

Инвестор

Форма по ОКУД

Код
0322005

Заказчик (Генподрядчик)ОАО «Светловский водоканал»

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик)ООО «Альянс»

по ОКПО

Стройка:

по ОКПО

Капитальный ремонт железобетонного самотечного коллектора Ду 700мм в районе главной насосной станции по ул. Ленина, г. Светлый Калининградской области .

Объект:

Капитальный ремонт железобетонного самотечного коллектора Ду 700мм в районе главной насосной станции по ул. Ленина, г. Светлый Калининградской области .

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракта)

номер	131219
дата	13 декабря 2019

Вид операции	Отчетный период
Номер документа	с по
1	13.12.2019 17.12.2019

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

руб.

Сметная стоимость: **2 669.363** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.042** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **415.324** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 2019-III квартал по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)".
Территориальный каталог текущих цен Калининградской области за III квартал 2019 г. Цены в номенклатуре КСР

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения		Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 1. Демонтажные работы.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.	ГЭСН 46-04-003-06 ((прим.))	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	0.9	2 853.79	2 568
1.1.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	12.11	10.899	176.510
1.2.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	2.44	2.196	3.20
1.3.	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.-ч	4.51	4.059	88.38
1.4.	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	8.118	9.17
1.5.	01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0.26	0.234	474.00
1.6.	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	2	1.8	51.95
		Накладные расходы				110%
		Сметная прибыль				60%
		Всего с НР и СП			=(70*0.85)	1 154

2.	ГЭСН 23-03-001-06	Демонтаж. Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах Начисления: НЗ = 0,8, Н4 = 0,8, Н5 = 0,8, Н48 = 0	10 м3	0.161	31 521.97	5 075
2.1.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	14.344	2.309384	278.454
2.2.	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	89.28	14.37408	187.340
2.3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.-ч	9.192	1.479912	963.73
2.4.	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	(1)			293.69
2.5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч	0.488	0.078568	125.14
		Накладные расходы	Маш.-ч	5.152	0.829472	1.140.64
		Сметная прибыль	(1)			251.27
		Всего с НР и СП			=(89*0.85)	4 337

3.	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³	1 т груза	6.25	44.94	281
4.	03-21-01-027	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 27 км	1 т груза	6.25	217.40	1 359
		Объем: (1.6+0.9)*2.5				
		Объем: (1.6+0.9)*2.5				

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 **9 283**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - **7 643**

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1; %=130 - по стр. 2) **6 453**

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7 - **4 517**

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=76 - по стр. 2) **3 690**

1	2	3	4	5	6	7	8	
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ С К=0,9 - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ								
							0,9	3 321
								15 481
								1 640
								1 640
								17 121
							0,7	4 517
							0,9	3 321

Раздел 2. Строительные работы.

5.	ГЭСН 01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 МПСН, п.8.7.1 Катр=1.15; Кэм=1.25	1000 м3	0.1254	11 914.17	1 494
5.1.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	13.525	1.696035	251.270
5.2.	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Маш.-ч	13.525	1.696035	880.90
			(1)			251.27
						95%
						43%
						=(50*0.85)
						2 082

6.	ГЭСН 01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 Прип.1.12 п.3.76 Кэм=0,85 МПСН, п.8.7.1 Катр=1.15; Кэм=1.25	1000 м3	0.1254	10 127.05	1 270
6.1.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	11.49625	1.4416297	251.270
6.2.	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Маш.-ч	11.49625	1.4416297	880.90
			(1)			251.27
						95%
						43%
						=(50*0.85)
						1 270
						362
						344
						156
						1 770

7.	ГЭСН 01-01-009-08	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 Прип.1.12 п.3.46 Катр=1,1; Кэм=1,1 МПСН, п.8.7.1 Катр=1,15; Кэм=1,25	1000 м3	0.42678	53 905.21	23 006
7.1.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	38.43125	16.401688	293.690
7.2.	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	Маш.-ч	38.43125	16.401688	1 402.64
			(1)			293.69
						95%
						4 817
						4 817
						4 576
						3

1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная прибыль							
Всего с НР и СП							2 071
							43%
							=(50*0.85)

Всего с НР и СП

=(50*0.85)

2 071

29 653

8.	ГЭСН 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Прил.1.12 п.3.184 Катр=1,15 МПСН, п.8.7.1 Катр=1.15; Кэм=1.25	100 м3	2.4	32 777.85	78 667
----	-------------------	--	--------	-----	-----------	--------

Начисления: Н5 = 1.15*1.15

8.1.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	203,665	488,796	160,940	78 667
------	----------	---------------------------	--------	---------	---------	---------	--------

Накладные расходы

Сметная прибыль

80%

38%

=(45*0.85)

29 893

Всего с НР и СП

9.	ГЭСН 01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 МПСН, п.8.7.1 Катр=1.15; Кэм=1.25	1000 м3	0.6668	9 766.98	6 513
----	-------------------	--	---------	--------	----------	-------

Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25

9.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.0875	7.393145	251.270	1 858
9.2.	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	11.0875	7.393145	880.90	6 513

Накладные расходы

Сметная прибыль

95%

43%

=(50*0.85)

799

Всего с НР и СП

10.	ГЭСН 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 МПСН, п.8.7.1 Катр=1.15; Кэм=1.25	100 м3	6.6678	4 675.03	31 172
-----	-------------------	--	--------	--------	----------	--------

Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15

10.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.8	25.33764	218.640	5 540
10.2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14.4095	96.079664	176.510	16 959

10.3.	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	15.225	101.51725	3.08	313
-------	--------------	---	--------	--------	-----------	------	-----

10.4.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3.8	25.33764	548.61	13 900
-------	--------------	--	--------	-----	----------	--------	--------

Накладные расходы

Сметная прибыль

95%

43%

=(50*0.85)

9 675

Всего с НР и СП

11.	ГЭСН 01-02-130-06	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м МПСН, п.8.7.1 Катр=1.15; Кэм=1.25	100 шт.	0.06	137 305.64	8 238
-----	-------------------	---	---------	------	------------	-------

Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15

62 221

1	2	3	4	5	6	7	8
11.1.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	26,9375	1,61625	287,432	465
11.2.	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	315,744	18,94464	184,970	3 504
11.3.	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность махты 3,7 т	Маш.-ч	23,175	1,3905	910,36	1 266
11.4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	(1) Маш.-ч	0,275	0,0165	293,69	408
11.5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	(1) Маш.-ч	3,4875	0,20925	1 014,39	17
11.6.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	(1) Маш.-ч	70,125	4,2075	218,64	4
11.7.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,25	0,135	853,18	179
11.8.	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	Маш.-ч	23,175	1,3905	251,27	53
11.9.	01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	Т	0,00017	0,0000102	486 990,27	469
11.10.	01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газобразный	М3	0,57	0,0342	51,95	2
11.11.	01.7.03.01-0001	Вода	М3	847	50,82	20,74	1 054
11.12.	01.7.11.07-0021	Электроды диаметром: 2 мм Э42	Т	0,001	0,00006	100 543,72	6
11.13.	01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды Давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 32 мм	М	100	6	248,34	1 490
11.14.	02.1.01.01-0001	Глина	М3	1,71	0,1026	906,64	93
11.15.	18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 80 мм	Шт.	0,1	0,006	2 538,62	15
11.16.	23.3.06.04-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	6	0,36	330,33	119
		Накладные расходы					80%
		Сметная прибыль					38%
		Всего с НР и СП					=(45*0,85)
12.	С.	Иглофильтр	Шт	0,07	3 000,00		12 921
13.	ГЭСН 01-02-131-02	Извлечение легких иглофильтров длиной: до 7 м МПСН, п.8.7.1 Катр=1.15; Кам=1.25	Шт.	6	644,41		3 866
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
13.1.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4375	2,625	290,054	761
13.2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	1,3455	8,073	176,510	1 425
13.3.	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность махты 3,7 т	Маш.-ч	0,4	2,4	910,36	2 185
13.4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	(1) Маш.-ч	0,0375	0,225	293,69	705
		Накладные расходы					80%
		Сметная прибыль					38%
		Всего с НР и СП					=(45*0,85)
							6 445
							5

Накладные расходы
Сметная прибыль
Всего с НР и СП

1	2	3	4	5	6	7	8
							704
							476
							3 108

18.	ГЭСНР 66-36-3	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром: 400-600 мм	шт.	2	4 449,72	8 899
18.1.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,2	6,4	221,699
18.2.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	12,49	24,98	198,760
18.3.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	2,9	5,8	11,74
18.4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч	0,3	0,6	1 140,64
			(1)		251,27	151
18.5.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш.-ч	2,9	5,8	548,61
			(1)		218,64	1268
18.6.	23.8.03.01	Заглушки стальные типа ПТ	шт.	0,115	0,23	
18.7.	24.2.06.05	Пневмозаглушка резинокордная	шт.	0,115	0,23	
		Накладные расходы				108%
		Сметная прибыль				68%
		Всего с НР и СП				4 341
19.	24.2.06.05-0013	Оболочки резинокордные ПЗУ-3, диаметром 380-600 мм	шт.	0,23	18 074,35	4 157
		Объем: 2*0,115				

20.	ГЭСН 23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах МПСН, п.8.7.1 Катр=1,15; Кэм=1,25	10 м³	0,161	116 011,30	18 678
		Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15				
20.1.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	22,4125	3,6084125	278,454
20.2.	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	128,34	20,66274	187,340
20.3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.-ч	14,3625	2,3123625	963,73
			(1)		293,69	679
20.4.	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.-ч	0,7625	0,1227625	125,14
20.5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч	8,05	1,29605	1 140,64
			(1)		251,27	1478
20.6.	01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,08	0,01288	25 419,48
20.7.	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0,015	0,002415	40 781,50
20.8.	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,06	0,00966	140 454,13
20.9.	01.7.16.04	Опалубка металлическая	т	0,019	0,003059	
20.10.	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,007	0,001127	7 327,80
20.11.	04.1.02.05-0001	Бетон тяжёлый, класс: В3,5 (М50)	м ³	1,01	0,16261	2 850,55
20.12.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м ³	5,2	0,8372	3 407,28
20.13.	04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная	т	0,19	0,03059	
20.14.	04.3.01.03	Раствор асбоцементный	м ³	0,038	0,006118	
20.15.	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м ³	0,82	0,13202	2 958,69
20.16.	05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	6,88	1,10768	
20.17.	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м ³	2,06	0,33166	16 845,67

1	2	3	4	5	6	7	8
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
			130%				
			76%				
			3 706				
			=(89*0.85)				

21. 01.7.15.10-0067 Скобы ходовые **Всего с НР и СП** 28 723

22. С05.1-01.09-0100 Кольцо стеновое смонтовых колодцев КСФ15.10, бетон В22,5 (М300), объем 0,447 м3, расход арматуры 12,675 кг **ШТ.** 6 214,41 1 286

23. 08.1.02.06-0041 Люк чугунный легкий **ШТ.** 3 4 141,75 12 425

24. 04.3.01.03-0001 Раствор асбоцементный **ШТ.** 1 3 904,68 3 905

25. ГЭСН 23-01-007-04 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб **МЗ** 0,006118 20 458,77 125

25.1. 2 Затраты труда машинистов **Чел.-ч** 1,38 1,38 311,024 429

25.2. 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 **Чел.-ч** 190,4975 19,04975 198,760 3 786

25.3. 91.10.05-001 Трубоукладчики для труб диаметром: 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т **Маш.-ч** 13,3 1,33 4 073,26 5 417

25.4. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т **Маш.-ч** 0,5 0,05 313,27 417

25.5. 01.1.02.10-0022 Асбест хризотилковый марки: К-6-45 **Т** 0,08 0,008 251,27 13

25.6. 01.7.03.01-0001 Вода **МЗ** 50,3 5,03 48 103,90 385

25.7. 01.7.07.29-0031 Каболека **Т** 0,067 0,0067 20,74 104

25.8. 03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 **Т** 0,194 0,0194 140 454,13 941

26. 05.1.02.08-0134 Трубы железобетонные раструбные диаметром: 700 мм **М** 9,97 2 991,28 29 823

27. ГЭСН 05-01-012-12 Потружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: **Т** 88,06 57 829,36 5 092 454

27.1. 2 Затраты труда машинистов **Чел.-ч** 2,1375 188,22825 278,596 52 440

27.2. 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 **Чел.-ч** 5,1175 450,64705 196,390 88 503

27.3. 91.02.01-003 Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т **Маш.-ч** 0,8125 71,54875 453,54 32 450

27.4. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т **Маш.-ч** 0,25 22,015 251,27 17 978

27.5. 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т **Маш.-ч** 0,825 72,6495 293,69 6 466

Итого: 293,69 888,41 64 543 21 336

8

1	2	3	4	5	6	7	8
27.6.	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч	0.8	70.448	15.29	1 077
27.7.	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром: до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	Маш.-ч	0.1125	9.90675	2 141.10	21 211
27.8.	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	Маш.-ч (1)	0.1375	12.10825	3 13.27	3 103
27.9.	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	Маш.-ч (1)	0.1375	12.10825	1 343.71	16 270
27.10.	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	Маш.-ч	0.325	28.6195	293.69	3 556
27.11.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0.2625	23.11575	3.20	74
27.12.	01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0.3	26.418	474.00	12 522
27.13.	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	0.15	13.209	51.95	686
27.14.	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0.00077	0.0678062	67 027.58	4 545
27.15.	08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0.00042	0.0369852	60 512.22	2 238
27.16.	08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ	Т	1.01	88.9406	54 218.89	4 822 261
27.17.	08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6лс	Т	0.00003	0.0026418	43 071.55	114
27.18.	11.1.03.01-0067	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	М3	0.0011	0.096866	7 396.05	716
27.19.	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0.00003	0.0026418	43 861.04	116
		Накладные расходы				130%	183 226
		Сметная прибыль				68%	95 841
		Всего с НР и СП				= (80*0.85)	5 371 521
28.	08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ	Т		-88.9406	54 218.89	-4 822 261
29.	08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ. Оборачиваемость 5-ти кратная.	Т		22.015	54 218.89	1 193 629
		Объем: (88.06)*(-1.01)					
30.	ГЭСН 09-03-037-01	Монтаж обвязочного пояса, распорок, креплений МПСН, п.8.7.1 Катр=1.15; Кэм=1.25	Т		3.06	15 844.12	48 483
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
30.1.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	9.7125	29.72025	252.102	7 493
30.2.	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	22.4135	68.58531	189.570	13 002
30.3.	91.03.19-092	Сборщики пневматические (без сжатого воздуха)	Маш.-ч	1.4125	4.32225	6.66	29
30.4.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0.05	0.153	1 887.22	289
30.5.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.-ч (1)	0.15	0.459	334.48	51
30.6.	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч (1)	4	12.24	1 243.24	15 217
						293.69	3 595

1	2	3	4	5	6	7	8
30.7.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.-ч	0.15	0.459	9.06	4
30.8.	91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	Маш.-ч	3.6625	11.20725	331.09	3711
30.9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч	0.2375	0.72675	218.64	2450
30.10.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	2.1	6.426	251.27	183
30.11.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), пропускная способность до 5 м ³ /мин	Маш.-ч	1.6125	4.93425	548.61	2707
30.12.	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	(1)			218.64	1079
30.13.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	МЗ	1.2	3.672	51.95	191
30.14.	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	кг	0.36	1.1016	48.61	54
30.15.	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0006	0.001836	61.395.44	113
30.16.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0008	0.02448	102.349.22	2506
30.17.	01.7.20.08-0071	Канаты пенные пропитанные	т	0.00001	0.0000306	64.026.11	2
30.18.	07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0001	0.000306	206.318.11	63
30.19.	07.2.07.13	Конструкции стальные	т	0.023	0.07038	123.340.13	8681
30.20.	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.057222	349.66	20
30.21.	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000918	53.733.21	5
30.22.	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0.00194	0.0059364	56.572.24	336
30.23.	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0007	0.002142	11.528.52	25
30.24.	14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0009486	74.966.64	71
30.25.	14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0.0006	0.001836	91.502.44	168
		Накладные расходы				90%	18.446
		Сметная прибыль				72%	14.756
		Всего с НР и СП				=(85*0.85)	81.685
31.	07.2.07.12-0011	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием	т	0.765	121.705.26	93.105	93.105
		гнулосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т					
32.	ГЭСН 05-01-013-14	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2 МПСН, п.8.7.1 Катр=1.15; Кэм=1.25	т	88.06	2.034.67	179.173	179.173
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
32.1.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2.0625	181.62375	270.809	49.185
32.2.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	2.921	257.22326	194.020	49.906
32.3.	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	Маш.-ч	1.1125	97.96675	453.54	44.432
			(1)			251.27	24.616

1	2	3	4	5	6	7	8
32. 4.	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.-ч (1)	0.95	83.657	888.41	74.322
32. 5.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1.0125	89.16075	293.69	24.569
32. 6.	01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	МЗ	0.158	13.91348	474.00	6.595
32. 7.	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	МЗ	0.794	69.91964	51.95	3.632
		Накладные расходы				130%	128.818
		Сметная прибыль				68%	67.382
						=(80*0.85)	
							375.373

33. ГЭСН 09-03-037-01 Демонтаж.Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м МРПФЕР, п.10.2 Т **3.06 6 840.91 20 933**

Начисления: НЗ = 0.7, Н4 = 0.7, Н5 = 0.7, Н48 = 0

33. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.439	16.64334	252.102	4.196
33. 2.	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	13.643	41.74758	189.570	7.914
33. 3.	91.03.19-092	Сбогчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	Маш.-ч	0.791	2.42046	6.66	1.6
33. 4.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч (1)	0.028	0.08568	1.887.22	1.62
33. 5.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.-ч (1)	0.084	0.25704	334.48	29
33. 6.	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч (1)	2.24	6.8544	963.73	248
33. 7.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.-ч (1)	0.084	0.25704	293.69	75
33. 8.	91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подвеса: 12 м	Маш.-ч (1)	2.051	6.27606	1.243.24	8.522
33. 9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч (1)	0.133	0.40698	218.64	2.013
33. 10.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч (1)	1.176	3.59856	251.27	2
33. 11.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч (1)	0.903	2.76318	548.61	2.078
		Накладные расходы				218.64	1.516
		Сметная прибыль				90%	1.516
						72%	1.516
						=(85*0.85)	
							8.719
							10.899
							40.551

34. 91.19.08-019 Насосы, мощность 45 кВт Маш.-ч **120 337.42 40 490**

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2
· СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
· МАТЕРИАЛОВ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 5-7, 9, 10; %=80 - по стр. 8, 11, 13; %=74 - по стр. 14, 17; %=108 - по стр. 15, 18; %=130 - по стр. 20, 25, 27, 32)

2 104 795
1 934 879
1 211 580
434 298

1	2	3	4	5	6	7	8
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7 -						
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 5-7, 9, 10; %=38 - по стр. 8, 11, 13; %=50 - по стр. 14, 17; %=68 - по стр. 15, 18, 27, 32; %=76 - по стр. 20, 25)						0.7
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9 -						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						0.9
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 440 656
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 30, 33)						162 521
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7 -						29 345
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 30, 33)						20 542
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9 -						23 476
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						0.9
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						21 128
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						204 191
	· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						7 395
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						7 395
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						2 652 242
							324 550
							222 897
	ИТОГО ПО АКТУ						0.7
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 114 078
	· МАТЕРИАЛОВ -						1 942 522
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1; %=130 - по стр. 2, 20, 25, 27, 32; %=95 - по стр. 5-7, 9, 10; %=80 - по стр. 8, 11, 13; %=74 - по стр. 14, 17; %=108 - по стр. 15, 18)						440 751
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7 -						308 526
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=76 - по стр. 2, 20, 25; %=43 - по стр. 5-7, 9, 10; %=38 - по стр. 8, 11, 13; %=50 - по стр. 14, 17; %=68 - по стр. 15, 18, 27, 32)						227 877
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9 -						205 089
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						0.9
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 456 137
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 30, 33)						162 521
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,7 -						29 345
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 30, 33)						20 542
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9 -						23 476
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						0.9
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						21 128
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						204 191
	· ВСЕГО ПО АКТУ						7 395
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						7 395
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						2 669 363
							329 067
							226 218

Светлана Генераловна Директор ООО «Альянс»

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Документ разработан в ПК РИК (вер. 1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01
Шаповалов А.К.

Форма по МДС 81-35.2004

Приняла Генеральный директор ОАО «Светловский водоканал»

(Должность, подпись, Ф.И.О)

23.11.2019г.

