.

Смета № _____ 1 _____
проектные работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных и изыскательских работ

Инженерные сети микрорайона

Наименование проектной организации

Определяется аукционом

Наименование организации заказчика

№№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вида работ	№№ частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов, указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости (a+bx)*Ki	Стоимость, тыс.руб.
1	Сети напорной канализации 2Ду219. Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диам. до 300, протяженностью от 100 до 500м (первая линия) Протяженность= 210 метров	СБЦ на проектные работы, 2012 г. Коммунальные инженерные сети и сооружения, табл.5, п.1 a= 33 в= 0,128 П,Р= 1 К1= 0,7 общ. указ. п.2.4.3 К2= 1,1 общ. указ. п.2.4.8	(33+0,128*210)*1 *0,7*1,1	46,11
2	Сети напорной канализации 2Ду219. Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диам. до 300, протяженностью от 100 до 500м (вторая линия) Протяженность= 210 метров	СБЦ на проектные работы, 2012 г. Коммунальные инженерные сети и сооружения, табл.5, п.1 a= 33 в= 0,128 П,Р= 1 К1= 0,7 общ. указ. п.2.4.3 К2= 1,1 общ. указ. п.2.4.8 К3= 0,15 общ. указ. п.2.4.6	(33+0,128*210)*1*0,7 *1,1*0,15	6,92
3	Сети самотечной канализации Ду325. Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диам. до 300, протяженностью от 100 до 500м Протяженность= 215 метров	СБЦ на проектные работы, 2012 г. Коммунальные инженерные сети и сооружения, табл.5, п.1 a= 33 в= 0,128 П,Р= 1 К1= 1,1 общ. указ. п.2.4.8	(33+0,128*215*1*1,1	66,57
4	Сети самотечной канализации Ду426. Канализация, сооружаемая открытым способом: диам. от 300 до 500 мм, протяженностью от 100 до 1000м	СБЦ на проектные работы, 2012 г. Коммунальные инженерные сети и сооружения, табл.5, п.3 a= 55,04	(55,04+0,213*405)*1*1,1	155,44

	Протяженность= 405 метров	<p>v= 0,213</p> <p>П,Р= 1</p> <p>К1= 1,1 общ. указ. п.2.4.8</p>		
5	<p>Сети самотечной канализации Ду530. Канализация, сооружаемая открытым способом: диам. от 300 до 500 мм, протяженностью от 100 до 1000м</p> <p>Протяженность= 70 метров</p>	<p>СБЦ на проектные работы, 2012г. Коммунальные инженерные сети и сооружения, табл.5, п.3</p> <p>a= 55,04</p> <p>v= 0,213</p> <p>П,Р= 1</p> <p>К1= 1,1 общ. указ. п.2.4.8</p>	(55,04+0,213*70)*1*1,1	76,95
7	<p>КНС производительностью 140 м3/час. Насосная станция перекачки дренажных вод суммарной производительностью насосов от 100 до 500 м3/час</p> <p>Производительность= 140 м3/час</p>	<p>СБЦ на проектные работы, 2012г. Коммунальные инженерные сети и сооружения, табл.10, п.4</p> <p>a= 109,15</p> <p>v= 0,182</p> <p>К1= 0,3 (п.3.2 ОУ)</p> <p>П,Р= 1</p>	(109,15+0,182*140)*1*0,3	40,39
8	<p>Кабельные линии напряжением 0,4 кВ (подключение). Кабельные линии напряжением до 35 кВ с интервалами, протяженностью свыше 100 до 500 п.м.</p> <p>Протяженность= 180 метров</p>	<p>СБЦ на проектные работы, 2012г. Коммунальные инженерные сети и сооружения, табл.17, п.2</p> <p>a= 7,763</p> <p>v= 0,042</p> <p>П,Р= 1</p>	(7,763+0,042*180)*1	15,32
9	<p>Сети ТС Т1,Т2 Ду 325. Тепловая сеть в двухтрубном исчислении диаметром трубопровода, 300 мм, протяженностью, км (бесканальная прокладка без дренажа) свыше 0,1 до 1 км</p> <p>Протяженность= 930 метров</p>	<p>СБЦ на проектные работы, 2012г. Коммунальные инженерные сети и сооружения, табл.9, п.33</p> <p>a= 68,56</p> <p>v= 267,93</p> <p>П,Р= 1</p>	(68,56+267,93*0,93)*1	317,73
10	<p>Сети водоснабжения Ду325. Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм от 100 до 1000 м</p> <p>Протяженность= 890 метров</p>	<p>СБЦ на проектные работы, 2012г. Коммунальные инженерные сети и сооружения, табл.4, п.1</p> <p>a= 12</p> <p>v= 0,136</p> <p>П,Р= 1</p>	(12+0,136*890)*1	133,04
11	<p>Сети связи. Прокладка первого кабеля в проектируемой телефонной канализации при длине участка прокладки свыше 1000 до 3000 м</p> <p>Протяженность= 1030 метров</p>	<p>СБЦ на проектные работы, 2012г. Коммунальные инженерные сети и сооружения, табл.1, п.40</p> <p>a= 32</p> <p>v= 0,023</p> <p>П,Р= 1</p>	(32+0,023*1030)*1	55,69

12	Сети связи. Прокладка первого кабеля в проектируемой телефонной канализации при длине участка прокладки свыше 250 м до 1000 м. (по существующему КК) Протяженность= 1000 метров	СБЦ на проектные работы, 2012 г. Коммунальные инженерные сети и сооружения, табл.1, п.39 а= 23 в= 0,032 П,Р= 1 К1= 1,1 общ. указ. п.2.1.2	$(23+0,032*1000)*1*1,1$	60,50
	Итого			974,65
	Коэф. районный, К = 1,35	Протокол №1 заседания комиссии по ценообразованию в строительстве администрации Сургутского района от 16.01.2018г.	$974,65 * 1,35$	1.315,78
	Коэф. инфляции, К = 3,83	Письмо Минстроя России от 04.04.2018. № 13606-ХМ/09	$1\ 315,78 * 3,83$	5.039,44
	НДС 18%		$5\ 039,44 * 0,18$	907,10
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НДС		$5\ 039,44+907,10$	5.946,54

Объемы подтверждены:
Зам.начальника ОПП

Смету составил:
Ведущий специалист ОПП