

«Отчёт о ходе реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения
Пойковский до 2035 года»
по состоянию на 31.12.2017 г.

Раздел 1. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего	Финансовые затраты на реализацию (млн. руб.)																		
			предусмот- рено на 2017	исполнено за 2017	предусмот- рено на 2018	предусмот- рено на 2019	предусмот- рено на 2020	предусмот- рено на 2021	предусмот- рено на 2025	предусмот- рено на 2030	предусмот- рено на 2035										
1.1.	Строительство																				
1.1.1.	Строительство котельной																				
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 6.1 пункт 1																		
	Краткое описание проекта		Строительство газовой котельной в микрорайоне №9																		
	Цель проекта		Покрытие существующих и перспективных тепловых нагрузок потребителей пгт. Пойковский																		
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Установка четырех котлов Buderus Logano S825L 16400																		
	<i>ввод мощностей, Гкал/час</i>	56,4	0		0	0	0	0	56,4	0	0	0									
	<i>строительство сетей, км</i>																				
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	375,6	0		0	0	0	0	375,6	0	0	0									
	Срок реализации проекта																				
	Источники инвестиций, в том числе:	375,6	0		0	0	0	0	375,6	0	0	0									
	Бюджетные источники	375,6	0		0	0	0	0	375,6	0	0	0									
	в том числе:																				
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									
	Бюджет автономного округа	300	0		0	0	0	0	300	0	0	0									
	Местный бюджет Нефтеюганского района	37,8	0		0	0	0	0	37,8	0	0	0									
	Местный бюджет пгт. Пойковский	37,8	0		0	0	0	0	37,8	0	0	0									
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет																				
1.1.2.	Строительство ЦТП в микрорайоне №6																				
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 6.1 пункт 7																		
	Краткое описание проекта		Строительство ЦТП																		
	Цель проекта		Повышение эффективности работы системы централизованного теплоснабжения																		
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Установка насосного, теплообменного оборудования, систем автоматического регулирования и коммерчес																		
	<i>ввод мощностей, Гкал/час</i>																				
	<i>строительство сетей, км</i>																				
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	16,5	0		0	0	0	16,5	0	0	0	0									
	Срок реализации проекта																				
	Источники инвестиций, в том числе:	17	0		0	0	0	16,5	0	0	0	0									
	Бюджетные источники	16,5	0		0	0	0	16,5	0	0	0	0									
	в том числе:																				
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									
	Бюджет автономного округа	13,3	0		0	0	0	13,3	0	0	0	0									
	Местный бюджет Нефтеюганского района	1,6	0		0	0	0	1,6	0	0	0	0									
	Местный бюджет пгт. Пойковский	1,6	0		0	0	0	1,6	0	0	0	0									
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет																				
1.1.3.	Строительство ЦТП в микрорайоне №7																				
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 6.1 пункт 8																		
	Краткое описание проекта		Строительство ЦТП																		

	<i>строительство сетей, км</i>	9,2	0		0,9	1,4	1,8	1,8	1,8	1,5	0
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	123	0		12	18	25	25	25	18	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	123	0		12	18	25	25	25	18	0
	Бюджетные источники	123	0		12	18	25	25	25	18	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	98,4	0		9,6	14,4	20	20	20	14,4	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	12,3	0		1,2	1,8	2,5	2,5	2,5	1,8	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	12,3	0		1,2	1,8	2,5	2,5	2,5	1,8	0
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.2.	Реконструкция и техническое перевооружение										
1.2.1.	Реконструкция котельной №1										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов				Раздел 6.1 пункт 2						
	Краткое описание проекта				Замена котельного оборудования						
	Цель проекта				Повышение эффективности и надежности работы котельной						
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:				Демонтаж котлов ДЕ-10/14 - 1 шт., ДКВР-10/13 - 5 шт., установка котлов КВГМ-10 - 3 шт.						
	<i>ввод мощностей, Гкал/час</i>	30	0		0	0	0	0	30	0	0
	<i>строительство сетей, км</i>										
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	351,6	0		0	0	0	0	351,6	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	351,6	0		0	0	0	0	351,6	0	0
	Бюджетные источники	351,6	0		0	0	0	0	351,6	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	281	0		0	0	0	0	281	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	35,3	0		0	0	0	0	35,3	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	35,3	0		0	0	0	0	35,3	0	0
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.2.2.	Демонтаж котельной №2										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов				Раздел 6.1 пункт 3						
	Краткое описание проекта				Демонтаж котельной						
	Цель проекта				Повышение эффективности и надежности работы системы централизованного теплоснабжения пгт. Пойковский						
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:				Демонтаж котельной						
	<i>ввод мощностей, Гкал/час</i>										
	<i>строительство сетей, км</i>										
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	79,7	0		79,7	0	0	0	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	79,7	0		79,7	0	0	0	0	0	0
	Бюджетные источники	79,7	0		79,7	0	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	64,1	0		64,1	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	7,8	0		7,8	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	7,8	0		7,8	0	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0

	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.2.3.	Реконструкция котельной №3										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 6.1 пункт 4								
	Краткое описание проекта		Замена котельного оборудования								
	Цель проекта		Повышение эффективности и надежности работы котельной								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Демонтаж котлов ДЕ-10/14 - 8 шт., установка котлов Buderus Logano S825L 19200 - 4 шт.								
	<i>ввод мощностей, Гкал/час</i>	66	0	0	0	0	0	0	66	0	0
	<i>строительство сетей, км</i>										
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	742	0	0	0	0	0	0	742	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	742	0	0	0	0	0	0	742	0	0
	Бюджетные источники	742	0	0	0	0	0	0	742	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	593,6	0	0	0	0	0	0	593,6	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	74,2	0	0	0	0	0	0	74,2	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	74,2	0	0	0	0	0	0	74,2	0	0
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.2.4.	Реконструкция котельной "Дорожник"										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 6.1 пункт 5								
	Краткое описание проекта		Реконструкция котельной с переводом в режим работы ЦТП								
	Цель проекта		Повышение эффективности и надежности работы системы централизованного теплоснабжения пгт. Пойко								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Демонтаж котельной								
	<i>ввод мощностей, Гкал/час</i>										
	<i>строительство сетей, км</i>										
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0
	Бюджетные источники	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	16	0	0	0	0	0	0	16	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.2.5.	Реконструкция ЦТП										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 6.1 пункт 9								
	Краткое описание проекта		Замена оборудования в ЦТП-1, ЦТП-1А, ЦТП-2, ЦТП-3А, ЦТП-4, ЦТП-5, ЦТП-7, ЦТП-ЦРБ								
	Цель проекта		Повышение эффективности и надежности работы ЦТП								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Замена насосов и подогревателей горячего водоснабжения, установка приборов коммерческого учета и рег								
	<i>ввод мощностей, Гкал/час</i>										
	<i>строительство сетей, км</i>										
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	80	0	80	0	0	0	0	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	80	0	80	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджетные источники	80	0	80	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	64	0	64	0	0	0	0	0	0	0

	Местный бюджет Нефтеюганского района	8	0	8	0	0	0	0	0	0	
	Местный бюджет пгт. Пойковский	8	0	8	0	0	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.2.6.	Реконструкция магистральной тепловой сети от ТК-14 до ТК3-90А										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов			Раздел 6.2 пункт 8							
	Краткое описание проекта			Реконструкция тепловых сетей в двухтрубном исполнении							
	Цель проекта			Обеспечение возможности присоединения проектируемых объектов, повышение эффективности и надежности при транспортировке и распределении тепловой энергии							
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:			Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра до 2Ду 300 мм протяженностью 0,6 км в двухтрубном исполнении							
	<i>ввод мощностей, Гкал/час</i>										
	<i>строительство сетей, км</i>	0,6	0	0	0	0	0,6	0	0	0	
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	34,9	0	0	0	0	34,9	0	0	0	
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	34,9	0	0	0	0	34,9	0	0	0	
	Бюджетные источники	34,9	0	0	0	0	34,9	0	0	0	
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Бюджет автономного округа	28,9	0	0	0	0	28,9	0	0	0	
	Местный бюджет Нефтеюганского района	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
	Местный бюджет пгт. Пойковский	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.2.7.	Реконструкция распределительной тепловой сети от проектируемого ЦТП в здании котельной "Дорожник"										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов			Раздел 6.2 пункт 7							
	Краткое описание проекта			Реконструкция тепловых сетей в четырехтрубном исполнении							
	Цель проекта			Обеспечение возможности присоединения проектируемых объектов							
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:			Реконструкция тепловых сетей на четырехтрубное исполнение диаметром 2Ду200/2Ду80 мм протяженностью 0,7 км							
	<i>ввод мощностей, Гкал/час</i>										
	<i>строительство сетей, км</i>	0,7	0	0	0	0,7	0	0	0	0	
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	20	0	0	0	20	0	0	0	0	
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	20	0	0	0	20	0	0	0	0	
	Бюджетные источники	20	0	0	0	20	0	0	0	0	
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Бюджет автономного округа	16	0	0	0	16	0	0	0	0	
	Местный бюджет Нефтеюганского района	2	0	0	0	2	0	0	0	0	
	Местный бюджет пгт. Пойковский	2	0	0	0	2	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.2.8.	Реконструкция магистральной тепловой сети от ТК Пав. №2А до ТК-19										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов			Раздел 6.2 пункт 8							

Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел 2. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего	Финансовые затраты на реализацию (млн. рублей)								
			предусмотрено на 2017	исполнено за 2017	предусмотрено на 2018	предусмотрено на 2019	предусмотрено на 2020	предусмотрено на 2021	предусмотрено на 2025	предусмотрено на 2030	предусмотрено на 2035
1.1.	Реконструкция и техническое перевооружение										
1.1.1.	Реконструкция водозабора пгт. Пойковский										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов										
	Краткое описание проекта		Реконструкция водозабора								
	Цель проекта		Увеличение производительности водозабора для обеспечения необходимым количеством воды абонентов								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Реконструкция водозабора с увеличением производительности до 12,0 тыс. м3/сут								
	<i>ввод мощностей, куб.м/сут</i>	12000					12000				
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	18,3	0		6,1	6,1	6,1	0	0	0	0
	Срок реализации проекта	0									
	Источники инвестиций, в том числе:	18,3	0		6,1	6,1	6,1	0	0	0	0
	Бюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	18,3	0		6,1	6,1	6,1	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	18,3	0		0,7	1,8	2,8	3	9,7	0,3	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	18,3	0		0,7	1,8	2,8	3	9,7	0,3	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	9									
1.1.2.	Реконструкция водопроводных очистных сооружений пгт. Пойковский										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов										
	Краткое описание проекта		Реконструкция ВОС								
	Цель проекта		Обновление морально-устаревшего оборудования, а также обеспечение потребителей питьевой водой треб								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Реконструкция ВОС с увеличением производительности до 12,0 тыс. м3/сут								
	<i>ввод мощностей, куб.м/сут</i>	12000					8000		12000		
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	371,5	0		8,9	146,3	146,3	0	70	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	371,5	0		8,9	146,3	146,3	0	70	0	0
	Бюджетные источники	371,5	0		8,9	146,3	146,3	0	70	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	350,1	0		6,2	140,4	140,4	0	66,5	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	14,8	0		1,8	4,4	4,4	0	2,1	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	6,6	0		0,9	1,5	1,5	0	1,4	0	0
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.1.3.	Реконструкция магистрального водопровода от ТК-14 до ТК3-90А										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов										
	Краткое описание проекта		Реконструкция водопровода по ул. Нефтяников - ул. №6								
	Цель проекта		Обеспечение возможности присоединения проектируемых объектов, повышение эффективности и надежности системы водоснабжения								

	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Реконструкция водопровода диаметром 200 мм из полимерных труб протяженностью 0,6 км								
	<i>строительство сетей, км</i>	0,6						0,6	0		
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	3,3	0		0	0	0	3,3	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	3,3	0		0	0	0	3,3	0	0	0
	Бюджетные источники	3,3	0		0	0	0	3,3	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	1,7	0		0	0	0	1,7	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	1	0		0	0	0	1	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0,7	0		0	0	0	0,7	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.1.4.	Реконструкция магистрального водопровода по ул. №6										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов										
	Краткое описание проекта		Реконструкция водопровода по ул. №6								
	Цель проекта		Вывод водопровода из жилой зоны, повышение эффективности и надежности системы водоснабжения								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Реконструкция водопровода диаметром 110 мм из полимерных труб протяженностью 0,1 км								
	<i>строительство сетей, км</i>	0,1							0,1		
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	0,4	0		0	0	0	0	0,4	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	0,4	0		0	0	0	0	0,4	0	0
	Бюджетные источники	0,4	0		0	0	0	0	0,4	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	0,2	0		0	0	0	0	0,2	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	0,1	0		0	0	0	0	0,1	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0,1	0		0	0	0	0	0,1	0	0
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.1.5.	Реконструкция магистрального водопровода от ТК.Пав.№2А до ТК-19										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов										
	Краткое описание проекта		Реконструкция водопровода по проезду №6/1								
	Цель проекта		перенос водопровода с территории проектируемой застройки, повышение эффективности и надежности системы водоснабжения								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Реконструкция водопровода диаметром 500 мм из полимерных труб протяженностью 0,9 км. Реконструкция								
	<i>строительство сетей, км</i>	0,9			0,9						
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	17,5	0		17,5	0	0	0	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	17,5	0		17,5	0	0	0	0	0	0
	Бюджетные источники	17,5	0		17,5	0	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	8,8	0		8,8	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	5,3	0		5,3	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	3,5	0		3,5	0	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0

	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.1.6.	Реконструкция магистрального водопровода от ТК-14 (павильон МНУ)										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов										
	Краткое описание проекта										Реконструкция водопровода от ТК-14 (павильон МНУ) по ул. Нефтяников
	Цель проекта										Вывод водопровода из зоны строительства дороги, повышение эффективности и надежности системы водоснабжения
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:										Реконструкция водопровода диаметром 200 мм из полимерных труб протяженностью 0,5 км в двухтрубном
	<i>строительство сетей, км</i>	0,5								0,5	
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	5,5	0		0	0	0	0	0	5,5	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	5,5	0		0	0	0	0	0	5,5	0
	Бюджетные источники	5,5	0		0	0	0	0	0	5,5	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	2,8	0		0	0	0	0	0	2,8	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	1,7	0		0	0	0	0	0	1,7	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	1,1	0		0	0	0	0	0	1,1	0
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.1.7.	Реконструкция магистрального водопровода от ТК-14 до ЦТП-1										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов										
	Краткое описание проекта										Реконструкция водопровода по проезду №7/1 до ЦТП-1
	Цель проекта										Вывод водопровода из зоны строительства дороги, повышение эффективности и надежности системы водоснабжения
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:										Реконструкция водопровода диаметром 219 мм из полимерных труб протяженностью 0,5 км в двухтрубном
	<i>строительство сетей, км</i>	0,5								0,5	
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	5,5	0		0	0	5,5	0	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	5,5	0		0	0	5,5	0	0	0	0
	Бюджетные источники	5,5	0		0	0	5,5	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	2,8	0		0	0	2,8	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	1,7	0		0	0	1,7	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	1,1	0		0	0	1,1	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.1.8.	Реконструкция магистрального водопровода от ТК-14 (павильон МНУ) до ТК-8										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов										
	Краткое описание проекта										Реконструкция водопровода по ул. Нефтяников
	Цель проекта										Повышение эффективности и надежности системы водоснабжения
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:										Реконструкция водопровода диаметром 219 мм из полимерных труб протяженностью 0,6 км
	<i>строительство сетей, км</i>	0,6	0,6								
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	3,3	3,3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	3,3	3,3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджетные источники	3,3	3,3	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	1,7	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0

	Местный бюджет Нефтеюганского района	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0,7	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
1.1.9.	Реконструкция магистрального водопровода по ул. Энтузиастов											
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											
	Краткое описание проекта			Реконструкция водопровода по ул. Энтузиастов								
	Цель проекта			Вывод водопровода из жилой зоны, повышение эффективности и надежности системы водоснабжения								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:			Реконструкция водопровода диаметром 315 мм из полимерных труб протяженностью 0,4 км в двухтрубном								
	<i>строительство сетей, км</i>	0,4	0,4									
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2,8	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок реализации проекта											
	Источники инвестиций, в том числе:	2,8	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Бюджетные источники	2,8	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Бюджет автономного округа	1,4	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Местный бюджет Нефтеюганского района	0,8	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0,6	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
1.1.10.	Реконструкция магистрального водопровода по ул. Центральная											
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											
	Краткое описание проекта			Реконструкция водопровода по ул. Энтузиастов								
	Цель проекта			Повышение эффективности и надежности системы водоснабжения								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:			Реконструкция водопровода диаметром 160 мм из полимерных труб протяженностью 0,3 км в двухтрубном								
	<i>строительство сетей, км</i>	0,3	0,3									
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	1,5	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок реализации проекта											
	Источники инвестиций, в том числе:	1,5	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Бюджетные источники	1,5	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Бюджет автономного округа	0,8	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Местный бюджет Нефтеюганского района	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
1.1.11.	Ежегодная реконструкция распределительных сетей водоснабжения											
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											
	Краткое описание проекта			Реконструкция сетей водоснабжения								
	Цель проекта			Обеспечение потребителей питьевой водой требуемого количества и надлежащего качества, увеличение ст								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:			Ежегодная реконструкция распределительных сетей водоснабжения протяженностью 65,1 км								
	<i>строительство сетей, км</i>	65,1	3,3	0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	13,2	17,4	18

	Местный бюджет Нефтеюганского района	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8
	Местный бюджет пгт. Пойковский	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.2.6.	Строительство распределительных сетей водоснабжения										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов										
	Краткое описание проекта		Строительство распределительных сетей								
	Цель проекта		Подключение новых потребителей планируемой к развитию территории.								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Строительство распределительных сетей водоснабжения. Водопровод из полимерных и стальных труб диа								
	<i>строительство сетей, км</i>	21,6	4,6	0	4,7	2,7	3	0,4	2,9	0,9	2,4
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	96,6	20,3	0	21,2	12,7	13,4	2,2	12,6	3,9	10,3
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	96,6	20,3	0	21,2	12,7	13,4	2,2	12,6	3,9	10,3
	Бюджетные источники	96,6	20,3	0	21,2	12,7	13,4	2,2	12,6	3,9	10,3
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	48,3	10,2	0	10,6	6,4	6,7	1,1	6,3	2	5,2
	Местный бюджет Нефтеюганского района	29	6,1	0	6,4	3,8	4	0,7	3,8	1,2	3,1
	Местный бюджет пгт. Пойковский	19,3	4,1	0	4,2	2,5	2,7	0,4	2,5	0,8	2,1
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
	Всего по системе										
	Источники инвестиций, в том числе:	923,6	48,6	0	68,7	180,1	186,3	17,2	91,4	157,9	103,4
	Бюджетные источники	905,3	48,6	0	62,6	174	180,2	17,2	91,4	157,9	103,4
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	714	27,3	0	36,1	157,3	160,4	11,6	58,5	127,3	69,1
	Местный бюджет Нефтеюганского района	122,9	13,1	0	16,4	11,2	13,1	3,7	21	20,1	22,3
	Местный бюджет пгт. Пойковский	68,4	8,2	0	10,1	5,5	6,7	1,9	11,9	10,6	12
	Внебюджетные источники	18,3	0	0	6,1	6,1	6,1	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	18,3	0	0	0,7	1,8	2,8	3	9,7	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	18,3	0	0	0,7	1,8	2,8	3	9,7	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел 3. Программа инвестиционных проектов в водоотведении

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего	Финансовые затраты на реализацию (млн. рублей)								
			предусмотрено на 2017	исполнено за 2017	предусмотрено на 2018	предусмотрено на 2019	предусмотрено на 2020	предусмотрено на 2021	предусмотрено на 2025	предусмотрено на 2030	предусмотрено на 2035
1.1.	Реконструкция и техническое перевооружение										
1.1.1.	Реконструкция канализационных очистных сооружений										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 8.1 пункт 1								
	Краткое описание проекта		Реконструкция КОС								
	Цель проекта		Обновление основных средств канализационных очистных сооружений, увеличение степени надежности и								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Реконструкция КОС с увеличением производительности до 10000 куб.м/сут								
	<i>ввод мощностей, куб.м/сут</i>	10000	0	0	7000	0	10000	0	0	0	0
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	300,2	75,1	0	75,1	0	150	0	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	300,2	75,1	0	75,1	0	150	0	0	0	0
	Бюджетные источники	300,2	75,1	0	75,1	0	150	0	0	0	0

	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	285,2	71,3	0	71,3	0	142,5	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	9	2,3	0	2,3	0	4,5	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	6	1,5	0	1,5	0	3	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.1.2.	Реконструкция канализационной насосной станции КНС-3 с напорным коллектором										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 8.1 пункт 2								
	Краткое описание проекта		Реконструкция КНС-3 с напорным коллектором								
	Цель проекта		Обновление основных средств канализационной насосной станции, увеличение степени надежности и бесп								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Реконструкция КНС-3 с увеличением производительности до 1600 куб.м/сут. Реконструкция коллектора ди								
	<i>ввод мощностей, куб.м/сут</i>	1600	0	0	0	1600	0	0	0	0	0
	<i>строительство сетей, км</i>	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	11,2	0	0	0,8	10,4	0	0	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	11,2	0	0	1	10	0	0	0	0	0
	Бюджетные источники	11,2	0	0	1	10	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	5,2	0	0	0	5,2	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	3,1	0	0	0	3,1	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	2,9	0	0	0,8	2,1	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.1.3.	Реконструкция канализационной насосной станции КНС-4										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 8.1 пункт 3								
	Краткое описание проекта		Реконструкция КНС-4								
	Цель проекта		Обновление основных средств канализационной насосной станции, увеличение степени надежности и бесп								
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Реконструкция КНС-4 с увеличением производительности до 2300 куб.м/сут								
	<i>ввод мощностей, куб.м/сут</i>	2300	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	6,9	0	0	0	0	0,5	6,4	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	6,9	0	0	0	0	0,5	6,4	0	0	0
	Бюджетные источники	6,9	0	0	0	0	0,5	6,4	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	3,2	0	0	0	0	0	3,2	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	1,9	0	0	0	0	0	1,9	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	1,8	0	0	0	0	0,5	1,3	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.1.4.	Реконструкция канализационной насосной станции КНС-7 с напорным коллектором										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 8.1 пункт 4								

	Краткое описание проекта	Реконструкция КНС-7 с напорным коллектором									
	Цель проекта	Обновление основных средств канализационной насосной станции, увеличение степени надежности и бесп									
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Реконструкция КНС-7 с увеличением производительности до 1100 куб.м/сут. Реконструкция напорного кол									
	<i>ввод мощностей, куб.м/сут</i>	1100	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
	<i>строительство сетей, км</i>	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	9	0	0	0	0	0	0,6	8,4	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	9	0	0	0	0	0	0,6	8,4	0	0
	Бюджетные источники	9	0	0	0	0	0	0,6	8,4	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	4,2	0	0	0	0	0	0	4,2	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	2,5	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	2,3	0	0	0	0	0	0,6	1,7	0	0
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.1.5.	Реконструкция канализационной насосной станции ГКНС с напорным коллектором										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 8.1 пункт 5								
	Краткое описание проекта	Реконструкция ГКНС с напорным коллектором									
	Цель проекта	Обновление основных средств канализационной насосной станции, увеличение степени надежности и бесп									
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Реконструкция ГКНС с увеличением производительности до 9500 куб.м/сут. Реконструкция напорного кол									
	<i>ввод мощностей, куб.м/сут</i>	9500	0	0	0	0	9500	0	0	0	0
	<i>строительство сетей, км</i>	2,8	0	0	0	0	2,8	0	0	0	0
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	52,3	0	0	0	0	52,3	0	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	52,3	0	0	0	0	52,3	0	0	0	0
	Бюджетные источники	52,3	0	0	0	0	52,3	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	26,2	0	0	0	0	26,2	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	15,7	0	0	0	0	15,7	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	10,5	0	0	0	0	10,5	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
1.1.6.	Ежегодная реконструкция распределительных сетей водоотведения										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 8.1 пункт 6								
	Краткое описание проекта	Реконструкция сетей водоотведения									
	Цель проекта	Увеличение степени надежности и бесперебойности отведения сточных вод, обеспечение доступности усл									
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Ежегодная реконструкция распределительных сетей водоотведения протяженностью 29,5 км									
	<i>строительство сетей, км</i>	29,5	2,6	0	1,5	1,5	1,5	1,5	6	7,5	7,4
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	161,8	14,2	0	8,2	8,2	8,2	8,2	32,8	41	41
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	161,8	14,2	0	8,2	8,2	8,2	8,2	32,8	41	41
	Бюджетные источники	161,8	14,2	0	8,2	8,2	8,2	8,2	32,8	41	41
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	80,9	7,1	0	4,1	4,1	4,1	4,1	16,4	20,5	20,5
	Местный бюджет Нефтеюганского района	48,5	4,3	0	2,5	2,5	2,5	2,5	9,8	12,3	12,3
	Местный бюджет пгт. Пойковский	32,4	2,8	0	1,6	1,6	1,6	1,6	6,6	8,2	8,2

	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
1.1.7.	Ежегодная реконструкция распределительных сетей водоотведения											
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 8.1 пункт 7									
	Краткое описание проекта		Реконструкция ливневой канализации									
	Цель проекта		Организация отвода поверхностных дождевых стоков с застроенной территории пгт. Пойковский									
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Реконструкция ливневой канализации протяженностью 5.7 км									
	<i>строительство сетей, км</i>	5,7	0	0	1	0,8	0	0,9	1	1,5	0,5	
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	68,3	0	0	11,9	9,4	0	10,6	12,9	17,6	5,9	
	Срок реализации проекта											
	Источники инвестиций, в том числе:	68,3	0	0	12	9	0	11	13	18	6	
	Бюджетные источники	68,3	0	0	12	9	0	11	13	18	6	
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Бюджет автономного округа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Местный бюджет Нефтеюганского района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Местный бюджет пгт. Пойковский	68,3	0	0	11,9	9,4	0	10,6	12,9	17,6	5,9	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
1.2.	Строительство											
1.2.1.	Строительство канализационной насосной станции и сетей водоотведения в границах планировочного квартала 01:10:12											
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 8.2 пункт 1									
	Краткое описание проекта		Строительство КНС и сетей водоотведения мкр. Коржавино									
	Цель проекта		Подключение новых потребителей планируемой к развитию территории									
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Строительство КНС производительностью 600 куб.м/сут. Строительство напорного коллектора диаметром									
	<i>ввод мощностей, куб.м/сут</i>	600	600	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>строительство сетей, км</i>	0,8	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	11,2	11,2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок реализации проекта											
	Источники инвестиций, в том числе:	11,2	11,2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Бюджетные источники	11,2	11,2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Бюджет автономного округа	5,6	5,6	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Местный бюджет Нефтеюганского района	3,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Местный бюджет пгт. Пойковский	2,2	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
1.2.2.	Строительство канализационной насосной станции и сетей водоотведения для мкр. 01:12											
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 8.2 пункт 2									
	Краткое описание проекта		Строительство КНС и сетей водоотведения мкр. №12									
	Цель проекта		Подключение новых потребителей планируемой к развитию территории									

Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 8.2 пункт 10									
Краткое описание проекта		Строительство насосной станции ливневой канализации									
Цель проекта		Создание основных средств очистных сооружений поверхностного стока, организация качественной									
Технические характеристики проекта, в т.ч.:		Строительство насосной станции									
<i>количество объектов, шт</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Необходимые капитальные затраты, млн. руб.		2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Срок реализации проекта											
Источники инвестиций, в том числе:		2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Бюджетные источники		2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
в том числе:											
Федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджет автономного округа		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Местный бюджет Нефтеюганского района		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Местный бюджет пгт. Пойковский		2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инвестиционная составляющая в тарифе		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Плата за подключение к системе ресурсоснабжения		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
<i>Всего по системе</i>											
Источники инвестиций, в том числе:		1170,1	139,2	0	149,4	58,9	257,9	76,7	238,4	138,9	110,7
Бюджетные источники		1170,1	139,2	0	149,4	58,9	257,9	76,7	238,4	138,9	110,7
в том числе:											
Федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджет автономного округа		458,9	93,4	0	93,6	10,9	174,8	9,5	29,3	21,4	26
Местный бюджет Нефтеюганского района		113,1	15,5	0	15,6	6,5	23,8	5,7	17,6	12,8	15,6
Местный бюджет пгт. Пойковский		598,1	30,3	0	40,2	41,5	59,4	61,5	191,4	104,7	69,1
Внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инвестиционная составляющая в тарифе		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Плата за подключение к системе ресурсоснабжения		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел 4. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего	Финансовые затраты на реализацию (млн. рублей)										
			предусмотрено на 2017	исполнено за 2017	предусмотрено на 2018	предусмотрено на 2019	предусмотрено на 2020	предусмотрено на 2021	предусмотрено на 2025	предусмотрено на 2030	предусмотрено на 2035		
4.1.	Реконструкция и техническое перевооружение												
4.1.1.	Реконструкция воздушных ЛЭП 35 кВ												
Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов			Раздел 9.1 пункт 1										
Краткое описание проекта			включение в работу схемы электроснабжения недействующего участка ЛЭП 35 кВ между ПС 55/0 кВ «Боднишная» и ПС 35/6 кВ № 6, а также замена изоляционных сетей 35 кВ на участке между ПС 35/6 кВ										
Цель проекта			Повышение уровня надежности работы системы электроснабжения										
Технические характеристики проекта, в т.ч.:			Замена опор и проводов ЛЭП общей протяженностью 10,4 км.										
<i>ввод мощностей, МВт</i>													
<i>строительство сетей, км</i>		10,4	0		0	0	0	0	0	10,4	0	0	0
Необходимые капитальные затраты, млн. руб.		46,8	0		0	0	0	0	0	46,8	0	0	0
Срок реализации проекта													
Источники инвестиций, в том числе:		46,8	0		0	0	0	0	0	46,8	0	0	0
Бюджетные источники		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе:													
Федеральный бюджет		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджет автономного округа		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Местный бюджет Нефтеюганского района		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Местный бюджет пгт. Пойковский		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные источники		9,4	0		0	0	0	0	0	9,4	0	0	0
Прочие источники		37,4	0		0	0	0	0	0	37,4	0	0	0

	<i>строительство сетей, км</i>	54	0		3	3	3	3	12	15	15
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	93,4	0		5,2	5,2	5,2	5,2	20,8	26	26
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	93,4	0		5,2	5,2	5,2	5,2	20,8	25,9	26
	Бюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	18,7	0		1	1	1	1	4,2	5,2	5,2
	Прочие источники	74,7	0		4,2	4,2	4,2	4,2	16,6	20,8	20,8
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	18,7	0		0,1	0,4	0,6	0,9	5,6	8,6	2,5
	Инвестиционная составляющая в тарифе	18,7	0		0,1	0,4	0,6	0,9	5,6	8,6	2,5
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	3									
4.1.5.	Ежегодный капитальный ремонт сетей напряжением 0,4 кВ										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов				Раздел 9.1 пункт 5						
	Краткое описание проекта				Замена участков сетей электроснабжения класса напряжения 0,4 кВ						
	Цель проекта				Снижение общего уровня износа сетей электроснабжения						
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:				Замена участков сетей электроснабжения с истекающим и истекшим сроком эксплуатации						
	<i>ввод мощностей, МВт</i>										
	<i>строительство сетей, км</i>										
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	108	0		6	6	6	6	24	30	30
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	65,9	0		3,7	3,7	3,7	3,7	14,6	18,3	18,3
	Бюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	13,2	0		0,7	0,7	0,7	0,7	2,9	3,7	3,7
	Прочие источники	52,7	0		2,9	2,9	2,9	2,9	11,7	14,6	14,6
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	13,2	0		0,1	0,3	0,4	0,6	3,9	6,1	1,8
	Инвестиционная составляющая в тарифе	13,2	0		0,1	0,3	0,4	0,6	3,9	6,1	1,8
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	3									
4.1.6.	Ежегодная замена изношенного оборудования ТП 6/0,4 кВ										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов				Раздел 9.1 пункт 6						
	Краткое описание проекта				Замена оборудования ТП 6/0,4 кВ						
	Цель проекта				Снижение общего уровня износа объектов электроснабжения						
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:				Замена изношенного оборудования ТП с истекающим и истекшим сроком эксплуатации						
	<i>ввод мощностей, МВт</i>										
	<i>строительство сетей, км</i>										
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	56,3	0		2,3	2,3	2,3	2,3	9	19,1	19,1
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	56,3	0		2,3	2,3	2,3	2,3	9	19,1	19,1
	Бюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	11,3	0		0,5	0,5	0,5	0,5	1,8	3,8	3,8
	Прочие источники	45	0		1,8	1,8	1,8	1,8	7,2	15,3	15,3

	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	9,6	0		0,1	0,1	0,2	0,3	1,5	2,9	4,6
	Инвестиционная составляющая в тарифе	9,6	0		0,1	0,1	0,2	0,3	1,5	2,9	4,6
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	5									
4.2.	Строительство и модернизация										
4.2.1.	Строительство новой ПС 35/6 кВ										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов				Раздел 9.2 пункт 1						
	Краткое описание проекта				Строительство новой ПС 35/6 кВ.						
	Цель проекта				Создание условий для подключения к централизованной системе электроснабжения новых потребителей.						
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:				Строительство новой ПС 35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2x10 МВА.						
	<i>ввод мощностей, МВт</i>	20	0		0	0	0	0	0	0	0
	<i>строительство сетей, км</i>	0	0		0	0	0	0	0	0	
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	73,6	0		0	0	0	0	0	0	73,6
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	73,6	0		0	0	0	0	0	0	73,6
	Бюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	73,6	0		0	0	0	0	0	0	73,6
	Прочие источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	73,6	0		0	0	0	0	0	0	73,6
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	74	0		0	0	0	0	0	0	73,6
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	2									
4.2.2.	Строительство воздушных ЛЭП 35 кВ										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов				Раздел 9.2 пункт 2						
	Краткое описание проекта				Строительство воздушной ЛЭП 35 кВ						
	Цель проекта				Подключение новой ПС 35/6 кВ к централизованной системе электроснабжения						
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:				Строительство воздушной ЛЭП 35 кВ протяженностью 2,60 км						
	<i>ввод мощностей, МВт</i>	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	<i>строительство сетей, км</i>	2,6	0		0	0	0	0	0	0	0
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	16,7	0		0	0	0	0	0	0	16,7
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	16,7	0		0	0	0	0	0	0	16,7
	Бюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	16,7	0		0	0	0	0	0	0	16,7
	Прочие источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	16,7	0		0	0	0	0	0	0	16,7
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	17	0		0	0	0	0	0	0	16,7
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	2									
4.2.3.	Строительство новых ТП 6/0,4 кВ и РП 6 кВ										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов				Раздел 9.2 пункт 3						
	Краткое описание проекта				Строительство новых ТП						
	Цель проекта				Повышение качества жизни и обеспечение условий для развития коммунальной инфраструктуры						
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:				Строительство новых одно- и двухтрансформаторных ТП 6/0,4 кВ мощностью от 63 до 1600 кВА						
	<i>ввод мощностей, МВт</i>	38,9	0		2,3	0,8	0,7	3,7	8,6	11,1	11,8

Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	40	0		4,3	3,1	3,1	3,6	9,7	9,7	6,5
Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	40	0		4,3	3,1	3,1	3,6	9,7	9,7	6,5
Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	1									
Всего по системе										
Источники инвестиций, в том числе:	549,3	0		24,7	22,5	22,9	25,4	149,9	111	192,9
Бюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0
в том числе:										
Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Бюджет автономного округа	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Местный бюджет Нефтеюганского района	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Местный бюджет пгт. Пойковский	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные источники	320,9	0		14,6	9,3	12,4	16,5	65,6	60,3	142,2
Прочие источники	228,4	0		10,1	13,2	10,5	8,9	84,3	50,7	50,7
Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	319,4	0		12,3	6,8	11,2	16,2	63,7	70,8	138,4
Инвестиционная составляющая в тарифе	55,6	0		0,3	0,8	1,4	1,9	19,2	23,1	8,9
Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	263,8	0		12,1	6	9,8	14,3	44,5	47,6	129,5

Раздел 5. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего	Финансовые затраты на реализацию (млн. рублей)											
			предусмотрено на 2017	исполнено за 2017	предусмотрено на 2018	предусмотрено на 2019	предусмотрено на 2020	предусмотрено на 2021	предусмотрено на 2025	предусмотрено на 2030	предусмотрено на 2035			
5.1.	Реконструкция и техническое перевооружение													
5.1.1.	Проектно-изыскательские работы и замена надземного участка трубопровода «АГРС - котельная Дорожник» на подземный													
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 10.1 пункт 1											
	Краткое описание проекта		замена надземного участка сетей газоснабжения на подземный диаметром 100 мм, общей протяженностью 1,3 км											
	Цель проекта		Увеличение степени надежности и бесперебойности системы газоснабжения											
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:													
	ввод мощностей, м3/час													
	строительство сетей, км	1	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	30	0		0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок реализации проекта													
	Источники инвестиций, в том числе:	30	0		0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджетные источники	30	0		0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:													
	Федеральный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	27	0		0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	2,1	0		0	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0,9	0		0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет													
5.1.2.	Диагностика сетей газоснабжения													
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		Раздел 10.1 пункт 2											
	Краткое описание проекта		Диагностика газораспределительных сетей с истекающим и истекшим сроком эксплуатации											
	Цель проекта		Увеличение степени надежности и бесперебойности системы газоснабжения											
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:													
	ввод мощностей, м3/час													
	строительство сетей, км													
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2	0		0	0	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Срок реализации проекта													
	Источники инвестиций, в том числе:	2	0		0	0	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Бюджетные источники	2	0		0	0	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
5.2.2.	Проектно-изыскательские работы и строительство межпоселкового газопровода от ГРС п. Каркатеевы до площадки ГРС пгт. Пойковский										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов			Раздел 10.2 пункт 2							
	Краткое описание проекта			Строительство газопровода высокого давления диаметром 420 мм, общей протяженностью 27,0 км, в том числе в границах городского поселения – 8,7 км							
	Цель проекта			Газификация населения пгт. Пойковский природным газом							
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:										
	<i>ввод мощностей, м3/час</i>										
	<i>строительство сетей, км</i>	27	0	0	13,5	13,5	0	0	0	0	0
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	160	0	12	74	74	0	0	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	160	0	12	74	74	0	0	0	0	0
	Бюджетные источники	160	0	12	74	74	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	112	0	8,4	51,8	51,8	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	48	0	3,6	22,2	22,2	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
5.2.3.	Строительство пункта редуцирования газа на площадке ГРС пгт. Пойковский										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов			Раздел 10.3 пункт 3							
	Краткое описание проекта			Строительство пункта редуцирования газа производительностью 15000 куб.м/час							
	Цель проекта			Газификация населения пгт. Пойковский природным газом							
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:										
	<i>ввод мощностей, м3/час</i>	15000	0	0	0	15000	0	0	0	0	0
	<i>строительство сетей, км</i>										
	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	0,8	0	0	0,1	0,7	0	0	0	0	0
	Срок реализации проекта										
	Источники инвестиций, в том числе:	0,8	0	0	0,1	0,7	0	0	0	0	0
	Бюджетные источники	0,8	0	0	0,1	0,7	0	0	0	0	0
	в том числе:										
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Бюджет автономного округа	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0
	Местный бюджет Нефтеюганского района	0,2	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0
	Местный бюджет пгт. Пойковский	0,2	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет										
5.2.4.	Проектно-изыскательские работы и строительство подводящих газовых сетей к микрорайонам 01:05, 01:07, 01:08, 01:09, 01:10, 01:12, 01:13										
	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов			Раздел 10.2 пункт 4							
	Краткое описание проекта			Строительство газопроводов среднего давления диаметром общей протяженностью 9,0 км							
	Цель проекта			Газификация населения пгт. Пойковский природным газом							
	Технические характеристики проекта, в т.ч.:										
	<i>ввод мощностей, м3/час</i>										
	<i>строительство сетей, км</i>	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0

