

Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001
 организация, адрес, телефон, факс

Форма по ОКУД	Код
	322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	2319800
Вид деятельности по ОКДП	68.32
Договор подряда (контракт) номер	№10/А/2021
дата	27.11.2020 г.
Вид операции	

Подрядчик (Субпо) : ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-811, ИНН 3812062013, КПП 381201001
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка : Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Марата, дом 6
 наименование

Объект : Ремонт системы холодного водоснабжения
 наименование

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.04.2021	27.11.2020 г.	26.03.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт системы холодного водоснабжения		246 379,15	246 379,15	246 379,15
	Итого				246 379,15
	Всего				246 379,15

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИО генерального директора



В.Ю. Лысов / **Лысова Н.Н.**
 17.05.21

М П
 Подрядчик (субподрядчик)
 «ФортунаСтрой»
 Генеральный директор
 _____ /Н.Н.Лебедев/



З.С. Артемкин

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

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587,
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Демонтова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-
 Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Марата, дом 6

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005
 22842231
 2319800

Объект - Ремонт системы холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП	68.32
Договор подряда (контракт)	№10/А/2021
Вид операции	Дата
	27.11.2020 г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.04.2021	с _____ по 26.03.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 246,379 тыс. руб.
 строительных работ _____ 223,624 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 0,765 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 45,499 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 173,04 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./з/п	Эк. Маш.	З/л/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Демонтажные работы (подвал)													
2	ГЭСН16-02-002-05	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 40 мм НР (2822,37 руб.); 128% от ФОТ СЛ (1728,45 руб.); 83% от 0,85 от ФОТ	100 м			0,58	4047,05	2347,29	2236,41	110,88	46,88	14,828	0,236
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828		8,6	260,04	2236,34	2236,34			8,6	
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,236		0,14							0,14
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176		0,1	668,23	66,82		66,82	34,93			
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556		0,32	3,69	1,18		1,18				
3	Строительный мусор	т			0,22272								
					3,8456/1000								
4	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных одноконвальных труб диаметром: 25 мм НР (1294,41 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (792,71 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	100 м		0,266	4047,05	1076,52	1025,67	50,85	21,5		14,828	0,236
					26,6/100							3,94	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	3,94	260,04	1024,56	1024,56				3,94	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,06								
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176		0,05	668,23	33,41		33,41	17,47			
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556		0,15	3,69	0,55		0,55				
5	Строительный мусор	т			0,044156								
					1,6626,6/1000								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Демонтажные работы (подвал)													
Раздел 2. Монтажные работы(подвал)													
Ремонт в подвале													
12	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм НР (11481,81 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (7031,61 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,4653	20111,3	9357,79	8068,71	1245,2	7,8	43,88	67,49	0,06
					46,53/100							31,4	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	31,4	256,94	8067,92	8067,92				31,4	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,03								0,03
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		0,01	981,79	9,82		9,82	2,6			
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03		0,01	1077,47	10,77		10,77	2,99			
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: некое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		0,59	302,34	178,38		178,38				
Итого по разделу 2 Монтажные работы(подвал)													
Ремонт в подвале													
Итого по разделу 2 Монтажные работы(подвал)													
													0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	10,4	4,84	214,46	1037,99			1037,99				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,665379	13,89	9,24					9,24		
01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5.0x40 мм	т	0,0005	0,0002327	51872,11	12,07					12,07		
01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	шт	0,083	0,0386199	579,19	22,37					22,37		
03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0072567	27,54	0,2					0,2		
24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		46,85571	508,11	23807,85					23807,85		
23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт	10 шт.	4,9	563	2856,7					2856,7		
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	10 шт.	0,8	480,12	384,1					384,1		
24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	10 шт.	0,1	7038,86	703,89					703,89		
24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	10 шт.	0,1	5654,14	565,41					565,41		
https://smar	Разьба Д 50 ст	шт.	шт.	1	28,9	28,9					28,9		
24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	10 шт.	1,2	779,91	935,89					935,89		
24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	шт.	10 шт.	0,2	351,53	70,31					70,31		
24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	10 шт.	0,3	694,43	208,33					208,33		
ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм НР (7457,96 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (4567,35 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	100 м	100 м	0,266	23110,3	6147,34	5244,88	874,32	1,49	28,14	76,74	20,41	0,02
	Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	чел.-ч	76,74	20,41	256,94	5244,15	5244,15				20,41	
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	чел.-ч	0,02	0,01								0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,34	302,34	102,8	102,8						
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	3,58	214,46	767,77	767,77						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,097888	13,89	1,36	1,36						
01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0001862	51872,11	9,66	9,66						
01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,111	0,029526	579,19	17,1	17,1						
03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,001064	27,54	0,03	0,03						
24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		26,8926	155,86	4191,48							
ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм НР (424,95 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СГ (260,24 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,012	28945,95	347,35	298,92	46,85	0,02	1,58	96,95	0,01	
	Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	1,16	256,94	298,05	298,05					1,16	
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01										
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,02	302,34	6,05	6,05						
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	0,2	214,46	42,89	42,89						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,001728	13,89	0,02	0,02						
01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0000108	51872,11	0,56	0,56						
01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,143	0,001716	579,19	0,99	0,99						
ФССЦ-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена: PN 25/20	м		1,206	68,25	82,31	82,31						
23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		2,2	325,2	715,44							
ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт		8,88	51,21	454,74							
ФССЦ-01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 8 мм	т		0,001229	186111,01	228,73							
				0,01808*68/1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.			1,4	1268,47	1775,86			1775,86		
32	24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.			2,3 23/10	911,59	2096,66			2096,66		
33	https://smair.o.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/chugunnye_fitiny_gi/rezba_s/tezba_d_25_sv/	Резьба D 25 ст	шт.			12	14,45	173,4			173,4		
34	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н американка	шт.			12	558,93	6707,16			6707,16		
37	ФССЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.			1,2 12/10	132,92	159,5			159,5		
38	ФССЦ-24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x32x63 мм	10 шт.			1,2 12/10	747,71	897,25			897,25		
39	ФССЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.			1,2 12/10	449,68	539,62			539,62		
40	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в - спускник	шт.			12	270,06	3240,72			3240,72		
42	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в - дренаж	шт.			2	623,23	1246,46			1246,46		
44	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.			1,2 12/10	92,17	110,6			110,6		
45	ФССЦ-24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	10 шт.			0,1 1/10	798,74	79,87			79,87		
46	ФССЦ-24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x40x63 мм	10 шт.			0,1 1/10	748,22	74,82			74,82		
47	ФССЦ-24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40x5/4"	10 шт.			0,1 1/10	2841,47	284,15			284,15		
48	ФССЦ-18.1.09.06-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм со штоном	шт.			1	1412,51	1412,51			1412,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ГЭСН16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных труб диаметром: 32 мм оцинкованных труб диаметром: 32 мм НР (84,1 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (51,5 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,006 0,6/100	10369,19	62,22	57,84	2,87	1,21	1,51	37,07 0,22	0,59
		Загрятты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	0,22	260,04	57,21	57,21				0,22	
		Загрятты труда машинистов	чел.час	0,63									
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,01	3,69	0,04		0,04				
	01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019	0,0000011	467975,49	0,53				0,53		
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,002052	51,22	0,11				0,11		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,00678	13,89	0,09				0,09		
	01.7.07.29-0101	Очес пlynяной	кг	0,05	0,0003	173,62	0,05				0,05		
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0000024	95559,82	0,23				0,23		
	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный	т	0,00044	0,0000026	81974,72	0,22				0,22		
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0000032	87430,71	0,28				0,28		
50	ФССЦ-18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм (резьба Д32 1 шт, отвод Д32 1 шт)	м		0,6	222,32	133,39				133,39		
51	ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм НР (20438,76 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (12516,97 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	шт		12	1234,08	14808,96	14332,68	275,52	41,88	200,76	4,46 53,52	0,01 0,12
		Загрятты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	4,46		267,8	14332,66	14332,66				53,52	
		Загрятты труда машинистов	чел.ч	0,01	0,12								0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92			
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	5,88	3,69	21,7		21,7				
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	5,16	33,65	173,63		173,63				
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,1008	522,52	52,67				52,67		
	01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	0,037	0,444	51,22	22,74				22,74		
	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0018	69585,84	125,25				125,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	ГЭСНМ-36-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. НР (251,28 руб.); 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	Т		0,01064 0,00764+0,003	45004,16	478,84	351,1	113,24	3,72	14,5	130 1,38	1,8 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	1,38	253,83	350,29	350,29				1,38	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,02								0,02
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,01	36,62	0,37		0,37				
	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,01	912,09	9,12		9,12	3,49			
	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	0,46	210,51	96,83		96,83				
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,01	3,69	0,04		0,04				
	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,01	314,45	3,14		3,14				
	91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,03	28,82	0,86		0,86				
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,006384	51,22	0,33				0,33		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,002128	52,68	0,11				0,11		
	01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,019	0,0002022	69585,84	14,07				14,07		
53	ФССЦ-08.3.08.02-0021	Сталь угловая: 32x32 мм	Т		0,00764	47823,88	365,37				365,37		
54	ФССЦ-08.4.03.03-0031	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	Т		0,003	43706,16	131,12				131,12		
55	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т НР (210,18 руб.); 90% от ФОТ СП (187,47 руб.); 85% от ФОТ	Т		0,01064 0,00764+0,003	23162,99	246,45	209,2	14,77	1	22,48	80,22 0,85	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	0,85	245,1	208,34	208,34				0,85	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27									
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,05	36,62	1,83		1,83				
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,02	3,69	0,07		0,07				
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,2	51,14	10,23		10,23				
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,020748	51,22	1,06				1,06		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0062776	52,68	0,33				0,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.7.11.07-0035	Электроды диаметр: 4 мм Э46		т	0,014	0,000149	86028,44	12,81				12,81		
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,005	0,0000532	106957,91	5,69				5,69		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,000001	0,00000001	66560,77	0,01				0,01		
01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные		т	0,0001	0,00000011	179011,06	0,19				0,19		
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 , Диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,000199	266,16	0,05				0,05		
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003	0,00000003	42477,07	0,01				0,01		
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0		т	0,00194	0,0000206	66202,85	1,37				1,37		
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	0,00103	0,0000011	11840,24	0,13				0,13		
14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		т	0,00031	0,00000033	79437,23	0,26				0,26		
14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4		т	0,0006	0,00000064	87298,93	0,56				0,56		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министра Коэффициент роста цен на 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=7,3% (ОЗП=7,3%; ЭМ=7,3%; ЗГПМ=7,3%; МАТ=7,3%; ТЗ=7,3%; ТЭМ=7,3%) (Плос. 12, 24, 26, 31, 49, 51))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Монтажные работы(подвал)													
Раздел 3. Водомерный узел													
65	ГЭСН16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм НР (99,15 руб.): 128% * 0,9 от ФОТ СП (60,72 руб.): 83% * 0,85 от ФОТ	100 м		0,008	10890,54	87,12	77,39	6,27	2,82	3,46	37,2	0,01
Затраты труда рабочих (ср 4)													
Затраты труда машинистов													
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	37,2	0,3	260,04	78,01	78,01				0,3	
Затраты труда машинистов													
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	1	0,01								0,01
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,81	0,01	668,23	6,68		6,68	3,5			
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б		т	1,67	0,01	3,69	0,04		0,04				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,00053	0,0000042	467975,49	1,98				1,98		
Итого по разделу 3													
148730,98													
134,21													
0,23													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.7.03.01-0001	Вода		м3	2,75	0,022	13,42	0,3				0,3		
01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,02	0,00016	171,04	0,03				0,03		
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм		т	0,00026	0,0000021	93967,85	0,2				0,2		
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурж железный		кг	0,55	0,0044	81,98	0,36				0,36		
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00062	0,000005	84445,8	0,42				0,42		
66 ФСС-18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм		м		0,8	339,19	271,35				271,35		
67 ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм НР (740 зр руб.): 128% * 0,9 от ФОТ СП (453,42 руб.): 83% * 0,85 от ФОТ		100 м		0,0685	9199,37	630,16	587,29	28,56	11,69	14,31	32,97	0,5
	Заплаты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	32,97	2,26	260,04	587,69	587,69				2,26	
	Заплаты труда машинистов		чел.-ч	0,5	0,03								0,03
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,35	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,15	0,08	3,69	0,3		0,3				
01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А		т	0,00013	0,0000089	467975,49	4,17				4,17		
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,281	0,0192485	51,22	0,99				0,99		
01.7.03.01-0001	Вода		м3	1,76	0,12056	13,89	1,67				1,67		
01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,06	0,00411	173,62	0,71				0,71		
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм		т	0,00017	0,0000116	95559,82	1,11				1,11		
03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0063	0,0004316	27,54	0,01				0,01		
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурж железный		т	0,00044	0,0000301	81974,72	2,47				2,47		
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00053	0,0000363	87430,71	3,17				3,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	ФССЦ-18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		6,85	274,99	1883,68				1883,68		
69	ФССЦ-23.8.04.12-0111	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт		2	519,22	1038,44				1038,44		
70	ФССЦ-23.8.04.06-0062	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт		2	98,64	197,28				197,28		
75	ГЭСН18-06-007-04	Установка кранов диаметром: 50 мм НР (329,28 руб.): 128%*0,9 от ФОР СП (201,65 руб.): 83%*0,85 от ФОР	10 шт		0,1	3059,65	305,97	248,91	50,09	17,47	6,97	9,92	0,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99	250,92	248,41	248,41				0,99	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,05								0,05
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,39	33,65	13,12		13,12				
	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	69585,84	6,96				6,96		
76	https://irkutsk.dn.ru/sharouyi-privarnoi-v-g-irkutsk Кран шаровой Vехве 100 Ду50 Ру40		шт		1	3662,65	3662,65				3662,65		
77	ГЭСН18-06-007-03	Установка кранов диаметром: 40 мм НР (989,11 руб.): 128%*0,9 от ФОР СП (605,74 руб.): 83%*0,85 от ФОР	10 шт		0,3	3037,94	911,38	746,74	145,85	53,45	18,79	9,92	0,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.ч	9,92	2,98	250,92	747,74	747,74				2,98	0,15
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,51	0,15								0,15
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,48	0,14	668,23	93,55		93,55	48,9			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,71	1,11	33,65	37,35		37,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	Т	0,0009	0,00027	69585,84	18,79							
78	https://irkutsk.dn.ru/shagovuyi-privarnoi-v-g-irkutsk Кран шаровой Вехве 100 Ду40 Ру40 приварной в г. Иркутск	шт		3	3041,3	9123,9					9123,9		
81	ГЭСН16-05-001-02 Установка фильтра на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм Применитель НО НР (454 руб.); 128% от ФОТ СП (278,04 руб.); 83% от ФОТ	шт		1	502,08	502,08	360,3	360,3	25,14	6,99	116,64	1,47 1,47	0,02 0,02
	Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47		245,1	360,3	360,3					1,47	
	Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,02								0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	668,23	13,36			13,36	6,99			
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,35	33,65	11,78			11,78				
01.1.02-08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,002	0,002	15000	30					30		
01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,00014	69585,84	9,74					9,74		
01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,0011	0,0011	69911,82	76,9					76,9		
82	https://irkutsk.dn.ru/filtr/fiant-sevuy/abral/uf-3016-d-fm/dn40 Фильтр магнитный АВРА-УФ-3016-Д ФМФ Ду40 Ру16 чугунный фланцевый в г. Иркутск	шт		1	3666,05	3666,05					3666,05		
83	ФССЦ-23.8.03.11-0127 Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	шт		2	146,6	293,2					293,2		
88	https://smair.o.ru/catalog/in-zheneptaya_s-antekhnika/sn-ugunnye_fitn-gil/vezba_s/ve-zba_d_25_sv/ Резьба Д 25 ст	шт		1	14,45	14,45					14,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов муфтовых НР (40,87 руб.); 128% от ФОТ СЛ (25,03 руб.); 83% от ФОТ	Компл.		1	37,32	37,32	33,07			4,25	0,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4) Чел.-ч	0,12	0,12	275,57	33,07						0,12	
		Чес лыняной кг	0,01	0,01	173,62	1,74							
		01.7.07.29-0101											
		14.4.02.04-0141											
		14.5.05.01-0012											
90	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в - дренаж	шт.		1	623,23	623,23				623,23		
92	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном НР (145,66 руб.); 128% от ФОТ СЛ (89,2 руб.); 83% от ФОТ	Компл.		2	63,17	126,34	117,84			8,5	0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2) Чел.-ч	0,22	0,22	267,8	117,83						0,44	
		Чес лыняной кг	0,01	0,01	173,62	3,47							
		01.7.07.29-0101											
		14.4.02.04-0141											
		14.5.05.01-0012											
93	63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18кгРу16	Компл.		2	712,63	1425,26				1425,26		
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,00002	87430,71	1,75				1,75		
94	https://smalr.o.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/singulnye_fitn_girezba_s/tezba_d_25_sv/	Резьба Д 15 ст	шт		15	14,45	216,75				216,75		
96	ГЭСН18-07-001-05	Смена: водомеров диаметром до 65 мм НР (640 руб.); 103% от ФОТ СЛ (372,82 руб.); 80% от ФОТ	100 шт		0,01	67824,18	678,24	575,25	7,35	3,84	95,64	234,7	1,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,5) Чел.-ч	234,7	234,7	245,1	575,99						2,35	
		Затраты труда машинистов Чел.-ч	1,1	1,1	0,01								0,01
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,1	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
		Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром: 16 мм	т	0,128	0,00128	69911,82	89,49				89,49		
		Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	5	0,05	123,09	6,15				6,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	ГЭСН16-05-001-02 Применитель Но	Установка резинокордной компенсационной фланцевой вставки на трубопроводах из стальных труб Диаметром: до 50 мм НР (454 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СГ (278,04 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	шт			502,08	502,08	360,3	25,14	6,99	116,64	1,47	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47		245,1	360,3	360,3				1,47	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02									0,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		666,23	13,36		13,36	6,99			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35		33,65	11,78		11,78				
	01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,002		15000	30				30		
	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014		69585,84	9,74				9,74		
	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011		69911,82	76,9				76,9		
99	https://irkutsk.dp.ru/kompen-sator/rezinoou/i/flanцеву/i/gas-hworgk/500/dn50	Антивибрационный компенсатор Рашворк 500 Ду50 Ру10 ЕРДМ фланцевый в г. Иркутск	шт			2159,85	2159,85				2159,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	https://kerlovo-z38.ru/catalog/vodosnabzhenie/schetchiki-dlya-vody/7808-schetchik-universalnyj-dekast-vs-kp-90-25-s-soedineniem/?utm_source=google&utm_medium=src&utm_campaign=9522853392&utm_content=42172730059&utm_term=&placement=google..c.&gclid=EAlaQobSChMh-Pk5ffF7wIV-0eRBV1coAuLEAYUASABEgIEafD_BwE	Декаст ВСКМ 90-25, с соединением	шт			1	6115,75	6115,75					6115,75
101	ФССП-23.8.03.11-0128	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт			2	171,49	342,98					342,98
102	ФССП-23.8.04.08-0174 Применитель НО	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40x25 мм	10 шт			0,2 шт	29,62	5,92					5,92
103	https://smag-o.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/schugunnye_fitnigi/rezba_s/rezba_d_25_sv/	Резьба Д 25 ст	шт			2	14,45	28,9					28,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	https://smatg.o.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/sugunnye_fitn_gilnifa_chug_mufta_d_25_chug/	Муфта Д 25 чуг	шт			2	39,95	79,9			79,9		
105	ФССП-23.8.04.08-0175 Применитель	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм	10 шт			0,2 2/10	59,25	11,85			11,85		
106	ГЭСН16-07-003-06 Применитель	Врезка в действующише внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм НР (2074,83 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СЛ (1270,65 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	шт			1	1844,41	1844,41	1672,06	38,28	6,48	134,07	6,43 6,43 0,02
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43			260,04	1672,06	1672,06				6,43
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02									0,02
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01			1051,25	10,51		10,51	2,99		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01			668,23	6,68		6,68	3,49		
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61			3,69	2,25		2,25			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56			33,65	18,84		18,84			
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105			522,52	5,49		5,49			
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042			51,22	2,15		2,15			
	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002			69585,84	13,92		13,92			
	23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4			281,27	112,51		112,51			
107	ГЭСН16-07-003-04 Применитель	Врезка в действующише внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм НР (1480,69 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СЛ (906,79 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	шт			1	1234,08	1234,08	1194,39	22,96	3,49	16,73	4,46 4,46 0,01
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46			267,8	1194,39	1194,39				4,46
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01									0,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01			668,23	6,68		6,68	3,49		
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49			3,69	1,81		1,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	33,65	14,47			14,47				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	522,52	4,39					4,39		
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037	0,037	51,22	1,9					1,9		
01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,00015	69585,84	10,44					10,44		
110 ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (148,84 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СЛ (91,15 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	100 м	0,0765	0,0765	2050,76	156,88	120,41	34,69			1,78	5,01	0,38
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	0,38	314,18	119,39	119,39	33,26				0,38	
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,11	302,34	33,26							
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,0765	13,89	1,06					1,06		
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,00153	173,62	0,27					0,27		
14.4.02.04-0141	Краски масляные эмалевые марки: МА-0115 муниа; суржк железный	т	0,00005	0,0000038	81974,72	0,31					0,31		
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0000015	87430,71	0,13					0,13		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Водомерный узел 46998,57													
Раздел 5. Прочие работы. 25,37 0,34													

129 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза	0,266876	440,12	117,46				117,46				
130 ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза	0,266876	137,01	36,56				36,56				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Плюс Минус Коэффициент роста цен на 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=7,3%; ОЭП=7,3%; ЭМ=7,3%; ЗПМ=7,3%; МАГ=7,3%; ТЗ=7,3%; ТЭМ=7,3%) (Поз. 129-130)													
154,02 165,26 154,02 165,26													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по разделу 5 Прочие работы.							151,21						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							127866,77	37919,36	3272,85	238,72	86674,56	145,13	0,7
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам Минстроя Коэффициент роста цен на 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=7,3%; ОЗП=7,3%; ЭМ=7,3%; ЗПМ=7,3%; МАТ=7,3%; ТЗ=7,3%; ТЗМ=7,3%) (Поз. 12, 24, 26, 31, 49, 51, 129-130))							140556,81	45228,22	4171,54	270,47	91157,05	173,04	0,79
Накладные расходы							52062,63						
Сметная прибыль							31769,59						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							223623,95					171,56	0,77
Итого Монтажные работы							765,08					1,48	0,02
Итого							224389,03					173,04	0,79
В том числе:													
Материалы							91157,05						
Машины и механизмы							4171,54						
ФОТ							45498,69						
Накладные расходы							52062,63						
Сметная прибыль							31769,59						
Тендерный коэффициент 224 389,03 * 0,915							205316,96						
Возмещение при УСН							41063,19						
ВСЕГО по акту							246379,15					173,04	0,79

Сдал: _____ / Н.Н. Лебедев /
 Генеральный директор ООО «ФортунаСтрой»
 Принял: _____
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

_____ / С.М. Гусев /
 Начальник службы технического заказчика
 Руководитель сектора проектно-сметной подготовки
 Строительный контроль

Главный специалист территориального сектора службы тех. Заказчика
 Представитель органа местного самоуправления: *Климентов* *работы*
 представитель заказчика *Климентов* *работы*
 представитель заказчика *Климентов* *работы*
 Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома *Климентов* *работы*

Велики *проблема* *сметным* *СТЗ* *ВМД* *В.А.Цириков*

В соответствии с ДС ДТ от 30.04.2019.
Матрица