

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6.1
(локальная смета)

ООО ЕвразЭнергоТранс. Реконструкция ПС 110/6 кВ ОП-6 НКМ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЕвразЭнергоТранс»
Беспалов И.Н.
2022г.

Основание:
Сметная стоимость 264 017,591 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. с пересчетом в цены по состоянию на 01.01.2023 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	Осн.З/п	В том числе	Эк.Маш	З/пМех	Оборудование	Всего	Осн.З/п	В том числе	Эк.Маш	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Раздел 1. Демонтажные работы

1	СУПСС(2016)-30-18-3	Демонтаж оборудования, не подлежащего дальнейшему использованию, к=0,5. Разъединитель напряжением 110 кВ (МДС 81-02-12-2011 пр. 1 п. 71, Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09, ЗМ=1,09, МАТ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.20. Индекс к общей стоимости СМР к уровню цен на 01.01.2000 года (к ТСНБ-2001, в редакции 2009, 2014 гг.) СМР=10,594 Энергетическое строительство: НР 108% '0,85 от ФОТ СП 65% '0,8 от ФОТ	шт.	6	1340,7							8044,2						
2	СУПСС(2016)-30-22-3	Демонтаж оборудования, не подлежащего дальнейшему использованию, к=0,5. Металлические конструкции под оборудование (МДС 81-02-12-2011 пр. 1 п. 71, Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09, ЗМ=1,09, МАТ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.20. Индекс к общей стоимости СМР к уровню цен на 01.01.2000 года (к ТСНБ-2001, в редакции 2009, 2014 гг.) СМР=10,594 Энергетическое строительство: НР 108% '0,85 от ФОТ СП 65% '0,8 от ФОТ	т	4	1144,5							4578						

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах

Итого по разделу 1 Демонтажные работы

Раздел 2. ЗРУ 110 кВ

12622,2
133719,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	СУПСС(2016)-17-3-2	ЗРУ 110 кВ: схема ОРУ на стороне ВН - два блока с выключателями элегазовыми и неавтоматической перемычкой со стороны линии: номер схемы - 4Н (СМР 17%) (прим.) (СМР 17% ПЗ=0,17 (ОЗТ=0,17; ЗМ=0,17 к раск.; ЗТМ=0,17; МАТ=0,17 к раск.; ТЗ=0,17; ТЗМ=0,17); МДС 81-02-12-2011 пр. 1, п. 71, Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗТ=1,09; ЗМ=1,09; МАТ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.20. Индекс к общей стоимости СМР к уровню цен на 01.01.2000 года (к ТЧНБ-2001, в редакции 2009, 2014 гг.) СМР=10,594 Энергетическое строительство: НР 108%*0,85 от ФОТ СЛ 65%*0,8 от ФОТ	ЗРУ	1	2205070						2205070					
4	СУПСС(2016)-17-3-2	ЗРУ 110 кВ: схема ОРУ на стороне ВН - два блока с выключателями элегазовыми и неавтоматической перемычкой со стороны линии: номер схемы - 4Н (ОБОРУДОВАНИЕ 70%) (прим.) (оборудование 70% ПЗ=0,7 (ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0,7 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7); МДС 81-02-12-2011 пр. 1, п. 71, Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗТ=1,09; ЗМ=1,09; МАТ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика оборудование СМР=4,53 Энергетическое строительство: НР 108%*0,85 от ФОТ СЛ 65%*0,8 от ФОТ	ЗРУ	1	9079700						9079700					
5	СУПСС(2016)-17-3-2	ЗРУ 110 кВ: схема ОРУ на стороне ВН - два блока с выключателями элегазовыми и неавтоматической перемычкой со стороны линии: номер схемы - 4Н (ПНР 4%+2%) (прим.) (ПНР и прочие 6% ПЗ=0,06 (ОЗТ=0,06; ЗМ=0,06 к раск.; ЗТМ=0,06; МАТ=0,06 к раск.; ТЗ=0,06; ТЗМ=0,06); МДС 81-02-12-2011 пр. 1, п. 71, Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗТ=1,09; ЗМ=1,09; МАТ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.20. Индекс к общей стоимости СМР к уровню цен на 01.01.2000 года (к ТЧНБ-2001, в редакции 2009, 2014 гг.) СМР=10,594 Энергетическое строительство: НР 108%*0,85 от ФОТ СЛ 65%*0,8 от ФОТ	ЗРУ	1	778260						778260					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	СУПСС(2016)-17-3-2	ЗРУ 110 кВ: схема ОРУ на стороне ВН - два блока с выключателями элегазовыми и неавтоматической переключкой со стороны линии, номерсхемы - 4Н (ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ 7%) (прим.) (проект 7%, ПЗ=0,07, ОЗЛ=0,07, ЗМ=0,07 к расх.; ЗЛМ=0,07, МАТ=0,07 к расх.; ТЗ=0,07, ТЗМ=0,07); МДС 81-02-12-2011 пр. 1, п. 71, Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗЛ=1,09, ЗМ=1,09, МАТ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 9.1. Проектные работы (2001г) СМР=3,83 Проектные работы: НР 0% от ПЗ СП 0% от ПЗ	ЗРУ	1	907/970						907/970					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										1297/1000						
Итого по разделу 2 ЗРУ 110 кВ										76213964,12						

Раздел 3. Монтаж ячеек

7	СУПСС(2016)-18-2-2	Ячейка одного комплекта выключателя вакуумного КРУ, ЗРУ, ОРУ, напряжение 6-10 кВ, тип выключателя - выкатного исполнения: ток отключения до 25 кА (СМР) (примечан смр ПЗ=0,05 (ОЗЛ=0,05, ЗМ=0,05 к расх.; ЗЛМ=0,05, МАТ=0,05 к расх.; ТЗ=0,05, ТЗМ=0,05); МДС 81-02-12-2011 пр. 1, п. 71, Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗЛ=1,09, ЗМ=1,09, МАТ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.20. Индекс к общей стоимости СМР к уровню цен на 01.01.2000 года (к ТОНБ-2001, в редакции 2009, 2014 гг.) СМР=10,594 Энергетическое строительство: НР 108%*0,85 от ФОТ СП 65%*0,8 от ФОТ	ячейка	53	18857						999421					
8	СУПСС(2016)-18-2-2	Ячейка одного комплекта выключателя вакуумного КРУ, ЗРУ, ОРУ, напряжение 6-10 кВ, тип выключателя - выкатного исполнения: ток отключения до 25 кА (ОБОРУДОВАНИЕ, включая элементы РЗАИ - 14%) (примечан оборудование ПЗ=0,8 (ОЗЛ=0,8, ЗМ=0,8 к расх.; ЗЛМ=0,8, МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8, ТЗМ=0,8); МДС 81-02-12-2011 пр. 1, п. 71, Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗЛ=1,09, ЗМ=1,09, МАТ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электротехническое оборудование СМР=4,53 Энергетическое строительство: НР 108%*0,85 от ФОТ СП 65%*0,8 от ФОТ	ячейка	53	3017/12						15990736					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										16990157						
Итого по разделу 3 Монтаж ячеек										83025900,15						

Раздел 4. Пожарная сигнализация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ПЭНР17-109-03-02	Составление и согласование рабочих программ и схем измерений, 2 категория сложности (ПЭНР17 таб2 Районный коэффициент 11%, ПЗ=1,11 (ОЗП=1,11; ЗМ=1,11 к рас.; ЗПМ=1,11; МАТ=1,11 к рас.; ТЗ=1,11; ТЗМ=1,11)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс изменения стоимости работ, исходя из условия минимального уровня заработной платы 01.05.2018 к 01.04.1993 г.(=1163/4275=2,62) Пусконаладочные работы: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 исследование на одном участке сети	1	23304,45	23304,45				23304,45	23304,45					
14	ПЭНР17-109-04-2	Подбор и анализ нормативно-технических документов, необходимых для проведения работ, подбор, подготовка и отправка на объект приборов. Проверка готовности оборудования и аппаратуры к работе, 2 категория сложности (ПЭНР17 таб2 Районный коэффициент 11%, ПЗ=1,11 (ОЗП=1,11; ЗМ=1,11 к рас.; ЗПМ=1,11; МАТ=1,11 к рас.; ТЗ=1,11; ТЗМ=1,11)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс изменения стоимости работ, исходя из условия минимального уровня заработной платы 01.05.2018 к 01.04.1993 г.(=1163/4275=2,62) СМР=2,62 Пусконаладочные работы: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 исследование на одном участке сети,	1	192129,9	192129,9				192129,9	192129,9					
15	ПЭНР17-109-05-2	Обследование контура заземления. Измерение уровней перенапряжений и потенциалов при имитации наиболее опасных режимов работы сети и воздействии на систему заземления грозовых и коммутационных импульсов. Определение электромагнитной обстановки, 2 категория сложности (ПЭНР17 таб2 Районный коэффициент 11%, ПЗ=1,11 (ОЗП=1,11; ЗМ=1,11 к рас.; ЗПМ=1,11; МАТ=1,11 к рас.; ТЗ=1,11; ТЗМ=1,11)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс изменения стоимости работ, исходя из условия минимального уровня заработной платы 01.05.2018 к 01.04.1993 г.(=1163/4275=2,62) СМР=2,62 Пусконаладочные работы: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 исследование на одном участке сети,	1	147735,45	147735,5				147735,45	147735,45					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ПЭНР17-109-07-2	Определение видов электромагнитных воздействий, представляющих опасность, составление схем их моделирования и измерения, 2 категория сложности (ПЭНР17 таб2 Районный коэффициент 11% ПЗ=1,11 (ОЗП=1,11; ЗМ=1,11 к раск.; ЗПМ=1,11 к раск.; ТЗ=1,11; ТЗМ=1,11) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс изменения стоимости работ, исходя из условия минимального уровня заработной платы 01.05.2018 к 01.04.1993 г.(=11163/4275=2,62) СМР=2,62 Пусконаладочные работы: НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	исследование на одном участке сети,	1	251181,9	251181,9				251181,9	251181,9					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого по разделу 6 Электромагнитная совместимость																
					722121,6	722121,6				1891958,59						

Раздел 7. Проектные работы

17	СВЦП24-14-1	Техническое переустройство вторичных соединений: РУ 6-10 КВ (районный 1,23 ПЗ=1,23 (ОЗП=1,23; ЗМ=1,23 к раск.; ЗПМ=1,23; МАТ=1,23 к раск.; ТЗ=1,23; ТЗМ=1,23)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 9 1. Проектные работы (2001а) СМР=3,83 Проектные работы: Объекты энергетики. Электроосветные объекты (2016): НР 0% от ПЗ СП 0% от ПЗ	1 присоединение	53	7060,2	7060,2							374190,6	374190,6					
18	СВЦП24-14-3	Техническое переустройство вторичных соединений: РУ 110-220 кВ (районный 1,23 ПЗ=1,23 (ОЗП=1,23; ЗМ=1,23 к раск.; ЗПМ=1,23; МАТ=1,23 к раск.; ТЗ=1,23; ТЗМ=1,23)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 9 1. Проектные работы (2001а) СМР=3,83 Проектные работы: Объекты энергетики. Электроосветные объекты (2016): НР 0% от ПЗ СП 0% от ПЗ	1 присоединение	53	26395,8	26395,8							1398977,4	1398977,4					
19	СВЦП24-15-2	Вторичные соединения устройств противоаварийной и системной автоматики, приема и передачи сигналов с использованием типовых панелей (районный 1,23 ПЗ=1,23 (ОЗП=1,23; ЗМ=1,23 к раск.; ЗПМ=1,23; МАТ=1,23 к раск.; ТЗ=1,23; ТЗМ=1,23)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 9 1. Проектные работы (2001а) СМР=3,83 Проектные работы: Объекты энергетики. Электроосветные объекты (2016): НР 0% от ПЗ СП 0% от ПЗ	1 типовая панель	53	8388,6	8388,6							444595,8	444595,8					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																			
Итого по разделу 7 Проектные работы																			

Раздел 8. Кабельные трассы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
20	СУПСС(2016)-9-1.3-1	КЛ 6-10 кВ, один кабель в траншее, тип используемого кабеля ААБЛВ, ААБ2ЛВ, ААШВ, ААШЛВ, сечение кабельной линии 185-240 мм2. Стоимость 265,4-336,1 тыс.руб./1 км (ПНР) (74 п.3 Проектно-изыскательские работы, авторский надзор и экспертиза (КЛ 0,4-35 кВ) - 9,5% ПЗ=0,095; МДС 81-02-12-2011 пр.1 п.71. Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗГ=1,09; ЗМ=1,09; МАТ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 9.1. Проектные работы (2001а) СМР=3,83 Энергетическое строительство: НР (194682,87 руб.): 108%*0,85 от ФОТ (212072,84 руб.) СЛ (110277,88 руб.): 65%*0,8 от ФОТ (212072,84 руб.)	1 км	0,578882	62178,5	366349					35994,01	212072,84					
21	СУПСС(2016)-9-1.3-1	КЛ 6-10 кВ, один кабель в траншее, тип используемого кабеля ААБЛВ, ААБ2ЛВ, ААШВ, ААШЛВ, сечение кабельной линии 185-240 мм2. Стоимость 265,4-336,1 тыс.руб./1 км (ПНР) (74 п.3 Проектно-изыскательские работы, авторский надзор и экспертиза (КЛ 0,4-35 кВ) - 9,5% ПЗ=0,095; МДС 81-02-12-2011 пр.1 п.71. Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗГ=1,09; ЗМ=1,09; МАТ=1,09)) Пункт. При прокладке более 2-х кабельных линий в траншее, дополнительно на каждый последующий кабель ПЗ=0,36) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 9.1. Проектные работы (2001а) СМР=3,83 Энергетическое строительство: НР (584048,61 руб.): 108%*0,85 от ФОТ (636218,53 руб.) СЛ (330833,64 руб.): 65%*0,8 от ФОТ (636218,53 руб.)	1 км	1,736646 0,578882*3	22384,26	366349						38873,54	636218,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
22	СУПСС(2016)-9-1.3-1	КП 6-10 кВ, один кабель в траншее, тип используемого кабеля ААБЛН, ААБ2ЛН, ААШВ, ААШП, сечение кабельной линии 185-240 мм2. Стоимость 265,4-336,1 тыс.руб./1 км (СМР и МАТЕРИАЛЫ) (ТЧ п.3.7, Таб.14 Условия строительства КП: объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ПЗ=1,036; ТЧ п.3.8 При расчете стоимости ответвлений линий (кабельных вставок, вводов) длиной менее 100 м ПЗ=1,35; смр 100-5-8-9-5=84,7 ПЗ=0,847 (ОЗП=0,847, ЗМ=0,847 к раск.; ЗПМ=0,847; МАТ=0,847 к раск.; ТЗ=0,847; ТЗМ=0,847); МДС 81-02-12-2011 пр.1 п.71. Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09, ЗМ=1,09, МАТ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.20 Индекс к общей стоимости СМР к уровню цен на 01.01.2000 года (к ТСНБ-2001, в редакции 2009, 2014 гг.) СМР=10,594 Энергетическое строительство: НР (164896,39 руб.): 108%*0,85 от ФОТ (179625,7 руб.) СЛ (93405,36 руб.): 65%*0,8 от ФОТ (179625,7 руб.)	1 км	0,578882	444267,06	310297,6						257178,2	179625,7				
23	СУПСС(2016)-9-1.3-1	КП 6-10 кВ, один кабель в траншее, тип используемого кабеля ААБЛН, ААБ2ЛН, ААШВ, ААШП, сечение кабельной линии 185-240 мм2. Стоимость 265,4-336,1 тыс.руб./1 км (СМР и МАТЕРИАЛЫ) (ТЧ п.3.7, Таб.14 Условия строительства КП: объекты, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ПЗ=1,036; ТЧ п.3.8 При расчете стоимости ответвлений линий (кабельных вставок, вводов) длиной менее 100 м ПЗ=1,35; смр 100-5-8-9-5=84,7 ПЗ=0,847 (ОЗП=0,847, ЗМ=0,847 к раск.; ЗПМ=0,847; МАТ=0,847 к раск.; ТЗ=0,847; ТЗМ=0,847); МДС 81-02-12-2011 пр.1 п.71. Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09, ЗМ=1,09, МАТ=1,09); Прик. При прокладке более 2-х кабельных линий в траншее, дополнительно на каждый последующий кабель ПЗ=0,36) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.20 Индекс к общей стоимости СМР к уровню цен на 01.01.2000 года (к ТСНБ-2001, в редакции 2009, 2014 гг.) СМР=10,594 Энергетическое строительство: НР (494689,17 руб.): 108%*0,85 от ФОТ (538877,09 руб.) СЛ (280216,09 руб.): 65%*0,8 от ФОТ (538877,09 руб.)	1 км	1,736646 0,5788823	159936,14	310297,6						277752,46	538877,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
24	СУПСС(2016)-9-1.3-1	КП 6-10 кВ, один кабель в траншее, тип используемого кабеля ААБЛН, ААБ2ЛН, ААШВ, ААШН, сечение кабельной линии 185-240 мм2. Стоимость 265,4-336,1 тыс.руб./1 км (ПНР) (П4 п.3.3 Прочие работы и затраты (пунктационные работы, затраты по перевозке рабочих, затраты связанные с командированием рабочих для строительства, средства на проведение погребных работ) (КП 0.4-35 кВ) - 5,8% ПЗ=0,058; МДС 81-02-12-2011 пр.1 п.71, Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗТ=1,09, ЗМ=1,09, МАТ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.20. Индекс к общей стоимости СМР к уровню цен на 01.01.2000 года (к ТСНБ-2001, в редакции 2009, 2014 гг.) СМР=10,594 Энергетическое строительство: НР (194682,87 руб.): 108%*0,85 от ФОТ (212072,84 руб.) СЛ (110277,88 руб.): 65%*0,8 от ФОТ (212072,84 руб.)	1 км	0,578892	49742,8	366349					28795,21	212072,84						
25	СУПСС(2016)-9-1.3-1	КП 6-10 кВ, один кабель в траншее, тип используемого кабеля ААБЛН, ААБ2ЛН, ААШВ, ААШН, сечение кабельной линии 185-240 мм2. Стоимость 265,4-336,1 тыс.руб./1 км (ПНР) (П4 п.3.3 Прочие работы и затраты (пунктационные работы, затраты по перевозке рабочих, затраты связанные с командированием рабочих для строительства, средства на проведение погребных работ) (КП 0.4-35 кВ) - 5,8% ПЗ=0,058; МДС 81-02-12-2011 пр.1 п.71, Кемеровская область (2 зона) ПЗ=1,09 (ОЗТ=1,09, ЗМ=1,09, МАТ=1,09); Прим. При прокладке более 2-х кабельных линий в траншее, дополнительно на каждый последующий кабель ПЗ=0,36) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.20. Индекс к общей стоимости СМР к уровню цен на 01.01.2000 года (к ТСНБ-2001, в редакции 2009, 2014 гг.) СМР=10,594 Энергетическое строительство: НР (584048,61 руб.): 108%*0,85 от ФОТ (636218,53 руб.) СЛ (330833,64 руб.): 65%*0,8 от ФОТ (636218,53 руб.)	1 км	1,736646 0,5788923	17907,41	366349						31098,83	636218,53					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											669692,25	2415085,53						
Накладные расходы											2217048,52							
Сметная прибыль											1255844,47							
Итого по разделу 8 Кабельные трассы											35129125,94							
ИТОГО ПО СМЕТЕ:																		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах											35104996,85	5354870,93						
Накладные расходы											2217048,52							
Сметная прибыль											1255844,47							
ВСЕГО по смете											221008957,9							
Итого СМР (Итого Поз. 1-3, 5, 7, 9-11, 22-25, 12-16 "Индекс к общей стоимости СМР к уровню цен на 01.01.2000 года (к ТСНБ-2001, в редакции 2009, 2014 гг.) СМР=10,594")											90 509 581,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Оборудование (Поз. 4, 8 "Электротехника оборудование 4,53")										113 569 075,08					
	Итого ПИР (Поз. 20-21, 6, 17-19 "Проектные работы (2001г) 3,83")										16 930 301,82					
	ВСЕГО по смете										221 008 957,90					
	Пересчет в прогнозные цены на 01.01.2022 г. с применением индекса потребительских цен (ИПЦ)															
	ИПЦ-2019/2020-1,057; ИПЦ-2020/2021-1,052; ИПЦ-2021/2022-1,051; ИПЦ-2022/2023-1,049;															
	ПИР, с учетом ИПЦ										20 755 520,64					
	Оборудование, с учетом ИПЦ										139 228 780,83					
	СМР, с учетом ИПЦ										110 959 243,15					
	Всего по смете, в прогнозных ценах с учетом ИПЦ										270 943 544,61					
	с учетом понижающего коэффициента										-6 925 953,61					
	Всего по смете, в прогнозных ценах с учетом ИПЦ										264 017 591,00					

Составил: Инженер-сметчик _____
(должность, подпись, расшифровка) _____
Головкова Т.А.