

			шт.	окно		1										
			(тип)	(материал)		(металл)										
			шт.	дверь		1										
			(тип)	(материал)		(ПВХ)										
			метр	кабель, оборудование (шкаф ВРУ и ШР		69										
			шт.	станции управления, щит освещения)		4										
			шт.	ПЧР		2										
			(кВт)	(мощность)		(5,5)										
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации		1										
4.4	Модернизация ВНС ул. Меньшикова, 81/1; г. Тихорецк, ул. Меньшикова, 81/1	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД			1				2 814,23	0,00	0,00	2 814,23	0,00	0,00
			шт.,	насосы,			2									
			(м³/ч, кВт)	(общая производительность, общая мощность)			(16, 4,4)									
			тип	материал			сталь									
			мм	диаметр			89									
			метр	протяженность			11									
			м³/сут	пропускная способность			726									
			шт.	запорно-регулирующая арматура			11									
			м²	площадь внутренних помещений здания			25,2									
			шт.	окно			1									
			(тип)	(материал)			(ПВХ)									
			шт.	дверь			1									
			(тип)	(материал)			(металл)									
			шт.	решетка			1									
			(тип)	(материал)			(металл)									
			метр, шт.	кабель, оборудование (шкаф ВРУ и ШР станции управления, щит освещения)			93									
							4									
			шт.	ПЧР			2									
			(кВт)	(мощность)			(5,5)									
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации			1									
4.5	Модернизация ВНС ул. Красноармейская, 74/1; г. Тихорецк, ул. Красноармейская, 74/1	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД			1				2 435,41	0,00	0,00	2 435,41	0,00	0,00
			шт.,	насосы,			2									
			(м³/ч, кВт)	(общая производительность, общая мощность)			(40, 8)									
			тип	материал			сталь									
			мм	диаметр			63, 89									
			метр	протяженность			4									
			м³/сут	пропускная способность			397									
			шт.	запорно-регулирующая арматура			6									
			м²	площадь внутренних помещений здания			8,7									
			шт.	входной люк			1									
			(тип)	(материал)			(металл)									
			метр, шт.	кабель, оборудование (антивандальный уличный шкаф, шкаф ВРУ и ШР, станции управления)			49									
							5									
			шт.	ПЧР			2									
			(кВт)	(мощность)			(5,5)									
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации			1									
4.6	Модернизация ВНС ул. Октябрьская. 53/1:	Капитальные вложения	шт.	ПСД					1		2 939,78	0,00	0,00	0,00	2 939,78	0,00

[illegible]

[illegible]

4.14	Реконструкция куста скважины № 4 в/з Северный; г. Тихорецк, ул. Ляпидевского, 99/6	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД				1		3 563,95	0,00	0,00	0,00	418,91	3 145,04
			шт.	оголовок скважины (вид)					1 реконструкция с наращением оголовка						
			тип	материал					ПЭ						
			мм	диаметр					100						
			метр	протяженность					40						
			м³/сут	пропускная способность					1058						
			шт.	запорно-регулирующая арматура					5						
			тип	материал секций					ж/б						
			тип	материал столбов					ж/б						
			метр	протяженность					124						
			шт.	ворота распашные					1						
			шт.	павильон (вид)					1 (надземный)						
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации					1						
4.15	Реконструкция куста скважины № 5 в/з Северный; г. Тихорецк, ул. Подвойского, 110/24	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД				1		1 943,72	0,00	0,00	0,00	1 943,72	0,00
			шт.	оголовок скважины (вид)				1 (надземный)							
			тип	материал				ПЭ							
			мм	диаметр				100							
			метр	протяженность				40							
			м³/сут	пропускная способность				1058							
			шт.	запорно-регулирующая арматура				6							
			шт.	павильон (вид)				1 (надземный)							
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации				1							
4.16	Реконструкция куста скважины № 6 в/з Северный; г. Тихорецк, ул. Подвойского, 110/25	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД					1	3 825,34	0,00	0,00	0,00	0,00	3 825,34
			шт.	оголовок скважины (вид)					1 (надземный)						
			тип	материал					ПЭ						
			мм	диаметр					100						
			метр	протяженность					40						
			м³/сут	пропускная способность					1058						
			шт.	запорно-регулирующая арматура					5						
			шт.	ворота распашные					1						
			шт.	павильон (вид)					1 (надземный)						
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации					1						
4.17	Реконструкция куста скважин № 13, № 14 в/з Северный; г. Тихорецк, ул. Калинина, 121-А	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД				1		6 383,27	0,00	0,00	6 383,27	0,00	0,00
			шт.	оголовок скважины (вид)				2 (надземный)							
			тип	материал				ПЭ							
			мм	диаметр				100							
			метр	протяженность				80							
			м³/сут	пропускная способность				1058							
			шт.	запорно-регулирующая арматура				10							
			тип	материал секций				ж/б							
			тип	материал столбов				ж/б							

			метр	протяженность			130								
			шт.	ворота распашные			1 шт.								
			шт.	павильон (вид)			1 (надземный)								
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации			1								
4.18	Реконструкция куста скважин № 1, № 1-А в/з Роцинский; г. Тихорецк, б. Юго-Восточный, 85	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли; Амортизационные отчисления	шт.	ПСД			1			3 296,41	0,00	0,00	3 296,41	0,00	0,00
			шт.	оголовок скважины (вид)			2 (надземный)								
			тип	материал			ПЭ								
			мм	диаметр			100								
			метр	протяженность			120								
			м³/сут	пропускная способность			1058								
			шт.	запорно-регулирующая арматура			12								
			шт.	павильон (вид)			1 (надземный)								
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф			80 4								
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф распределительный, щит освещения)			80 4								
4.19	Реконструкция куста скважин № 2, № 4 в/з Роцинский; г. Тихорецк, б. Юго-Восточный, 85	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли;	шт.	ПСД				1		3 395,43	0,00	0,00	0,00	3 395,43	0,00
			шт.	оголовок скважины (вид)				2 (надземный)							
			тип	материал				ПЭ							
			мм	диаметр				100							
			метр	протяженность				140							
			м³/сут	пропускная способность				1058							
			шт.	запорно-регулирующая арматура				12							
			шт.	павильон (вид)				1 (надземный)							
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф распределительный, щит освещения)				80 4							
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф распределительный, щит освещения)				80 4							
4.20	Реконструкция куста скважин № 6, № 6-А в/з Роцинский; г. Тихорецк, б. Юго-Восточный, 85	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли;	шт.	ПСД				1		3 327,76	0,00	0,00	0,00	3 327,76	0,00
			шт.	оголовок скважины (вид)				2 (надземный)							
			тип	материал				ПЭ							
			мм	диаметр				100							
			метр	протяженность				100							
			м³/сут	пропускная способность				1058							
			шт.	запорно-регулирующая арматура				12							

			шт.	павильон (вид)				1 (надземный)							
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф распределительный, щит освещения, ящик)				80,4							
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф распределительный, щит освещения, ящик)				80,4							
4.21	Реконструкция куста скважин № 7, № 8, № 37 в/з Рошинский; г. Тихорецк, б. Юго-Восточный, 85	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли;	шт.	ПСД					1	5 162,91	0,00	0,00	0,00	0,00	5 162,91
			шт.	оголовок скважины (вид)					1 (надземный)						
			шт.	оголовок скважины (вид)					2 (надземный)						
			тип	материал					ПЭ						
			мм	диаметр					100						
			метр	протяженность					30						
			м³/сут	пропускная способность					1058						
			шт.	запорно-регулирующая арматура					6						
			тип	материал					ПЭ						
			мм	диаметр					100						
			метр	протяженность					140						
			м³/сут	пропускная способность					1058						
			шт.	запорно-регулирующая арматура					10						
			шт.	павильон (вид)					1 (надземный)						
			шт.	павильон (вид)					1 (надземный)						
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф распределительный, щит освещения)					80,4						
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф распределительный, щит освещения)					80,4						
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф распределительный, щит освещения)					80,4						
4.22	Реконструкция куста скважины № 10 на р. Челбас; п. Пригородный ул. Заречная, 10/1	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД					1	3 169,26	0,00	0,00	0,00	0,00	3 169,26
			шт.	оголовок скважины (вид)					1						
			тип	материал					ПЭ						
			мм	диаметр					100						
			метр	протяженность					40						
			м³/сут	пропускная способность					1058						
			шт.	запорно-регулирующая арматура					6						
			тип	материал секций					ж/б						
			тип	материал столбов					ж/б						
			метр	протяженность					46						
			шт.	ворота распашные					1						

			шт.	павильон (вид)					1 (надземный)						
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф распределительный, щит освещения)					80 4						
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации					1						
4.23	Реконструкция куста скважины № 11 на р. Челбас; г. Тихорецк, пос. Пригородный, ул. Васильковская, 11/1	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД					1	3 838,36	0,00	0,00	0,00	0,00	3 838,36
			шт.	оголовок скважины (вид)					1						
			тип	материал					ПЭ						
			мм	диаметр					100						
			метр	протяженность					40						
			м³/сут	пропускная способность					1058						
			шт.	запорно-регулирующая арматура					6						
			тип	материал секций					ж/б						
			тип	материал столбов					ж/б						
			метр	протяженность					80						
			шт.	ворота распашные					1						
			шт.	павильон (вид)					1 (надземный)						
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф распределительный, щит освещения)					80 4						
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации					1						
4.24	Реконструкция куста скважины № 11А на р. Челбас; г. Тихорецк, пос. Пригородный, ул. Васильковская, 11а	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД					1	4 032,34	0,00	0,00	0,00	0,00	4 032,34
			шт.	оголовок скважины (вид)					1 (надземный)						
			тип	материал					ПЭ						
			мм	диаметр					100						
			метр	протяженность					40						
			м³/сут	пропускная способность					1058						
			шт.	запорно-регулирующая арматура					6						
			тип	материал секций					ж/б						
			тип	материал столбов					ж/б						
			метр	протяженность					52						
			шт.	ворота распашные					1						
			шт.	павильон (вид)					1 (надземный)						
			метр, шт.	кабель, оборудование (рубильник, станции управления, шкаф управления, шкаф распределительный, щит освещения)					80, 4						
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации					1						
4.25	Реконструкция водопроводной сети протяженностью 471 метр, диаметром 200 мм по ул. Чапаева, от ул. Карла Маркса до ул. Столбовой; г. Тихорецк, ул. Чапаева	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет	шт.	ПСД			1			4 129,43	0,00	0,00	801,45	3 327,98	0,00

			шт.	задвижки диаметром 300	12										
			шт. (тип)	колодцы 1500	12 (Ж/Б)										
			м²	благоустройство (газон)	1674										
4.29	Реконструкция наружной водопроводной сети протяженностью 1674 метра диаметром 300 мм в мкр. Черемушки; г. Тихорецк, ул. Гоголя, от ул. Рабочей до ул. Дзержинского, 62	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли;	шт.	ПСД		1				16 760,63	0,00	16 760,63	0,00	0,00	0,00
			тип	материал		ПЭ									
			мм	диаметр		300									
			метр	протяженность		1674									
			м³/сут	пропускная способность		6912									
			шт.	задвижки диаметром 300		2									
			шт. (тип)	колодцы 1500		2 (Ж/Б)									
			м²	благоустройство (газон)		1674									
	Итого по программе									230 962,42	16 485,30	71 067,00	39 894,75	53 525,05	49 990,32

Генеральный директор ООО "РВК-Тихорецк"

Н.И. Захаров

Исполнитель

Вострикова В.А. ведущий инженер, +7 (861) 99-23-006 доб. 73-86