

Утверждаю

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству  
ГУП РБ "Уфаводоканал"

  
Ф.М. Багаев

### СВОДНАЯ СМЕТА

на проектно- изыскательские работы

Наименование строительства и стадии проектирования

#### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 0,4 кВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ «МАКСИМОВКА»

Стадия проектирования

Проектная документация, рабочая документация, инженерные изыскания


Наименование проектной организации- генерального  
проектировщика

Наименование организации заказчика

ГУП РБ "Уфаводоканал"

№ пп	Перечень выполняемых работ	Характеристика проектируемого объекта	Ссылка на № смет по формам 2П, 3П	Полная стоимость работ, руб					С уступкой
				изыскательских	проектных	Всего	НДС 20%	Сметная стоимость с НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Инженерно-геодезические изыскания		1	117 429,00		117 429,00	23 485,80	140 914,80	
2	Рабочая документация		2		1 318 189,02	1 318 189,02	263 637,80	1 581 826,83	
3	Всего			117 429,00	1 318 189,02	1 435 618,02	287 123,60	1 722 741,63	

Начальник УКРС

  
Е.Н. Барыкин

Начальник ПКО УКРС

В.Е. Ермаков

## Смета №1

Наименование предприятия, здания, сооружения

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 0,4 кВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ «МАКСИМОВКА»

Стадия проектирования

Изыскания

Вид проектных или

Инженерно-геодезические изыскания. Сети водоснабжения

Наименование генпроектной

Наименование проектной

ГУП РБ "Уфаводоканал"

Наименование организации

Сметный расчет составлен по СиЦ-01-01 "Справочник базовых цен на инженерные изыскания для

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Обоснование	Расчет стоимости	
			Согласовано	Факт		Расчет	Стоимость, руб.
1	Составление инженерно-топографических планов в М 1:500, II кат. =(400+20*2)*40/10000	га	1,7			3284*1,7*0,85*1*1,4*1,3*1,3	11 227,57
					т.9 § 17	3284	
					ОУ п.14	0,85	
					прим.3	1,0	
					т.10 § 1	1,4	
					прим.5	1,3	
					ОУ 8г.2 § 2	1,3	
2	Камеральные работы	га	1,7		т.9 § 17 К=1,2 пр.4 К= 1,75	1067*1,7*1,0*1,2	2 176,68
						1067	
					ОУ прим.3,	1,0	
					п.15д	1,2	
3	<b>Итого полевых с Кспец.реж.</b>						<b>11 227,57</b>
4	<b>Итого камеральных</b>						<b>2 176,68</b>
5	Внутренний транспорт.					11227,56908*0,2125	2 385,86
						11 228	
					п.9 ОУ т.4&7	0,2125	
6	<b>Итого</b>						<b>15 790,11</b>
7	Согласование подземных коммуникаций с эксплуатирующими организациями					15790,1075095*1,1	17 369,12
					ОУ п.12,18	1,1	
8	С коэффициентом К=6,26 на IV квартал 2024г.				6,26	(17369,11826045+)*6,26	108 730,68
9	Районный коэф. К=1,08				т.3 &2	108730,680310417*1,08	117 429,00
ИТОГО с понижающим коэффициентом						1,00	117 429,00
						<b>Итого: по смете</b>	<b>117 429,00</b>
10	НДС						23 485,80
11	<b>ИТОГО с НДС</b>						<b>140 914,80</b>

Начальник управления капитального ремонта и строительства

Е.Н. Барыкин

Начальник отдела (проектно-конструкторского)

В.Е. Ермаков

СМЕТА № 2

на проектные работы

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 0,4 кВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ «МАКСИМОВКА», ,  
Разработка рабочей документации,

(наименование стройки)

Заказчик

ГУП РБ "Уфаводоканал"

(наименование организации)

Составлена в уровне цен на 4 кв. 2024г.

№ пп	Наименование объекта проектирования или вида проектных работ	Наименование, номера глав, таблиц, параграфов и пунктов МНЗ на проектные работы	Расчет стоимости	Сметная стоимость, руб.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.</b>				
1	Сооружений кабельной электрической линии напряжением до 20 кВ:от 100 до 500 включительно, 250(п.м)	НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.11 п.1-1 (НЗ_СИТО_ИО-3.11-1-1) Таб.3.11.1 п.1.2 Проектирование сооружений кабельной электрической линии, расположенных на застроенной территории: с коэффициентом застройки свыше 50 до 80 процентов K=1,2;  Таб.3.11.1 п.3 Проектирование сооружений кабельной электрической линии напряжением до 1 кВ K=0,8; ОП п.9 Таб.1.1 Стадии проектирования K=0,6; ОП Таб.2.2 п.3 Проектирование линейных сооружений сети водоснабжения, линейных сооружений сети водоотведения, линейных сооружений слаботочной сети, сооружений воздушной линии электропередачи и сооружений кабельной электрической линии при пересечении свыше 5 и до 10 существующих коммуникаций включительно K=1,05;  Котн=100%	(17700+234*250)*1,2*0,8*0,6*1,05	46 085,76
2	Сооружений кабельной электрической линии напряжением до 20 кВ:от 100 до 500 включительно, 250(п.м)	НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.11 п.1-1 (НЗ_СИТО_ИО-3.11-1-1) Таб.3.11.1 п.1.2 Проектирование сооружений кабельной электрической линии, расположенных на застроенной территории: с коэффициентом застройки свыше 50 до 80 процентов K=1,2;  Таб.3.11.1 п.2.1 Проектирование нескольких параллельных кабелей сооружений кабельной электрической линии, прокладываемых одинаковым способом: с 2 по 6 кабель, к стоимости проектирования каждого последующего после первого кабеля K=0,3;  Таб.3.11.1 п.3 Проектирование сооружений кабельной электрической линии напряжением до 1 кВ K=0,8; ОП п.9 Таб.1.1 Стадии проектирования K=0,6; ОП Таб.2.2 п.3 Проектирование линейных сооружений сети водоснабжения, линейных сооружений сети водоотведения, линейных сооружений слаботочной сети, сооружений воздушной линии электропередачи и сооружений кабельной электрической линии при пересечении свыше 5 и до 10 существующих коммуникаций включительно K=1,05;  Котн=100%	(17700+234*250)*1,2*0,3*0,8*0,6*1,05	13 825,73
3	Закрытый подземный переход сетей инженерно-технического обеспечения, прокладываемый методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) (бурошнековыми установками или установками ГНБ), методом прессошнекового бурения, протяженностью:от 100 до 500 включительно, 87(п.м)	НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.12 п.1-1 (НЗ_СИТО_ИО-3.12-1-1)  ОП п.9 Таб.1.1 Стадии проектирования K=0,6;	(297700+2290*87)*0,6*1,05*0,9	281 759,31

1	2	3	4	5
4	<p>Закрытый подземный переход сетей инженерно-технического обеспечения, прокладываемый методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) (буровыми установками или установками ГНБ), методом прессованного бурения, протяженностью: от 100 до 500 включительно, 87(п.м)</p>	<p>ОП Таб.2.2 п.3 Проектирование линейных сооружений сети водоснабжения, линейных сооружений сети водоотведения, линейных сооружений слаботочной сети, сооружений воздушной линии электропередачи и сооружений кабельной электрической линии при пересечении свыше 5 и до 10 существующих коммуникаций включительно K=1,05;</p> <p>Таб.3.12.1 п.2 Проектирование подземного перехода, прокладываемого методом ГНБ (буровыми установками или установками ГНБ), методом прессованного бурения, диаметром до 250 мм K=0,9;</p> <p>Котн=100%</p> <p>НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.12 п.1-1 (НЗ_СИТО_ИО-3.12-1-1)</p> <p>ОП п.9 Таб.1.1 Стадии проектирования K=0,6;</p> <p>ОП Таб.2.2 п.3 Проектирование линейных сооружений сети водоснабжения, линейных сооружений сети водоотведения, линейных сооружений слаботочной сети, сооружений воздушной линии электропередачи и сооружений кабельной электрической линии при пересечении свыше 5 и до 10 существующих коммуникаций включительно K=1,05;</p> <p>Таб.3.12.1 п.2 Проектирование подземного перехода, прокладываемого методом ГНБ (буровыми установками или установками ГНБ), методом прессованного бурения, диаметром до 250 мм K=0,9;</p> <p>Таб.3.12.1 п.1 Проектирование в составе одного подземного перехода нескольких параллельно расположенных ниток сети инженерно-технического обеспечения, прокладываемых бестраншейным способом, за каждую последующую после первой нитки сети инженерно-технического обеспечения K=0,3;</p> <p>Котн=100%</p>	<p>(297700+2290*87)*0,6*1,05*0,9*0,3</p>	<p>84 527,79</p>
5	<p>Закрытый подземный переход сетей инженерно-технического обеспечения, прокладываемый способом продавливания или прокола, протяженностью: от 30 до 100 включительно, 63(п.м), диаметром до 1000мм</p>	<p>НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.12 п.3-1 (НЗ_СИТО_ИО-3.12-3-1)</p> <p>ОП п.9 Таб.1.1 Стадии проектирования K=0,6;</p> <p>ОП Таб.2.2 п.3 Проектирование линейных сооружений сети водоснабжения, линейных сооружений сети водоотведения, линейных сооружений слаботочной сети, сооружений воздушной линии электропередачи и сооружений кабельной электрической линии при пересечении свыше 5 и до 10 существующих коммуникаций включительно K=1,05;</p> <p>Котн=100%</p>	<p>(95400+2977*63)*0,6*1,05</p>	<p>178 259,13</p>
6	<p>Закрытый подземный переход сетей инженерно-технического обеспечения, прокладываемый способом продавливания или прокола, протяженностью: от 30 до 100 включительно, 63(п.м), диаметром до 1000мм</p>	<p>НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.12 п.3-1 (НЗ_СИТО_ИО-3.12-3-1)</p> <p>ОП п.9 Таб.1.1 Стадии проектирования K=0,6;</p> <p>ОП Таб.2.2 п.3 Проектирование линейных сооружений сети водоснабжения, линейных сооружений сети водоотведения, линейных сооружений слаботочной сети, сооружений воздушной линии электропередачи и сооружений кабельной электрической линии при пересечении свыше 5 и до 10 существующих коммуникаций включительно K=1,05;</p>	<p>(95400+2977*63)*0,6*1,05*0,3</p>	<p>53 477,74</p>

1	2	3	4	5
		<p>Таб.3.12.1 п.1 Проектирование в составе одного подземного перехода нескольких параллельно расположенных ниток сети инженерно-технического обеспечения, прокладываемых бестраншейным способом, за каждую последующую после первой нитки сети инженерно-технического обеспечения <math>K=0,3</math>;</p> <p>Котн=100%</p>		
7	<p>Благоустройство территории объектов капитального строительства, площадью: от 0,1 до 1 га включительно, 0,24(га)</p>	<p>НЗ_ОГС "Строительство объектов городской среды", таб.3.1 п.1-2 (НЗ_ОГС-3.1-1-2)  ОП п.8 Таб.1.1 Стадии проектирования <math>K=0,6</math>;  ОП п.19 Таб.2.1 п.4.2 Проектирование объектов в черте городов: с населением свыше 1 млн. человек <math>K=1,2</math>;  Котн=100%</p>	<p><math>(245000+326000*0,24)*0,6*1,2</math></p>	<p>232 732,80</p>
<b>ВСЕГО по смете</b>				
Итого Поз. 1-5				
890 668,26				
Всего с учетом "к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 года на 4 кв 2024 (ПР), Письмо Минстроя России от 18.10.2024 года № 61327-ИФ/09, прил.5 1,48"				
1 318 189,02				
НДС				
263 637,80				
Всего с НДС				
1 581 826,83				

Начальник УКРС

Начальник ПКО УКРС-ГИП



Е.Н. Барыкин

В.Е. Ермаков