



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,015	51,06		51,06		1					
Рекультивация растительного слоя.														
4	ТЕР01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	7,098	7892,3		7892,3	2473,01	56020		56020	17553		10,82 76,8
5	ТЕР01-01-106-01	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	7,098	8532,23		8532,23	2589,42	60562		60562	18380		11,33 80,42
Разработка грунта в траншеях														
6	ТЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0.5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	37,7335	33474,06		31388,57	7846,6	1263093		1184400	296080	13,57 512,04	29,5 1113,14
7	ТЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0.5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 / доработка траншеи под колодцы.	1000 м3 грунта	0,1778	33474,06		31388,57	7846,6	5952	371	5581	1395	13,57 2,41	29,5 5,25
8	ТЕР01-02-055-08	Доработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 2 <i>(3.187) Доработка вручную, зачистка дна и стенок с едкий грунт и колпаков и траншей, разрабатываемых механизированным способом. ОЗП=1,2. ТЗ=1,2)</i>	100 м3 грунта	12,6375	52344,87				661508				316,8 4003,56	
9	ТЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0.5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,2097	47246,32		44908,51	11602,2	9908	486	9417	2433	15,08 3,16	43,62 9,15
10	ТССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	348,6387	51,06		51,06		17801		17801			
11	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,2097	3510,59		3040,93	867,04	736	96	638	182	2,99 0,63	3,26 0,68
12	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	17,284	10901,81		482,22	69,42	188427	28373	8335	1200	10,2 176,3	0,35 6,05
Обратная засыпка в траншеях и колодцах														
13	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	2,3705	13075,91				30996	30996			88,5 209,79	
14	ТССЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	438,322	637,44				279404					
15	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	31,684	5543,5		5543,5	1737,06	175640		175640	55037		7,6 240,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов. 1-2	100 м3 уплотненного грунта	316,842	4991,39	2105,44	2885,95	602,54	1581482	667092	914390	190910	12,53 3970,03	3,04 963,2
<b>Раздел 2. Трубопровод</b>														
24	ТЕР22-01-012-10	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром 400 мм (фуляр)	1 км трубопровода	0,06	5123979	179299,6	275845,39	72721,89	307439	10758	16551	4363	879 52,74	298,38 17,9
25	ТССЦ-103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-60,24	4633,25				-279107					
26	ТССЦ-103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,24	3789,06				228253					
27	ТЕР22-01-012-08	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром 300 мм	1 км трубопровода	0,063	2297533	144214,8	213377,14	55687,39	144745	9086	13443	3508	707 44,54	230,83 14,54
28	ТССЦ-103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	-63,25	1914,53				-121094					
29	ТССЦ-103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	63,25	1469,96				92975					
30	ТЕР22-05-003-07	Протаскивание в фуляр стальных труб диаметром 400 мм	100 м трубы, уложенной в фуляр	0,6	40153,86	18947,01	416,75		24092	11368	250		100 60	
31	ТЕР22-05-003-05	Протаскивание в фуляр стальных труб диаметром 300 мм	100 м трубы, уложенной в фуляр	0,63	33252,59	17184,89	360,32		20949	10826	227		90,7 57,14	
32	ТЕР22-05-004-02	Заделка битумом и прядью концов фуллера диаметром 500 мм (426мм, 500мм=0,852 ПЗ=0,852 (ОЗП=0,852, ЭМ=0,852 к раск., ЗПМ=0,852, МАТ=0,852 к раск., ТЗ=0,852, ТЗМ=0,852))	1 фуляр	4	2266,97	648,55	774,13		9068	2594	3097		3,67 14,68	
33	ТЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов фуллера диаметром 400 мм (325мм, 400мм=0,8125 ПЗ=0,8125 (ОЗП=0,8125, ЭМ=0,8125 к раск., ЗПМ=0,8125, МАТ=0,8125 к раск., ТЗ=0,8125, ТЗМ=0,8125))	1 фуляр	4	1395,31	414,72	417,1		5581	1659	1668		2,35 9,4	
34	ТЕР22-02-010-10	Нанесение весма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм	1 км трубопровода	0,06	994465,2	21564,63	164748,3	66600,14	59668	1294	9885	3996	112,06 6,72	240,12 14,41
35	ТССЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	102,6	145,4				14918					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ТЕР22-02-010-08	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром 300 мм	1 км трубопровода	0,063	781825,1	18143,12	146918,62	54505,39	49255	1143	9256	3434	94,28 5,94	196,28 12,37
37	ТССЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	81,9	145,4				11908					
38	ТЕР22-01-021-06	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	1 км трубопровода	2,192	885171,3	60013,87	24979,5	14794,83	1940296	131550	54755	32430	331,76 727,22	56,11 122,99
39	ТССЦ-507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	-221,4	7888,5				-1746514					
40	ТССЦ-507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2214	657,04				1897487					
41	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	1 км трубопровода	2,948	284497,1	41191,03	11932,74	8004,08	838697	121431	35178	23596	225,04 663,42	30,28 89,27
42	ТССЦ-507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	-297,7	2288,9				-681406					
43	ТССЦ-507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2977	320,45				953980					
44	ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	8	11792,21	710,88	356,26	70,41	94338	5687	2850	563	3,93 31,44	0,25 2
45	ТССЦ-302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штифелем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	-8	10514,21				-84114					
46	Прайс ООО ФениксТрейд	Задвижка упругоапирающаяся клиновая д.200 4000Е2	шт.	8	49794,92				398359					
47	ТССЦ-507-1118	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8	1463,68				11709					
48	ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	29	3701,18	296,66	20,7		107334	8603	600		1,7 49,3	
49	ТССЦ-302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штифелем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	-29	3244,02				-94077					
50	ТССЦ-302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000Е2, диаметром 100 мм	шт.	29	22385,99				649194					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	ТССЦ-507-1115	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	23	625,11				14378					
55	ТЕР22-03-006-07	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 250 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	14637,4	806,86	889,07	177,27	14637	807	889	177	4,46	0,63
56	ТССЦ-302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с подвижным штифелем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	-1	12665,06				-12665				4,46	0,63
57	Прайс ООО ФениксТрейд	Задвижка уругогапиряющаяся клиновая д.250 4000Е2	шт.	1	87141,08				87141					
58	ТССЦ-507-1119	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	-1	2194,79				-2195					
59	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	17	1981,86	857,97	733,93	694,23	33692	14585	12477	11802	4,8	2,61
60	ТССЦ-507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	-17	389,96				-6629				81,6	44,37
61	ТССЦ-507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	90	342,65				30839					
62	Прайс ООО ТПК СанТехПласт	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 200 мм	шт.	80	1067,79				85423					
65	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных	1 т фасонных частей	0,935	238606,8	77302,65	108380,94	27438,87	223097	72278	101336	25655	353,8	103,16
66	ТССЦ-103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	-0,935	46546,25				-43521				330,8	96,45
67	ТССЦ-507-2171	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3	805,14				2415					
68	ТССЦ-103-0161	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,75	348,08				261					
69	ТССЦ-507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	76	410,79				31220					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	ТССЦ-103-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15,8	602,87				9525					
71	ТССЦ-507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	93	1026,48				95463					
72	ТССЦ-507-2330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-219х6 мм	шт.	3	1027,47				3082					
73	ТССЦ-507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	шт.	3	764,06				2292					
74	ТССЦ-507-2225	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	40	4002,76				160110					
75	ТССЦ-507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	83	725,02				60177					
76	ТССЦ-507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм	шт.	90	332,05				29885					
77	ТССЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	201	218,75				43969					
78	ТССЦ-507-2277 прил.	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	96	86,74				8327					
79	ТССЦ-507-2210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	33	1374,55				45360					
80	ТССЦ-507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	60	288,42				17305					
81	ТССЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	35	113,09				3958					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	ТССЦ-103-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	25,9	332,38				8609					
83	ТССЦ-507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	3,1	132,23				410					
84	ТССЦ-507-2297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	22	155,74				3426					
85	ТССЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,5	219,73				110					
86	ТССЦ-507-2328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	2	797,22				1594					
87	ТССЦ-507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2	1803,74				3607					
88	ТССЦ-507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	1	673,38				673					
89	ТССЦ-507-2185	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1	4618,34				4618					
90	ТССЦ-507-1007	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2	1646,96				3294					
91	ТССЦ-507-2338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	1	688,11				688					
97	ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм	1 т фасонных частей	1,8744	81212,46	6341,56	2872,28	571,05	152225	11887	5384	1070	37,74 70,74	2,03 3,81
98	ТССЦ-103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	-1,8744	70172,9				-131532					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	ТССЦ-103-1618	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x200 мм	шт.	6	27559,04				165354					
100	ТССЦ-103-1616	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x100 мм	шт.	1	21644,04				21644					
101	ТССЦ-103-1244	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x200 мм	шт.	1	21089,16				21089					
102	ТССЦ-103-1381	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x100 мм	шт.	10	16097,96				160980					
103	ТЕР22-03-001-01	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм	1 т фасонных частей	0,52	87864,39	7897,56	723,69		45689	4107	376		47 24,44	
104	ТССЦ-103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	-0,52	76911,06				-39994					
105	ТССЦ-103-1614	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 100x100 мм	шт.	7	19824,19				138769					
106	ТССЦ-103-1378	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 100x100 мм	шт.	2	10655,85				21312					

### Раздел 3. Колодцы

Круглые колодцы

118	ТЕР22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	17,931	205336,6	18317,75	31726,2	5500,57	3681891	328456	568882	98631	106,3 1906,07	20,77 372,43
119	ТССЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	-11,31	4350,87				-49208					
120	ТССЦ-403-3120	Плиты железобетонные покрытый, перекрытый и днищ	м3	-70,83	13912,75				-985440					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
121	ТССЦ-403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	-172,1	5817,73				-1001231					
122	ТССЦ-403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	-104	2684,1				-279146					
123	ТССЦ-403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	70	6480,71				453650					
124	ТССЦ-403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	28	9395				263060					
125	ТССЦ-403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	70	5724,3				400701					
126	ТССЦ-403-8289	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	70	5797,16				405801					
127	ТССЦ-403-8278	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	23	7973,72				183396					
128	ТССЦ-403-8278	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	32	7973,72				255159					
129	ТССЦ-403-8277	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4	5254,48				21018					
130	ТССЦ-403-8231	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	67	4972,54				333160					
131	ТССЦ-403-8233	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3	4972,54				14918					
132	ТССЦ-403-8237	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	26	9091,89				236389					
133	ТССЦ-403-8239	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	9712,36				19425					
134	ТССЦ-403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	98	285,21				27951					
135	ТССЦ-403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	73	695,12				50744					
136	ТССЦ-403-8269	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	80	2075,48				166038					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
137	ТССЦ-101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	98	3786,2				371048					
139	ТССЦ-201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	Т	1,6096	49191,47				79179					
140	ТЕР08-02-001-01	Кирпичная кладка горловины колодца	1 м3 кладки	9,765	6092,98	884,19	179,51	106,36	59498	8634	1753	1039	5,4 52,73	0,4 3,91
Прямоугольные колодцы														
141	ТЕР22-04-003-03	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона прямоугольных в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,577	111990	20362,35	7028,77	1901,46	64618	11749	4056	1097	108,7 62,72	7,77 4,48
142	ТССЦ-401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м3	8,809	4461,77				39304					
143	ТССЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	-0,9979	4350,87				-4342					
144	ТССЦ-403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	-1,476	18949,25				-27969					
145	ТССЦ-403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	-2,3444	2684,1				-6293					
146	ТССЦ-403-8533	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	2	59165,62				118331					
147	ТССЦ-403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5	285,21				1426					
148	ТССЦ-403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7/3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6	695,12				4171					
149	ТССЦ-101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	3	3786,2				11359					
150	Прайс ЗАО БЕЖИ-4	Люк железобетонный ЛВЛБ-С	шт.	3	2169,49				6508					
151	ТССЦ-201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	Т	0,047	49191,47				2312					
152	ТЕР08-02-001-01	Кирпичная кладка горловины колодца	1 м3 кладки	0,4651	6092,98	884,19	179,51	106,36	2834	411	83	49	5,4 2,51	0,4 0,19
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Благоустройство (ремонтно-строительные)														
Перевозка грузов автотранспортом														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом														
Земляные работы, выполняемые ручным способом														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														
Конструкции из кирпича и блоков														
<b>Итого</b>														
В том числе:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Материалы								10113525					
	Машины и механизмы								3277218					
	ФОТ								3032490					
	Накладные расходы								3129767					
	Сметная прибыль								1874705					
	Непредвиденные затраты 2%								412657					
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>21045483</b>					
	Снижение на аукционе 0.969466590								20402892,15					
	<b>Итого без НДС</b>								<b>20402892,15</b>					
	НДС 20%								4080578,43					
	<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>24483470,58</b>				<b>13143,27</b>	<b>3296,59</b>



Сдал: И.И. Шаронов (должность, подпись, расшифровка)  
 Директор ООО "Фирма "СУС-4" Шаронов Ю.А.



Принял: И.И. Шаронов (должность, подпись, расшифровка)  
 Глава Администрации Петров А.В.

Инвестор:  
 Заказчик: Администрация муниципального образования  
 Сагарчинский сельсовет  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Фирма СУС-4"  
 Стройка: Реконструкция сетей водоснабжения с. Сагарчин  
 Акбулакского района Оренбургской области (4 этап)

	Код		
Форма по ОКУД	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	2	
	дата	28	05 2020
Вид операции			

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	31.07.2020

Отчетный период	
с	по
28.05.2020	31.07.2020

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ за июль 2020 г.**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		20 402 892,15	20 402 892,15	20 402 892,15
Итого					20 402 892,15
Сумма НДС					4 080 578,43
Всего с учетом НДС					24 483 470,58



Заказчик (генподрядчик)  
 Глава муниципального образования

А.В. Петров



Подрядчик (субподрядчик)  
 Директор ООО "Фирма СУС-4"

Ю.А. Шаронов