

**Инфраструктурный проект "Развитие Астраханской агломерации": Муниципальный контракт от 05.08.2022 г. №83 «Работы по реализации мероприятий по капитальному ремонту сетей водоснабжения и водоотведения, включая подготовку проектной документации»
(ООО "Современные системы реновации")**

График производства работ (1 этап)

№ п/п	Шифр объекта (ПИР)	Шифр объекта (СМР)	Наименование объектов (участков) / виды работ капитального ремонта	Объём работ, п.м.	Ввод объектов		Объемы работ	Факт длины технологии по выработке, м/ Количество реконструируемых камер/колодцев, шт.	План % выработки длины технологии относительно длины объекта, м/ % реконструируемых камер/колодцев относительно общего количества, шт.	План длины технологии по выработке, м/ Количество реконструируемых камер/колодцев, шт.	План длины технологии по выработке, м/ Количество реконструируемых камер/колодцев, шт.										План % выработки длины технологии относительно длины объекта, м/ % реконструируемых камер/колодцев относительно общего количества, шт.	
					2023	2024					16.02.2024	16.02.2024	31.05.2024	15.01.2024	31.01.2024	15.02.2024	29.02.2024	15.03.2024	31.03.2024	12.04.2024		19.04.2024
Развитие Астраханской агломерации «Работы по реализации мероприятий по капитальному ремонту сетей водоснабжения и водоотведения, включая подготовку проектной документации»					2023	2024	17 585,86	12 659,44	72%	4 935,92	0,00	0,00	0,00	0,00	1 182,09	237,90	1 584,14	652,53	0,00	1 279,26	100%	
							270,00	150,00	56%	120,00	0,00	2,00	11,00	9,00	12,00	13,00	12,00	0,00	13,00	15,00	100%	
							46,00	3,00	7%	43,00	0,00	0,00	6,00	2,00	9,00	6,00	3,00	1,00	14,00	2,00	100%	
					11	42	27,00	19,00	70%	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	6,00	1,00	0,00	100%		
							52,00	29,00	56%	23,00	0,00	0,00	0,00	1,00	5,00	2,00	5,00	1,00	5,00	4,00	100%	
							53,00	13,00	25%	40,00	0,00	0,00	2,00	3,00	1,00	8,00	6,00	3,00	3,00	13,00	100%	
1	П-112	АСТР-ГЖВ	Самотечная канализация по проспекту Гужвина	Байпас L=1084 м; Навивка D=1000 мм L=557,39 м	1	1	557,39	364	65%	193,39	193,39											
				Колодцы			11	0%	11	11												
				Камеры			1	0%	1									1				
				Гидравлика			1	0%	1									1				
				Сдача конечной КС-2 и ИД			1	0%	1										1			
2	П-113	АСТР-ХБН43	Самотечная канализация от ул. Хибинская, 43 до ул. Молдавская, 86	Пневмопробойник D=315 мм L=168,84 м	1	1	168,84	168,84	100%	0												
				Колодцы			5	100%	0													
				Камеры					0													
				Гидравлика			1	100%	0													
				Сдача конечной КС-2 и ИД			1	100%	0													
3	П-114	АСТР-АХШ	Самотечная канализация от ул. Ахшарумова от ул. Орехово-Зуева до ул. Бэра, 38	Линейная часть	1	1				0												
				Колодцы			1		0													
				Камеры					0													
				Сдача конечной КС-2 и ИД			1		0													
4	П-115	АСТР-КНС42	Самотечная канализация от ул. Депутатская до КНС №42 по ул. 3-я Керченская, 56а	Байпас L=318,58 м; Труба в трубе D=600 L=274,16 м	1	1	274,16		0%	274,16	274,16											
				Колодцы			7	0%	7	7												
				Камеры					0													
				Гидравлика			1	0%	1										1			
				Сдача конечной КС-2 и ИД			1	0%	2										1			
							772,00	677,76	88%	94,24	94,24											

№ п/п	Шифр объекта (ПИР)	Шифр объекта (СМР)	Наименование объектов (участков) / виды работ капитального ремонта	Объем работ, п.м.	Ввод объектов	Объемы работ	Факт длины технологии по выработке, м/ Количество реконструируемых камер/колодцев, шт.	План % выработки длины технологии относительно длины объекта, м/ % реконструируемых камер/колодцев относительного общего количества, шт.	План длины технологии по выработке, м/ Количество реконструируемых камер/колодцев, шт.	План длины технологии по выработке, м/ Количество реконструируемых камер/колодцев, шт.								План % выработки длины технологии относительно длины объекта, м/ % реконструируемых камер/колодцев относительного общего количества, шт.	
										15.01.2024	31.01.2024	15.02.2024	29.02.2024	15.03.2024	31.03.2024	12.04.2024	19.04.2024		30.04.2024
20	П-131	АСТР-КЧВ	Сеть самотечной канализации по ул. Ногина, ул. Наташи Качуевской	Пневмопробойник D=400 L=247; УНП D=200 L=284,66 м	1	531,67	153,3	29%	378,37				378,37						
				Колодцы		19	0%	19				19							
				Камеры				0											
				Гидравлика		1	0%	1								1			
				Сдача конечной КС-2 и ИД		1	0%	1								1			
21	П-132	АСТР-МРН	Сеть самотечной канализации по ул. Пороховая, пер. Мирный	Байпас L=601 м; Навивка D=900 L=537,21 м	1	537,21	124	23%	413,21				413,21						
				Колодцы		10	0%	10							10				
				Камеры				0											
				Гидравлика		1	0%	1									1		
				Сдача конечной КС-2 и ИД		1	0%	1									1		
22	П-133	АСТР-БЭРА	Сеть самотечной канализации от ул. Челюскинцев по ул. Мечникова до КНС № 3 (ул. Бэра, 38)	Пневмопробойник D=400 L=353,96 м	1	353,96		0%	353,96				353,96						
				Колодцы		8	0%	8							8				
				Камеры				0											
				Гидравлика		1	0%	1									1		
				Сдача конечной КС-2 и ИД		1	0%	1									1		
23	П-134	АСТР-ДЖЛ	Сеть самотечной канализации от ул. Гилянская по ул. Мусы Джалиля до ул. Ахшарумова	Пневмопробойник D=300 L=234,58 м; ГНБ D=200 L=72,37 м	1	308,35	308,35	100%	0										
				Колодцы		8	100%	0											
				Камеры				0											
				Гидравлика		1	100%	0									1		
				Сдача конечной КС-2 и ИД		1	100%	1									1		
24	П-135	АСТР-ЕПШ	Напорный коллектор от КНС № 3 (ул. Бэра, 38) по ул. Ахшарумова до КНС № 5 (ул. Ген. Епишева)	Байпас L=417 м.; Труба в трубе D=500 L=532 м; открыт.сп. 33м	1	565,00	565,0	100%	0										
				Колодцы		2	100%	0											
				Камеры		2	0%	2		2,00									
				Гидравлика		1	100%	0											
				Сдача конечной КС-2 и ИД		1	0%	1							1				
25	П-136	АСТР-ГВР	Напорный коллектор от КНС № 3 по ул. Сов. Гвардии, 1а до ПОСК-2	ГНБ D=450 L=1901,5 м; открыт. сп. 35,4 м	1	1996,21	2005,71	100%	0										
				Колодцы		16	31%	11		11									
				Камеры				0											
				Гидравлика		1	0%	1						1					

