

Приложение №1

к договору подряда № _____ от " _____ " _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 2021 г.

Сводный сметный расчет в сумме с НДС 5 614 837 руб.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный управляющий директор
ООО "Горводоканал"
Ю.О. Ильин
2021 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Внедрение наилучших доступных технологий удаления грубодисперсных примесей из сточных вод (техническое перевооружение решеток очистных сооружений канализации с установкой стержневых решеток грабельного типа, шинкового транспортера и прессы для уплотнения и обезвоживания отбросов на 1-ой очереди очистных сооружений канализации г. Пензы (выпуск №1 в р.Суру))

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000г с переводом в текущие цены IV кв. 2020г

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	ОС 02-01	Здание решеток	56 384	248 508	253 187		558 079
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	56 384	248 508	253 187		558 079
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
		Итого по Главам 1-7	56 384	248 508	253 187		558 079
Глава 8. Временные здания и сооружения							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГСН-81-05-01-2001 п.4.6	Временные здания и сооружения, водоснабжение и канализация городов (комплекс инженерных сооружений в составе трубопроводов, насосных станций, очистных сооружений и т.п.) - 2,4% (K=0,8)	1 083	4 771			5 854
	Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"		1 083	4 771			5 854
	Итого по Главам 1-8		57 467	253 279	253 187		563 933
Глава 9. Прочие работы и затраты							
3	ОС 09-01	Пусконаладочные работы				105 999	105 999
4	ГСН-81-05-02-2007 п.13.5.2	Производство работ в зимнее время, очистные сооружения канализационные - 3,4% (K=0,9)	1 758	7 750			9 509
	Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"		1 758	7 750		105 999	115 508
	Итого по Главам 1-9		59 225	261 030	253 187	105 999	679 441
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы							
	Итого по Главам 1-12		59 225	261 030	253 187	105 999	679 441
Непредвиденные затраты							
5	МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты для объектов социальной сферы - 2%	1 185	5 221	5 064	2 120	13 589
	Итого "Непредвиденные затраты"		1 185	5 221	5 064	2 120	13 589
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		60 410	266 250	258 251	108 119	693 030
Перевод в текущие цены							
6	Письмо Минстроя РФ т 12.11.2020г. №45484-ИФ/09	Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР=6,3; Оборудование=4,51; ПНР=13,47)	380 580	1 677 377	1 164 711	1 456 363	4 679 031
	Итого "Перевод в текущие цены"		380 580	1 677 377	1 164 711	1 456 363	4 679 031
Налоги и обязательные платежи							
7	МДС 81-35.2004	НДС 20%	76 116	335 475	232 942	291 273	935 806
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		76 116	335 475	232 942	291 273	935 806
	Итого по сводному расчету		456 696	2 012 852	1 397 653	1 747 635	5 614 837

Приложение №1.1

к договору подряда № _____ от " _____ " _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 2021 г.

Внедрение наилучших доступных технологий удаления грубодисперсных примесей из сточных вод (техническое перевооружение решеток очистных сооружений канализации с установкой стержневых решеток грабельного типа, шнекового транспортера и прессы для уплотнения и обезвоживания отходов на 1-ой очереди очистных сооружений канализации г. Пензы (выпуск №1 в р.Суру))

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01
(объектная смета)

на строительство Здание решеток
(наименование объекта)

Сметная стоимость 558079 руб.
Средства на оплату труда 24357 руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, руб.					Средства на оплату труда, руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Локальные сметы (расчеты)									
1	02-01-01	общестроительные работы (АС)	43966				43966	2650	
2	02-01-02	монтаж технологического оборудования и трубопроводов (ТХ)	131	65135	240243		305509	12921	
3	02-01-03	электромонтажные работы (ЭМ)	12287	183373	12944		208604	8786	
	Итого "Локальные сметы (расчеты)"		56384	248508	253187		558079	24357	
Временные здания и сооружения									
	Итого с учетом "Временные здания и сооружения"		56384	248508	253187		558079	24357	

УТВЕРЖДАЮ:
Главный управляющий директор
ООО "Горводоканал"
Ю.О. Ильин
2021 г.

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прочие работы и затраты									
	Итого с учетом "Прочие работы и затраты"		56384	248508	253187		558079	24357	
Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы									
	Итого с учетом "Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские"		56384	248508	253187		558079	24357	
Налоги и обязательные платежи									
	Итого по объектной смете		56384	248508	253187		558079	24357	

СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 2021 г.

Внедрение наилучших доступных технологий удаления грубодисперсных примесей из сточных вод (техническое перевооружение решеток очистных сооружений канализации с установкой стержневых решеток грабельного типа, шнекового транспортера и прессы для уплотнения и обезвоживания отбросов на 1-ой очереди очистных сооружений канализации г. Пензы (выпуск №1 в п.Сургу))

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01
(локальная смета)

на общестроительные работы (АС), Здание решеток

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ГВК-2020/10-438-АС
Сметная стоимость строительных работ _____ 276,986 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 2,650 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 286,42 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2000 с пересчетом в текущие цены IV квартала 2020 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатационная машина	Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	эксплуатационная машина	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Конструкции монолитные											
Фундамент Ф1 (1 шт)											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР01-02-057-01 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министра РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (3 руб.): 80% от ФОТ (4 руб.) СП (2 руб.): 45% от ФОТ (4 руб.)	0,005 0,5 / 100	894,44 894,44			4		4	118 0,59
2	ТЕР01-02-061-01 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министра РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (1 руб.): 80% от ФОТ (1 руб.) СП 45% от ФОТ	0,0016 0,16 / 100	645,17 645,17			1		1	88,5 0,14
3	ТЕР08-01-002-02 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министра РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (5 руб.): 122% от ФОТ (4 руб.) СП (3 руб.): 80% от ФОТ (4 руб.)	0,14	369,48 19,06	68,06 5,4		52		3	10 2,4 0,34
4	ТЕР06-01-001-02 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деде) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министра РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (12 руб.): 105% от ФОТ (11 руб.) СП (7 руб.): 65% от ФОТ (11 руб.)	0,0022 0,22 / 100	76945,24 4439,3	3068,13 372,93		169		10	7 535,5 1,18
5	ТСЦ.401-0023 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) (МЗ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министра РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	-0,2244	581,94			-131			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТССЦ-401-0009 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Бетон тяжёлый, класс В25 (М350) (М3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	0,2244	776,14			174			
7	ТССЦ.Т.Ч.	Надбавка на морозостойкость F200, для бетона В25 (М350) (М3) МАТ=685,03*1% от 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	0,2244	6,85 685,03*1% от 1			2			
8	ТЕР06-01-015-07 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (12 руб.): 105% от ФОТ (11 руб.) СП (7 руб.): 65% от ФОТ (11 руб.)	0,0056 2,8*2/1000	12073,67 1903,53	36,11 1,97		68	11	215,82	1,21
Фундамент Ф2 (8 шт)										
9	ТЕР15-02-031-08 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Насечка поверхности: стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (3 руб.): 105% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 55% от ФОТ (3 руб.)	0,0092 (0,62*0,2*8) / 100	306,73 306,73			3	3	37	0,37
10	ТЕР46-08-044-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей (1 м2 поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (1 руб.): 110% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 70% от ФОТ (1 руб.)	0,992 0,62*0,2*8	2,95 1,24	0,83		3	1	0,15	0,15

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР06-01-001-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деде) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (16 руб.): 105% от ФОТ (15 руб.) СГ (10 руб.): 65% от ФОТ (15 руб.)	0,0032 (0,04*8) / 100	76945,24 4439,3	3068,13 372,93	246	14	10	535,5	1,71
12	ТССЦ-401-0023 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Бетон тяжёлый, кругность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) (М3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	-0,3264	581,94		-190				
13	ТССЦ-401-0009 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Бетон тяжёлый, класс В25 (М350) (М3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	0,3264	776,14		253				
14	ТСЦ Т.ч.	Надбавка на морозостойкость F200, для бетона В25 (М350) (М3) МАТ=685,03*1% от 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	0,3264	6,85 685,03*1% от 1		2				
15	ТЕР06-01-015-07 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (45 руб.): 105% от ФОТ (43 руб.) СГ (28 руб.): 65% от ФОТ (43 руб.)	0,0024 1,4*2*8/1000	12073,67 1903,53	36,11 1,97	270	43	1	215,82	4,83
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						926	90	29		10,52
Накладные расходы						97				
Сметная прибыль						60				
Итого по разделу 1 Конструкции монолитные						6823				10,52
Раздел 2. Пандус										

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР01-02-057-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (26 руб.): 80% от ФОТ (33 руб.) СП (15 руб.): 45% от ФОТ (33 руб.)	0,037 3,7 / 100	894,44 894,44						
17	ТЕР11-01-001-02 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Уплотнение грунта: щебнем (100 м2 площади уплотнения) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (9 руб.): 123% от ФОТ (7 руб.) СП (5 руб.): 75% от ФОТ (7 руб.)	0,096 9,6 / 100	1584,72 62,76	96,14 8,98	152	6	9	7,7	0,74
18	ТЕР08-01-002-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Устройство основания под фундаментом: песчаного (1 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (67 руб.): 122% от ФОТ (55 руб.) СП (44 руб.): 80% от ФОТ (55 руб.)	2,6	196,51 18,26	41,66 2,96	511	47	108	2,3	5,98
19	ТЕР08-01-002-02 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Устройство основания под фундаментом: щебеночного (1 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (45 руб.): 122% от ФОТ (37 руб.) СП (30 руб.): 80% от ФОТ (37 руб.)	1,5	369,48 19,06	68,06 5,4	554	29	102	2,4	3,6
20	ТЕР11-01-050-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (4 руб.): 123% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 75% от ФОТ (3 руб.)	0,096 9,6 / 100	650,79 28,6	1,62	62	3		3,45	0,33

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деде) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (23 руб.): 105% от ФОТ (22 руб.) СТ (14 руб.): 65% от ФОТ (22 руб.)	0,014 1,4 / 100	65440,12 1364,4	1904,4 236,16	916		27 3	180	2,52
22	ТССЦ-401-0061 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Бетон тяжёлый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	-1,428	578,53		-826				
23	ТССЦ-401-0009 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Бетон тяжёлый, класс В25 (М350) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	1,428	776,14		1108				
24	ТССЦ Т.ч.	Надбавка на морозостойкость F200, для бетона В25 (М350) (м3) МАТ=685,03*1% от 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	1,428	6,85 685,03*1% от 1		10				
25	ТЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонки (1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (6 руб.): 105% от ФОТ (6 руб.) СТ (4 руб.): 65% от ФОТ (6 руб.)	0,05225 52,25/1000	6121,71 108,83	38,19 2,1	320	6	2	12,64	0,66
26	ТССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	-0,05225	5706,5		-298				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТССЦ-204-3894 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм (1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	0,05225	8596,79		449				
28	ТЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (16 руб.): 142% от ФОТ (11 руб.) СП (10 руб.): 95% от ФОТ (11 руб.)	0,08 (0,20,025) / 100	3282,98 136,53	67,32 0,56	263	11	5	15,12	1,21
29	ТЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (100 м2 покрытия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (-3 руб.): 142% от ФОТ (-2 руб.) СП (-2 руб.): 95% от ФОТ (-2 руб.)	-0,08 -8 / 100	519,19 20,95	9,87	-42	-2	-1	2,32	-0,19
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 2 Пандус										
Раздел 3. Прочие работы										
30	ТЕРА6-03-001-09 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм (100 отверстий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (6 руб.): 110% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 70% от ФОТ (5 руб.)	0,01 1 / 100	2322,04 246,84	1464,08 278,62	23	2	15	26,4	0,26
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2 Пандус										
Итого по разделу 3										
Итого по разделу 2										

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТЕР46-04-001-03 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр применительно	Разборка: железобетонных фундаментов (бортик) (1 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (31 руб.): 110% от ФОТ (28 руб.) СП (20 руб.): 70% от ФОТ (28 руб.)	0,15	773,41 136,27	618,76 55,06					
32	ТЕР46-04-011-12 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Разборка в зданиях и сооружений с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (исполото- и жароупорных бетонов) (100 м2 покрытия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (2 руб.): 110% от ФОТ (2 руб.) СП (1 руб.): 70% от ФОТ (2 руб.)	0,0066 0,66 / 100	848,9 239,45	609,45 54,57					
33	ТЕР46-03-012-01 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (100 м борозд) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (57 руб.): 110% от ФОТ (52 руб.) СП (36 руб.): 70% от ФОТ (52 руб.)	0,159722 (0,23/0,18*0,09) / 100	1054,87 256,47	798,4 71,49					
34	ТЕР46-08-044-01 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Очистка бетонных поверхностей скатым воздухом (1 м2 поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (8 руб.): 110% от ФОТ (7 руб.) СП (5 руб.): 70% от ФОТ (7 руб.)	3	13,3 2,4	10,9					
35	ТЕР46-08-044-02 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей (1 м2 поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (4 руб.): 110% от ФОТ (4 руб.) СП (3 руб.): 70% от ФОТ (4 руб.)	3	2,95 1,24	0,83					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕР46-01-008-01 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Обетонирование: колонн (1 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (25 руб.): 110% от ФОТ (23 руб.) СП (16 руб.): 70% от ФОТ (23 руб.)	0,09	1645,55 254,81	46,92 1,71	148	23	4	28,89	2,6
37	ТССЦ-401-0065 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Бетон тяжёлый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	-0,0918	669,69		-61				
38	Прайс-лист	Гидробетон СРГ-Ф2 (ТМ Кальматрон) (м3) МАТ=43,00/1,2/6,3*1,003*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	0,0918	5,82 43,00/1,2/6,3*1,003*1,02		1				
39	ТЕР06-01-001-01 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр применительно	Устройство бетонной подготовки (набетонка) (100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (1 руб.): 105% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 65% от ФОТ (1 руб.)	0,0008 0,08 / 100	65440,12 1364,4	1904,4 236,16	52	1	2	180	0,14
40	ТССЦ-401-0061 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Бетон тяжёлый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	-0,0816	578,53		-47				
41	ТССЦ-401-0007 Приказ Министра России от 27.02.15 №140/пр	Бетон тяжёлый, класс В20 (М250) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	0,0816	726,28		59				

256

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ТЕР09-03-031-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Монтаж шифтов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения (1 т конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (293 руб.): 90% от ФОТ (325 руб.) СП (276 руб.): 85% от ФОТ (325 руб.)	1,324302 (20*0,02964+28*0,02082+4*0,02431)*1,0403	792,99 220,25	438,63 24,95	1050	292	581 33	22,18	29,37
46	ТССЦ-201-05599 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные шиты переходных площадок, ограждений (1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	1,324302	11200		14832				
47	ТССЦ-101-1977 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Болты с гайками и шайбами строительные (к) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	33	8,84		292				
48	ТЕР09-03-030-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (1 т конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (358 руб.): 90% от ФОТ (398 руб.) СП (338 руб.): 85% от ФОТ (398 руб.)	0,967479 (0,5+0,43)*1,0403	1193,52 349,43	729,23 62,12	1155	338	706 60	39,13	37,86
49	ТССЦ-201-05599 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные шиты переходных площадок, ограждений (1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	0,967479	11200		10836				
50	ТССЦ-101-1977 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Болты с гайками и шайбами строительные (к) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	24	8,84		212				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ТЕР09-03-029-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (1 т конструкцией) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (33 руб.); 90% от ФОТ (37 руб.) СП (31 руб.); 85% от ФОТ (37 руб.)	0,100909 (0,032+0,065)*1,0403	1225,88 295,86	815,16 74,11	124	30	82 7	32,37	3,27
52	ТССЛ-201-0599 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений (1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	0,100909	11200		1130				
53	ТССЛ-101-1977 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Болты с гайками и шайбами строительные (К) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	2,5	8,84		22				
54	ТЕР13-06-003-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (792 руб.); 90% от ФОТ (880 руб.) СП (616 руб.); 70% от ФОТ (880 руб.)	117,9 1,75*20+1,2*28+1,4*4+43,7	7,46 7,46		880	880		0,9	106,11
55	ТЕР13-06-004-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (88 руб.); 90% от ФОТ (98 руб.) СП (69 руб.); 70% от ФОТ (98 руб.)	117,9	1,15 0,83	0,32	136	98	38	0,1	11,79
56	ТЕР13-03-002-03 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ХС-059 (100 м2 обрабатываемой поверхности) (2 слоя ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (117 руб.); 90% от ФОТ (130 руб.) СП (91 руб.); 70% от ФОТ (130 руб.)	1,179 117,9 / 100	1478,58 110,34	24,28 0,2	1743	130	29	10,66	12,57

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	ТЕР13-03-004-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (47 руб.); 90% от ФОТ (52 руб.) СЛ (36 руб.); 70% от ФОТ (52 руб.)	1,179 117,9 / 100	1380,74 44,46	16,38 0,2	1628	52	19	5,04	5,94
58	ТССЛ-113-02240 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Эмаль ХС-759 белая (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	-0,044802	32366,06		-1450				
59	ТССЛ-113-02243 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Эмаль ХС-119 серая (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	0,044802	30864,75		1383				
60	ТЕР09-03-049-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр применительно	Монтаж съёмных металлических потолков из плит размером 500х500 мм: алюминиевых (100 м2 пола) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (308 руб.); 90% от ФОТ (342 руб.) СЛ (291 руб.); 85% от ФОТ (342 руб.)	0,082 8,2 / 100	4284,42 4175,76	108,66 5,77	351	342	9	467,61	38,34
61	Прайс-лист	ГРР настил ISO 25 производитель АО "Стальпром" (м2) МАТ=9250/28/1,2/6,3*1,003*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	8,2	44,71 9250/28/1,2/6,3*1,003*1,02		367				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах				34691	2162			1464 100		245,25
Накладные расходы				2036						
Сметная прибыль				1749						
Итого по разделу 4 Конструкции металлические (КМ)				242399						245,25
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах				39487	2505			2162 145		286,42
Накладные расходы				2461						
Сметная прибыль				2018						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по смете:										
Земляные работы, выполняемые ручным способом						85				5,1
Конструкции из кирпича и блоков						1311				9,92
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						2777				12,25
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						1053				11,32
Отделочные работы						8				0,37
Полы						244				1,19
Автомобильные дороги						243				1,02
Погрузо-разгрузочные работы						107				
Перевозка грузов автотранспортом						29				
Строительные металлические конструкции						31933				108,84
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						6176				136,41
Итого						43966				286,42
Всего с учетом "Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР-6,3"						276986				286,42
Справочно, в базисных ценах:										
Материалы						34820				
Машины и механизмы						2162				
ФОТ						2650				
Накладные расходы						2461				
Сметная прибыль						2018				
ВСЕГО по смете						276986				286,42

Список переменных по смете:

Наименование переменной	Иденти-фикатор	Значение	Результат
Индекс на оборудование	ИО	4,51	4,51
Индекс на материалы	ИМ	6,3	6,3
Курс евро	КЕ	89	89
НДС	НДС	1,2	1,2
Транспортные затраты оборудование	ТРО	1,03	1,03
Транспортные затраты материалы	ТРМ	1,003	1,003
Заготовительно-складские затраты материалы	ЗМ	1,02	1,02
Заготовительно-складские затраты м/к	ЗМК	1,0075	1,0075
Заготовительно-складские затраты оборудование	ЗО	1,012	1,012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Составил: В. М. Ульянов
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Н. А. Рудев
(должность, подпись, расшифровка)

Приложение №1.1.1.1

к договору подряда № _____ от " _____ " _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 2021 г.



Внедрение наилучших доступных технологий удаления грубодисперсных примесей из сточных вод (техническое перевооружение решеток очистных сооружений канализации с установкой стержневых решеток грабельного типа, шнекового транспортера и прессы для уплотнения и обезвоживания отбросов на 1-ой очереди очистных сооружений канализации г. Пензы (выпуск №1 в Р.Суру))

Стройка: _____
Объект: Здание решеток

Локальный ресурсный сметный расчет

к Локальной смете № 02-01-01

на: **общестроительные работы (АС)**

Основание: **ГВК-2020/10-438-АС**

Сметная стоимость, руб.: 275354
Нормативная трудоемкость основных рабочих, чел.ч.: 286,42
Нормативная трудоемкость машинистов, чел.ч.: 12,18
Сметная заработная плата основных рабочих, руб.: 15781
Сметная заработная плата машинистов, руб.: 0

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					В базисных ценах, руб.		В текущих ценах, руб.		
					На ед.	Общая	На ед.	Общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Ресурсы подрядчика

Трудозатраты

1	1-1-5	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	0,14	7,29	1,02	45,93	6,43	6,304
2	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	7,62	7,58	57,75	47,75	363,86	6,301
3	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	0,12	7,72	0,93	48,64	5,84	6,280
4	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	9,92	7,94	78,76	50,02	496,2	6,300
5	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	0,74	8,15	6,03	51,35	38	6,302
6	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	122,96	8,29	1019,34	52,23	6422,2	6,300
7	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	0,19	8,39	1,59	52,86	10,04	6,314
8	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	0,66	8,61	5,68	54,24	35,8	6,303

9	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,9	8,82	149,05	55,57	939,13	6,301
10	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	76,2	8,93	680,47	56,26	4287,01	6,300
11	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,02	9,03	9,21	56,89	58,03	6,301
12	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,75	9,14	70,84	57,58	446,25	6,299
13	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,26	9,35	2,43	58,91	15,32	6,305
14	1-4-4	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	29,37	9,93	291,64	62,56	1837,39	6,300
15	1-4-7	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	12,57	10,35	130,1	65,21	819,69	6,300
16	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,18					

Машины и механизмы

17	20129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,41	103,59	42,48	652,62	267,59	6,299
					----- 13,12	----- 5,38			
18	20403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	0,22	137,92	30,34	868,9	191,16	6,301
					----- 14,99	----- 3,30			
19	21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	4,7	127,66	600,02	804,26	3780,01	6,300
					----- 13,12	----- 61,66			
20	21243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	0,55	115,63	63,60	728,47	400,66	6,300
					----- 13,12	----- 7,22			
21	21244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.час	2,24	141,12	316,11	889,06	1991,49	6,300
					----- 13,12	----- 29,39			
22	30101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,07	108,42	7,59	683,05	47,81	6,299
					----- 9,78	----- 0,69			
23	30203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	3,62	2,7	9,78	17,01	61,57	6,296
24	30401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,04	2,39	0,1	15,06	0,6	6,000
25	31812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.час	0,34	243,54	82,80	1534,3	521,66	6,300
					----- 11,28	----- 3,83			
26	40504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,49	1,58	7,09	9,95	44,67	6,300
27	41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	17,55	13,96	245	87,95	1543,53	6,300
28	41400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,9	8,14	7,33	51,28	46,15	6,296

29	50101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	3,39	104,34 ----- 9,78	353,71 ----- 33,16	657,34	2228,38	6,300
30	50402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.час	0,84	38,94	32,71	245,32	206,07	6,300
31	111100	Вибратор глубинный	маш.час	0,14	2,19	0,31	13,8	1,93	6,226
32	111301	Вибратор поверхностный	маш.час	0,75	0,61	0,46	3,84	2,88	6,261
33	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,06	70,47	4,23	443,96	26,64	6,298
34	153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.час	0,01	130,9 ----- 14	1,31 ----- 0,14	824,67	8,25	6,298
35	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	0,25	53,39 ----- 11,28	13,35 ----- 2,82	336,36	84,09	6,299
36	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	9,51	6,71	63,81	42,27	401,99	6,300
37	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	4,1	2,44	10	15,37	63,03	6,303
38	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	2,69	0,63	1,7	3,97	10,69	6,288
39	331305	Пылесосы промышленные	маш.час	11,79	3,23	38,08	20,35	239,93	6,301
40	332920	Аппарат высокого давления	маш.час	0,56	5,94	3,32	37,42	20,96	6,313
41	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	4,17	8,41	35,07	52,98	220,93	6,300
42	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,65	80,75	52,52	508,73	330,67	6,296
Материалы									
43	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0002393	39088,15	9,35	246255,4	58,91	6,301
44	101-0324	Кислород технический газообразный	м³	3,6177144	6,85	24,79	43,16	156,15	6,299
45	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005893	4104,71	2,41	25859,67	15,24	6,324
46	101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,001463	9578,34	14,01	60343,54	88,28	6,301
47	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0046418	8475,21	39,34	53393,82	247,85	6,300
48	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0101005	13271,52	134,05	83610,58	844,51	6,300
49	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СТ	т	0,0048	2395,06	11,5	15088,88	72,43	6,298

50	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,039	18	0,7	113,4	4,42	6,314
51	101-1668	Рогожа	м2	4,5262	12,64	57,21	79,63	360,43	6,300
52	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0003774	7703,41	2,9	48531,48	18,32	6,317
53	101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	0,0202	294,3	5,94	1854,09	37,45	6,305
54	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,9942459	4,16	4,13	26,21	26,06	6,310
55	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0273736	11247,48	307,89	70859,12	1939,66	6,300
56	102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0024645	1635	4,03	10300,5	25,38	6,298
57	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,0126	1272	16,03	8013,6	100,97	6,299
58	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,003672	1000	3,68	6300	23,13	6,285
59	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0007417	22191,06	16,46	139803,7	103,69	6,300
60	113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	0,037728	37078,06	1398,88	233591,8	8812,95	6,300
61	113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	0,044802	32366,06	1450,06	203906,2	9135,4	6,300
62	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	11,7504	5,07	59,57	31,94	375,31	6,300
63	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,003717	13699,31	50,91	86305,65	320,8	6,301
64	203-0511	Циаты из досок толщиной 25 мм	м2	0,67014	110,8	74,26	698,04	467,79	6,299
65	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые	т	0,028	10134,03	283,75	63844,39	1787,64	6,300
66	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,05225	5706,5	298,16	35950,95	1878,44	6,300
67	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	0,5508	581,94	320,54	3666,22	2019,35	6,300
68	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,5096	578,53	873,35	3644,74	5502,1	6,300
69	401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,0918	669,69	61,48	4219,05	387,31	6,300
70	401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,00918	720,33	6,61	4538,08	41,66	6,303

71	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,0081	521,48	4,22	3285,32	26,61	6,306
72	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0004698	877	0,41	5525,1	2,6	6,341
73	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,4896	279,3	136,75	1759,59	861,5	6,300
74	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2,132	216,47	461,52	1363,76	2907,53	6,300
75	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,04	107,3	4,29	675,99	27,04	6,303
76	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	3,12	113,04	352,68	712,15	2221,91	6,300
77	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	0,4744	403,61	191,47	2542,74	1206,27	6,300
78	411-0001	Вода	м3	1,2591414	6,3	7,95	39,69	49,99	6,288
79	508-0097	Канат двойной связки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0447433	59,98	2,69	377,87	16,91	6,286
80	Прайс-лист	ГРП настил ISO 25 производитель АО "Стальпром"	м2	8,2	44,71 9250/28/ НДС/ИМ* ТРМ*3М	366,62	281,67	2309,69	6,300
81	Прайс-лист	Гидробетон СРГ-Ф2 (ТМ Кальматрон)	м3	0,0918	5,82 43,00/НДС/ ИМ*ТР М*3М	0,53	36,67	3,37	6,358
82	ТССЦ Т.Ч.	Надбавка на морозостойкость F200, для бетона В25 (М350)	м3	1,9788	6,85 685.03*1 %	13,56	43,16	85,41	6,299
83	ТССЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	59,5	8,84	525,98	55,69	3313,56	6,300
84	ТССЦ-113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	-0,044802	32366,06	-1450,06	203906,2	-9135,4	6,300
85	ТССЦ-113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	0,044802	30864,75	1382,8	194447,9	8711,66	6,300
86	ТССЦ-201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	2,39269	11200	26798,12	70560	168828,21	6,300

87	ТССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,05225	5706,5	-298,16	35950,95	-1878,44	6,300
88	ТССЦ-204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	0,05225	8596,79	449,18	54159,78	2829,85	6,300
89	ТССЦ-401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,0816	726,28	59,26	4575,56	373,37	6,301
90	ТССЦ-401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	1,9788	776,14	1535,83	4889,68	9675,69	6,300
91	ТССЦ-401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-0,5508	581,94	-320,54	3666,22	-2019,35	6,300
92	ТССЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-1,5096	578,53	-873,35	3644,74	-5502,1	6,300
93	ТССЦ-401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	-0,0918	669,69	-61,48	4219,05	-387,31	6,300
Перевозка									
94	ТССЦПг-03-01-01-010	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 10 км I класс груза	1 т груза	2,511	11,49	28,85	72,39	181,77	6,301
Погрузка/разгрузка									
95	ТССЦПг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,511	42,6	106,97	268,38	673,9	6,300
Итого прямые затраты по смете						39487		248776	6,300
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)						2650		15781	5,955
материалы						34820		219378	6,300
эксплуатация машин и механизмов						2162		13617	6,298
Накладные расходы						2461		14614	5,938
Сметная прибыль						2018		11964	5,929
ВСЕГО по смете									
Земляные работы, выполняемые ручным способом						85		546	6,424
Конструкции из кирпича и блоков						1311		8038	6,131
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						2777		17449	6,283
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						1053		6383	6,062
Отделочные работы						8		49	6,125
Полы						244		1526	6,254
Автомобильные дороги						243		1530	6,296

Погрузо-разгрузочные работы	107		674	6,299
Перевозка грузов автотранспортом	29		182	6,276
Строительные металлические конструкции	31933		200073	6,265
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	6176		38904	6,299
Итого	43966		275354	6,263
Всего с учетом "Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3"	276986			
ВСЕГО по смете	276986		275354	1,006

Составил: В. М. Ульяновко

Проверил: Н. А. Рулев

к договору подряда № _____ от " _____ " _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 2021 г.

Внедрение наилучших доступных технологий удаления грубодисперсных примесей из сточных вод (техническое перевооружение решеток очистных сооружений канализации с установкой стержневых решеток грабельного типа, шнекового транспортера и прессы для уплотнения и обезвоживания отходов на 1-ой очереди очистных сооружений канализации г. Пензы (выпуск №1 в

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02

(локальная смета)

на монтаж технологического оборудования и трубопроводов (ТХ), Здание решеток

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ГВК-2020/10-438-ТХ.С

Сметная стоимость _____ 1494,672 тыс. руб.
 строительных работ _____ 0,825 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 410,351 тыс. руб.
 оборудования _____ 1083,496 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 12,921 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1080,5 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2000 с пересчетом в текущие цены IV квартала 2020 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
1	2	3	4	5	6	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	10	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
Раздел 1. Монтаж технологического оборудования												



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРм22-02-050-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/лр	Решетка сорорудерживающая глубинных отверстий, масса: до 1 т (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.3.9 При применении единичных расценок на работы, в технологии производства которых учтена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и других металлоизделий из нержавеющей стали ОЗГ=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (2410 руб.): 80% от ФОТ (3012 руб.) СГ (1807 руб.): 60% от ФОТ (3012 руб.)	1 т	3,96	2777,68	565,97	1489,97	174,63	11000	2320	5900	692
2	ТЕРм08-01-102-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/лр	Шкаф управления и регулирования (комплектный шкаф ШУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (559 руб.): 95% от ФОТ (588 руб.) СГ (382 руб.): 65% от ФОТ (588 руб.)	1 шкаф	4	439,11	136,51	189,98	10,5	1756	546	760	42
3	ТЕРм03-02-041-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/лр	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 12 м (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.3.9 При применении единичных расценок на работы, в технологии производства которых учтена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и других металлоизделий из нержавеющей стали ОЗГ=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (502 руб.): 80% от ФОТ (628 руб.) СГ (377 руб.): 60% от ФОТ (628 руб.)	1 шт.	1	938,38	617,88	307,73	9,73	938	618	308	10
4	ТЕРм08-01-102-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/лр	Шкаф управления и регулирования (комплектный шкаф ШУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (141 руб.): 95% от ФОТ (148 руб.) СГ (96 руб.): 65% от ФОТ (148 руб.)	1 шкаф	1	439,11	136,51	189,98	10,5	439	137	190	11
5	ТЕРм37-01-014-04 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/лр применительно	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,5 т (пресс винтовой, промывочный) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.5.8 Табл. 1 Коэффициент изменения массы оборудования: 0,71-0,80 ПЗ=0,9 (ОЗГ=0,9; ЗМ=0,9 к раск.; ЗПМ=0,9; МАТ=0,9 к раск.; ТЗ=0,9; ТЗМ=0,9); Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.3.9 При применении единичных расценок на работы, в технологии производства которых учтена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и других металлоизделий из нержавеющей стали ОЗГ=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (322 руб.): 80% от ФОТ (402 руб.) СГ (241 руб.): 60% от ФОТ (402 руб.)	1 шт.	1	1852,07	356,64	762,04	44,95	1852	357	762	45

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ТЕРМ08-01-102-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Шкаф управления и регулирования (комплектный шкаф ШУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (141 руб.): 95% от ФОТ (148 руб.) СП (96 руб.): 65% от ФОТ (148 руб.)	1 шкаф	1	439,11	136,51	189,98	10,5	439	137	190	11
7	ТЕРМ22-02-040-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Затвор плоский габаритный скользкий и копесный, масса: До 1 т (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.3.9 При применении единичных расценок на работы, в технологии производства которых учтена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и брусах металлодеталей из нержавеющей стали ОЗТ=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (5613 руб.): 80% от ФОТ (7016 руб.) СП (4210 руб.): 60% от ФОТ (7016 руб.)	1 т	2,96	8041,34	1864,46	5100,76	505,76	23802	5519	15098	1497
8	ТЕРМ37-01-002-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,03 т (емкость НСЕМК) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (130 руб.): 80% от ФОТ (163 руб.) СП (98 руб.): 60% от ФОТ (163 руб.)	1 шт.	1	478,4	162,53	55,34		478	163	55	
9	ТЕРМ07-04-001-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр применительно	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т (установка повышения давления) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.5.8 Табл.1 Коэффициент изменения массы оборудования: 0,30-0,40 ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (155 руб.): 80% от ФОТ (194 руб.) СП (116 руб.): 60% от ФОТ (194 руб.)	1 шт.	1	426,22	193,86	48,1	0,27	426	194	48	
10	ТЕР09-06-006-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр применительно	Монтаж стационарных конструкций стелы: колонники, штанкетные площадки, рабочие галереи, мостки (мостик-переход) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (31 руб.): 90% от ФОТ (34 руб.) СП (29 руб.): 85% от ФОТ (34 руб.)	1 т конструкций	0,03	2353,31	1127,21	458,51	12,86	71	34	14	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ТЕРМ03-01-128-12 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 18 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (260 руб.): 80% от ФОТ (325 руб.) СП (195 руб.): 60% от ФОТ (325 руб.)	10 шт.	0,1	4810,69	3205,87	1540,7	40,02	481	321	154	4

Раздел 2. Производственный водопровод В3.1

12	ТЕРМ12-12-009-05 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (72 руб.): 80% от ФОТ (90 руб.) СП (54 руб.): 60% от ФОТ (90 руб.)	1 шт.	2	60,78	44,88	6,84		122	90	14	
13	Прайс ООО "ТК Афинара-ПТ"	Шаровый кран DN32, 16 Бар, из непластифицированного поливинилхлорида РУС-У. Изделия из ПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается. МАТ=47,44*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	2	571,37 47,44*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				1143			
14	ТЕРМ12-01-165-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 40-90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (62 руб.): 80% от ФОТ (78 руб.)	100 м	0,07632	1295,61	1019,15	191,11	2,1	99	78	15	
15	Прайс ООО "ТК Афинара-ПТ"	Труба из НПВХ PN10 25x1.6 МАТ=2,18*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	м	0,515	26,26 2,18*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				14			
16	Прайс ООО "ТК Афинара-ПТ"	Труба из НПВХ PN10 32x1.6 МАТ=1,8*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	м	6,18	21,68 1,8*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				134			
17	Прайс ООО "ТК Афинара-ПТ"	Труба из НПВХ PN10 63x1.6 МАТ=5,22*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	м	0,515	62,87 5,22*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				32			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Муфта разборная американка с внутренней резьбой 3/4" из латуни с одной стороны и клеевым окончанием DN25, PN16 МАТ=18,33*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	1	220,77 18,33*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				221			
19	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Муфта разборная американка с внутренней резьбой 3/4" из латуни с одной стороны и клеевым окончанием DN32, PN16 МАТ=20,99*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	3	252,8 20,99*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				758			
20	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Муфта разборная американка с внутренней резьбой 3/4" из латуни с одной стороны и клеевым окончанием DN63, PN16 МАТ=48,19*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	2	580,4 48,19*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				1161			
21	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Отвод 90° Ø32 МАТ=1,03*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	5	12,41 1,03*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				62			
22	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Шланговый переходник с наружной резьбой 1" МАТ=1,11*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	1	13,37 1,11*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				13			
23	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Муфта ПВХ ЕРА редуцированная 63х32 мм МАТ=98,00*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	3	13,26 98,00*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				40			
24	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Муфта ПВХ ЕРА редуцированная 32х25 мм МАТ=10*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	1	1,35 10*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				1			
25	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Крепление для трубы DN32 МАТ=1,15*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	7	13,85 1,15*кг/ДСИМ*ТРМ*ЗМ				97			
Раздел 3. Трубопровод опорожнения К4.1												

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ТЕРМ12-12-009-05 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстрой РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (36 руб.): 80% от ФОТ (45 руб.) СП (27 руб.): 60% от ФОТ (45 руб.)	1 шт.	1	60,78	44,88	6,84		61	45	7	
27	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Шаровый кран DN32, 16 Бар, из непластифицированного поливинилхлорида РУС-У. Изделия из ПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается. МАТ=47,44*ке/НДС/ИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстрой РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	1	571,37				571			
28	ТЕРМ12-01-165-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 40-90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстрой РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3 НР (40 руб.): 80% от ФОТ (50 руб.)	100 м	0,04857	1295,61	1019,15	191,11	2,1	63	50	9	
29	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Труба из НПВХ PN10 32x1,6 МАТ=1,8*ке/НДС/ИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстрой РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	м	4,635	21,68				100			
30	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Муфта разборная американка с внутренней резьбой 3/4" из латуни с одной стороны и клеевым окончанием DN32, PN16 МАТ=20,99*ке/НДС/ИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстрой РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	2	252,8				506			
31	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Отвод 90° Ø32 МАТ=1,03*ке/НДС/ИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстрой РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	4	12,41				50			
32	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Тройник равноусторонний Ø32 МАТ=1,23*ке/НДС/ИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстрой РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	1	14,81				15			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	Прайс ООО "ТК Афинара-ПТ"	Крепление для труб DN32 МАТ=1,15*КЕНДСИМ*ТРМ*ЗМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3	шт	3	13,85					42		

Раздел 4. Оборудование

34	Прайс ТПП О "Экополимер"	Е120.01А/В/С/Д Решетка тонкой очистки грабельного типа. Максимальная производительность - 4350 м ³ /ч.; прозор - 8 мм.; ширина канала - 1600 мм.; глубина канала - 2000 мм.; высота выгрузки отбросов - 850 мм.; вес решетки в сборе - 990 кг.; привод - 0,37 кВт.; IP 55; 380 В; 50 Гц; материал исполнения - AISI 304; Комплектно с ШУ. РТО 1600.2000.850.8 ПЗ=2445456/ДСИО*ТРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=4,51	шт	4	470998,8					1883995		
35	Прайс ТПП О "Экополимер"	Е120.02 Конвейер винтовой горизонтальный. Максимальная производительность - 2 м ³ /ч.; диаметр шнека - 200 мм.; длина транспортирования - 13 м.; количество загрузочных окон -4шт. количество разгрузочных окон - 1 шт.; вес конвейера в сборе - 800 кг.; мощность привода - 3 кВт.; степень защиты привода - IP 55. Материал корпуса, опор, крепежей - AISI 304; материал шнека - износостойкая сталь; материал вкладыша ПЗ 1000; Комплектно с ШУ. ЭВК 2-200-12,5-4-1 ПЗ=1531817,00/НДСИО*ТРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=4,51	шт	1	295030,45					295030		
36	Прайс ТПП О "Экополимер"	Е120.03 Пресс винтовой промывочный. Максимальная производительность - 2 м ³ /ч.; длина загрузочного окна - 500 мм.; высота выгрузки отбросов - 1500 мм.; вес прессы в сборе - 395 кг.; мощность привода - 2,2 кВт.; степень защиты привода - IP 55; материал исполнения - AISI 304; Комплектно с ШУ. ЭПВП 2-220-500 ПЗ=1918575,00/НДСИО*ТРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование-Письмо Министров РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=4,51	шт	1	369520,66					369521		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37 О	Прайс ТПП "Экополимер"	FSG120.01-02A/B/C/D Затвор шитовой поверхностный. Способ установки в штору с замоноличиванием бетоном. Уплотнение шита по 3-м сторонам. Двухстороннее направление давления воды. Ширина канала - 1200 мм.; высота шита - 2000 мм.; высота рамы - 4300 мм.; вес в сборе - 370 кг. Материал (рама, вин, шит) - AISI 304; уплотнитель - ТМКЦ. Тип привода - электропривод АУМА SA 10.2 (0.4 кВт.; IP 67.). Блок управления приводом - АУМА Matic AM. 3ЩДЭСЭК 1200.2000.4300 ПЗ=1175830/НДС/ИО*ПРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование- Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-И/О/09) СМР=4,51	шт	8	226466,77 1175830/НДС/ ИО*ПРО*30				1811734			
38 О	Прайс ООО "ТехноСервисГр уип"	Отводом G1" в сборе - 3шт. Отводом G1/2" в сборе - 1шт. Поддон 1000x1200 мм - 1 шт. Синий (RAL5015, 5012) Клапан поплавковый QuickStop advance - 1 шт. ПЗ=39999,60/НДС/ИО*ПРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование- Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-И/О/09) СМР=4,51	шт	1	7703,99 39999,60/НДС/ ИО*ПРО*30				7704			
39 О	Прайс ООО "ТехноСервисГр уип"	P120.01A, P120.01B Компактная установка повышения давления, для прямого или опосредованного подсоединения горизонтальных высоконапорных центробежных насосов Q=2x3 м³/ч , N=50,0 м, Нобщ.=1,1 кВт, U=3~380 V, F=50 Гц, n=2870 об/мин, IP54, в комплекте с гидроаккумулятором, шкафом управления (на оборудовании) GMD20/3SV09F011T ПЗ=575558,00/НДС/ИО*ПРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование- Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-И/О/09) СМР=4,51	шт	1	110853,41 575558,00/НДС/ ИО*ПРО*30				110853			
40 О	Прайс ООО "ТехноСервисГр уип"	T-120.05 Мостик переход алюминиевый с регулируемой высотой площадки МПА - 0,5 x 0,6 x 1,1 ПЗ=136560,00/НДС/ИО*ПРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование-	шт	1	26301,68 136560,00/НДС/ ИО*ПРО*30				26302			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41 О	Прайс ООО "ТехноСервисГр улп"	Т-120.3.4 А/В/С/Д Контейнер отбросов V=1 м³ МПА - 0,5 х 0,6 х 1,1 ПЗ=25530,00/НДС/ИО*ТРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=4,51	шт	8	4917,12 25530,00/НДС/ИО*ТРО*30				39337			
42 О	КП ООО "Крантехстрой" №32 от 11.02.2021 г.	Л120.01 Тельфер электрический канатный. Грузоподъемность 3,2т. Высота подъема - 12м. Скорость подъема - 8 м/мин. Скорость перемещения - 20м/мин. Мощность двигателя подъема - 4,5 кВт. Мощность двигателя передвижения - 0,25 кВт. Т10532 / Т10536 ПЗ=291000/НДС/ИО*ТРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=4,51	шт	1	56047,07 291000/НДС/ИО*ТРО*30				56047			
Раздел 5. Оборудование заказчика												

43 О	Прайс ТПП "Экополимер"	Е120.01А/В/С/Д Решетка тонкой очистки грабельного типа. Максимальная производительность - 4350 м³/ч.; прозор - 8 мм.; ширина канала - 1600 мм.; глубина канала - 2000 мм.; высота выгрузки отбросов - 850 мм.; вес решетки в сборе - 990 кг.; привод - 0,37 кВт.; IP 55; 380 В; 50 Гц; материал исполнения - AISI 304; Комплектно с ШУ. РТО 1600.2000.850.8 ПЗ=2445456/НДС/ИО*ТРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=4,51	шт	-4	470998,8 2445456/НДС/ИО*ТРО*30				-1883995			
44 О	Прайс ТПП "Экополимер"	Е120.02 Конвейер винтовой горизонтальный. Максимальная производительность - 2 м³/ч.; диаметр шнека - 200 мм.; длина транспортирования - 13 м.; количество загрузочных окон - 4шт. В количество разгрузочных окон - 1 шт.; вес конвейера в сборе - 800 кг.; мощность привода - 3 кВт.; степень защиты - IP 55. Материал корпуса, опор, крепежей - AISI 304. материал шнека - износостойкая сталь; материал вкладыша ПЗ 1000; Комплектно с ШУ. ЭВК 2-200-12,5-4-1 ПЗ=1531817,00/НДС/ИО*ТРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=4,51	шт	-1	295030,45 1531817,00/НДС/ИО*ТРО*30				-295030			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	Прайс ТПП О "Экополимер"	Е120.03 Пресс винтовой промывочный. Максимальная производительность - 2 м³/ч.; длина загрузочного окна - 500 мм.; высота выгрузки отбросов - 1500 мм.; вес пресса в сборе - 395 кг.; мощность привода - 2,2 кВт.; степень защиты привода - IP 55; материал исполнения - AISI 304; Комплектно с ШУ. ЭПВП 2-220-500 ПЗ=1918575,00/НДС/ИО-ТРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование- Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=4,51	шт	-1	369520,66 1918575,00/Н ДС/ИО-ТРО*3 0				-369521			
46	Прайс ТПП О "Экополимер"	FSG120.01-02A/B/C/D Затвор шитовой поверхностный. Способ установки в штробу с замоноличиванием бетоном. Уплотнение шита по 3-м сторонам. Двухстороннее направление давления воды. Ширина канала - 1200 мм.; высота шита - 2000 мм.; высота рамы - 4300 мм.; вес в сборе - 370 кг. Материал (рама, вин. шит) - AISI 304; уплотнитель - ТМКЦ. Тип привода - электропривод АУМА SA 10.2 (0,4 кВт.; IP 67). Блок управления приводом - АУМА Matic AM. 3ЩЛдсЭк 1200.2000.4300 ПЗ=1175830/НДС/ИО-ТРО*30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование- Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=4,51	шт	-8	226466,77 1175830/НДС/ ИО-ТРО*30				-1811734			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									287230	10609	23524	2312
Накладные расходы									10473			
Сметная прибыль									7806			
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Строительные металлические конструкции									131			
Итого									131			
Всего с учетом "Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Минстроя РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3"									825			
Итого по Монтажным работам												
Монтаж оборудования									56126			
Электромонтажные работы на других объектах									4049			
Материалы для монтажных работ									4960			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого									65135			
Всего с учетом "Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (СМР-Письмо Министра РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=6,3"									410351			
Итого по Оборудование												
Оборудование									240243			
Итого									240243			
Всего с учетом "Перевод в текущие цены IV квартал 2020 года (Оборудование-Письмо Министра РФ от 12.11.2020 г. № 45484-ИФ/09) СМР=4,51"									1083496			
Итого									1494672			
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы									12854			
Машины и механизмы									23524			
ФОТ									12921			
Оборудование									240243			
Накладные расходы									10473			
Сметная прибыль									7806			
ВСЕГО по смете									1494672			

Список переменных по смете:

Наименование переменной	Иденти-фикатор	Значение	Результат
Индекс на оборудование	ИО	4,51	4,51
Индекс на материалы	ИМ	6,3	6,3
Курс евро	КЕ	89	89
НДС	НДС	1,2	1,2
Транспортные затраты оборудование	ТРО	1,03	1,03
Транспортные затраты материалы	ТРМ	1,003	1,003
Заготовительно-складские затраты материалы	ЗМ	1,02	1,02
Заготовительно-складские затраты МК	ЗМК	1,0075	1,0075
Заготовительно-складские затраты оборудование	ЗО	1,012	1,012

Составил: _____ В. М. Ульяновко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Н. А. Рулев

расшифровка сметы
Страница 11

СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 2021 г.



Внедрение наилучших доступных технологий удаления грубодисперсных примесей из сточных вод (техническое перевооружение решеток очистных сооружений канализации с установкой стержневых решеток гребельного типа, шнекового транспортера и прессы для уплотнения и обезвоживания отходов на 1-ой очереди очистных сооружений канализации г. Пензы (выпуск №1 в р.Суру))

Стройка: _____

Объект: Здание решеток

Локальный ресурсный сметный расчет

к Локальной смете № 02-01-02

на: монтаж технологического оборудования и трубопроводов (ТХ)

Основание: ГВК-2020/10-438-ТХ.С

Сметная стоимость, руб.: 1474166
Нормативная трудоемкость основных рабочих, чел.ч.: 1080,5
Нормативная трудоемкость машинистов, чел.ч.: 182,74
Сметная заработная плата основных рабочих, руб.: 66816
Сметная заработная плата машинистов, руб.: 0

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					В базисных ценах, руб.		В текущих ценах, руб.		
					На ед.	Общая	На ед.	Общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Ресурсы подрядчика

Трудозатраты									
1	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	54,1	8,93	483,12	56,26	3043,66	6,300
2	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	68,43	9,03	617,92	56,89	3892,98	6,300
3	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	60,23	9,14	550,5	57,58	3468,04	6,300
4	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	3,66	9,25	33,86	58,28	213,3	6,299
5	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	115,61	9,35	1080,95	58,91	6810,59	6,301
6	1-4-5	Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.-ч	778,47	10,07	7839,19	63,44	49386,14	6,300
7	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	182,74					

Машины и механизмы

8	20120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.час	11,81	283,8	3351,68	1787,94	21115,57	6,300
9	20420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	маш.час	38,32	13,12 175,83	154,95 6737,81	1107,73	42448,22	6,300
10	20811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.час	0,54	91,74 13,12	49,54 7,08	577,96	312,1	6,300
11	21102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	5,81	156,72 13,12	910,54 76,23	987,34	5736,44	6,300
12	21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,22	127,66 13,12	28,09 2,89	804,26	176,94	6,299
13	21216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.час	81,74	116,29 13,12	9505,55 1072,43	732,63	59885,17	6,300
14	30104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш.час	0,15	106,29 9,78	15,94 1,47	669,63	100,44	6,301
15	30403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	21,03	11,16	234,69	70,31	1478,62	6,300
16	30404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,53	11,64	6,17	73,33	38,87	6,300
17	30405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.час	0,17	13,48	2,29	84,92	14,44	6,306
18	30408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.час	3,11	201,24 11,28	625,86 35,08	1267,81	3942,89	6,300
19	40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	54,44	11,22	610,8	70,69	3848,36	6,301
20	40504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,33	1,58	5,26	9,95	33,13	6,298
21	41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,38	13,96	5,3	87,95	33,42	6,306
22	41400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,03	8,14	0,24	51,28	1,54	6,417
23	50101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	2,72	104,34 9,78	283,80 26,60	657,34	1787,96	6,300
24	134001	Станок рельсовсверлильный	маш.час	0,27	3,7	1	23,31	6,29	6,290
25	251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.час	12,98	3,69	47,89	23,25	301,79	6,302
26	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	7,25	6,71	48,64	42,27	306,46	6,301

27	331002	Станок сверлильный	маш.час	0,12	2,87	0,34	18,08	2,17	6,382
28	331420	Электрокалориферы	маш.час	0,47	23,34	10,97	147,04	69,11	6,300
29	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,29	1,33	0,39	8,38	2,43	6,231
30	351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.час	0,19	25,09	4,77	158,07	30,03	6,296
31	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	6,09	80,75	491,77	508,73	3098,16	6,300
32	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	5,23	104,4	546,01	657,72	3439,87	6,300

Материалы

33	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,000003	39088,15	0,12	246255,4	0,74	6,167
34	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0198	2816,36	55,76	17743,07	351,31	6,300
35	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	14,3098	6,85	98,02	43,16	617,61	6,301
36	101-0328	Клей резиновый П-9	кг	0,2368	11,04	2,61	69,55	16,47	6,310
37	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0000009	4104,71		25859,67	0,02	
38	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,00168	13054,78	21,93	82245,11	138,17	6,301
39	101-0847	Растворитель марки № 649	т	0,0000296	26986,12	0,8	170012,6	5,03	6,288
40	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0000792	10175,89	0,81	64108,11	5,08	6,272
41	101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	0,00464	7240,76	33,59	45616,79	211,66	6,301
42	101-0995	Угловый равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,1782	7281,73	1297,6	45874,9	8174,91	6,300
43	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0000582	8475,21	0,49	53393,82	3,11	6,347
44	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,000318	12872,29	4,09	81095,43	25,79	6,306
45	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,00921	15035,48	138,48	94723,52	872,4	6,300
46	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0328308	12880,7	422,88	81148,41	2664,17	6,300
47	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0010656	2268,29	2,42	14290,23	15,23	6,293
48	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,078	18	1,41	113,4	8,85	6,277
49	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, заклепки, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1,8	19,07	34,33	120,14	216,25	6,299
50	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0011589	29829,75	34,57	187927,4	217,79	6,300
51	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0000003	7703,41		48531,48	0,01	
52	101-1820	Резина сырая	кг	0,0888	10,97	0,97	69,11	6,14	6,330
53	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,62	8,84	40,85	55,69	257,29	6,298
54	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,91148	4,16	3,79	26,21	23,88	6,301
55	101-2299	Масло соляровое	кг	0,1584	5,97	0,95	37,61	5,96	6,274
56	101-2353	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	0,0000296	46434,65	1,37	292538,3	8,66	6,321
57	101-2355	Бумага шифовальная	кг	0,1776	59,69	10,6	376,05	66,79	6,301
58	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,000018	11247,48	0,2	70859,12	1,28	6,400
59	101-2478	Лента К226	100 м	0,0288	115,45	3,32	727,34	20,94	6,307

60	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,0594	1600	95,04	10080	598,75	6,300
61	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,00048	1272	0,61	8013,6	3,85	6,311
62	105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог I тип	шт.	14,732	255,68	3766,68	1610,78	23730	6,300
63	105-0073	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	0,0024	139,01	0,33	875,76	2,1	6,364
64	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0002253	22191,06	5	139803,7	31,5	6,300
65	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,000148	62084,3	9,19	391131,1	57,89	6,299
66	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	0,0002072	12150	2,52	76545	15,86	6,294
67	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,00084	13699,31	11,51	86305,65	72,5	6,299
68	201-0835	Подкладки металлические	кг	39,52	12,73	503,1	80,2	3169,51	6,300
69	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т	0,0792	6031,68	477,71	37999,58	3009,57	6,300
70	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,412137	6,3	2,6	39,69	16,36	6,292
71	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,29	0,51	2,7	3,21	16,98	6,289
72	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,096	49,79	4,79	313,68	30,12	6,288
73	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,000561	59,98	0,03	377,87	0,21	7,000
74	509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	12,24	47,59	582,49	299,82	3669,79	6,300
75	509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	6	4,65	27,9	29,3	175,8	6,301
76	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,174846	31,56	5,52	198,83	34,76	6,297
77	999-0005	Масса	т	1,46					
78	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от фонда оплаты труда)	руб	188,4614582	1	188,46	6,3	1187,33	6,300
79	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"		шт	36		4679,18	3599,63	29478,86	6,300
80	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Крепление для труб DN32	шт	10	13,85	138,5	87,26	872,6	6,300
81	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Муфта ПВХ ЕРА редукционная 32х25 мм	шт	1	1,35	1,35	8,51	8,51	6,304
82	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Муфта ПВХ ЕРА редукционная 63х32 мм	шт	3	13,26	39,78	83,54	250,62	6,300

83	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Муфта разборная американка с внутренней резьбой 3/4" из латуни с одной стороны и клеевым окончанием DN25, PN16	шт	1	220,77 18,33*ке/ НДС/ИМ* ТРМ*ЗМ	220,77	1390,85	1390,85	6,300
84	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Муфта разборная американка с внутренней резьбой 3/4" из латуни с одной стороны и клеевым окончанием DN32, PN16	шт	5	252,8 20,99*ке/ НДС/ИМ* ТРМ*ЗМ	1264	1592,64	7963,2	6,300
85	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Муфта разборная американка с внутренней резьбой 3/4" из латуни с одной стороны и клеевым окончанием DN63, PN16	шт	2	580,4 48,19*ке/ НДС/ИМ* ТРМ*ЗМ	1160,8	3656,52	7313,04	6,300
86	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Отвод 90° Ø32	шт	9	12,41 1,03*ке/ НДС/ИМ* ТРМ*ЗМ	111,69	78,18	703,62	6,300
87	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Тройник равносторонний Ø32	шт	1	14,81 1,23*ке/ НДС/ИМ* ТРМ*ЗМ	14,81	93,3	93,3	6,300
88	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Шаровый кран DN32, 16 Бар, из непластифицированного поливинилхлорида РВС-У. Изделия из ПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное	шт	3	571,37 47,44*ке/ НДС/ИМ* ТРМ*ЗМ	1714,11	3599,63	10798,89	6,300
89	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Шланговый переходник с наружной резьбой 1"	шт	1	13,37 1,11*ке/ НДС/ИМ* ТРМ*ЗМ	13,37	84,23	84,23	6,300
90	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	Труба из НПВХ PN10 ...	м	11,845		280,37	165,44	1766,29	6,300
91	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Труба из НПВХ PN10 25x1,6	м	0,515	26,26 2,18*ке/ НДС/ИМ* ТРМ*ЗМ	13,52	165,44	85,2	6,302
92	Прайс ООО "ГК Афинара-ПТ"	- Труба из НПВХ PN10 32x1,6	м	10,815	21,68 1,8*ке/Н ДС/ИМ*Т РМ*ЗМ	234,47	136,58	1477,11	6,300

[illegible]

100	Прайс ТПП "Экополимер"	FSG120.01-02A/B/C/D Затвор щитовой поверхностный. Способ установки в штробу с замоноличиванием бетоном. Уплотнение щита по 3-м сторонам. Двухстороннее направление давления воды. Ширина канала - 1200 мм.; высота щита - 2000 мм.; высота рамы - 4300 мм.; вес в сборе - 370 кг. Материал (рама, вин, щит) - AISI 304; уплотнитель - ТМКЩ. Тип привода - электропривод АУМА SA 10.2 (0,4 кВт.; IP 67;). Блок управления	шт	8	226466,7 7 1175830/ НДС/ИО* ТРО*30	1811734,2	1021365	8170921,04	4,510
101	Прайс ТПП "Экополимер"	E120.01A/B/C/D Решетка тонкой очистки грабельного типа. Максимальная производительность - 4350 м3/ч.; прозор - 8 мм.; ширина канала - 1600 мм.; глубина канала - 2000 мм.; высота выгрузки отбросов - 850 мм.; вес решетки в сборе - 990 кг.; привод - 0,37 кВт.; IP 55; 380 В; 50 Гц; материал исполнения - AISI 304; Комплектно с ЩУ. РТО 1600.2000.850.8	шт	4	470998,8 2445456/ НДС/ИО* ТРО*30	1883995,2	2124205	8496818,36	4,510
102	Прайс ТПП "Экополимер"	E120.02 Конвейер винтовой горизонтальный. Максимальная производительность - 2 м3/ч.; диаметр шнека - 200 мм.; длина транспортирования - 13 м.; количество загрузочных окон -4шт. количество разгрузочных окон - 1 шт.; вес конвейера в сборе - 800 кг.; мощность привода - 3 кВт.; степень защиты привода - IP 55. Материал корпуса, опор, крепелей - AISI 304; материал шнека - износостойкая сталь; материал вкладыша	шт	1	295030,4 5 1531817, 00/НДС/И О*ТРО*3 0	295030,45	1330587	1330587,33	4,510

103	Прайс ТПП "Экополимер"	Е120.03 Пресс винтовой промывочный. Максимальная производительность - 2 м³/ч.; длина загрузочного окна - 500 мм.; высота выгрузки отбросов - 1500 мм.; вес пресса в сборе - 395 кг.; мощность привода - 2,2 кВт.; степень защиты привода - IP 55; материал исполнения - AISI 304;	шт	1	369520,6 6 1918575, 00/НДС/И О*ПРО*3 0	369520,66	1666538	1666538,18	4,510
Итого прямые затраты по смете						4647510		21044381	4,528
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)						12921		66816	5,171
материалы						12854		81003	6,302
эксплуатация машин и механизмов						23524		148201	6,300
оборудование						20748359		20748361	1,000
Накладные расходы						10473		54248	5,180
Сметная прибыль						7806		40401	5,176
ВСЕГО по смете									
Итого Строительные работы						825		818	1,009
Итого Монтажные работы						410351		389851	1,053
Итого Оборудование						20748359		20748361	1,000
Итого						21159535		21139030	1,001
Итого без стоимости материальных ресурсов поставки Заказчика -ОБЗАК						-19664863		-19664864	1,000
ВСЕГО по смете						1494672		1474166	1,014

Составил: _____ В. М. Ульченко

Проверил: _____ Н. А. Рулев