

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

Форма по ОКУД	Код
то ОКПО	0322005
то ОКПО	
то ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) — АО «Водный Союз», 640018, г. Курган, ул. Набережная, 12
 Подрядчик (Субподрядчик) — ООО СМК «Артель», 640014, г. Курган, ул. Пархоменко, 61
 Стройка - «Капитальный ремонт участка водовода Д=1000 мм от ул. Арбинская по ул. Глилки - Белинского -
 вдоль пр. Конституции (наименование основного средства по данным бухгалтерского учета: «Водопривод от ОСВ
 до города в пределах город» (инв.№30435), участок №2 (от камеры №3 до врезки в суц. камеру)
 Объект - «Капитальный ремонт участка водовода Д=1000 мм от ул. Арбинская по ул. Глилки - Белинского -
 вдоль пр. Конституции (наименование основного средства по данным бухгалтерского учета: «Водопривод от ОСВ
 до города в пределах город» (инв.№30435), участок №2 (от камеры №3 до врезки в суц. камеру)

Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	571
	дата
	19.06.2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.4	22.11.2019	19.06.2019	22.11.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание — договор подряда № 571 от 19.06.2019 г., приложение №1 ЛС-1.4.
 Смета ЛС- 1.4 Капитальный ремонт участка водовода Д=1000 мм от ул.
 Арбинская по ул. Глилки - Белинского - вдоль пр. Конституции *участок №2*
(от камеры №3 до врезки в суц. камеру)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 8587878,96 руб.

Номер по подряду	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
					В том числе		В том числе		В том числе		Т/з				
					Всего	Осн. 3/п	Эк. Маш.	3/пМех.	Всего	Осн. 3/п		Эк. Маш.			3/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
часть 3. Участок от камеры № 3 до врезки в суц. - доп. работы															
1	143	ФЕРр62-11 3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Водоотлив из колодца для производства работ Фундаменты (ремонтно-строительные): НР (10,51 руб.); 93% от ФОТ СП (8,48 руб.); 75% от ФОТ	100 м3	0,15	58,57	54,6	3,97		8,79	8,19	0,6		7	
2	150	ФЕР01-01-013-32 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (32,52 руб.); 95% от ФОТ СП (14,55 руб.); 50%*0,85 от ФОТ	1000 м3	0,045	4946,36	93,52	4839,83	457,52	222,59	4,21	217,79	20,59	11,99 0,54	33,89 1,53
3	151	ФЕРр66-10 6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка колодца: от мокрого ила и грязи Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные): НР (43,08 руб.); 74% от ФОТ СП (29,11 руб.); 50% от ФОТ	м3	1	44,39	42,18	2,21		44,39	42,18	2,21		5,45 5,45	
4	152	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Прил. 1.12 п. 3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (3,45 руб.); 80% от ФОТ СП (1,65 руб.); 45%*0,85 от ФОТ	100 м3	0,002	1561,56	1561,56			3,12	3,12			200,2 0,4	
5	153	ФЕР01-02-068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Водоотлив: из траншей Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным): НР (422,77 руб.); 80% от ФОТ СП (202,14 руб.); 45%*0,85 от ФОТ	100 м3	0,5	1637,84	765,88	871,96		818,92	382,94	435,98		98,19 49,1	
6	154	ФЕР05-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов, с последующим монтажом - профиль корытообразный - 783кг*8шт; лист 16мм - 2шт (6*2) по 1507,2 кг (МАТ=0 к раск.) Свайные работы: НР (477215,88 руб.); 130% от ФОТ СП (249652 руб.); 80%*0,85 от ФОТ	т	921	472,28	270,32	201,96	18,54	434969,88	248964,7	186005,16	17075,34	27,25 25097,25	1,46 1344,66
7	155	ФЕР22-01-021-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (40,39 руб.); 130% от ФОТ СП (23,5 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	км	0,01	4487,26	1928,98	2548,97	322,56	44,87	19,29	25,49	3,23	207,64 2,08	24,02 0,24

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
156	ФССЦ-24.3.03.13-0043 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	М	10,07	41,6				418,91					
9	ФЕР22-01-021-05 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (34,5 руб.); 130% от ФОТ СП (20,08 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	км	0,006	7339,66	2630,25	4656,88	574,28	44,04	15,78	27,94	3,45	286,52 1,72	42,87 0,26
10	ФССЦ-24.3.03.13-0049 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	М	6,048	263,26				1592,2					
11	ФЕР22-01-011-06 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (22,74 руб.); 130% от ФОТ СП (13,23 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	км	0,0019	22584,6	5061,15	14673,87	1608,6	42,91	9,62	27,88	3,06	489 0,93	121,9 0,23
12	ФССЦ-23.3.09.01-0103 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	10 м	0,1908	10478,54				1999,31					
13	ФЕР22-01-011-05 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (2,08 руб.); 130% от ФОТ СП (1,21 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	км	0,0002	15373,56	4843,8	8516,92	957,51	3,07	0,97	1,7	0,19	468 0,09	72,82 0,01
14	ФССЦ-23.3.09.01-0099 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	10 м	0,02008	4885,13				98,09					

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
163	ФЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: муфта компрессионная Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (28,31 руб.); 130% от ФОТ СП (16,48 руб.); 89% от ФОТ	10 шт	0,2	305,58	43,54	262,04	35,36	61,12	8,71	52,41	7,07	4,8 0,96	2,62 0,52
164	ФССЦ-24.3.05.07-0156 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	10 шт	0,1	79,7				7,97					
165	ФССЦ-24.3.05.10-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.; 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	1	18,41				18,41					
166	ФЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (95,07 руб.); 130% от ФОТ СП (57,65 руб.); 89% от ФОТ	10 шт	0,7	305,58	43,54	262,04	35,36	213,91	30,48	183,43	24,75	4,8 3,36	2,62 1,83
167	ФССЦ-24.3.05.08-0642 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Отвод сварной полиэтиленовой 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 РN10, диаметр 160 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	6	241,34				1448,04					
168	ФССЦ-24.3.05.01-0043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	1	121,86				121,86					
169	ФЕР24-02-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Сварка при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром свыше 110 до 160 мм - эл.муфта Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (248,29 руб.); 130% от ФОТ СП (144,48 руб.); 89% от ФОТ	соединение	4	106,4	34,6	67,91		425,6	138,4	271,64		3,12 12,48	

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
170	ФССЦ-0515 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	4	388,44				1553,76					
23	ФЕР22-03-014-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (97,4 руб.); 130% от ФОТ СП (96,66 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	шт	1	270,57	31,5	225,04	22,78	270,57	31,5	225,04	22,78	2,84 2,84	1,69 1,69
24	ФССЦ-23.8.03.11-0642 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	1	285,31				285,31					
25	ФЕР22-03-014-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (68,78 руб.); 130% от ФОТ СП (40,03 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	шт	1	192,79	22,29	158,74	16,05	192,79	22,29	158,74	16,05	2,01 2,01	1,19 1,19
26	ФССЦ-23.8.03.11-0641 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	1	234,05				234,05					
27	ФЕР22-03-014-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (69,43 руб.); 130% от ФОТ СП (40,4 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	шт	2	93,09	11,53	77,02	7,82	186,18	23,06	154,04	15,64	1,04 2,08	0,58 1,16
28	ФССЦ-23.8.03.11-0639 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	2	133,58				267,16					

29	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
177	ФЕР22-03-014-03	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (23,36 руб.): 130% от ФОТ СП (13,59 руб.): 89%*0,85 от ФОТ	шт	1	63	7,76	52,25	5,27	63	7,76	52,25	5,27	0,7	0,39
178	ФССЦ-23.8.03.11-0637	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	1	70,15				70,15					
179	ФЕР22-03-001-05	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм -отвод, Д=200 мм -2шт Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (249,15 руб.): 130% от ФОТ СП (144,99 руб.): 89%*0,85 от ФОТ	т	0,026	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06	630,14	102,01	363,07	36,87	353,8	105,35
180	ФЕР22-03-014-16	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1000 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (630,51 руб.): 130% от ФОТ СП (483,29 руб.): 89%*0,85 от ФОТ	шт	2	1793,55	83,4	1646,2	148,07	3587,1	166,8	3292,4	296,14	7,52	10,61
181	ФССЦ-23.8.03.11-0669	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1000 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	2	678				1356				15,04	21,22
182	ФЕР27-06-001-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит Автомобильные дороги: НР (67,45 руб.): 142% от ФОТ СП (38,36 руб.): 95%*0,85 от ФОТ	100 м3	0,0108	15955,5	1867,21	12352,5	1318,07	172,32	20,17	133,41	14,24	213,64	102,61
183	ФССЦ-05.1.06.14-0043	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной: 14 см Автомобильные Дороги	м2	7,2	170,86				1230,19				2,31	1,11

№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
36	184	ФЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве: НР (3372,23 руб.): 130% от ФОТ СП (1874,78 руб.): 85% от ФОТ	100 м3	0,19608	20412,2	8502,88	9221,18	1083,66	4002,42	1667,24	1808,09	212,48	926,24	181,62	80,65	15,81	
37	185	ФССЦ-05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3 Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	м3	6,36	620				3943,2								
38	186	ФССЦ-05.2.02.01-0012	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	м3	8,688	741,29				6440,33								
39	187	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	м3	0,5686	548,3				311,76								
40	188	ФЕР07-02-002-02	Установка опор из плит и колец диаметром: более 1000 мм Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве: НР (293,09 руб.): 130% от ФОТ СП (162,89 руб.): 85% от ФОТ	100 м3	0,0338	17447,82	2991,1	13273,61	1842,21	589,74	101,1	448,65	62,27	329,78	11,15	142,42	4,81	
41	189	ФССЦ-05.1.01.09-0071	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг (серия 3.900.1-14) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	4	593,85				2375,4								
42	190	ФССЦ-08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	2	596,04				1192,08								

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
43	191	ФЕР08-01-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Гидроизоляция стен, фундаментом: горизонтальная оклеечная в 1 слой Конструкции из кирпича и блоков: НР (172,87 руб.); 122% от ФОТ СП (96,36 руб.); 80%*0,85 от ФОТ	100 м2	0,8	2168,64	121,98	89,84	6,38	1734,91	97,58	71,87	5,1	14,3	0,55
44	192	ФССЦ-12.1.02.03-0191 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Технозласт: Фикс ЭПМ Конструкции из кирпича и блоков	м2	88	25,25				2222					
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Приказ от 9.02.2017 № 81/лр Прил.2, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: _x000D_ _разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; _x000D_ _стесненных условий для складирования материалов; _x000D_ _действующего технологического оборудования; _x000D_ _движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 143, 150-181, 189-190, 182-188, 191-192)															
Приказ от 9.02.2017 № 81/лр Прил.2, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 143, 150-181, 189-190, 182-188, 191-192)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
74% ФОТ (от 58,21) (Поз. 151)															
80% ФОТ (от 532,77) (Поз. 152-153)															
93% ФОТ (от 11,3) (Поз. 143)															
95% ФОТ (от 34,23) (Поз. 150)															
122% ФОТ (от 141,7) (Поз. 191-192)															
130% ФОТ (от 371350,17) (Поз. 154-181, 189-190, 184-188)															
142% ФОТ (от 47,5) (Поз. 182-183)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
45%*0,85 ФОТ (от 532,77) (Поз. 152-153)															
50% ФОТ (от 58,21) (Поз. 151)															
50%*0,85 ФОТ (от 34,23) (Поз. 150)															
75% ФОТ (от 11,3) (Поз. 143)															
80%*0,85 ФОТ (от 367276,99) (Поз. 154, 191-192)															
85%*0,85 ФОТ (от 2819,46) (Поз. 184-188)															
89%*0,85 ФОТ (от 1395,42) (Поз. 155-181, 189-190)															
95%*0,85 ФОТ (от 47,5) (Поз. 182-183)															
475518,56															
644933,18															
66874,19															
102540,43															
483507,88															
43,08															
426,22															
10,51															
32,52															
172,87															
482755,23															
67,45															
253135,35															
203,79															
29,11															
14,55															
8,48															
249748,36															
2037,06															
1055,64															
38,36															
193959,79															
267664,51															
29093,97															
44610,75															
57929,67															
2673,68															
3812,07															
17824,52															
25413,8															
24597,86															
35071,05															
1939,84															
1399,84															
1931,78															
209,976															
321,984															

Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по акту:															
										31,12					
										354,02				1,45	
										133,45				0,74	2,11
										9,41				0,55	
										1755,03				67,76	
										1327186,32				34634,21	1855,63
										23730,51				73,81	43,44
										1566,68				3,19	1,54
										22519,34				266,03	28,45
										4290,53				15,79	0,61
										1381576,41				35071,05	1931,78
										7156565,8				35071,05	1931,78
										29690,65					
										267664,51					
										372175,88					
										483507,88					
										253135,35					
										1431313,16					
										8587878,96				35071,05	1931,78

Заказчик:
 Генеральный директор АО «Водный Союз»
 В.Л. Овсянников
 Строительный контроль:
 Директор МУП «Управление капитального строительства»
 А. Чулаков



Подпись: _____
 Директор МУП «Управление капитального строительства»
 С.В. Руденко

АО «Водень»
Пронумеровано, прошито
из ()

