

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к решению Советов депутатов  
городского поселения  
«Город Амурск»  
от 06.12.2018 № 30

Приложение

к Программе комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры  
на территории городского поселения  
«Город Амурск» на 2016 - 2030 годы

5. Перечень инвестиционных проектов Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации	Источник финансирования	Всего	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
					2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030	
1	1. Теплоснабжение	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.1.1	1.1. Строительство систем теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых сетей	2020-2022	ОАО «ДПК»	56,0					1,0	55,0	
1.2.1.	1.2. Мероприятия, обеспечивающие повышение надежности систем теплоснабжения	2016-2025	ОАО «ДПК»	1748,056	166,669	214,589	181,582	199,954	156,835	828,427	
1.2.2.	Реконструкция угольной котельной на станции Мылки (устройство водоподготовительной установки), включая разработку ПСД	2016-2020	Всего, в том числе: Консолидированный бюджет Средства предприятия	0,6			0,2			0,4	
1.2.3.	Замена существующих	2019	Всего, в том числе:	0,2				0,2			

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации акции	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.							
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Дымососов		Консолидированный бюджет Средства предприятия								
1.3. Мероприятия, направленные на достижение показателей энергетической эффективности систем теплоснабжения											
1.3.1.	Восстановление тепловой изоляции наземных участков теплотрасс в г. Амурске	2016-2025	ОАО «ДТК»	12,79	3,06				1,43	8,3	
1.3.2.	Установка пункта учета тепловой энергии в котельной на станции Мылки	2012	Всего, в том числе: Местный бюджет ООО «Гарант»	0,2 0,15 0,05					0,2 0,15 0,05		
1.3.3.	Установка счетчика на водомерном узле в котельной станции Мылки	2017	Местный бюджет	0,10		0,10					
1.3.4.	Установка общедомовых приборов учета потребления тепловой энергии и ГВС в МКД (261 шт.)	2020-2030	Всего, в том числе: НО «Хабаровский краевой фонд капитального ремонта» ОАО «ДТК»	67,75					15,5	52,25	
ИТОГО по разделу 1				1885,696	169,729	214,689	181,782	200,154	174,965	944,377	
2. Водоснабжение											
2.1. Строительство систем водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство сетей											
2.1.1.	Разработка проектно-сметной документации и строительство водозабора из подземного источника с суточной потребностью 25тыс. м <sup>3</sup> /сутки	2020-2030	Всего, в том числе: Федеральный бюджет Краевой и Местный бюджет	3272,67 2871,114 401,556					32,0 28,074 3,926	3240,67 2843,04 397,63	

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемые и срок реализации	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.2.	Проектирование и разработка русловой прорези протоки Старый Амур.	2025-2029	Консолидированный бюджет	26,0						26,0
2.1.3.	Разработка пойменной прорези	2025-2029	Консолидированный бюджет	4,5						4,5
2.1.4	Проектирование и строительство модульной хлораторной участка ФООС с переходом на гипохлорит натрия	2017-2022	Всего, в том числе: Местный бюджет ООО «Водоканал»	13,1		0,8				12,3
2.1.4.1.	Проектирование (Конструкции железобетонные. Фундаментная плита. Сети электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, трубопровод гипохлорита натрия) модульной хлораторной на участке ФООС с переходом на гипохлорит натрия	2017	ООО «Водоканал»	0,4		0,4				1,6
2.1.4.2.	Проектирование склада и модульной хлораторной участка ФООС с переходом на гипохлорит натрия	2017-2022	Местный бюджет	2,0		0,4				1,6
2.1.4.3.	Строительство модульной хлораторной на участке ФООС с переходом на гипохлорит натрия.	2022	ООО «Водоканал»	10,7						10,7
2.1.5.	Проектирование и строительство водопровода по Строителям 18-25,	2023	ООО «Водоканал»	1,0						1,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021 - 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Большинный городок, 430 п.м. методом горизонтально-направленного бурения.									
2.1.6.	Проектирование и строительство резервной нитки магистрального водовода от ВК-3 участка ФОС до ж/д дороги Д <sub>в</sub> =630 мм, протяженностью 1720 м	2019-2020	Консолидированный бюджет	32,0				10,0	10,0	12,0
2.1.7.	Проектирование и строительство резервной нитки магистрального водовода от участка водоподготовки до Южного микрорайона Д <sub>в</sub> =325 мм, протяженностью 1220 м	2019-2020	Консолидированный бюджет	18,0				8,0	10,0	
2.1.8.	Проектирование и строительство резервной нитки магистрального водовода от участка водоподготовки до пр. Строителей 4 Д <sub>в</sub> =325мм, протяженностью 1020 м	2019-2021	Консолидированный бюджет	16,0				4,0	4,0	8,0
2.1.9.	Проектирование и строительство водопровода, соединяющего системы водоснабжения ФОС и водоподготовки до пр. Строителей 4 Д <sub>в</sub> =500-700мм, протяженностью 1304 м	2021-2030	Консолидированный бюджет	8,1						8,1

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации акции	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.10.	Проектирование и строительство водопроводной сети условным диаметром 150-100 мм, протяженностью 3250 м. на станции Мылки	2019-2025	Консолидированный бюджет	52,0				14,5	12,5	25,0
2.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, повышения эффективности работы системы централизованного водоснабжения										
2.2.1.	Реконструкция защитной дамбы в г. Амурске, протяженностью 1,34 км.	2021-2030	Всего, в том числе: Федеральный бюджет Краевой бюджет Местный бюджет	135,044 90,479 40,513 4,052						135,044 90,479 40,513 4,052
2.2.2.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Амурске. Первый этап. Реконструкция водовода от насосной станции второго подъема до головной задвижки 5а АТЭЦ-1 в г. Амурске, протяженностью 1,0 км, Ø 800 (ПСУ имеется)	2019-2021	Всего, в том числе: Краевой бюджет Местный бюджет	51,81878 48,31878 3,5				24,02298 22,02298 2,0	24,52298 24,02298 0,5	3,27282 2,27282 1,0
2.2.3.	Реконструкция водовода от насосной станции I подъема до станции Вологодского, протяженностью 1,8 км, Ø 800	2021-2030	Всего, в том числе: Краевой бюджет Местный бюджет	88,0 78,5 9,5						88,0 78,5 9,5
2.2.4.	Реконструкция водовода №1 (левый) с теплоизоляцией от насосной станции второго подъема до ФОС	2019-2029	Консолидированный бюджет	26,0				2,0	2,0	22,0
2.2.5.	Реконструкция водопровода по пр. Мира 14-26, Мира 42-ЗАГС, 500 п.м. методом	2021-2022	ООО «Водоканал»	3,952						3,952

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	горизонтально – направленного бурения.									
2.2.6.	Реконструкция ветхих централизованных сетей холодного водоснабжения с монтажом полипропиленовых труб в протяженностью 15 км диаметром от Д <sub>в</sub> -60 до Д <sub>в</sub> -300	2017-2030	Всего, в том числе: Консолидированный бюджет, средства предприятий	182,0		13,0	13,0	13,0	13,0	130,0
2.2.7.	Инженерно-гидрологические изыскания по определению дебита существующего подземного водозабора, проектирование и реконструкция источника водоснабжения производительностью 184 м3/сутки на станции Мылки	2018-2021	Всего, в том числе: Консолидированный бюджет, средства предприятий	1,3			0,15	0,15	0,5	0,5
2.2.8.	Модернизация ИС I подьема с установкой рыбозащитных устройств, монтажом пандор	2022-2026	Консолидированный бюджет	38,0						38,0
2.2.9.	Модернизация насосной станции I <sup>го</sup> подьема с реконструкцией РУ-6 Кв и заменой морально устаревшего электротехнического и технологического оборудования.	2019-2020	ООО «Водоканал»	18,307				5,553	12,754	
2.2.10.	Модернизация технологического процесса удаления в очищаемой технической воде,	2018-2021	Всего, в том числе: Местный бюджет ООО «Водоканал»	26,751 3,5 23,251			1,2 1,2	1,1 1,1	1,2 1,2	23,251

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый срок реализации акции	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.10.1.	Капитальный ремонт фильтров на участках ФОС и Водоподготовка водоочистных сооружений г. Амурска (изготовление и установка дренажной системы) для проведения модернизации технологического процесса удаления в очищаемой технической воде, поступающей на водоочистные сооружения, окислов марганца и железа до нормативных значений	2020	Местный бюджет	3,5			1,2	1,1	1,2	
2.2.10.2.	Модернизация технологического процесса удаления в очищаемой технической воде, поступающей на водоочистные сооружения, окислов марганца и железа до	2021	ООО «Водоканал»	23,251						23,251

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый срок реализации	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.							
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	нормативных значений с отработкой технологии на пилотной установке и внедрением её в действующий процесс водоочистки.										
2.2.11.	Оснащение диспетчерского пункта современными средствами контроля и диспетчеризации (АСКУЭ)	2018	ООО «Водоканал»	3,4			3,4				
2.2.12.	Модернизация участка водовода речной воды методом ГНБ с приобретением технологического оборудования: - установка ГНБ с тяговым усилием 25т. - агрегат стыковой сварки - стационарный сварочный пост	2018-2019	ООО «Водоканал»	15,152			7,049	8,103			
2.2.13.	Реконструкция (техническое перевооружение) хлораторной станции ООО «Водоканал», г. Амурск и приобретение технологического оборудования: - емкость для транспортировки хлорреагентов; - газоанализатор; - атомно-абсорбционный	2018-2020	ООО «Водоканал»	14,16			2,56	6,29	5,31		



№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый и срок реализации акции	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.14.	Капитальный ремонт водопроводной сети условным диаметром 200 мм, протяженностью 3500 м, в двутрубном исполнении на станции Мылки	2016-2025	Консолидированный бюджет	30,0		1,3	0,929075	5,0	5,0	17,770925
2.3. Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения, повышение эффективности работы системы централизованного водоснабжения										
2.3.1	Реконструкция РУ-6 Кв, 1 секции на участке Водопоготовки	2029-2030	Всего, в том числе: Краевой бюджет Местный бюджет ООО «Водоканал»	5,09						5,09
2.3.2.	Реконструкция РУ-6 Кв, 2 секции на участке Водопоготовки	2024-2025	ООО «Водоканал»	14,015						14,015
2.3.3.	Реконструкция электрических сетей с установкой частотно-регулируемого привода на насосной станции 2 подьема	2020	Консолидированный бюджет	7,0					7,0	
2.3.4.	Реконструкция электрических сетей с установкой частотно-регулируемого привода на участке Водопоготовки	2021	Всего, в том числе: Краевой бюджет Местный бюджет ООО «Водоканал»	5,99						5,99
2.3.5.	Установка общедомовых приборов учета потребления ХВС в МКД (261 шт.)	2020-2030	Всего, в том числе: НО «Хабаровский краевой фонд капитального ремонта»	9,1					2,31	6,79

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации акции	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.6.	Капитальный ремонт высоковольтной линии АСБ 3х185 между ТЭЦ-1 и РП-1 береговой НС (2 ввода по 3 кабеля).	2021-2030	Консолидированный бюджет	40,0						40,0
	ИТОГО по разделу 2			4158,44978		15,1	28,288075	101,71898	142,09698	3871,245745
3. Водоотведение и ливневая канализация										
3.1. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением потребителей, в том числе строительство новых сетей										
3.1.1.	Разработка проектно-сметной документации и строительство станции биологической очистки стоков в г. Амурске, производительностью не менее 50 тыс.м <sup>3</sup> /сутки.	2019-2020	Всего, в том числе: Федеральный бюджет Краевой и Местный бюджет	1147,0 1006,264				70,0 61,411	359,0 314,951	718,0 629,902
3.1.2.	Разработка проектно-сметной документации и строительство станции биологической очистки стоков на станции Мылки в г. Амурске, производительностью не менее 50м <sup>3</sup> /сутки.	2018-2019	Всего, в том числе: Краевой бюджет Местный бюджет	21,8069 18,5 3,3069			1,8069	20,0 18,5 1,5		
3.1.3.	Проектирование и строительство объекта «Канализационная насосная станция «Центральная-1»	2016-2025	ООО «СМО»	26,52	0,96	3,02	2,97	2,93	2,88	13,76
3.1.4.	Разработка проектно-сметной документации и строительство и	2018-2021	Всего, в том числе: Консолидированный	14,8			1,0	13,8		

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	канализационной сети, Д <sub>к</sub> -200мм, протяженностью 500м. на станции Мылки		бюджет Средства предприятий							
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы водоотведения, за исключением сетей										
3.2.1.	Разработка проектно-сметной документации и реконструкция ГТС	2016-2020	Консолидированный бюджет	66,0	6,0	8,97	1,96	5,115	1,937	
3.2.2.	Реконструкция канализационной насосной станции «Ожкая» с использованием современного насосного оборудования	2020	Консолидированный бюджет	10,0					10,0	
3.2.3.	Реконструкция канализационной насосной станции «Северная» с использованием современного насосного оборудования	2025	Консолидированный бюджет	10,0						10,0
3.3. Реконструкция или модернизация в целях снижения уровня износа существующих сетей										
3.3.1.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС «Ожкая» и КНС «Центральная» Д <sub>к</sub> 500мм, протяженностью 8200 м	2019-2022	Консолидированный бюджет	68,0				8	8	52
3.3.2.	Реконструкция канализационного самотечного коллектора хозяйственных стоков с 8 <sup>го</sup> микрорайона до СМО Д <sub>к</sub> 800мм, протяженностью 7000м	2023-2030	Консолидированный бюджет	75,0						75,0
3.3.3.	Реконструкция централизованных сетей	2017-2030	Всего, в том числе: Консолидированный	218,0			4,0	16,0	16,0	182,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации акции	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	водоотведение с монтажом полиэтиленовых труб протяженностью 18 км		бюджет Средства предприятия							
3.3.4.	Разработка проектно-сметной документации и реконструкция канализационной сети на станции Мылки	2018-2021	Всего, в том числе: Консолидированный бюджет Средства предприятия	0,2			0,025	0,058	0,058	0,059
3.3.5.	Модернизация напорного коллектора в станции перекачки очищенных стоков (изменения схемы подачи стоков с напорного коллектора в магистральный трубопровод)	2024	Консолидированный бюджет	1,54						1,54
3.4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижения плановых значений показателей надежности объектов водоотведения, повышение эффективности работы систем водоотведения										
3.4.1.	Ремонт подводящего канала	2021	Консолидированный бюджет	35,2						35,2
3.4.2.	Обследование, проведение инвентаризации сетей и наружных элементов ливневой канализации, разработка схемы	2016-2030	Местный бюджет	10,4	0,4					10,0
3.4.3.	Ремонт, реконструкция и инженерное обслуживание сетей ливневой канализации ИТОГО по разделу 3	2016-2030	Местный бюджет	18,35	1,35	1,4	1,4	1,4	1,8	11,0
4. Электроснабжение				1680,7989	8,71	13,39	13,1619	137,303	399,675	1108,559
4.1	Строительство линий уличного освещения на станции Мылки	2018-2020	Местный бюджет	10,0			2,0	3,0	5,0	

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации акции	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по разделу 4				10,0			2,0	3,0	5,0	
5. Газоснабжение										
5.1.	Выполнение проектно-сметной документации и строительство распределительных и внутриквартальных газопроводов для перевода 5 и 9 микрорайонов г.Амурска на природный газ	2015-2016	Всего, в том числе: АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»	37,89	7,0	30,89				
5.2.	Выполнение проектно-сметной документации и строительство распределительных и внутриквартальных газопроводов для перевода 3 и 4 микрорайонов г.Амурска на природный газ	2019	Всего, в том числе: Краевой бюджет АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» Местный бюджет	117,866				117,866		
5.3.	Выполнение проектно-сметной документации и строительство распределительных и внутриквартальных газопроводов для перевода 1 и 2 микрорайонов г.Амурска на природный газ	2020	Всего, в том числе: Краевой бюджет АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» Местный бюджет	168,38				1,0	168,38	
5.4	Выполнение проектно-сметной документации и строительство распределительных и внутриквартальных газопроводов для перевода	2021	Всего, в том числе: Краевой бюджет АО «Газпром газораспределение	105,238				1,0	105,238	
			Краевой бюджет АО «Газпром газораспределение	66,348						66,348
			газораспределение	37,89						37,89



№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.1	Проектирование и строительство модульной хлораторной на участке ФОС с переходом на гипохлорит натрия.	2017-2022	Инвестор ООО «Водоканал»	11,1		0,4				10,7
2.1.1.1.	Проектирование (Конструкции железобетонные. Фундаментная плита. Сети электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, трубопровод гипохлорита натрия) модульной хлораторной на участке ФОС с переходом на гипохлорит натрия	2017	Инвестор ООО «Водоканал»	0,4		0,4				
2.1.1.2.	Строительство модульной хлораторной на участке ФОС с переходом на гипохлорит натрия.	2022	ООО «Водоканал»	10,7						10,7
2.1.2	Проектирование и строительство водопровода по Строителей 18-25, Большойный городок, 430 п.м. Методом горизонтально – направленного бурения.	2023	Инвестор ООО «Водоканал»	1,0						1,0
2.2.1	2.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
	Реконструкция водопровода по пр. Мира 14-26, Мира 42-3АТС; 500 п.м. Методом горизонтально – направленного бурения.	2021-2022	Инвестор ООО «Водоканал»	3,952						3,952

№ п/п	Наименование мероприятий	Планир усмый срок реализа ции	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021- 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.2	Модернизация участка водовода речной воды протяженностью 100 п. м. методом ГНБ (замена изношенного стального трубопровода на полипропиленовый, меньшего диаметра) с приобретением технологического оборудования.	2018-2019	Инвестор ООО «Волокнагл»	15,152				7,049	8,103	
2.2.3	Модернизация насосной станции 1 <sup>го</sup> подъёма с реконструкцией РУ-6 Кв и заменой морально устаревшего электротехнического и технологического оборудования.	2019-2020	Инвестор ООО «Волокнагл»	18,307				5,553	12,754	
2.2.4	Оснащение диспетчерского пункта современными средствами контроля и диспетчеризации (АСКУЭ)	2018	Инвестор ООО «Волокнагл»	3,4			3,4			
2.2.5	Модернизация технологического процесса удаления в очищаемой технической воде, поступающей на водоочистные сооружения, окислов марганца и железа до нормативных значений с отработкой технологий на пилотной установке и внедрением её в действующих процесс водоочистки.	2021	Амортизация, средства ООО «Волокнагл»	23,251						23,251
2.2.6.	Реконструкция (техническое перевооружение) хлораторной станции ООО «Волокнагл», г.	2018-2020	ООО «Волокнагл»	14,16			2,56	6,29	5,31	



№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам, млн. руб.						
				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Амуреж и приобретение технологического оборудования: - емкость для транспортировки химреагентов; - газоанализатор; - атомно-асорбционный спектрометр									
2.3. Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения, повышение эффективности работы системы централизованного водоснабжения										
2.3.2	Реконструкция РУ-6 Кв, 2 секции на участке Волополюговки	2024-2025	ООО «Волоканал»	14,015						14,015
3. Водоотведение										
3.1 Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых сетей										
3.1.1	Проектирование и строительство объекта «Канализационная насосная станция «Центральная-1»	2016-2025	Инвестор ООО «СМО»	26,52	0,96	3,02	2,97	2,93	2,88	13,76

Заместитель главы администрации

К.С. Бобров