



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 19 июля 2018 г. № 498

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 "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 "4553487,0" заменить цифрами "4572547,5";

в абзаце четвертом цифры "1109137,1" заменить цифрами "1128197,6";

в абзаце двадцать четвертом цифры "1134098,0" заменить цифрами "1153158,5";

в абзаце двадцать шестом цифры "516240,4" заменить цифрами "535300,9".

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 100694,4	- -	5,0 11000,0	- -	53,9 131177,9
	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 100694,4	- -	- -	- -	25,0 120177,9";

"9. Строительство внутрипоселковых газопроводов	всего,	километров тыс.рублей	95,0 189221,6	128,4 239346,2	119,7 241654,4	627,1 1174751,9	75,5 308550,0	1045,7 2153524,1
	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 1944322,2
	местный бюджет	километров тыс.рублей	- 12,3	-	-	-	-	- 12,3
внебюджетные источники ⁴⁾	километров тыс.рублей	77,6 122054,2	22,7 34396,6	-	-	-	- 156450,8"	

1.2. В приложении 4 к региональной программе:
 в абзаце втором цифры "4553487,0" заменить цифрами "4572547,5";
 в абзаце пятом цифры "1109137,1" заменить цифрами "1128197,6";
 в абзаце двадцать пятом цифры "1134098,0" заменить цифрами "1153158,5";
 в абзаце двадцать седьмом цифры "516240,4" заменить цифрами "535300,9".

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.

**И.о.Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению
Губернатора
Волгоградской области

от 19 июля 2018 г. № 498

"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	
									начало	окончание	начало	окончание
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 проектные работы по давлению с установкой ГРПШ строительству полиэтена на ул.Чернышевского г.Ленинск ленового газопровода Ленинского района Волгоградской (далее именуется – область)", строительство нового газопровод ПЭ) среднего давления диаметром 110 миллиметров и протяженностью 600 метров [в том числе переход под автодорогой методом

318,850	1414,791	979,198	-	37,191	2750,030	первый квартал 2017 г.	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	строительно-монтажных работ	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

наклонно направленного бурения (далее именуется – ННБ) – 14 метров], установка газорегуляторного пункта шкафного (далее именуется – ГРПШ) мощностью 528,6 куб.метра в час, строительство газопровода ПЭ низкого давления диаметром 225 миллиметров и 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. четвертый 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

№ 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.Кольшино – с.Кураевка 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.Ближнеосиновский Суровикинского 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 диаметром 160 милли-	-	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-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

метров и протяженностью 151 метр, стального газопровода (далее именуется – газопровод СТ) диаметром 159 миллиметров и протяженностью 6,3 метра, газопровода низкого давления общей протяженностью 778,5 метра, в том числе газопровода ПЭ: 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 и протяженностью 2,8 метра, надземного диаметром 273 миллиметра и протяженностью 1,5 метра, надземного диаметром 57 миллиметров и протяженностью 1,2 метра, пере-

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	женностью 2876 метров, диаметром 325 миллиметров и протяженностью 127,8 метра	траншейная прокладка методами ННБ и горизонтально направленного бурения (далее именуется – ГНБ) газопровода диаметром 315 миллиметров и протяженностью 228,7 метра										
1.2.2.	"Газопровод низкого давления по ул.Рязань в р.п.Красный Яр, по реконструкции подземного и надземного газопроводов СТ диаметром 89 миллиметров и протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров и протяженностью 350 метров и замене его на газопровод ПЭ диаметром 90 миллиметров и протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров и протяженностью 350 метров	проектные работы по реконструкции подземного и надземного газопроводов СТ диаметром 89 миллиметров и протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров и протяженностью 350 метров и замене его на газопровод ПЭ диаметром 90 миллиметров и протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров и протяженностью 350 метров	220,292	-	-	-	-	220,292	третий квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.	-	-
1.2.3.	"Газопровод высокого давления с.Алешники – с.Подчинное Жирновского района Волгоградской области. Инв.№ а-005074", его на газопровод ПЭ подземный межпоселковый газопровод СТ высокого давления	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ и замене его на газопровод ПЭ диаметром 160 миллиметров и 110 милли-	-	2864,678	4204,033	-	133,851	7202,562	-	-	первый 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			
			4	5	6	7	8	9	проектно-изыскательских работ	строительно-монтажных работ	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.Неткачево 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 и общей протяженностью 3536 метров, в том числе бестраншейная прокладка методом ННБ газопровода диаметром 90 миллиметров и 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 и протяженностью 656,14 метра, в том числе переход через р.Терса протяженностью 49,1 метра	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ диаметром 219 миллиметров и 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	-	3779,127	3172,911	-	97,354	7049,392	-	-	первый 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	строительно-монтажных работ	окончание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ром 20 миллиметров и протяженностью 8 метров. Переврезка вводов (21 штука)

1.2.9. "Газопровод высокого давления проектные работы по реконструкции под-р.п.Рудня – с.Ильмень Рудянского района Волгоградской области. Инв.№ А-005378", земного газопровода СТ высокого давления существующий межпоселковый газопровод СТ высокого давления: под-земный участок газопровода диаметром 219 миллиметров и протяженностью 4071,6 метра, 219 миллиметров и протяженностью 4071,6 метра, диаметром 219 миллиметров и протяженностью 5169,93 метра, и протяженностью 5169,93 метра, диаметром 273 миллиметра 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 и протяженностью 1294,9 метра и протяженностью 42,7 метра, надземного участка газопровода диаметром 219 миллиметров и протяженностью 1294,9 метра (II очередь) и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров и 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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.5.	0,0026 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 57 миллиметров, предохранительный сбросный клапан (далее именуется – ПСК) – встроенный, предохранительный заборный клапан (далее именуется – ПЗК) – встроенный											
	"ШРП № 3 п.Приморск, Быковский 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, Быковский район Волгоградской области. Инв.№ 000028892", технические характеристики: тип регулятора давления – вания 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 Сергеевского 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.

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.8.	"ШРП № 4 в х.Большой Серафимовичского района Волгоградской области. Инв.№ 000011667", технико-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	3	-	504,798	255,440	-	-	9	10	11	12	13
1.3.9.	"ШРП № 7 в х.Мелоклетский Клетского района Волгоградской области. Инв.№ 000011661", технико-технические характеристики: ШРП № 7: тип регулятора давления – РДНК-400 (2 штуки) с давлением на входе 0,3 МПа, давлением 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, давлением на входе 0,003 МПа, диаметром на входе 89 миллиметров, диаметром на выходе 102 миллиметра		-	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	79262,550	49169,767	142,433	3848,818	141537,658				

№ 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
2.	Объекты, финансируемые в 2018 году											
2.1.	Объекты строительства											
2.1.1.	"Газоснабжение поселка Татынка-3 Красноармейского района г.Волгограда", строительство нового объекта	строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ среднего и низкого давления диаметром 160 миллиметров, 110 миллиметров, 90 миллиметров, 63 миллиметра и 32 миллиметра и общей протяженностью 1630 метров (II очередь)	-	894,878	1299,661	-	-	2194,539	-	-	первый квартал 2018 г.	второй квартал 2018 г.
2.1.2.	"Внутрипоселковый газопровод в с.Громославка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта	строительно-монтажные работы по строительству методом ННБ газопровода ПЭ среднего и низкого давления диаметром 160 миллиметров, 110 миллиметров, 90 миллиметров, 63 миллиметра общей протяженностью 13490 метров с установкой 3 ГРПШ	-	5495,495	8250,368	-	258,574	14004,437	-	-	второй квартал 2018 г.	четвертый 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.3.	"Внутрипоселковый газопровод в с.Васильевка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта	в строительные монтажные работы по строительству газопровода ПЭ среднего и низкого давления диаметром 160 миллиметров, 110 миллиметров и 63 миллиметра и общей протяженностью 7880 метров с установкой 2 ГРПШ	-	4176,862	5228,434	-	126,629	9531,925	-	-	первый квартал 2018 г.	четвертый квартал 2018 г.
2.1.4.	"Внутрипоселковый газопровод ул.Лесомелиоративная, р.п.Городище Городищенского района Волгоградской области", строительство нового объекта	инженерно-строительные изыскания по строительству газопровода высокого и низкого давления общей протяженностью 660 метров с установкой ГРПШ	331,665	-	-	-	-	331,665	четвертый квартал 2018 г.	четвертый квартал 2018 г.	-	-
2.1.5.	"Газопровод низкого давления по ул.Аганская п.Ильевка Калачевского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектно-изыскательские работы по строительству газопровода низкого давления общей протяженностью 500 метров методом ГНБ	646,444	-	-	-	-	646,444	четвертый квартал 2018 г.	четвертый квартал 2018 г.	-	-
2.1.6.	"Внутрипоселковый газопровод в с.Ивановка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта	инженерно-строительные изыскания по строительству газопровода среднего и низкого давления общей протяженностью 6880 метров методом ННБ с установкой 2 ГРПШ	2476,861	-	-	-	-	2476,861	четвертый квартал 2018 г.	четвертый 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.7.	"Внутрипоселковый газопровод в с.Кап-кинка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта	инженерно-строительные изыскания по строительству газопровода низкого давления общей протяженностью 5270 метров методом ННБ	2068,315	-	-	-	-	2068,315	четвертый квартал 2018 г.	четвертый квартал 2018 г.	-	-
2.1.8.	"Внутрипоселковый газопровод в х.Отрожки Серафимовичского района Волгоградской области", строительство нового объекта	инженерно-строительные изыскания по строительству газопровода среднего и низкого давления общей протяженностью 5000 метров методом ННБ с установкой 2 ГРПШ	2082,313	-	-	-	-	2082,313	четвертый квартал 2018 г.	четвертый квартал 2018 г.	-	-
2.1.9.	"Газопровод межпоселковый к ст-це Нижний Чир (южная часть) с отводом к ст-це Суворовская Суrowsикинского района Волгоградской области", строительство нового объекта	инженерно-строительные изыскания по строительству газопровода высокого давления протяженностью 11000 метров методом ННБ с установкой 2 ГРПШ	3947,724	-	-	-	-	3947,724	четвертый квартал 2018 г.	четвертый квартал 2018 г.	-	-
Итого			11553,322	10567,235	14778,463	-	385,203	37284,223	-	-	-	-

№ 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-изыскательских работ	строительно-монтажных работ		
										начало	окончание	начало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.2. Объекты реконструкции

2.2.1. "Газопровод высокого давления строительско-монтажные работы по реконструкции (II очередь) подземного и надземного газопровода СТ высокого давления: подземный участок диаметром 219 миллиметров и 114 миллиметров; надземный участок газопровода диаметром 219 миллиметров и 114 миллиметров и общей протяженностью 10580 метров и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров и общей протяженностью 16310 метров методом ННБ

45545,138 50269,491 - 931,930 96746,559

- - - первый квартал 2018 г. - - - первый квартал 2018 г.

511,403 - - - - - 511,403

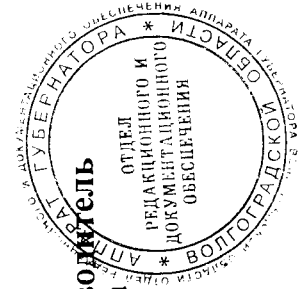
четвертый квартал 2018 г. - - - четвертый квартал 2018 г.

2.2.2. "Газопровод низкого давления инженерно-строительного по ул.Ленина, ул.Некрасова, ул.22 съезда ные изыскания по реконструкции КПСС, ул.Дунаевского г.Ленинск, структуры надземного Ленинский район Волгоградской газопровода СТ области. Инв. № А-0002714", технические метром 89 миллиметров и 57 миллиметров и 57 миллиметров существующий надземный газопровод СТ низкого давления протяженностью 1260 метров и 89 миллиметров и замене его на подземный газопровод ПЭ диаметром 63 миллиметра, 110 миллиметров, 160 миллиметров, 225 миллиметров и общей протяженностью 1280 метров

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
2.2.3.	"Газопровод среднего давления инженерно-строительного ГРС до АГРС по ул.Балочная ные изыскания по реконструкции в г.Михайловка Волгоградской области. Инв.№ 000037158", технические характеристики: существующий подземный газопровод СТ среднего давления диаметром 325 миллиметров	3	548,711	-	-	-	-	548,711	четвертый квартал 2018 г.	четвертый квартал 2018 г.	-	-
Итого			1060,144	45545,138	50269,491	-	931,930	97806,673				
Всего за 2018 год			12613,436	56112,373	65047,954	-	1317,133	135090,896				
Всего за 2017-2018 годы			21727,546	135374,903	114217,721	142,433	5165,951	276628,554"				

Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области



Е.А.Харичкин