



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 27 декабря 2018 г. № 862

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 позицию "Объемы и источники финансирования региональной программы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - общий прогнозируемый объем финанси-  
рования регио- рования региональной программы составляет  
нальной программы 3545928,5 тыс.рублей, из них:

а) по годам:

2017 год – 1201066,0 тыс.рублей;

2018 год – 843525,1 тыс.рублей;

2019 год – 791089,3 тыс.рублей;

2020 год – 147489,0 тыс.рублей;

2021 год – 562759,1 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

за счет средств федерального бюджета –  
34628,9 тыс.рублей<sup>1)</sup>, в том числе по годам:

2017 год – 12394,5 тыс.рублей;

2018 год – 12563,0 тыс.рублей;

2019 год – 9671,4 тыс.рублей;

за счет средств областного бюджета –  
1608343,4 тыс.рублей<sup>1)</sup>, в том числе по годам:

2017 год – 717885,9 тыс.рублей;

2018 год – 591705,4 тыс.рублей;

2019 год – 158827,0 тыс.рублей;

2020 год – 88827,5 тыс.рублей;

2021 год – 51097,6 тыс.рублей;

за счет средств местных бюджетов –  
 281417,3 тыс.рублей, в том числе:  
 2017 год – 42437,9 тыс.рублей;  
 2018 год – 57665,7 тыс.рублей;  
 2019 год – 61990,7 тыс.рублей;  
 2020 год – 57661,5 тыс.рублей;  
 2021 год – 61661,5 тыс.рублей;  
 за счет средств внебюджетных источников –  
 1621538,9 тыс.рублей<sup>2)</sup>, в том числе по годам:  
 2017 год – 428347,7 тыс.рублей;  
 2018 год – 181591,0 тыс.рублей;  
 2019 год – 560600,2 тыс.рублей;  
 2020 год – 1000,0 тыс.рублей;  
 2021 год – 450000,0 тыс.рублей".

### 1.1.2. В разделе 2 в таблице:

а) пункты 6–11, 20, 21 изложить в следующей редакции:

"6.	Газоснабжение населенных пунктов природным газом	-	единиц	5	24	5	-	1	35
7.	Строительство межпоселковых газопроводов	всего,	километров тыс.рублей	32,5 19483,5	16,4 100694,4	25,4 78087,2	- -	- -	74,3 198265,1
		в том числе:							
		федеральный бюджет	километров тыс.рублей	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		областной бюджет <sup>1)</sup>	километров тыс.рублей	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		средства организаций <sup>3)</sup>	километров тыс.рублей	23,9 -	- -	- -	- -	- -	23,9 -
		внебюджетные источники <sup>4)</sup>	километров тыс.рублей	8,6 19483,5	16,4 100694,4	25,4 78087,2	- -	- -	50,4 198265,1
8.	Газификация квартир (домовладений) природным газом	всего,	единиц тыс.рублей	800 -	1148 -	1455 -	750 -	1128 -	5281 -
		в том числе:							
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		внебюджетные источники <sup>5)</sup>	единиц тыс.рублей	800 -	1148 -	1455 -	750 -	1128 -	5281 -
9.	Строительство внутрипоселковых газопроводов	всего,	километров тыс.рублей	95,0 189221,6	53,4 117387,4	35,7 128609,1	- 28060,0	51,5 45497,6	235,6 508775,7
		в том числе:							
		федеральный бюджет	километров тыс.рублей	- 12394,5	- 12563,0	- 9671,4	- -	- -	- 34628,9
		областной бюджет <sup>1)</sup>	километров тыс.рублей	17,4 54760,6	30,73 71950,6	29,85 77924,7	- 28060,0	51,5 45497,6	129,5 278193,5

	местный бюджет	километров тыс.рублей	- 12,3	- 4,25	- -	- -	- -	- 16,6
	внебюджетные источники <sup>4)</sup>	километров тыс.рублей	77,6 122054,2	22,7 34396,6	5,8 41013,0	- -	- -	106,1 197463,8
10.	Уровень газификации жилищного фонда природным газом (по отношению к 2005 году)	процентов	85,1	85,7	86,5	87,0	87,5	-
11.	Перевод котельных на природный газ	единиц тыс.рублей	124 271542,5	92 168991,3	3 30093,5	4 5600,0	10 9600,0	138 485827,3
	в том числе:							
	федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	областной бюджет	единиц тыс.рублей	124 271542,5	92 168991,3	3 25764,3	4 5600,0	10 5600,0	138 477498,1
	местный бюджет	единиц тыс.рублей	- -	- -	- 4329,2	- -	- 4000,0	- 8329,2
	внебюджетные источники	единиц тыс.рублей	- -	- -	- -	- -	- -	- -";
"20.	Перевод на природный газ автотранспортной техники	единиц тыс.рублей	20 434008,4	13 408425,0	- 112799,4	- 112829,0	- 57661,5	33 1125723,4
	в том числе:							
	федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	областной бюджет	единиц тыс.рублей	- 391582,8	13 350763,5	- 55137,9	- 55167,5	- -	- 852651,8
	местный бюджет	единиц тыс.рублей	20 42425,6	- 57661,5	- 57661,5	- 57661,5	- 57661,5	20 273071,6
	внебюджетные источники	единиц тыс.рублей	- -	- -	- -	- -	- -	- -
21.	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	единиц тыс.рублей	- 286810,0	1 46500,0	3 441500,0	1 1000,0	1 450000,0	6 1225810,0
	в том числе:							
	федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	областной бюджет	единиц тыс.рублей	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	внебюджетные источники <sup>6)</sup>	единиц тыс.рублей	- 286810,0	1 46500,0	3 441500,0	1 1000,0	1 450000,0	6 1225810,0"

## 1.2. В приложении 1 к региональной программе:

а) абзац десятый изложить в следующей редакции:

"На территории Волгоградской области деятельность по поставке, обмену и транспортировке СУГ осуществляют 6 лицензированных организаций.";

б) в абзаце двадцатом слово "запланировано" заменить словом "завершено";

в) в абзаце двадцать втором слова "Волгоградской области на период до 2020 года" заменить словами "в Волгоградской области";

г) в абзаце двадцать третьем слова "на 2014–2017 годы и на период до 2020 года" исключить;

д) в абзаце двадцать пятом слова "эффективности Волгоградской области на период до 2020 года" заменить словами "эффективности в Волгоградской области";

е) абзацы двадцать седьмой–двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

"В соответствии с данным соглашением и утвержденным Планом мероприятий по развитию сети газомоторной инфраструктуры и использованию природного газа в качестве моторного топлива в Волгоградской области (далее именуется – План мероприятий) на территории региона планируется осуществить строительство 6 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (далее именуется – АГНКС) и установку передвижного автомобильного газового заправщика (далее именуется – ПАГЗ). Суммарная проектная мощность по реализации газа указанными объектами составит 44,15 млн.куб.метров в год.

В 2017 году ООО "Газпром газомоторное топливо" введена в эксплуатацию АГНКС, расположенная в городском округе город-герой Волгоград. В 2018 году введен в эксплуатацию ПАГЗ, расположенный в Тракторозаводском районе Волгограда. В стадии проектирования и строительства находятся 5 АГНКС (в Волгограде, г.Волжском, г.Михайловка, г.Котельниково и х.Торповка Камышинского района Волгоградской области) со сроком сдачи в эксплуатацию до 2022 года.";

ж) в абзаце двадцать девятом цифры "920" заменить цифрами "1225,81";

з) абзац тридцатый изложить в следующей редакции:

"В рамках заключенных Администрацией Волгоградской области и Министерством промышленности и торговли Российской Федерации соглашений о предоставлении бюджету Волгоградской области субсидии из федерального бюджета на закупку автобусов, работающих на газомоторном топливе, приобретено 143 новых автобуса (130 автобусов – в период с 2014 по 2016 годы, 13 автобусов в 2018 году) с финансированием из областного бюджета до 2020 года."

1.3. В приложении 2 к региональной программе:

а) в абзаце третьем слова "122 единицы" заменить словами "35 единиц";

б) в абзаце четвертом цифры "37,5" заменить цифрами "74,3";

в) в абзаце пятом слова "19138 единиц" заменить словами "5281 единица";

г) в абзаце шестом цифры "963,6" заменить цифрами "235,6";

д) в абзаце восьмом цифры "147" заменить цифрами "138";

е) в абзаце девятом слова "20 единиц" заменить словами "33 единицы".

1.4. В приложении 8 к региональной программе в абзаце четвертом слова "на 2014–2017 годы и на период до 2020 года" исключить.

1.5. В приложении 9 к региональной программе:

а) в абзаце втором цифры "3093578,6" заменить цифрами "1608343,4";

б) в абзаце третьем цифры "716885,9" заменить цифрами "717885,9";

в) в абзаце четвертом цифры "618396,0" заменить цифрами "591705,4";

г) в абзаце пятом цифры "280500,0" заменить цифрами "158827,0";

д) в абзаце шестом цифры "1169246,7" заменить цифрами "88827,5";

е) в абзаце седьмом цифры "308550,0" заменить цифрами "51097,6".

1.6. Приложения 4, 10 к региональной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2 соответственно.

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

**И.о.Губернатора  
Волгоградской области**



**Е.А.Харичкин**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению  
Губернатора  
Волгоградской области

от 27 декабря 2018 г. № 862

## "ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

## ИНФОРМАЦИЯ

об объемах и источниках финансирования региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

Источниками финансирования мероприятий региональной программы являются средства федерального, областного, местных бюджетов и внебюджетные источники, в том числе средства, привлекаемые за счет специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

Общий прогнозируемый объем финансирования региональной программы составляет 3545928,5 тыс.рублей, из них:

а) по годам:

2017 год – 1201066,0 тыс.рублей;

2018 год – 843525,1 тыс.рублей;

2019 год – 791089,3 тыс.рублей;

2020 год – 147489,0 тыс.рублей;

2021 год – 562759,1 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

за счет средств федерального бюджета – 34628,9 тыс.рублей,

в том числе по годам:

2017 год – 12394,5 тыс.рублей;

2018 год – 12563,0 тыс.рублей;

2019 год – 9671,4 тыс.рублей;

за счет средств областного бюджета – 1608343,4 тыс.рублей,

в том числе по годам:

2017 год – 717885,9 тыс.рублей;

2018 год – 591705,4 тыс.рублей;

2019 год – 158827,0 тыс.рублей;

2020 год – 88827,5 тыс.рублей;

2021 год – 51097,6 тыс.рублей;

за счет средств местных бюджетов – 281417,3 тыс.рублей,  
в том числе по годам:

2017 год – 42437,9 тыс.рублей;

2018 год – 57665,7 тыс.рублей;

2019 год – 61990,7 тыс.рублей;

2020 год – 57661,5 тыс.рублей;

2021 год – 61661,5 тыс.рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 1621538,9 тыс.рублей,  
в том числе по годам:

2017 год – 428347,7 тыс.рублей;

2018 год – 181591,0 тыс.рублей;

2019 год – 560600,2 тыс.рублей;

2020 год – 1000,0 тыс.рублей;

2021 год – 450000,0 тыс.рублей."

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



**Е.А.Харичкин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению  
Губернатора  
Волгоградской области

от 27 декабря 2018 г. № 862

"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 давления с установкой ГРПШ строительству полилинии на ул.Чернышевского г.Ленинск Ленинск ленового газопровода Ленинского района Волгоградской области", строительство нового объекта

318,850 1414,791 979,198 - 37,191 2750,030

первый квартал 2017 г. второй квартал 2017 г. третий квартал 2017 г.

14 метров], установка



## 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

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 метром ННБ – 12 метров)

1.1.2. "Газоснабжение мкр.№ 9 р.п.Городище проектные работы, Городищенского района Волгоградской области", строительство новой документации, проектной документацией, строительного-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ высокого, среднего, низкого давления протяженностью 6,1 километра с установкой ГРПШ

1.1.3. "Межпоселковый газопровод высокого давления с.Кольшикино – строительство-монтажные работы по строительству газопровода муниципального района Волгоградской области", строительство нового ПЭ высокого давления протяженностью 8,533 километра с установкой ГРПШ

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

175,000 10902,088 5758,166 - 2648,265 19483,519 первый 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										
			4	5	6	7	8	9	проектно-испытательских работ		строительно-монтажных работ								
									начало	окончание	начало	окончание							
1	2	3																	
1.1.4.	"Внутрипоселковый газопровод среднего и низкого давления х.Ближне-осиновский Суворовского 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.	первый 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 среднего давления 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 миллиметров 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,	-	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	строительно-монтажных работ		13	
									начало	окончание		10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

в том числе газопровод 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, наземного диаметром 273 миллиметра и протяженностью 1,5 метра, наземного диаметром 57 миллиметров и протяженностью 1,2 метра, переход под автомобильной дорогой диаметром 250 миллиметров и протяженностью 20 метров в футляре диаметром 315 миллиметров, переход через ерик диаметром 110 миллиметров и протяженностью 20 метров методом ННБ. Установка 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
1.1.8.	"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 и протяженностью 1906,9 метра с установкой ГРППШ	15,000	1583,810	1396,033	-	-	2994,843	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	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.2.	Объекты реконструкции		-	26899,784	10285,219	-	246,915	37431,918	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
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", технические 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	высокого давления по реконструкции участка подземного газопровода СТ и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров, 225 миллиметров и 160 миллиметров и протяженностью 8582,7 метра, в том числе бесшпунтовой прокладка методами ННБ и горизонтально направленного бурения (далее именуется – ГНБ) газопровода диаметром 315 миллиметров и протяженностью 228,7 метра	-	26899,784	10285,219	-	246,915	37431,918	-	-	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-изыскательских работ		строительно-монтажных работ		
									начало	окончание	начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.2.2.	"Газопровод низкого давления по ул.Рязань в р.п.Красный Яр, по реконструкции подземного района Волгоградской области. Инв.№ а-004890", газопроводов СТ диаметром 89 миллиметров и протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров и протяженностью 350 метров и замене его на газопровод ПЗ диаметром 90 миллиметров и протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров и протяженностью 350 метров и замене его на газопровод ПЗ диаметром 90 миллиметров и протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров и протяженностью 350 метров	3	220,292	-	-	-	-	8	9	10	11	-	-
1.2.3.	"Газопровод высокого давления с.Алешники - с.Подчинное Жирновского района Волгоградской области. Инв.№ а-005074", газопровод СТ и замене его на газопровод ПЗ подземный межпоселковый газопровод СТ высокого давления 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, диаметром 108 миллиметров и протяженностью 1,6 метра и надземный газопровод СТ высокого давления 0,6 МПа, диаметром 108 миллиметров и протяженностью 737 метров	3	-	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-исследовательских работ		строительно-монтажных работ		
									начало	окончание	начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.2.4.	"Газопровод низкого давления от ГРП-39, 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 и протяженностью 150 метров	строительно-монтажные работы по реконструкции участка подстанции газопровода СТ и замене его на подземный газопровод ПЭ диаметром 110 миллиметров и 32 миллиметра и 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 и 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 и общей протяженностью 3870,9 метра	1067,933	-	-	-	-	1067,933	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	-	-	
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 замены 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.	

№ 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
1.2.7.	"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 и протяженностью 1,1 метра, диаметром 108 миллиметров и протяженностью 0,72 метра, в том числе переход через р.Терса диаметром 315 миллиметров и протяженностью 220,08 метра методом ННБ	-	3779,127	3172,911	-	97,354	7049,392	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.2.8.	"Газопровод низкого давления по ул.Майской в с.Козловка Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ а-005320", ного газопровода СТ	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ	-	547,551	641,654	-	44,394	1233,599	-	-	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	
									начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	технические характеристики: подземный газопровод СТ низкого давления диаметром 57 миллиметров и протяженностью 320 метров, диаметром 89 миллиметров и протяженностью 70 метров, диаметром 76 миллиметров и протяженностью 170 метров, газовые вводы (23 штуки) диаметром 25 миллиметров и протяженностью 293,5 метра	диаметром 57 миллиметров, 76 миллиметров и 89 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 и 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)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			715,267	-	-	-	173,601	888,868	второй квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.	-	-
1.2.9.	"Газопровод высокого давления р.п.Рудня – с.Ильмень Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-003378", технические характеристики: существующий межпоселковый газопровод СТ высокого давления: подземный участок газопровода диаметром 219 миллиметров и протяженностью 4071,6 метра, диаметром 219 миллиметров и протяженностью 5169,93 метра,	проектные работы по реконструкции подземного газопровода СТ высокого давления диаметром 219 миллиметров и протяженностью 4071,6 метра, диаметром 219 миллиметров и протяженностью 5169,93 метра,	715,267	-	-	-	173,601	888,868	второй квартал 2017 г.	четвертый 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	строительно-монтажных работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

диаметром 273 миллиметра и протяженностью 6841,76 метра, диаметром 325 миллиметров и протяженностью 6841,76 метра, диаметром 949,32 метра, диаметром 114 миллиметров и протяженностью 42,7 метра, надземный участок газопровода диаметром 219 миллиметров и протяженностью 1294,9 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

Итого	2003,492	35429,165	20814,020	-	862,109	59108,786	-	-	-	-	-	-
1.3. Объекты технического перевооружения	-	2773,533	574,245	-	-	3347,778	-	-	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.

1.3.1. "ГРПШ № 181 г.Волжский, техническое перевооружение п.Погромное. Инв.№ А-00002397", жение двух шкафов технических характеристики: двух распределительных пунктов (далее именуются – ШРП) регулятора давления – РДСК-50 с давлением на входе 1,2 МПа, давлением на выходе 0,3 МПа, тип регулятора давления – РД-10У с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа

№ 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 работ	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ		
									начало	окончание		начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.3.2.	"ГРП № 8 по ул.Горной р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-004551", технической характеристики: газорегуляторный пункт (далее именуется – ГРП) № 8, тип регулятора давления – РДУК 2-100 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа	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", технической 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", технической 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, диаметром на выходе 57 миллиметров, предохранительный сбросный клапан (далее именуется – ПСК) – встроенный, предохранительный заборный клапан (далее именуется – ПЗК) – встроенный	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.
1.3.5.	"ШРП № 3 п.Приморск, Быковский район Волгоградской области.Инв.№000028843", технической характеристики: тип регулятора давления – РДНК-400 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе	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.

№ 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
1.3.6.	0,003 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 62 миллиметра, ПЗК и ПСК – встроенные	"ШРП № 3 п.Солдатско-Степное, Быковский район Волгоградской области. Инв.№ 000028892", ной на ШРП с двумя техническими характеристиками: 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	-	653,288	349,081	-	-	1002,369	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.3.7.	"ШРП № 5 в х.Котовский Серафимовичского района Волгоградской области. Инв.№ 000011641", ной на ШРП с двумя техническими характеристиками: 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 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 Серафимовичского района Волгоградской области. Инв.№ 000011667", ной на ШРП с двумя техническими характеристиками: 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 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		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание	начало	окончание
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", 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 выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 89 миллиметров, диаметром на выходе 102 миллиметра	3	-	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 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.

## 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
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.
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 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.	-	-

№ 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
2.1.5.	"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.	-	-
2.1.7.	"Внутрипоселковый газопровод в с.Капкинка 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.	-	-

№ 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	
2.1.9.	"Газопровод межпоселковый к ст-де Ниж-ний Чир (южная часть) с отводом к ст-де Суворовская Суворовкинского 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	-	-	-	-	-
2.2.	Объекты реконструкции												
2.2.1.	"Газопровод высокого давления р.п.Рудня – с.Ильмень Рудянского района Волгоградской области Инв.№ А-005378", технические характеристики: существующий газопровод СТ высокого давления: подземный участок газопровода диаметром 219 миллиметров и 114 миллиметров; надземный участок газопровода диаметром 219 миллиметров	строительно-монтажные работы по реконструкции (II очередь) подземного и надземного газопровода СТ высокого давления 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.	четвертый квартал 2018 г.
2.2.2.	"Газопровод низкого давления по ул.Ленина, ул.Некрасова, ул.22 съезда КПСС, ул.Дунаевского г.Ленинск, Ленинский район Волгоградской области. Инв. № А-0002714", технические характеристики: существующий надземный газопровод СТ низкого давления диаметром 89 миллиметров и 57 миллиметров	инженерно-строительные изыскания по реконструкции надземного газопровода СТ диаметром 89 миллиметров и 57 миллиметров и общей протяженностью 1260 метров и замене его	511,403	-	-	-	-	511,403	четвертый 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
		на подземный газопровод ПЭ диаметром 63 миллиметра, 110 миллиметров, 160 миллиметров, 225 миллиметров и общей протяженностью 1280 метров										
2.2.3.	"Газопровод среднего давления от ГРС до АГРС по ул.Балочная в г.Михайловка Волгоградской области. Инв.№ 000037158", технически характеризующий подземный газопровод СТ среднего давления диаметром 325 миллиметров	инженерно-строительные изыскания по реконструкции газопровода СТ среднего давления диаметром 325 миллиметров и общей протяженностью 780 метров и замене его на газопровод ПЭ среднего давления диаметром 315 миллиметров и общей протяженностью 780 метров	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				
3.	Объекты, финансируемые в 2019 году											
3.1.	Объекты строительства											
3.1.1.	"Газопроводы-вводы в с.Громославка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектные и строительно-монтажные работы по строительству газопроводов-вводов: полиэтиленовый подземный (далее именуется – газопровод-ввод	99,724	1988,885	1850,948	-	-	3939,557	первый квартал 2019 г.	первый квартал 2019 г.	первый квартал 2019 г.	второй квартал 2019 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-испытательских работ		строительно-монтажных работ		
									начало	окончание	начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

ПЭ) диаметром 32 миллиметра, диаметром 63 миллиметра общей протяженностью 1486 метров; стальной надземный (далее именуется газопровод-ввод СТ) диаметром 57 миллиметров, диаметром 25 миллиметров общей протяженностью 133,4 метра, газовых вводов (204 штуки)

3.1.2. "Газопроводы-вводы в с.Васильевка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта

99,724 2270,403 1967,941 - - 4338,068 первый квартал 2019 г. первый квартал 2019 г. первый квартал 2019 г. второй квартал 2019 г.

газопроводов-вводов: газопровод-ввод ПЭ подземный диаметром 32 миллиметра, диаметром 63 миллиметра, диаметром 90 миллиметров, общей протяженностью 1456 метров; газопровод-ввод СТ надземный диаметром 25 миллиметров, диаметром 57 миллиметров, диаметром 89 миллиметров, общей протяженностью 100,9 метра, газовых вводов (170 штук)

## 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
3.1.3.	"Газопровод внутрипоселковый ул.Лесомелиоративная, р.п.Городище, Городищенского района, Волгоградской области", строительство нового объекта	проектирование и проведение экспертизы проекта по строительству подземного газопровода СТ высокого давления диаметром 89 миллиметров и протяженностью 12 метров, подземного газопровода ПЭ низкого давления диаметром 110 миллиметров и протяженностью 120 метров, диаметром 63 миллиметра протяженностью 525 метра; газопровода СТ диаметром 108 миллиметров протяженностью 2 метра, газовые вводы(21штука); диаметром 25 миллиметров (20 штук), диаметром 108 миллиметров (1 штука); установка ГРПШ (1 штука)	904,456	-	-	339,494	-	1243,950	первый квартал 2019 г.	четвертый квартал 2019 г.	-	-
3.1.4.	"Газопровод низкого давления по ул.Аганская п.Ильевка Калачевского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проведение экспертизы проектной документации и строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ низкого давления диаметром 110 миллиметров	-	477,730	390,224	184,791	-	1052,745	первый квартал 2019 г.	первый квартал 2019 г.	второй квартал 2019 г.	четвертый квартал 2019 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

и протяженностью 440 метров, диаметром 63 миллиметра и протяженностью 2,1 метра, диаметром 32 миллиметра и протяженностью 58 метров, в том числе бестраншейная прокладка методом ГНБ, газовых вводов (6 штук) диаметром 25 миллиметров

3.1.5. "Газопровод внутрипоселковый в с.Ивановка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта

проектирование и проведение экспертизы проекта по строительству газопровода ПЭ среднего давления диаметром 90 миллиметров и протяженностью 940 метров, диаметром 63 миллиметра и протяженностью 1194 метра, низкого давления диаметром 160 миллиметров и протяженностью 105 метров, диаметром 110 миллиметров и протяженностью 655 метров, диаметром 90 миллиметров и протяженностью 740 метров, диаметром 63 миллиметра и протяженностью 3250,7 метров, в том числе бестраншейная прокладка методом ГНБ протяженностью 100 метров

2299,414 - - - 600,652 - - 2900,066

первый квартал 2019 г. четвертый квартал 2019 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

(переход через реку), 20 метров (переход через дорогу), газовых вводов (150 штук), установка ГРПШ (2 штуки)

3.1.6. "Газопровод внутрипоселковый в с.Кап-кинка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта

1697,191 - - - 501,243 - - 2198,434 первый квартал 2019 г. - -

проектирование и проведение экспертизы проекта по строительству газопровода ПЭ низкого давления диаметром 160 миллиметров и протяженностью 964,1 метра, диаметром 110 миллиметров и протяженностью 3083,4 метра, диаметром 90 миллиметров и протяженностью 516 метров, диаметром 63 миллиметра и протяженностью 696,4 метра и газопровод СТ диаметром 159 миллиметров и протяженностью 8 метров, в том числе бестраншейная прокладка газопровода методом ННБ протяженностью 135 метров и протяженностью 235 метров (переход через реку), 2 единицы по 25 метров (переход через дорогу), газовых вводов (56 штук)

## 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
3.1.7.	"Газопровод в х.Отрожки Серафимовичского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектирование и проведение экспертизы проекта по строительству газопровода СТ надземного среднего давления диаметром 57 миллиметров и протяженностью 1000 метров, подземного газопровода ПЭ низкого давления диаметром 160 миллиметров и протяженностью 4000 метров, в том числе бестраншейная прокладка методом ННБ (4 единицы) по 20 метров и методом ГНБ (4 единицы) по 15 метров, газовых вводов (120 штук): диаметром 25 миллиметров (116 штук), диаметром 57 миллиметров (4 штуки), установка ГРПШ (2 штуки)	2632,415	-	-	611,472	-	3243,887	первый квартал 2019 г.	четвертый квартал 2019 г.	-	-
3.1.8.	"Газопровод межпоселковый к ст-це Нижний Чир (южная часть) с отводом к ст-це Суворовская Суворовского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектные, экспертные и строительно-монтажные работы по строительству межпоселкового газопровода ПЭ высокого давления диаметром 160 миллиметров и протяженностью 11000 метров,	2130,088	28811,313	9979,024	716,618	1605,280	43242,323	первый квартал 2019 г.	второй квартал 2019 г.	третий квартал 2019 г.	четвертый квартал 2019 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

в том числе бестраншейная прокладка металло-ННБ (2 штуки) по 20 метров, установка ГРПШ (2 штуки)

Итого 9863,012 33548,331 14188,137 2954,27 1605,28 62159,03

### 3.2. Объекты реконструкции

3.2.1. "Газопровод среднего давления х.Краснодонский Иловлинского района Волгоградской области. Инв. № 000011714", экспертизы проектной технической характеристики: документация и результаты изысканий по реконструкции подземных газопроводов СТ среднего давления 57 миллиметров и протяженностью 327 метров, диаметром 89 миллиметров и протяженностью 501,5 метра, диаметром 114 миллиметров и протяженностью 577,6 метра, диаметром 76 миллиметров и протяженностью 1760 метров

1164,569 - - 473,690 - - 1638,259 первый квартал 2019 г. третий квартал 2019 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2.2.	"Газопровод высокого давления от ГРП Строительного-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ высокого давления диаметром 114 миллиметров и протяженностью 4005 метров и замене его на газопровод СТ диаметром 108 миллиметров и протяженностью 4175 метров, переходы через реки: 2 единицы диаметром 108 миллиметров и общей протяженностью 538,6 метра с использованием метода ННБ		-	5096,253	5100,756	-	1482,000	11679,009	-	-	первый квартал 2019 г.	четвертый квартал 2019 г.
3.2.3	"Газопровод низкого давления по ул.Жигарева (плотина) х.Полки Котовского района Волгоградской области. Инв. № 000025934", технические характеристики: подземный газопровод СТ низкого давления диаметром 159 и протяженностью 200 метров		682,669	-	-	182,829	-	865,498	первый квартал 2019 г.	четвертый квартал 2019 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
3.2.4.	"Газопровод высокого давления от ГРС Попки до ГРП х.Романов Котовский район Волгоградской области. Инв. № 000026087", технические характеристики: подземный газопровод СТ высокого давления диаметром 114 миллиметров и протяженностью 10230 метров	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ высокого давления диаметром 114 миллиметров и протяженностью 10230 метров и замене его на газопровод ПЭ высокого давления диаметром 125 миллиметров и протяженностью 10185 метров, переход в местах пересечения с магистральными подземными газопроводами высокого давления методом ННБ протяженностью 30 метров	-	12293,295	7548,245	-	3324,300	23165,840	-	-	первый квартал 2019 г.	четвертый квартал 2019 г.
3.2.5.	"Газопроводы высокого и низкого давления по ул.Садовая, ул. Огородная в х.Заварыгин Иловлинского района Волгоградской области. Инв. № 00002741", технические характеристики: подземный газопровод СТ высокого и низкого давления диаметром 57 миллиметров и протяженностью 2048 метров	проектно-изыскательские работы и проведение экспертизы проектной документации и результатов изысканий по реконструкции подземного газопровода СТ высокого и низкого давления диаметром 57 миллиметров и протяженностью 2048 метров	1250,220	-	-	369,153	-	1619,373	первый квартал 2019 г.	четвертый квартал 2019 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

57 миллиметров и протяженностью 2048 метров

3.2.6. "Газопровод среднего давления к котельной 1-го участка в г.Михайловка Волгоградской области. Инв. № 000036790", ние экспертизы проектно-технические характеристики: газопровод СТ среднего давления и протяженностью 115 метров

246,837 - - - 74,335 - - 321,172  
 246,837 - - - 74,335 - - 321,172  
 первый квартал 2019 г. первый квартал 2019 г. четвертый квартал 2019 г.

3.2.7. "Газопровод низкого давления от ГРП-39, г.Ленинск, Ленинский район, Волгоградской области. Инв.№ А-0002728", технические характеристики: подземный газопровод СТ диаметром 219 миллиметров и надземный газопровод СТ диаметром 108 миллиметров, 57 миллиметров общей протяженностью 1510,10 метра

998,410 7635,004 - 35,615 17652,029 - -  
 998,410 7635,004 - 35,615 17652,029 - -  
 первый квартал 2019 г. первый квартал 2019 г. третий квартал 2019 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

76 миллиметров, 57 миллиметров, подземный газопровод ПЭ диаметром 250 миллиметров, 225 миллиметров, 160 миллиметров, 110 миллиметров с использованием метода ННБ и надземный газопровод СТ диаметром 32 миллиметра, 25 миллиметров, 57 миллиметров, 76 миллиметров, 89 миллиметров, 108 миллиметров общей протяженностью 2095,90 метра

Итого

3344,295 27370,958 20284,005 1100,007 4841,915 56941,180

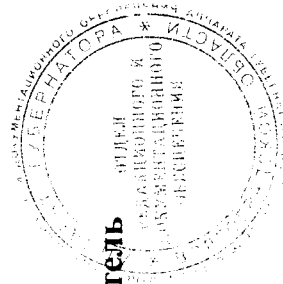
Всего за 2019 год

13207,307 60919,289 34472,142 4054,277 6447,195 119100,210

Всего за 2017–2019 годы

34934,853 196294,192 148689,863 4196,710 11613,146 395728,764"

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



**Е.А.Харичкин**