

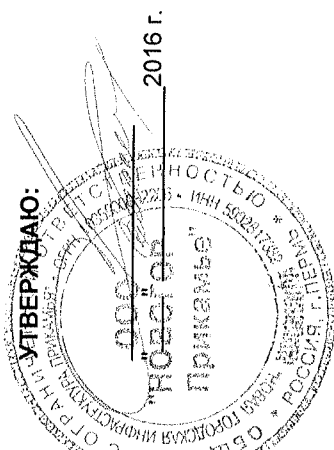
_____ 2016 г.

_____ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____
(локальная смета)

Проектирование реконструкции ТП и кабельных линий к КНС "Ипподром".
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТЗ
Сметная стоимость прочих _____ 3480368,51 руб.
Средства на оплату труда _____ 0 руб.
Сметная трудоемкость _____ 0 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на __3 кв.2016 год__



№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Стадия ПД																
1	СБЦП07-17-4-А Таблица: СБЦП07-17-4 параметр: А/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Кабельные линии напряжением до 35 кВ с интервалами протяженности: свыше 1000 до 5000 м (Стадия ПД ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4))	объект	1	4906					4906						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	СБЦП07-17-4-Б Таблица: СБЦП07-17-4 параметр: Б/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Кабельные линии напряжением до 35 кВ с интервалами протяженности: свыше 1000 до 5000 м (Стадия РД ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4))	м	1200	14,8				17760							
3	СБЦП07-37-4-А Таблица: СБЦП07-37-4 параметр: А/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ: закрытая двухтрансформаторная с распределительным устройством высокого напряжения, мощностью до 2х630 кВ•А и количеством ячеек до 6 (Стадия РД ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4))	1 подстанция	2	27352				54704							
Раздел 2. Стадия РД																
4	СБЦП07-17-4-А Таблица: СБЦП07-17-4 параметр: А/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Кабельные линии напряжением до 35 кВ с интервалами протяженности: свыше 1000 до 5000 м (Стадия РД ПЗ=0,6 (ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0,6 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6))	объект	1	7359				7359							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	СБЦП07-17-4-Б Таблица: СБЦП07-17-4 параметр: Б/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Кабельные линии напряжением до 35 кВ с интервалами протяженности: свыше 1000 до 5000 м (Стадия РД ПЗ=0,6 (ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПИМ=0,6; МАТ=0,6 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6))	м	1200	22,2				26640							
6	СБЦП07-37-4-А Таблица: СБЦП07-37-4 параметр: А/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ: закрытая двухтрансформаторная с распределительным устройством высокого напряжения, мощностью до 2х630 кВ·А и количеством ячеек до 6 (Стадия РД ПЗ=0,6 (ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПИМ=0,6; МАТ=0,6 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6))	1 подстанция	2	41028				82056							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									193425							
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									815092,97							
В том числе, справочно:																
Уральский коэффициент ПЗ=1,075 (ОЗП=1,075; ЭМ=1,075; МАТ=1,075) (Поз. 1-6)									14506,88							
Индекс изменения сметной стоимости проектных работ на 01.01.2001г. ПЗ=3,92 (ОЗП=3,92; ЭМ=3,92; МАТ=3,92) (Поз. 1-6)									607161,09							
Итого									815092,97							
Инженерно-экологические изыскания (цена договорная)									1525423,73							
Итого									2340516,7							
Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания (цена договорная)									490304,07							
Итого									2830820,77							
Государственная экологическая экспертиза (цена договорная)									118644,07							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах																
НДС 18%																
ВСЕГО по смете																

Примечание: На этапе подачи оферты, подготовить расчет подтверждения цены на инженерно-экологические , инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания. На этапе предъявления, затраты на государственную экспертизу подтвердить документально.

В.В. Гуров

2016 г.

2016 г.

2016 г.


Основание: ТЗ № ИП -2016-В-ИП _____ ПСД

Сметная стоимость прочих _____ 1981930,89 руб.

Средства на оплату труда _____ 0 руб.

Сметная трудоемкость _____ 0 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2016г

УТВЕРЖДАЮ:  2016 г.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	СБЦ17-9-02-Б /Таблица: СБЦ17-9-02 параметр: А/ Объекты водоснабж ения и канализаци и (2015г.)	Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: св. 0,25 до 0,5 Тыс.м3/ч (2.1 ОП Проектная документация (П) ПЗ=0,6; Разделы ПД (ПЗ,КР и объемно планир.решения,ВО,ЭС,ОВ и конд.СС,ТХ, ЛОС,пожари без-ть, ООС,энергоэфф-ть (2+18+2+8+6+2+25+6+4+8+2=83%) ПЗ=0,83 (ОЗП=0,83; ЭМ=0,83 к расх.; ЗПМ=0,83; МАТ=0,83 к расх.; ТЗ=0,83; ТЗМ=0,83))	1 Тыс.м3/ч	0,49939 499,39/1000	104624,82				52248,59							
Раздел 2. Стадия Р (Q=11985,50 м3/сут=499,39м3/ч)																
3	СБЦ17-9-02-А /Таблица: СБЦ17-9-02 параметр: А/ Объекты водоснабж ения и канализаци и (2015г.)	Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: св. 0,25 до 0,5 Тыс.м3/ч (2.1 ОП Рабочая документация (Р) ПЗ=0,4; Разделы РД (КР и объемно планир.решения,ВО,ЭС,ОВ и конд.СС,ТХ, смета (33+3+10+7+2+20+6=81%) ПЗ=0,81 (ОЗП=0,81; ЭМ=0,81 к расх.; ЗПМ=0,81; МАТ=0,81 к расх.; ТЗ=0,81; ТЗМ=0,81))	объект	1	50378,76				50378,76							
4	СБЦ17-9-02-Б /Таблица: СБЦ17-9-02 параметр: А/ Объекты водоснабж ения и канализаци и (2015г.)	Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: св. 0,25 до 0,5 Тыс.м3/ч (2.1 ОП Рабочая документация (Р) ПЗ=0,4; Разделы РД (КР и объемно планир.решения,ВО,ЭС,ОВ и конд.СС,ТХ, смета (33+3+10+7+2+20+6=81%) ПЗ=0,81 (ОЗП=0,81; ЭМ=0,81 к расх.; ЗПМ=0,81; МАТ=0,81 к расх.; ТЗ=0,81; ТЗМ=0,81))	1 Тыс.м3/ч	0,49939 499,39/1000	68069,16				33993,06							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										214054,43						
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										902025,36						
В том числе, справочно:																
Уральский коэффициент ПЗ=1,075 (ОЗП=1,075; ЭМ=1,075; ЗПМ=1,075; МАТ=1,075; ТЗМ=1,075) (Поз. 1-4)										16054,08						
Коэффициент инфляции 1кв. 2016г. ПЗ=3,92 (ОЗП=3,92; ЭМ=3,92; ЗПМ=3,92; МАТ=3,92; ТЗМ=3,92) (Поз. 1-4)										671916,85						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по смете:																
Итого									902025,36							
В том числе:																
Реконструкция и техническое перевооружение К=1,3 (Метод, указ по применению СБЦ, ОП, ч. III, п. 3.4)																
Итого									270607,61							
Раздел ОВОС 4% (от общей стоимости проектирования)																
Итого									1172632,97							
Инженерно-экологические изыскания (цена договорная)																
Итого									46905,32							
Инженерно-геологические изыскания (цена договорная)																
Итого									1219538,29							
Инженерно-геодезические изыскания (цена договорная)																
Итого									169491,53							
Государственная экологическая экспертиза (25% от стадии ПД, (п.1.10 ОП, к СБЦ 81-2001-17))																
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									1389029,82							
НДС 18%									105861,53							
ВСЕГО по смете									1494891,35							
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах																
НДС 18%									184711,1							
ВСЕГО по смете									1679602,45							
НДС 18%																
ВСЕГО по смете									302328,44							
ВСЕГО по смете																
ВСЕГО по смете									1981930,89							

Примечание: На этапе подачи оферты, подготовить расчет подтверждения цены на инженерно-экологические, инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания. На этапе предъявления, затраты на государственную экспертизу подтвердить документально.

