

		Код
Форма по ОКУД		322001
Инвестор		
Заказчик Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10		по ОКПО
Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665463, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 75		по ОКПО
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Сеченова, 19		по ОКПО
		71799113
Договор подряда (контракт)		1 ЭА-1/ПО-А/2021
		номер
		дата
		15 12 2020
		Вид операции

Номер	Дата составления	Отчетный период	
3	17.05.2021	с	по
		15.12.2020	02.04.2021

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

000552 от 24.05.21

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		178 376,63	178 376,63	178 376,63
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		178 376,63	178 376,63	178 376,63
Итого, руб.					178 376,63
Налог на добавленную стоимость, руб.					35 675,33
Всего с учетом налогов, руб.					214 051,96

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
м.п.

Согласовано *Зав.* Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик Мэр города Усолье-Сибирское

Подрядчик Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"



Платонова Н. Н.
В.Ю.Лысов

(расшифровка подписи)

Генушев И. В.
(расшифровка подписи)

(подпись)

М.В.Торопкин
(расшифровка подписи)

(подпись)

В.Н.Саловаров
(расшифровка подписи)



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолы-Сибирское, Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Востокстрой Усолы"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по ул. Сеченова, 19 в г. Усолы-Сибирское

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

форма по ОКПД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКТО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	1-ЭА-1/ПО-А/2021
	дата	15.12.2020
Вид операции		
Отчетный период		
с	по	
17.05.2021	15.12.2020	
	02.04.2021	

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Подвал

1	ГЭСН16-01-005-02	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,205	8580,88	1759	1645	114	40	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	30,8	6,31	260,52	1643,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,544	0,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,144	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
2	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,355	15135,12	5373	5040	197	58	136
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83	19,82	254,3	5040,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,16						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1	0,04	1199,53	47,98		47,98	14,93	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,18	0,06	1461,79	87,71		87,71	21	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,18	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,786	0,27903	13,42	3,74			3,74	
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0009443	69911,82	66,02			66,02	
	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12	0,0426	1542,52	65,71			65,71	
3	1 квартал 2020	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт		2	215,83	432			432	
4	1 квартал 2020	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110х50х110 мм	шт		2	220,83	442			442	
5	1 квартал 2020	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт		3	107,2	322			322	
6	1 квартал 2020	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт		10	55,83	558			558	
6.1	1 квартал 2020	Полуотвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт		20	27,92	558			558	
7	1 квартал 2020	Трубы полипропиленовые расрубные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2,0 м	шт		11	321,49	3536			3536	
8	1 квартал 2020	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		4	64,21	257			257	
9	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,01	16235,25	162		121	2	1
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	0,55	218,72	120,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24							
	1. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,000011	13769,65	0,15			0,15	
	2. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0,000005	46898,33	0,23			0,23	
	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,000095	39359,74	3,74			3,74	
	4. 08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,0007	39681,62	27,78			27,78	
	5. 11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,09	0,0009	8292,57	7,46			7,46	
10	1 квартал 2020	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3		0,01	3465,09	35			35	

Раздел 2. Квартиры

11	ГЭСН16-01-005-02	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,19	8580,88	1630		1525	105	37
----	------------------	--	-------	--	------	---------	------	--	------	-----	----

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	30,8	5,85	260,52	1524,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,544	0,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,144	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
12	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,19	15135,12	2876	2698	106	31	72
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83	10,61	254,3	2698,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,09						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,18	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,18	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786		13,42	2				2
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266		69911,82	35,33				35,33
	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12	0,0228	1542,52	35,17				35,17
13	1 квартал 2020	Трубы полипропиленовые расрубные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2,0 м	шт			321,49	3215				3215
15	1 квартал 2020	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт			215,83	647				647
17	ГЭСН16-01-005-01	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,235	7670,92	1803	1715	88	31	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	28	6,58	260,52	1714,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,368	0,09						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,096	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,272	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
18	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м		0,235	15542,66	3653	3581	28	8	44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	59,92	14,08	254,3	3580,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,02						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,04	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,197		13,42	0,62				0,62
	4. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0012		69911,82	19,72				19,72

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	1 квартал 2020	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1,0 м	шт		23,5	78,01	1833				1833
20	1 квартал 2020	Тройник полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт		10	37,17	372				372
23	1 квартал 2020	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"Х50 мм	компл		8	168,33	1347				1347
24	1 квартал 2020	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		8	64,21	514				514
25	ГЭСНр65-4-2	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 шт		0,08	14880,64	1190	1182		8	8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч		63,84	5,11	231,36	1182,25			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,29	0,02					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,29	381,46	7,63			7,63	7
26	ГЭСН17-01-003-01	Установка унитагов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл		0,8	7305,86	5845	4572		397	199
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч		22,2	17,76	257,41	4571,6			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,71	0,57					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,32	381,46	99,18			99,18	90,99
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,39	960,33	297,7			297,7	108,49
	3. 01.7.07.29-0031	Каболка	т		0,001	152808,91	122,25				122,25
	4. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг		0,04	171,04	5,47				5,47
	5. 01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8Х30 мм	1000 шт		0,04	940,45	30,09				30,09
	6. 01.7.15.10-0057	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг		20	7,75	124				124
	7. 01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т		0,0005	117032,6	46,81				46,81
	8. 01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг		0,8	61,29	39,23				39,23
	9. 14.1.05.03-0012	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, сорт I	т		0,0008	206080,8	131,89				131,89
	10. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг		0,4	81,98	26,23				26,23
	11. 14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг		4	105,1	336,32				336,32
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пухотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т		0,0002	84445,8	13,51				13,51

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	1 квартал 2020	Унигаз-комплект «Комфорт»	компл.			4731,88	37855				37855
27.1	ФССЦ- 24.3.05.06-0041	Манжета термосужимаемая	шт			343,33	2747				2747
27.2	ФССЦ- 18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 шт			1072,61	858				858
28	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,01	16235,25	162	121	2	1	39
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16		218,72	120,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24							
	1. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,000011	13769,65	0,15				0,15
	2. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0,000005	46898,33	0,23				0,23
	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,000095	39359,74	3,74				3,74
	4. 08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,0007	39681,62	27,78				27,78
	5. 11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,09	0,0009	8292,57	7,46				7,46
29	1 квартал 2020	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3		0,01	3465,09	35				35

Раздел 3. Выпуск

30	ГЭСНр66-31-2	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полигидроновыми трубами с изменением диаметра: с ду 100 мм на дн 110 мм	100 м		0,09	153505,37	13815	6966	6825	1803	24
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	252,5		306,54	6967,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	78,4							
3	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	40,8		1392,52	5110,55		5110,55	1281,97	
	2. 91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.час	16,9		630,88	958,94		958,94	454,25	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
	4. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,14	723,69	101,32		101,32	45,74	
	5. 91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,14	74,14	10,38		10,38		
	6. 91.17.04-193	Машина стыковой сварки полигидроновых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.час	11	0,99	290,44	287,54		287,54		
	7. 91.21.17-003	Пневмопробойник: "ОЛИМП"	маш.час	12	1,08	290,44	313,68		313,68		
	8. 01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	0,00073	0,0000657	82435,41	5,42				5,42

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024	0,000216	87322,62	18,86				18,86
31	ФССЦ-24.3.03.14-0003	Трубы из полигилтена ПНД, диаметр 110 мм, толщина стенки 10мм	м		9	555,53	5000				5000
32	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		1	4328,36	4328	4125			203
3		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,8		245,55	4125,24				
	1. 03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	0,001	0,001	4619,16	4,62				4,62
	2. 04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,065	2987,97	194,22				194,22
	3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001	0,001	4281,53	4,28				4,28
32.1	ФССЦ-24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт		2	91,74	183				183

Раздел 4. Прочие работы

33	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,522	446,99	233			233	
34	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		1,218	34,11	42			42	
35	ФССЦпг-03-21-01-022	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 22 км	1 т груза		1,74	167,86	292			292	
36	Прайс ТМП	Размещение на полигоне строительного мусора	тн		1,74	700	1218				1218

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по акту:

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)

Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)

Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)

							105127	33291	8439	2217	63397
							108312	36294	8621	2291	63397
							43992				
							26969				
							124135				
							20657				
							781				
							2666				
							29249				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							275				
							292				
							1218				
							179273				
							63397				
							8621				
							38585				
							43992				
							26969				
							178376,63				
							35675,33				
							214051,96				

Сдал: Директор ООО «Востокгазстрой Усолъе»

Принял: Мэр города Усолъе-Сибирское

В.Н.Саловаров

М.В.Торолкин

Согласовано :

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального

ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.А.Аббатурова

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.А.Кубовский

Представитель строительного контроля

Н.А.Тюлькан

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета администрации города Усолъе-Сибирское по городскому хозяйству администрации города Усолъе-Сибирское

И.Г.Аборнева

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолъе-Сибирское

Е.В.Зундель

