

Контроль за соответствием фактически выполненных мероприятий инвестиционной программы мероприятиям, предусмотренным инвестиционной программой при ее утверждении в сфере водоснабжения
ООО "РВК-Тихорецк"

(наименование организации)

			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 освещение)	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, 52/1	Капитальные вложения	шт.	ПСД				1		2 939,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	г. Тихорецк, ул. Октябрьская, 53/1	(инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.,	насосы,			2						
			(м ³ /ч, кВт)	(общая производительность, общая мощность)			(100, 14)						
			тип	материал			сталь						
			мм	диаметр			89, 159						
			метр	протяженность			30						
			м ³ /сут	пропускная способность			1426						
			шт.	запорно-регулирующая арматура			8						
			м ²	площадь внутренних помещений здания			22						
			шт.	окна			1						
			(тип)	(материал)			(металл)						
			метр,	кабель,			115						
			шт.	оборудование (шкаф ВРУ и ШР, станции управления, щит освещения, ящик, панель ШО)			4						
			шт.	ПЧР			2						
			(кВт)	(мощность)			(7,5)						
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации			1						
4.7	Модернизация ВНС ул. Федосеева, 18/1; г. Тихорецк, ул. Федосеева, 18/1	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД	1								
			шт.,	насосы,		2							
			(м ³ /ч, кВт)	(общая производительность, общая мощность)		(16, 4)							
			тип	материал		сталь							
			мм	диаметр		57							
			метр	протяженность		4							
			м ³ /сут	пропускная способность		397							
			шт.	запорно-регулирующая арматура		6							
			м ²	площадь внутренних помещений здания		3							
			шт.	дверь		1							
			(тип)	(материал)		(металл)							
			метр,	кабель		27							
			шт.	оборудование (шкаф ВРУ станции управления)		2							
			шт.	ПЧР		2							
			(кВт)	(мощность)		(2,2)							
			шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации		1							
4.8	Модернизация ВНС ул. Федосеева, 41 В; г. Тихорецк, ул. Федосеева, 41 В	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД		1							
			шт.,	насосы,		2							
			(м ³ /ч, кВт)	(общая производительность, общая мощность)		(40,8)							
			тип	материал		сталь							
			мм	диаметр		63, 89							
			метр	протяженность		17							
			м ³ /сут	пропускная способность		734							
			шт.	запорно-регулирующая арматура		10							
			м ²	площадь внутренних помещений здания		21,6							
			шт.	окно		1							
			(тип)	(материал)		(ПВХ)							

нормативной прибыли	тип	материал	сталь				
4.12	мм	диаметр	32, 90				
	метр	протяженность	7				
	м ³ /сут	пропускная способность	734				
	шт.	запорно-регулирующая арматура	5				
	м ²	площадь внутренних помещений здания	21,6				
	шт. (тип)	окно (материал)	5 (ПВХ)				
	шт. (тип)	решетка (материал)	3 (Металл)				
	шт. (тип)	дверь (материал)	1, 5, (металл)				
	метр, шт.	кабель, оборудование (шкаф ВРУ и ШР, станции управления, щит освещения)	87 4				
	шт. (кВт)	ПЧР (мощность)	2 5,5				
	шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации	1				
	шт.	ПСД	1				
4.13	шт.	оголовок скважины (вид)	1 (надземный)				
	тип	материал	ПЭ				
	мм	диаметр	100				
	метр	протяженность	40				
	м ³ /сут	пропускная способность	1058				
	шт.	запорно-регулирующая арматура	6				
	тип	материал секций	ж/б				
	тип	материал столбов	ж/б				
	метр	протяженность	120				
	шт.	ворота распашные	1				
	шт.	павильон (вид)	1 (надземный)				
	шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации	1				
	шт.	ПСД	1				
	шт.	Оголовок скважины, (вид)	1 (надземный)				
	тип	материал	ПЭ				
	мм	диаметр	100				
	метр	протяженность	40				
	м ³ /сут	пропускная способность	1058				
	шт.	запорно-регулирующая арматура	6				
	тип	материал секций	ж/б				
	тип	материал столбов	ж/б				
	метр	протяженность	102				
	шт.	ворота распашные	1				
	шт.	павильон (вид)	1 (надземный)				
	шт.	шкаф автоматизации и диспетчеризации	1				

		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 Рощинский; г. Тихорецк, б. Юго-Восточный, 85	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли;	шт.	ПСД			1		
		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		
		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. Васильковая, 11/1	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД					1					
			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 № 11 А на р. Челбас; г. Тихорецк, пос. Пригородный, ул. Васильковая, 11а	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	шт.	ПСД					1					
			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						

			шт.	задвижки диаметром 300	12																
			шт. (тип)	колодцы 1500	12 (Ж/Б)																
			м ²	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	
			тип	материал		ПЭ															
			мм	диаметр		300															
			метр	протяженность		1674															
			м ³ /сут	пропускная способность		6912															
			шт.	задвижки диаметром 300		2															
			шт. (тип)	колодцы 1500		2 (Ж/Б)															
			м ²	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