



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 28 декабря 2017 г. № 940

О внесении изменений в постановление Губернатора Волгоградской области от 21 ноября 2017 г. № 769 "Об утверждении региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

П о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление Губернатора Волгоградской области от 21 ноября 2017 г. № 769 "Об утверждении региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы" следующие изменения:

1.1. В региональной программе Волгоградской области "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы", утвержденной названным постановлением (далее именуется – региональная программа):

1.1.1. В паспорте в позиции "Объемы и источники финансирования региональной программы":

в абзаце первом цифры "4362633,1" заменить цифрами "4553487,0";

в абзаце третьем цифры "1125230,1" заменить цифрами "1200066,0";

в абзаце четвертом цифры "1076267,5" заменить цифрами "1109137,1";

в абзаце двадцать четвертом цифры "943231,8" заменить цифрами "1134098,0";

в абзаце двадцать пятом цифры "353511,8" заменить цифрами "428347,7";

в абзаце двадцать шестом цифры "400210,0" заменить цифрами "516240,4".

1.1.2. В разделе 2:

1) пункты 7, 9 изложить в следующей редакции:

"7. Строительство межпоселковых газопроводов	всего,	километров тыс.рублей	32,5 19483,5	16,4 83160,8	- -	5,0 11000,0	- -	53,9 113644,3
	в том числе:							
	федеральный бюджет	километров тыс.рублей	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	областной бюджет ¹⁾	километров тыс.рублей	- -	- -	- -	5,0 11000,0	- -	5,0 11000,0
	средства организаций ³⁾	километров тыс.рублей	23,9 -	- -	- -	- -	- -	23,9 -
	внебюджетные источники ⁴⁾	километров тыс.рублей	8,6 19483,5	16,4 83160,8	- -	- -	- -	25,0 102644,3"

"9. Строительство внутрипоселковых газопроводов	всего,	километров тыс.рублей	95,0 189221,6	128,4 237819,2	119,7 241654,4	627,1 1174751,9	75,5 308550,0	1045,7 2151997,1
	в том числе:							
	федеральный бюджет	километров тыс.рублей	- 12394,5	- -	- -	- 40344,3	- -	- 52738,8
	областной бюджет ¹⁾	километров тыс.рублей	17,4 54760,6	105,7 204949,6	119,7 241654,4	627,1 1134407,6	75,5 308550,0	945,4 1943322,2
	местный бюджет	километров тыс.рублей	- 12,3	- -	- -	- -	- -	- 12,3
внебюджетные источники ⁴⁾	километров тыс.рублей	77,6 122054,2	22,7 32869,6	- -	- -	- -	100,3 154923,8"	

2) Текст сноски ⁴⁾ изложить в следующей редакции:

"4) Мероприятия осуществляются за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Волгоград"."

1.2. В приложении 4 к региональной программе:

в абзаце втором цифры "4362633,1" заменить цифрами "4553487,0";

в абзаце четвертом цифры "1125230,1" заменить цифрами "1200066,0";

в абзаце пятом цифры "1076267,5" заменить цифрами "1109137,1";

в абзаце двадцать пятом цифры "943231,8" заменить цифрами "1134098,0";

в абзаце двадцать шестом цифры "353511,8" заменить цифрами "428347,7";

в абзаце двадцать седьмом цифры "400210,0" заменить цифрами "516240,4".

1.3. Приложение 10 к региональной программе изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Губернатор
Волгоградской области**



А.И.Бочаров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению
Губернатора
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 940

"ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов строительства (реконструкции), финансируемых из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Волгоград"

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)				Сроки выполнения					
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ	строительно-монтажных работ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Объекты, финансируемые в 2017 году											
1.1.	Объекты строительства											
1.1.1.	"Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ на ул.Чернышевского г.Ленинск Ленинского района Волгоградской области", строительство нового газопровод ПЭ среднего давления диаметром 110 миллиметров, протяженностью	проектные работы по строительству полиethyleneового газопровода (далее именуется – "объект")	318,850	1414,791	979,198	-	37,191	2750,030	первый квартал 2017 г.	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

600 метров [в том числе переход под автодорогой методом наклонно направленного бурения (далее именуется – ННБ) – 14 метров], установка газорегуляторного пункта шкафного (далее именуется – ГРПШ) мощностью 528,6 куб.метров в час, строительство газопровода ПЭ низкого давления диаметром 225 миллиметров, протяженностью 70 метров (в том числе переход под автомобильной дорогой методом ННБ – 12 метров)

1.1.2. "Газоснабжение мкр. № 9 р.п.Городище Городищенского района Волгоградской области", строительство нового объекта

1263,410 13303,836 9074,415 142,433 109,229 23893,323 первый квартал 2017 г. третий квартал 2017 г. третий квартал 2017 г.

проектные работы, экспертиза проектной документации, строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ высокого, среднего, низкого давления протяженностью 6,1 километра с установкой ГРПШ

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.3.	"Межпоселковый газопровод высокого давления с.Колышкино – с.Курнаевка Старополтавского муниципального района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектные работы, строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ высокого давления протяженностью 8,533 километра с установкой ГРПШ	175,000	10902,088	5758,166	-	2648,265	19483,519	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.1.4.	"Внутрипоселковый газопровод среднего и низкого давления х.Ближнеосновский Суrowsикинского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектные работы, строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ среднего, низкого давления протяженностью 8,5 километра с установкой двух ГРПШ	175,000	6622,300	6760,628	-	155,000	13712,928	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.
1.1.5.	"Внутрипоселковый газопровод в с.Громославка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектные работы по строительству газопровода ПЭ протяженностью 13,7 километра	3246,178	-	-	-	-	3246,178	первый квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.	-	-
1.1.6.	"Внутрипоселковый газопровод в с.Васильевка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектные работы по строительству газопровода ПЭ протяженностью 7,4 километра	1917,180	-	-	-	-	1917,180	первый квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.	-	-
1.1.7.	"Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ на ул.Песчаная, п.Куйбышев Среднеахтубинского района Волгоградской области", строительство нового объекта	строительно-монтажные работы по строительству газопровода среднего давления общей протяженностью 157,3 метра, в том числе газопровода ПЭ	-	2338,462	1491,673	-	37,024	3867,159	-	-	второй квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно- изыска- тельных работ	мате- риалов и обору- дования	строи- тельно- монтаж- ных работ	прочего	регист- рации	всего	проектно- изыскательских работ	строительно- монтажных работ		
										начало	оконча- ние	начало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

диаметром 160 миллиметров, протяженностью 151 метр, стального газопровода (далее именуется – газопровод СТ) диаметром 159 миллиметров, протяженностью 6,3 метра, газопровода низкого давления общей протяженностью 778,5 метра, в том числе газопровода ПЗ: диаметром 250 миллиметров и протяженностью 174 метра, диаметром 225 миллиметров и протяженностью 35,5 метра, диаметром 160 миллиметров и протяженностью 173 метра, диаметром 110 миллиметров и протяженностью 390 метров, диаметром 63 миллиметра и протяженностью 0,5 метра, газопровода СТ: подземного диаметром 273 миллиметра, протяженностью 2,8 метра,

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		надземного диаметром 273 миллиметра и протяженностью 1,5 метра, надземного диаметром 57 миллиметров и протяженностью 1,2 метра, переход под автомобильной дорогой диаметром 250 миллиметров, протяженностью 20 метров в футляре диаметром 315 миллиметров, переход через ерик диаметром 110 миллиметров, протяженностью 20 метров методом ННБ. Установка ГРПШ										
1.1.8.	"Газоснабжение поселка Татьяна-3 Красноармейского района г.Волгограда", строительство нового объекта	проектные и строительные монтажные работы по строительству газопровода ПЭ среднего давления диаметром 110 миллиметров, 90 миллиметров и 63 миллиметра, протяженностью 1906,9 метра с установкой ГРПШ	15,000	1 583,810	1 396,033	-	-	2 994,843	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.
Итого			7110,618	36165,287	25460,113	142,433	2986,709	71865,160				

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ	строительно-монтажных работ		
										начало	окончание	начало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2. Объекты реконструкции												
1.2.1.	"Газопровод межпоселковый высокого давления от КГ № 1 р.п.Медведицкий до р.п.Красный Яр Жирновского района Волгоградской области. Инв.№ а-004836, А-004831", и замене его на газотехнические характеристики: существующий газопровод давлением 0,6 МПа, диаметром 325 миллиметров и протяженностью 5181,4 метра, диаметром 273 миллиметра и протяженностью 2876 метров, диаметром 325 миллиметров и протяженностью 127,8 метра	строительно-монтажные работы по реконструкции участка подземного газопровода СТ и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров, 225 миллиметров и 160 миллиметров, протяженностью 8582,7 метра, в том числе бесшланговая прокладка газопровода методами ННБ и горизонтально направленного бурения (далее именуется – ГНБ), диаметром 315 миллиметров, протяженностью 228,7 метра	-	26899,784	10285,219	-	246,915	37431,918	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.2.2.	"Газопровод низкого давления по ул.Рязань в р.п.Красный Яр, Жирновского района Волгоградской области. Инв.№ а-004890", технические характеристики: газопровод СТ низкого давления диаметром 89 миллиметров, протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров, протяженностью 350 метров	проектные работы по реконструкции подземного и надземного газопроводов СТ диаметром 89 миллиметров, протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров, протяженностью 350 метров и замене его на газопровод ПЭ диаметром 90 миллиметров, протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров, протяженностью 350 метров	220,292	-	-	-	-	220,292	220,292	третий квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.	-

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения										
			4	5	6	7	8	9	проектно-исследовательских работ		строительно-монтажных работ								
									начало	окончание		начало	окончание						
1	2	3																	
1.2.3.	"Газопровод высокого давления с.Алешники – с.Подчинное Жирновского района Волгоградской области. Инв.№ а-005074", технические характеристики: подземный межпоселковый газопровод СТ высокого давления давлением 0,6 МПа, диаметром 114 миллиметров и протяженностью 4990,8 метра, диаметром 133 миллиметра и протяженностью 324,05 метра, диаметром 89 миллиметров и протяженностью 257,5 метра, дами ННБ и ГНБ, диаметром 108 миллиметров и протяженностью 1,6 метра и надземный газопровод СТ высокого давления диаметром 108 миллиметров, протяженностью 737 метров	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ и замене его на газопровод ПЭ диаметром 160 миллиметров и 110 миллиметров, общей протяженностью 5803,8 метра, в том числе безтраншеиная прокладка газопровода методами ННБ и ГНБ, диаметром 110 миллиметров, протяженностью 514,28 метра	-	2864,678	4204,033	-	7	8	9	7202,562	-	-	-	10	11	12	13	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.2.4.	"Газопровод низкого давления по ул.Набережной в с.Ильмень Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-005386", технические характеристики: подземный распределительный газопровод СТ давлением 0,003МПа, диаметром 102 миллиметра, протяженностью 150 метров	строительно-монтажные работы по реконструкции участка подземного газопровода СТ и замене его на подземный газопровод ПЭ диаметром 110 миллиметров и 32 миллиметра, протяженностью 153,3 метра	-	153,846	268,297	-	-	-	422,143	-	-	-	-	-	-	-	-	первый квартал 2017 г.	второй квартал 2017 г.
1.2.5.	"Газопровод низкого давления от ГРП-39, г.Ленинск, Ленинский район Волгоградской области. Инв.№ А-0002728", технические характеристики: газопровод низкого давления диаметром 40 миллиметров, 57 миллиметров, 76 миллиметров, 89 миллиметров, 102 миллиметра, 108 миллиметров, 159 миллиметров и 219 миллиметров, протяженностью 3870,9 метра	проектные работы по реконструкции надземного газопровода СТ и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров, 110 миллиметров, 90 миллиметров, 225 миллиметров и 160 миллиметров, общей протяженностью 3870,9 метра	1067,933	-	-	-	-	-	1067,933	-	-	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	-	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предлагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)							Сроки выполнения		
			проектно-испытательных работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-испытательных работ		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.6.	Газопровод среднего давления от АГРС Крячки до ГРП № 1 с.Неткачёво Котовского района Волгоградской области. Инв.№ 000026276", технические характеристики: подземный газопровод СТ, давлением 0,3 МПа, диаметром 114 миллиметров и протяженностью 367 метров, диаметром 76 миллиметров и протяженностью 2985,6 метра	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ среднего давления и замене его на газопровод ПЭ среднего давления диаметром 90 миллиметров, общей протяженностью 3536 метров, в том числе бестраншейная прокладка газопровода методом ИНБ диаметром 90 миллиметров, протяженностью 272,54 метра	-	1184,179	2241,906	-	165,994	3592,079	-	-	первый квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.
1.2.7.	Газопровод высокого давления от АГРС Рудня до обводного газопровода р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-005411", технические характеристики: межпоселковый подземный газопровод высокого давления диаметром 219 миллиметров, протяженностью 656,14 метра и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров и протяженностью 781 метр, диаметром 225 миллиметров и протяженностью 1,1 метра, диаметром 110 миллиметров и протяженностью 15,8 метра, газопровод СТ диаметром 325 миллиметров и протяженностью 0,93 метра, диаметром 219 миллиметров и протяженностью 1,1 метра,	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ диаметром 219 миллиметров, протяженностью 656,14 метра и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров и протяженностью 781 метр, диаметром 225 миллиметров и протяженностью 1,1 метра, диаметром 110 миллиметров и протяженностью 15,8 метра, газопровод СТ диаметром 325 миллиметров и протяженностью 0,93 метра, диаметром 219 миллиметров и протяженностью 1,1 метра,	-	3779,127	3172,911	-	97,354	7049,392	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)					Сроки выполнения												
			4	5	6	7	8	9	проектно-исследовательских работ		строительно-монтажных работ									
									начало	окончание	начало	окончание								
1	2	3																		

диаметром 108 миллиметров и протяженностью 0,72 метра, в том числе переход через р.Терса диаметром 315 миллиметров, протяженностью плети 220,08 метра методом ННБ

1.2.8. "Газопровод низкого давления по ул.Майской в с.Козловка Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ а-005320", газопровода СТ диаметром 57 миллиметров, 57 миллиметров, 76 миллиметров, 76 миллиметров и замене его на подземный газопровод СТ диаметром 89 миллиметров и протяженностью 70 метров, диаметром 76 миллиметров и протяженностью 170 метров, газовой вводы (23 штуки) диаметром 25 миллиметров, протяженностью 293,5 метра

строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ диаметром 57 миллиметров, 76 миллиметров, 76 миллиметров и замене его на подземный газопровод СТ диаметром 89 миллиметров и протяженностью 185 метров, диаметром 76 миллиметров и протяженностью 1,7 метра, диаметром 57 миллиметров и протяженностью 5,2 метра и газопровод ПЭ диаметром 90 миллиметров, протяженностью 376,1 метра с вводами (общей протяженностью 207,8 метра) диаметром 25 миллиметров и протяженностью 59,7 метра, диаметром 20 миллиметров и протяженностью 8 метров. Переврезка вводов (21 штука)

547,551 641,654 - 44,394 1233,599 - -

первый квартал 2017 г. третий квартал 2017 г.

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ	строительно-монтажных работ		
										начало	окончание	начало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.9.	"Газопровод высокого давления проектные работы по реконструкции подстанции Рудня – с.Ильмень Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-005378", технические характеристики: существующий межпоселковый газопровод СТ высокого давления: подземный участок газопровода диаметром 219 миллиметров и протяженностью 4071,6 метра, диаметр 219 миллиметров и протяженностью 4071,6 метра, диаметр 219 миллиметров и протяженностью 5169,93 метра, диаметр 273 миллиметров и протяженностью 6841,76 метра, диаметром 325 миллиметров и протяженностью 949,32 метра, диаметром 114 миллиметров и протяженностью 42,7 метра, надземный участок газопровода диаметром 219 миллиметров, протяженностью 1294,9 метра, надземного участка газопровода диаметром 219 миллиметров, протяженностью 1294,9 метра (II очередь) и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров, общей протяженностью 16091,14 метра, в том числе методом ННБ – 2029 метров	715,267	-	-	-	173,601	888,868	второй квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.	-	-	-
Итого			2003,492	35429,165	20814,020	-	862,109	59108,786				

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ	строительно-монтажных работ		
										начало	окончание	начало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.	Объекты технического перевооружения											
1.3.1.	"ГРПШ № 181 г.Волжский, п.Погромное. Инв.№ А-00002397", технические характеристики: две линии редуцирования, тип регулятора давления – РДСК-50 с давлением на входе 1,2 МПа, давлением на выходе 0,3МПа, тип регулятора давления – РД-10У с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа	техническое перевооружение двух шкафных распределительных пунктов (далее именуется – ШРП) с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	2773,533	574,245	-	-	3347,778	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.3.2.	"ГРП № 8 по ул.Горной р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-004551", технические характеристики: газорегуляторный пункт (далее именуется – ГРП) № 8, тип регулятора давления – РДУК 2-100 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003МПа	техническое перевооружение ГРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	573,481	324,749	-	-	898,230	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.3.3.	"ШРП по ул.Октябрьской с.Б.Судаче Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-004605", технические характеристики: ШРП, тип регулятора давления – РДУК-2-50 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа	техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	983,955	370,802	-	-	1354,757	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.3.4.	"ГРПШ № 87 ООО "Пумас" г.Волжский. Инв.№ А-00002981", технические характеристики: тип регулятора давления – РДНК-50/400 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,0026 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, предохранительный сбросный клапан (далее именуется – ПСК) – встроены, предохранительный клапан (далее именуется – ПЗК) – встроены	техническое перевооружение ГРПШ с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	450,137	129,702	-	-	579,839	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)					Сроки выполнения				
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ	начало	окончание	строительно-монтажных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.5.	"ШРП № 3 п.Приморск, Бывковский район Волгоградской области. Инв.№ 000028843", технические характеристики: тип регулятора давления – линиями редуцирования РДНК-400 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 62 миллиметра, ПЗК и ПСК – встроенные	техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	523,245	277,357	-	-	800,602	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.3.6.	"ШРП № 3 п.Солдатско-Степное, Бывковский район Волгоградской области. Инв.№ 000028892", технические характеристики: тип регулятора давления – линиями редуцирования РДУК-2Н-50 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 133 миллиметра, предохранительный контрольный клапан – ПСК-50Н	техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	653,288	349,081	-	-	1002,369	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.3.7.	"ШРП № 5 в х.Котовский Сергачского района Волгоградской области. Инв.№ 000011641", технические характеристики: тип регулятора давления – РДНК-400 с давлением на входе 0,4 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 57 миллиметров	техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	496,803	282,226	-	-	779,029	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.3.8.	"ШРП № 4 в х.Большой Сергачского района Волгоградской области. Инв.№ 000011667", технические характеристики: тип регулятора давления – РДНК-400 с давлением на входе 0,4 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 57 миллиметров	техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	504,798	255,440	-	-	760,238	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)					Сроки выполнения				
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ	начало	окончание	строительно-монтажных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.9.	"ШРП № 7 в х.Мелоклетский Клетского района Волгоградской области. Инв.№ 000011661", технико-экономические характеристики: ШРП № 7: тип регулятора давления – РДНК-400 (2 штуки) с давлением на входе 0,3 МПа, диаметром на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 89 миллиметров, ШРП № 8: тип регулятора давления – РДНК-1000 (2 штуки) с давлением на входе 0,3 МПа, диаметром на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 89 миллиметров, диаметром на выходе 102 миллиметра	техническое перевооружение ШРП с замещением на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	708,838	332,032	-	-	1040,870	-	-	второй квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.
	Итого		-	7668,078	2895,634	-	-	10563,712				
	Всего за 2017 год		9114,110	79262,530	49169,767	142,433	3848,818	141537,658				
2.	Объекты, финансируемые в 2018 году											
2.1.	Объекты строительства											
2.1.1.	"Газоснабжение поселка Татьяна-3 Красноармейского района г.Волгограда", строительство нового объекта	строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ низкого давления диаметром 110 миллиметров, 90 миллиметров, 63 миллиметра и 32 миллиметра, протяженностью 1572,2 метра	-	894,878	1299,661	-	-	2194,539	-	-	первый квартал 2018 г.	второй квартал 2018 г.

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.2.	"Внутрипоселковый газопровод в с.Громославка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта	строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ протяженностью 13700 метров с установкой ГРПШ	-	7308,782	12602,995	-	260,71	20172,487	-	-	второй квартал 2018 г.	четвертый квартал 2018 г.
2.1.3.	"Внутрипоселковый газопровод в с.Васильевка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта	строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ среднего и низкого давления диаметром 160 миллиметров, 110 миллиметров, 90 миллиметров и 63 миллиметра, протяженностью 7400 метров с установкой ГРПШ	-	4818,937	5560,578	-	123,093	10502,608	-	-	первый квартал 2018 г.	третий квартал 2018 г.
Итого			-	13022,597	19463,234	-	383,803	32869,634	-	-		
2.2.	Объекты реконструкции											
2.2.1.	"Газопровод высокого давления р.п.Рудня – с.Ильмень Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-005378", технические характеристики: существующий межпоселковый газопровод СТ высокого давления протяженностью 10579,13 метра: подземный участок газопровода диаметром 219 миллиметров и 114 миллиметров, надземный участок газопровода диаметром 219 миллиметров	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного и надземного газопровода СТ высокого давления диаметром 219 миллиметров и диаметром 114 миллиметров общей протяженностью 10579,13 метра (II очередь) и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров, общей протяженностью 16355,2 метра	-	52860,696	30300,050	-	-	83160,746	-	-	первый квартал 2018 г.	четвертый квартал 2018 г.

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			-	52860,696	30300,050	-	-	-	83160,746			
				65883,293	49763,284	-	383,803	116030,380				
			9114,110	145145,823	98933,051	142,433	4232,621	257568,038"				

Итого

Всего за 2018 год

Всего за 2017-2018 годы



**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**

Е.А.Харичкин