



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

От 11.11.2019

г. Вологда

№ 223

## О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31 мая 2017 года № 158

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области на 2017 – 2021 годы (далее – Региональная программа), утвержденную постановлением Губернатора области от 31 мая 2017 года № 158, следующие изменения.

#### 1.1. В паспорте Региональной программы

позицию «Целевые показатели Региональной программы» изложить в следующей редакции:

«Целевые показатели Региональной программы	объем (прирост) потребления природного газа в год, в млрд. м <sup>3</sup> ;
	протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта, в км;
	протяженность (строительство) газопроводов-отводов, в км;
	количество (строительство) газораспределительных станций, в ед.;
	реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций), в ед.;
	протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов, в км;
	протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов, в км;

газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов), в ед.;

газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений), в ед.;

уровень газификации населения природным и сжиженным углеводородным газом (СУГ), в %;

уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ, в %;

уровень газификации населения природным газом, в %;

перевод котельных на природный газ, ед.;

уровень газификации населения СУГ, в %;

газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов), в %;

газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений), ед.;

перевод котельных на СУГ, ед.;

уровень газификации населения сжиженным природным газом (СПГ), %;

газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов), в ед.;

газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений), ед.;

количество (строительство) комплексов производства СПГ, в ед.;

перевод котельных на СПГ, ед.;

перевод на природный газ автотранспортной техники, в ед., количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций, ед.»;

позицию «Объемы и источники финансирования Региональной программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Региональной программы

общий прогнозируемый объем финансирования Региональной программы – 161 626 256,62\* тыс. рублей, в том числе:

федеральный бюджет – 78 176,89\* тыс. рублей;

областной бюджет – 639 794,96\* тыс. рублей;

местный бюджет – 74 470,2\* тыс. рублей;

внебюджетные источники – 160 833 814,57\* тыс. рублей

\* - прогнозные объемы финансирования мероприятий Региональной программы корректируются ежегодно с учетом выделения средств федерального, областного, местных бюджетов, а также составляющей инвестиционных программ ПАО «Газпром» и его зависимых обществ»;

позицию «Ожидаемые результаты от реализации Региональной программы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации Региональной программы

к 1 января 2022 года планируется достичь следующих результатов:

увеличить объем (прирост) потребления природного газа на 0,38 млрд. м<sup>3</sup>;

увеличить протяженность объектов магистрального транспорта на 716,0 км;

увеличить протяженность газопроводов-отводов на 119,3 км;

увеличить количество газораспределительных станций на 1 ед.;

провести реконструкцию объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций) в соответствии с планами ПАО «Газпром»;

увеличить количество газифицированных населенных пунктов природным газом на 54 ед.;

увеличить протяженность межпоселковых газопроводов на 183,6 км;

увеличить количество газифицированных квартир (домовладений) природным газом на 14 175 ед.;

увеличить протяженность внутрипоселковых газопроводов на 500,0 км;

выполнить мероприятия по переводу котельных на природный газ, ед. в соответствии с действующими программами;

довести уровень газификации природным газом до 65,5%;

довести уровень газификации природным и сжиженным газом до 90,0 %;

выполнить мероприятия по переводу котельных на СУГ, ед. в соответствии с действующими программами;

выполнить мероприятия по газификации потребителей СПГ (количество населенных пунктов) в соответствии с планом ПАО «Газпром»;

выполнить мероприятия по газификации потребителей СПГ (количество квартир, домовладений) в соответствии с планом ПАО «Газпром»;

выполнить мероприятия по строительству комплексов производства СПГ в соответствии с планом ПАО «Газпром»;

выполнить мероприятия по переводу котельных на СПГ, ед. в соответствии с планом ПАО «Газпром»;

перевести на природный газ 330 ед. автотранспортной техники;

увеличить количество автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций на 1 ед.»).

1.2. Раздел V «Информация об объемах и источниках финансирования реализации Региональной программы» изложить в следующей редакции:

«V. Информация об объемах и источниках финансирования реализации Региональной программы»

Источниками финансирования Региональной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, средства местных бюджетов и внебюджетные источники, в том числе инвестиции ПАО «Газпром» и его зависимых обществ.

5.1. Финансирование подпрограммы «Газификация на территории Вологодской области на 2014-2020 годы» государственной программы «Энергоэффективность и развитие газификации на территории Вологодской области на 2014 – 2020 годы», государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021-2025 годы» составляет 226 402,3\* тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет – 213 992,3\* тыс. рублей;

местный бюджет – 12 410,0\* тыс. рублей

\* - прогнозные объемы финансирования мероприятий Региональной программы уточняются ежегодно с учетом выделения средств областного, местных бюджетов.

5.2. Финансирование подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Вологодской области на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года» государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса и потребительского рынка Вологодской области на 2013 – 2020 годы» составляет 159 466,12\* тыс. рублей, в том числе:

федеральный бюджет – 78 176,89\* тыс. рублей;

областной бюджет – 73 829,03\* тыс. рублей;

местный бюджет – 7 460,2\* тыс. рублей

\* - прогнозные объемы финансирования мероприятий Региональной программы уточняются

ежегодно с учетом выделения средств федерального, областного, местных бюджетов.

5.3. Финансирование мероприятий по переводу автотранспортной техники на природный газ (приобретение газомоторной техники) составляет 412 973,63\* тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет – 351 973,63\* тыс. рублей;

местный бюджет – 54 600,0\* тыс. рублей;

внебюджетные источники – 6 400,0 тыс. рублей

\* - прогнозные объемы финансирования мероприятий Региональной программы уточняются ежегодно с учетом выделения средств областного, местных бюджетов.

5.4. Внебюджетные источники финансирования.

5.4.1. Программа газификации области за счет специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке природного газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Вологда» (инвестиции АО «Газпром газораспределение Вологда»).

Плановый объем финансирования – 898 194,57\* тыс. рублей.

\*- прогнозный объем финансирования ежегодно уточняется по итогам утверждения специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке природного газа по газораспределительным сетям и сбору средств газораспределительной организацией.

5.4.2. Программа газификации регионов Российской Федерации на территории Вологодской области (инвестиции ООО «Газпром межрегионгаз»).

Плановый объем финансирования – 743 000,0\* тыс. рублей.

\* - прогнозные объемы финансирования отражены в соответствии с Программой развития газоснабжения и газификации Вологодской области на 2016 – 2020 годы, ежегодно корректируются (определяются) Планом-графиком синхронизации реализации программ газификации регионов Российской Федерации.

5.4.3. Инвестиционные программы ПАО «Газпром» и его зависимых обществ.

Плановый объем финансирования – 158 781 120,0\* тыс. рублей.

\* - прогнозные объемы финансирования отражены в соответствии с Программой развития газоснабжения и газификации Вологодской области на 2016 – 2020 годы.

5.4.4. Внебюджетные средства юридических и физических лиц.

Плановый объем финансирования – 405 100\* тыс. рублей.

\* - прогнозные объемы финансирования согласно данным газораспределительной организа-

ции.».

1.3. Раздел VII «Сведения о порядке расчета показателей Региональной программы» изложить в следующей редакции:

«VII «Сведения о порядке расчета  
показателей Региональной программы.

Состав показателей Региональной программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач Региональной программы.

Сведения о показателях Региональной программы представлены в приложении 1 к настоящей Региональной программе.

Расчет показателей Региональной программы:

объем (прирост) потребления природного газа в год (млрд. м<sup>3</sup>) - при расчете показателя используются фактические данные ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» за отчетный период;

протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта (км) - при определении показателя используются данные Генеральной схемы газоснабжения и газификации Вологодской области и отчеты ПАО «Газпром» и его зависимых обществ;

протяженность (строительство) газопроводов-отводов (км) - при определении показателя используются данные Генеральной схемы газоснабжения и газификации Вологодской области и Программы развития газоснабжения и газификации Вологодской области на 2016 – 2020 годы и отчеты ПАО «Газпром» и его зависимых обществ;

количество (строительство) газораспределительных станций (ед.) - при расчете показателя используются данные Генеральной схемы газоснабжения и газификации Вологодской области и Программы развития газоснабжения и газификации Вологодской области на 2016 – 2020 годы и отчеты ПАО «Газпром» и его зависимых обществ;

реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций) (ед.) - при расчете показателя используются данные по Программе

развития газоснабжения и газификации Вологодской области и отчеты ПАО «Газпром» и его зависимых обществ;

протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов (км) - при расчете показателя используются фактические данные газораспределительной организации области и ООО «Газпром межрегионгаз» за отчетный период;

протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов (км) – общее количество построенных внутрипоселковых газовых сетей за счет всех источников финансирования, при расчете показателя используются фактические данные газораспределительной организации области за отчетный период;

уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее - СУГ) (%) – берется из паспорта газового хозяйства, составленного на основании данных, поступивших от газораспределительной организации и других заинтересованных лиц;

уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ (%) – определяется на основании данных, поступивших от газораспределительной организации и других заинтересованных лиц;

уровень газификации населения природным газом (%) – берется из паспорта газового хозяйства, составленного на основании данных, поступивших от газораспределительной организации и других заинтересованных лиц;

перевод котельных на природный газ (ед.) - берется из паспорта газового хозяйства, составленного на основании данных газораспределительной организации области за отчетный период, данные отображаются нарастающим итогом в паспорте газового хозяйства;

газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов (ед.) – количество новых газифицированных населенных пунктов, при расчете показателя используются фактические данные газораспределительной организации области за отчетный период;

газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) (ед.) – количество газифицированных квартир на территории Вологодской области, при расчете показателя используются фактические данные га-

зораспределительной организации области за отчетный период; данные отображаются нарастающим итогом в паспорте газового хозяйства;

уровень газификации населения СУГ (%) – берется из паспорта газового хозяйства, составленного на основании данных, поступивших от газораспределительной организации и других заинтересованных лиц;

газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов) (ед.) – берется из паспорта газового хозяйства, составленного на основании данных, поступивших от газораспределительной организации и других заинтересованных лиц;

газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений) (ед.) – при расчете показателя используются данные газораспределительной организации области за отчетный период;

уровень газификации населения сжиженным природным газом (%) – берется из паспорта газового хозяйства, составленного на основании данных, поступивших от газораспределительной организации и других заинтересованных лиц;

газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) (ед.) - при расчете показателя используются данные газораспределительной организации области за отчетный период;

газификация потребителей сжиженным природным газом (количество квартир, домовладений) (ед.) - при расчете показателя используются данные газораспределительной организации области за отчетный период;

количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа (ед.) - при расчете показателя используются данные газораспределительной организации области за отчетный период;

перевод на природный газ автотранспортной техники (ед.) - при расчете показателя используются данные органов местного самоуправления, ООО «Газпром газомоторное топливо»;

количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций (ед.) - при расчете показателя используются данные



ООО «Газпром газомоторное топливо».

Расчет показателей производится один раз в год до 1 апреля года, следующего за отчетным.».

1.4. Раздел VIII «Сведения о потребителях, на которых направлено действие Региональной программы, и обоснование их выделения» дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«Схемы объектов газоснабжения приведены в приложении 3 к настоящей Региональной программе.».

1.5. Абзац пятый раздела X «Прогнозируемый размер расходов Вологодской области на реализацию программы газификации» изложить в следующей редакции:

«Прогнозируемый объем финансирования региональной программы за счет средств областного бюджета – 639 794,96 тыс. рублей.».

1.6. Приложение 1 и 2 к Региональной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению.

1.7. Дополнить Региональную программу приложением 3 согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор области**



**О.А. Кувшинников**

Приложение 1  
к постановлению  
Губернатора области  
от 11.11.2019 № 223

«Приложение 1  
к Региональной программе

**Сводный план мероприятий по основным целевым показателям региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Вологодской области**

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Ед. изм.	Годы реализации программы*					2017-2021
				2017	2018	2019	2020	2021	
1.	Объем (прирост) потребления природного газа в год**		млрд. м <sup>3</sup>	6,68	6,93	6,96	7,01	7,06	0,38
2.	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта***	Всего, в том числе:	км	335	181	200	-	-	716
			млн. руб.	40 400,00	50 400,00	67 742,00	-	-	158 542,00
		1) федеральный бюджет	км						
			млн. руб.						
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км						
			млн. руб.						
		3) местный бюджет	км						
			млн. руб.						
		4) средства организаций, в том числе:	км	335	181	200	-	-	716
			млн. руб.	40 400,00	50 400,00	67 742,00	-	-	158 542,00
организация-собственник Единой системы газоснабжения (далее – собственник ЕСГ)	км	335	181	200	-	-	716		
	млн. руб.	40 400,00	50 400,00	67 742,00	-	-	158 542,00		

		аффилированные лица собственника ЕСГ	км							
			млн. руб.							
		независимые газотранспортные организации****	км							
			млн. руб.							
		5) иные источники	км							
			млн. руб.							
3.	Протяженность (строительство) газопроводов- отводов***	Всего, в том числе:	км	-	-	90,0	29,3	-	119,3	
			млн. руб.	-	-	2658,0	2662,0	-	5320,0	
		1) федеральный бюджет	км							
			млн. руб.							
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км							
			млн. руб.							
		3) местный бюджет	км							
			млн. руб.							
		4) средства организаций, в том числе:	км	-	-	90,0	29,3	-	119,3	
			млн. руб.	-	-	2658,0	2662,0	-	5320,0	
		собственник ЕСГ	км	-	-	90,0	29,3	-	119,3	
			млн. руб.	-	-	2658,0	2662,0	-	5320,0	
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км							
			млн. руб.							
		независимые газотранспортные организации****	км							
			млн. руб.							
5) иные источники	км									
	млн. руб.									
4.	Количество (строительство) газораспределительных	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	1	-	1	
			млн. руб.	-	-	-	51,00	-	51,00	
		1) федеральный бюджет	ед.							

	станций (далее – ГРС)***		млн. руб.						
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.						
			млн. руб.						
		3) местный бюджет	ед.						
			млн. руб.						
		4) средства организаций, в том числе:	ед.	-	-	-	1	-	1
			млн. руб.	-	-	-	51,00	-	51,00
		собственник ЕСГ	ед.	-	-	-	1	-	1
			млн. руб.	-	-	-	51,00	-	51,00
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.						
			млн. руб.						
		независимые газотранспортные организации****	ед.						
			млн. руб.						
		независимые газораспределительные организации (далее – ГРО)****	ед.						
млн. руб.									
5) иные источники	ед.								
	млн. руб.								
5.	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	Всего, в том числе:	ед.						
			млн. руб.						
		1) федеральный бюджет	ед.						
			млн. руб.						
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.						
			млн. руб.						
		3) местный бюджет	ед.						
			млн. руб.						
4) средства организаций, в том числе:	ед.								

			млн. руб.							
		собственник ЕСГ	ед.							
			млн. руб.							
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.							
			млн. руб.							
		независимые газотранспортные организации****	ед.							
			млн. руб.							
		независимые ГРО****	ед.							
			млн. руб.							
		5) иные источники	ед.							
			млн. руб.							
6.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов***	Всего, в том числе:	км	-	76,4	48,3	6,8	52,1	183,6	
			млн. руб.	100,0 <sup>1</sup>	343,0 <sup>1</sup>	50,0 <sup>1</sup>	50,0 <sup>2</sup>	200,0 <sup>2</sup>	743,0	
		1) федеральный бюджет	км							
			млн. руб.							
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км							
			млн. руб.							
		3) местный бюджет	км							
			млн. руб.							
		4) средства организаций, в том числе:	км	-	76,4	48,3	6,8	52,1	183,6	
			млн. руб.	100,0 <sup>1</sup>	343,0 <sup>1</sup>	50,0 <sup>1</sup>	50,0 <sup>2</sup>	200,0 <sup>2</sup>	743,0	
		собственник ЕСГ	ед.							
			млн. руб.							
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	-	76,4	48,3	6,8	52,1	183,6	
			млн. руб.	100,0 <sup>1</sup>	343,0 <sup>1</sup>	50,0 <sup>1</sup>	50,0 <sup>2</sup>	200,0 <sup>2</sup>	743,0	
независимые газотранспортные организации****	ед.									
	млн. руб.									

		независимые ГРО****	ед.									
			млн. руб.									
		5) иные источники, в том числе:	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км								
				млн. руб.								
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км								
				млн. руб.								
		7.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов***	Всего, в том числе:	км	100	100	100	100	100	500	
					млн. руб.	207,02	212,72	276,95	296,02	291,34	1284,05	
				1) федеральный бюджет	аффилированные лица собственника ЕСГ	км						
						млн. руб.	21,65	22,95	33,57	-	-	78,176
2) бюджет субъекта Российской Федерации	независимые ГРО****			км								
				млн. руб.	20,0	32,71	57,62	85,0	92,49	287,82		
3) местный бюджет	аффилированные лица собственника ЕСГ			км								
				млн. руб.	1,66	6,36	2,17	3,64	6,04	19,87		
4) средства организаций, в том числе:	независимые ГРО****			км								
				млн. руб.								
			км									
			млн. руб.									

		5) иные источники, в том числе:	км						
			млн. руб.	163,71	150,7	183,59	207,38	192,81	898,19
		средства населения	км						
			млн. руб.						
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						
			млн. руб.	163,71	150,7	183,59	207,38	192,81	898,19
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км								
	млн. руб.								
8.	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)		%	88,73	89,61	89,8	89,9	90,0	1,27
9.	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ		%						
10.	Уровень газификации населения природным газом		%	63,5	64,0	64,5	65,0	65,5	2,0
11.	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)		ед.	285	302	318	339	339	54
12.	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)*****	Всего, в том числе:	ед.	3315	2610	2700	2750	2800	14175
			млн. руб.						
		1) федеральный бюджет	ед.						
			млн. руб.						
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.						
			млн. руб.						
3) местный бюджет	ед.								
	млн. руб.								

		4) средства организаций*****	ед.	9	29	50	70	90	248		
			млн. руб.	0,6	11,5	19,8	27,7	35,6	95,2		
		5) иные источники, в том числе:	ед.	243	676	1000	1200	1500	4619		
			млн. руб.	14,5	45,6	67,5	81	101,3	309,9		
		средства населения (мероприятия по техприсоединению в рамках программы специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям АО «Газпром газораспределение Вологда»)	ед.	243	676	1000	1200	1500	4619		
			млн. руб.	14,5	45,6	67,5	81	101,3	309,9		
		13.	Перевод котельных на природный газ	Всего, в том числе:	ед.						
					млн. руб.						
1) федеральный бюджет	ед.										
	млн. руб.										
2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.										
	млн. руб.										
3) местный бюджет	ед.										
	млн. руб.										
4) средства организаций*****	ед.										
	млн. руб.										
5) иные источники	ед.										
	млн. руб.										
14.	Уровень газификации населения СУГ		%	25,53	25,53	25,53	25,53	25,5	-0,03		
15.	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)		ед.	934	919	919	918	917	-17		
16.	Газификация потребителей СУГ (количество квартир,	Всего, в том числе:	ед.								
			млн. руб.								
		1) федеральный бюджет	ед.								



	домовладений)		млн. руб.						
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.						
			млн. руб.						
		3) местный бюджет	ед.						
			млн. руб.						
		4) средства организаций	ед.						
			млн. руб.						
		5) иные источники, в том числе:	ед.						
			млн. руб.						
		средства населения	ед.						
			млн. руб.						
		Всего, в том числе:	ед.						
			млн. руб.						
		1) федеральный бюджет	ед.						
			млн. руб.						
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.						
			млн. руб.						
		3) местный бюджет	ед.						
			млн. руб.						
		4) средства организаций****	ед.						
			млн. руб.						
		5) иные источники	ед.						
			млн. руб.						
18.	Уровень газификации населения СПГ		%						
19.	Газификация потребителей сжиженным природным газом (далее – СПГ) (количество населенных пунктов)		ед.						
20.	Газификация	Всего, в том числе:	ед.						

	потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)		млн. руб.						
		1) федеральный бюджет	ед.						
			млн. руб.						
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.						
			млн. руб.						
		3) местный бюджет	ед.						
			млн. руб.						
		4) средства организаций	ед.						
млн. руб.									
5) иные источники, в том числе:	ед.								
	млн. руб.								
средства населения	ед.								
	млн. руб.								
21.	Количество (строительство) комплексов производства СПГ***	Всего, в том числе:	ед.						
			млн. руб.						
		1) федеральный бюджет	ед.						
			млн. руб.						
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.						
			млн. руб.						
		3) местный бюджет	ед.						
			млн. руб.						
		4) средства организаций****	ед.						
			млн. руб.						
5) иные источники	ед.								
	млн. руб.								
22.	Перевод котельных на СПГ	Всего, в том числе:	ед.						
			млн. руб.						

		1) федеральный бюджет	ед.								
			млн. руб.								
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.								
			млн. руб.								
		3) местный бюджет	ед.								
			млн. руб.								
		4) средства организаций****	ед.								
			млн. руб.								
		5) иные источники	ед.								
			млн. руб.								
		23.	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего, в том числе:	ед.	70	50	60	70	80	330
					млн. руб.	6,40	54,60	351,97	-	-	412,97
1) федеральный бюджет	ед.										
	млн. руб.										
2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.			-	-	50	-	-	50		
	млн. руб.			-	-	351,97	-	-	351,97		
3) местный бюджет	ед.			-	10	-	-	-	10		
	млн. руб.			-	54,60	-	-	-	54,60		
4) средства организаций****	ед.			1	-	-	-	-	1		
	млн. руб.			6,40					6,40		
5) иные источники	ед.			69	40	10	70	80	269		
	млн. руб.			-	-	-	-	-	-		
24.	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных	Всего, в том числе:	ед.	1	-	-	-	-	1		
			млн. руб.	182,8	-	-	-	-	182,8		
		1) федеральный бюджет	ед.								
			млн. руб.								

компрессорных станций***	2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.						
		млн. руб.						
	3) местный бюджет	ед.						
		млн. руб.						
	4) средства организаций****	ед.	1	-	-	-	-	1
		млн. руб.	182,8	-	-	-	-	182,8
	5) иные источники	ед.						
		млн. руб.						

\* - данные по каждому году реализации программы (не нарастающим итогом).

\*\* - информация о приросте потребления природного газа по сравнению с предыдущим периодом.

\*\*\* - информация о планируемых к строительству объектах газификации в год реализации программы.

\*\*\*\* - информация по каждой организации отдельно.

\*\*\*\*\* - данные включают в себя мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства, в том числе мероприятия по сооружению сети газопотребления многоквартирного дома.».

<sup>1</sup> – в соответствии с объемами финансирования, указанными в Планах-графиках синхронизации 2017 – 2019 годы.

<sup>2</sup> - предварительные данные.»

Приложение 2  
к постановлению  
Губернатора области  
от 11.11.2019 № 223

«Приложение 2  
к Региональной программе

**Перечень мероприятий  
Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций  
на территории Вологодской области на 2017 – 2021 годы**

Мероприятие (наименование объекта)	Источник финансирования	Планируемый результат, км	Сроки реализации	
			ПИР	СМР
<b>Бабаевский район</b>				
Газопровод межпоселковый до п. Тимошкино Бабаевского района	ПГР	10,1	2015-2016	2018-2019
Газопровод межпоселковый до д. Тешемля - д. Ярцево - п. Верхневольский Бабаевского района	ПГР	16,1	2015-2016	2018-2019
Распределительные газопроводы п. Тимошкино	СН	2,5	2018	2019-2020
Распределительные газопроводы п. Тешемля	СН	1,5	2018	2019-2020
Распределительные газопроводы п. Верхневольский	СН	5,5	2018	2019-2020
Распределительные газопроводы д. Ярцево	СН	1,0	2018	2019-2020
Распределительные газопроводы д. Смородинка	ГП	1,76	2019	2020
Распределительные газопроводы д. Торопово	ГП	3,67	2019	2020
<b>Белозерский район</b>				
Газопровод межпоселковый ГРС Кириллов - г. Белозерск Белозерского района	ПГР	40,0	2018	2020-2021
Распределительные газопроводы г. Белозерск (1 этап)	СН	15,0	2016-2018	2020-2021
Распределительные газопроводы г. Белозерск (2 этап)	СН	15,0	2021	2021-2022

<b>Вашкинский район</b>				
Газопровод межпоселковый ГРС Липин Бор - с. Липин Бор Вашкинского района	ПГР	0,5	2017	2019-2020
Распределительные газопроводы с. Липин Бор (1 этап)	СН	10,0	2016-2018	2020-2021
Распределительные газопроводы с. Липин Бор (2 этап)	СН	10,0	2021	2022-2023
<b>Великоустюгский район</b>				
Распределительные газопроводы д. Морозовица, д. Каликино, д. Пестово, д. Заозерье	УРСТ	6,9	2016	2017
Строительство распределительных газопроводов д. Гузнищево, д. Иштутино сельского поселения Марденгское Великоустюгского района Вологодской области (1 этап)	УРСТ	4,68	2017	2018
Строительство распределительных газопроводов д. Гузнищево, д. Иштутино сельского поселения Марденгское Великоустюгского района Вологодской области (2 этап, 1 очередь)	УРСТ	3,59	2018	2019
Строительство распределительных газопроводов д. Гузнищево, д. Иштутино сельского поселения Марденгское Великоустюгского района Вологодской области (2 этап, 2 очередь)	УРСТ	2,601	2018	2019
<b>Верховажский район</b>				
Газопровод межпоселковый д. Большое Ефимово - д. Потуловская - д. Костюнинская - д. Калинино - д. Матвеевская - д. Сметанино Верховажского района	ПГР	9,8	2015-2016	2019-2021
Распределительные газопроводы д. Большое Ефимово	СН	2,4	2018	2019
Распределительные газопроводы д. Потуловская	СН	1,6	2018	2019-2020
Распределительные газопроводы д. Матвеевская	СН	0,5	2019	2020
Распределительные газопроводы д. Калинино	СН	0,5	2019	2020
Распределительные газопроводы д. Костюнинская	СН	1,2	2019	2020
<b>Вологодский район</b>				
Газопровод межпоселковый к д. Марьинское	ПГР	2,3	2021	2022
Распределительные газопроводы д. Марьинское	ГП	1,7	2021	2022
Распределительные газопроводы д. Ильинское	УРСТ	1,14	2016	2017

Распределительные газопроводы д. Марфино	УРСТ	1,8	2016	2017
Распределительные газопроводы п. Сосновка	УРСТ	0,67	2016	2018
Распределительный газопровод д. Водогино, д. Починок сельского поселения Сосновское Вологодского района Вологодской области (1 этап)	УРСТ	7,014	2018	2019
Распределительный газопровод д. Куркино Майского сельского поселения Вологодского района Вологодской области	УРСТ	2,07	2018	2019
Распределительный газопровод жилой застройки ДНП «Непотягово» в п. Непотягово Вологодского района Вологодской области	УРСТ	2,16	2017	2019
Распределительный газопровод п. Огарково, д. Погорелово сельского поселения Подлесное Вологодского района Вологодской области	УРСТ	2,102	2019	2019
<b>Вытегорский район</b>				
Газопровод межпоселковый ГРС Вытегра - г. Вытегра Вытегорского района	ПГР	0,7	2017	2019-2020
Распределительные газопроводы г. Вытегра (1 этап)	СН	15,0	2016-2018	2020
Распределительные газопроводы г. Вытегра (2 этап)	СН	15,0	2021	2022
<b>Грязовецкий район</b>				
Газопровод межпоселковый ГРС Вохтога - д. Панкратово - с. Сидорово Грязовецкого района	ПГР	5,9	2015-2016	2018-2019
Газопровод межпоселковый д. Большое Косиково - д. Заемье - д. Сопелкино - д. Сидоровское Грязовецкого района	ПГР	15,9	2015-2016	2018-2019
Распределительные газопроводы д. Сопелкино	СН	0,3	2017	2018-2019
Распределительные газопроводы д. Большое Косиково	СН	0,3	2017	2018-2019
Распределительные газопроводы д. Заемье	ГП	0,9	2017	2018
<b>Кадуйский район</b>				
Газопровод межпоселковый до д. Заозерье - д. Круглое - д. Глухое Кадуйского района	ПГР	9,9	2017-2018	2019-2021
Газопровод межпоселковый до мкр. Хуторок п. Кадуй Кадуйского района	ПГР	5,0	2017-2018	2020
Распределительные газопроводы по ул. Энергетиков,				

ул. Береговая, ул. Крюковская, ул. Парковая, ул. Нерובה, Еловый бульвар в п. Кадуй	ГП	3,3	2018	2019
Распределительные газопроводы д. Заозерье	ГП	5,4	2019-2020	2021
Распределительные газопроводы д. Круглое	ГП	2,5	2019-2020	2021
Распределительные газопроводы д. Глухое	ГП	0,8	2019-2020	2021
<b>Кирилловский район</b>				
Газопровод – отвод и ГРС к городам Кириллов – Белозерск – Липин Бор – Вытегра Вологодской области	ИПГ	412,9	2014-2017	2019-2022
Газопровод межпоселковый ГРС Кириллов - г. Кириллов Кирилловского района	ПГР	1,3	2017	2019-2022
Распределительные газопроводы г. Кириллов (1 этап)	СН	15,0	2016-2017	2019-2020
Подводящие газопроводы г. Кириллов (1 этап)	СН	6,0	2019-2020	2020
Распределительные газопроводы г. Кириллов (2 этап)	СН	15,0	2020-2021	2021-2022
<b>Междуреченский район</b>				
Газопровод – отвод и ГРС к с. Туровец Междуреченского района Вологодской области	ИПГ	1,3	2019-2020	2021-2022
Газопровод межпоселковый п. Пионерский - д. Марковское – с. Шейбухта Междуреченского района	ПГР	8,6	2015-2016	2017-2019
Газопровод межпоселковый пос. Пионерский - д. Новая – д. Букино – с. Спас – Ямщики – д. Острецово – д. Змейцыно – с. Старое Междуреченского района	ПГР	20,9	2015-2016	2017-2019
Распределительные газопроводы п. Шейбухта (2 этап)	СН	2,0	2017	2017-2018
Распределительные газопроводы с. Старое (2 этап)	СН	3,0	2017	2017-2018
Распределительные газопроводы д. Новая	УРСТ	0,79	2018	2019
Распределительные газопроводы с. Шуйское	УРСТ	1,36	2017	2018
<b>Сокольский район</b>				
Газопровод межпоселковый до с. Литега Сокольского района	ПГР	9,6	2017-2018	2021-2022
Распределительные газопроводы г. Сокол ул. Малый переулок	СН	1,4	2016-2017	2017-2018
Распределительные газопроводы с. Литега	СН	3,0	2021	2022
Распределительные газопроводы г. Кадников ул. Пушкинская	СН	0,6	2018	2019-2020



<b>Тарногский район</b>				
Газопровод межпоселковый д. Шкулевская - д. Игумновская – д. Исаковская – д. Веригино - д. Маклинская – д. Семеновская – с. Красное Тарногского района	ПГР	28,9	2015-2016	2018-2019
Распределительные газопроводы с. Красное (1 этап)	СН	2,0	2016-2017	2019
Распределительные газопроводы с. Красное (2 этап)	СН	3,0	2017	2017-2018
Распределительные газовые сети д. Игумновская, д. Исаковская, д. Шкулевская	ГП	3,9	2016	2018
Распределительные газовые сети д. Семеновская	ГП	2,0	2019-2020	2021-2022
Распределительные газопроводы д. Веригино и д. Маклинская	СН	3,0	2019	2020
<b>Тотемский район</b>				
Газопровод межпоселковый до д. Черняково, д. Княжая, мкр. Северный г. Тотьма, д. Нелюбино, п. Усть-Еденьга Тотемского района	ПГР	5,145	2015-2016	2018-2019
Газопровод межпоселковый до д. Варницы Тотемского района	ПГР	1,7	2015-2016	2017-2019
Распределительные газопроводы п. Текстильщики	СН	2,0	2017	2018-2019
Распределительные газопроводы п. Усть-Еденьга	СН	3,4	2017	2019-2020
Распределительные газопроводы д. Нелюбино	СН	1,0	2018	2019-2020
Распределительные газопроводы мкр. Северный г. Тотьма	СН	3,3	2019	2019-2020
Распределительные газопроводы д. Варницы и д. Б.Семеновская	СН	2,5	2018	2019-2020
Распределительные газопроводы д. Сергеево	УРСТ	0,86	2016	2017
Распределительные газопроводы д. Черняково	УРСТ	3,54	2016	2017
Распределительные газопроводы д. Княжая	ГП	0,93	2018	2019
<b>Усть-Кубинский район</b>				
Газопровод межпоселковый д. Высокое - д. Чернышово – д. Чирково Усть-Кубинского района	ПГР	12,6	2015-2016	2018-2019
Распределительные газопроводы д. Чернышово	ГП	2,0	2019	2019-2020
Распределительные газопроводы д. Чирково и	СН	4,5	2019	2020

д. Кочурово				
Распределительные газопроводы д. Филисово, д. Порохово (1 этап)	УРСТ	3,28	2017-2018	2018
Распределительные газопроводы с. Устье (ул. Спасская, ул. Луговая, ул. Подлесная, пер. Почтовый)	УРСТ	1,57	2017-2018	2018
<b>Устюженский район</b>				
Газопровод – отвод к г. Устюжна с отводом к д. Дубровка Бабаевского района и к д. Даниловское Устюженского района Вологодской области	ИПГ	47,7	2018-2020	2021-2022
Газопровод межпоселковый ГРС Устюжна - г. Устюжна Устюженского района	ПГР	2,9	2021	2022
Распределительные газопроводы г. Устюжна (1 этап)	СН	15,0	2021	2022
Распределительные газопроводы г. Устюжна (2 этап)	СН	15,0	2023	2024
<b>Харовский район</b>				
Газопровод – отвод к г. Харовск Харовского района Вологодской области	ИПГ	63,1	2021	2022-2023
Газопровод межпоселковый ГРС Харовск – г. Харовск Харовского района	ПГР	3,0	2019	2022-2023
Распределительные газопроводы г. Харовск (1 этап)	СН	15,0	2021	2022-2023
Распределительные газопроводы г. Харовск (2 этап)	СН	15,0	2023	2024
<b>Чагодощенский район</b>				
Распределительные газопроводы п. Чагода мкр. Леспромхоз (2, 3 этап)	СН	5,1	2017	2018-2019
Распределительные газопроводы п. Чагода, Производственный переулок, ул. Октября, ул. Черный ручей, ул. Северная, ул. Сенная	СН	2,0	2019	2019-2020
Распределительные газопроводы д. Сазоново	ГП	0,78	2019	2020
Распределительный газопровод с. Белые Кресты	УРСТ	2,58	2018	2019
<b>Череповецкий район</b>				
Газопровод межпоселковый ГРС г. Череповец – ЦБК (особая экономическая зона – ОЭЗ) Череповецкого района	ПГР	36,0	2019	2021
Газопровод межпоселковый до д. Городище –	ПГР	25,5	2021	2022-2023

<b>д. Вичелово – д. Костяевка Череповецкого района</b>				
Распределительные газопроводы д. Городище	СН	5,0	2022	2023
Распределительные газопроводы д. Вичелово	ГП	8,0	2022	2023
Распределительные газопроводы д. Костяевка	ГП	7,0	2022	2023
<b>Шекснинский район</b>				
Распределительные газопроводы д. Киргоды	СН	4,0	2016-2017	2017-2018
Распределительные газопроводы д. Ирма	СН	3,0	2017	2017-2019
Распределительные газопроводы д. Льгово	УРСТ	0,39	2016	2017
Газопровод к зданию котельной МОУ «Чибсарская школа» городского поселения Чибсарское	ГП	2,415	2017	2019
<b>г. Вологда</b>				
Распределительные газопроводы г. Вологда, мкр. Прилуки	ГП	4,0	2019- 2020	2021
Распределительные газопроводы г. Вологда, ул. Кубинская	ГП	4,5	2020	2021
Распределительные газопроводы г. Вологды ул. Чернышовская	СН	1,5	2018	2019-2020
АГНКС-1 г. Вологды	ИПГГМТ		2016	2017
<b>г. Череповец</b>				
Газопровод межпоселковый (закольцовка) системы газоснабжения Зашекснинского района г. Череповца	ПГР	10,2	2020	2021-2022
Распределительные газопроводы г. Череповец, ул. Дементьевская, Болотный переулок, ул. Мелиораторов	СН	1,7	2016-2017	2017-2018
Распределительный газопровод г. Череповец, ул. Олимпийская	СН	3,0	2016-2017	2018-2019
Распределительные газопроводы г. Череповец (квартальные) восточной части Заягорбского района, ул. Ивачевская	СН	2,0	2019	2019-2020
Распределительные газопроводы г. Череповец, восточная часть Заягорбского района (ул. Ельнинская, ул. Широкая, ул. Рябиновая, ул. Ратная)	СН	3,3	2018	2019-2020

\*- Перечень объектов, сроки реализации Плана мероприятий и планируемые результаты могут корректироваться с учетом подписанных Планов-графиков синхронизации реализации программ газификации регионов Российской Федерации и других обязательств Правительства Вологодской

области, предложений администраций муниципальных районов, г. Вологды и г. Череповца, а также с учетом корректировки инвестиционных и бюджетных программ, входящих в Региональную программу.

Сокращения:

ИПГ – инвестиционная программа ПАО «Газпром»;

ПГР – Программа газификации регионов Российской Федерации;

СН – Программа газификации области, финансируемая за счет специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке природного газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Вологда»;

ГП – государственная программа «Энергоэффективность и развитие газификации на территории Вологодской области на 2014 – 2020 годы», государственная программа «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021-2025 годы»;

УРСТ – подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Вологодской области на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года», подпрограмма «Устойчивое развитие территорий Вологодской области»;

ИПГГМТ – инвестиционная программа ООО «Газпром газомоторное топливо».»

Приложение 3  
к постановлению  
Губернатора области  
от 11.11.2019 № 223

«Приложение 3  
к Региональной программе

Схемы объектов газоснабжения

Схема объекта "Распределительные газопроводы в п. Верхневольский Бабаевского района Вологодской области"



Утверждаю:

Администрация Бабаевского муниципального района

ВРИО руководителя администрации  
должность

Пузенков Н.Х.  
ФИО

Условные обозначения

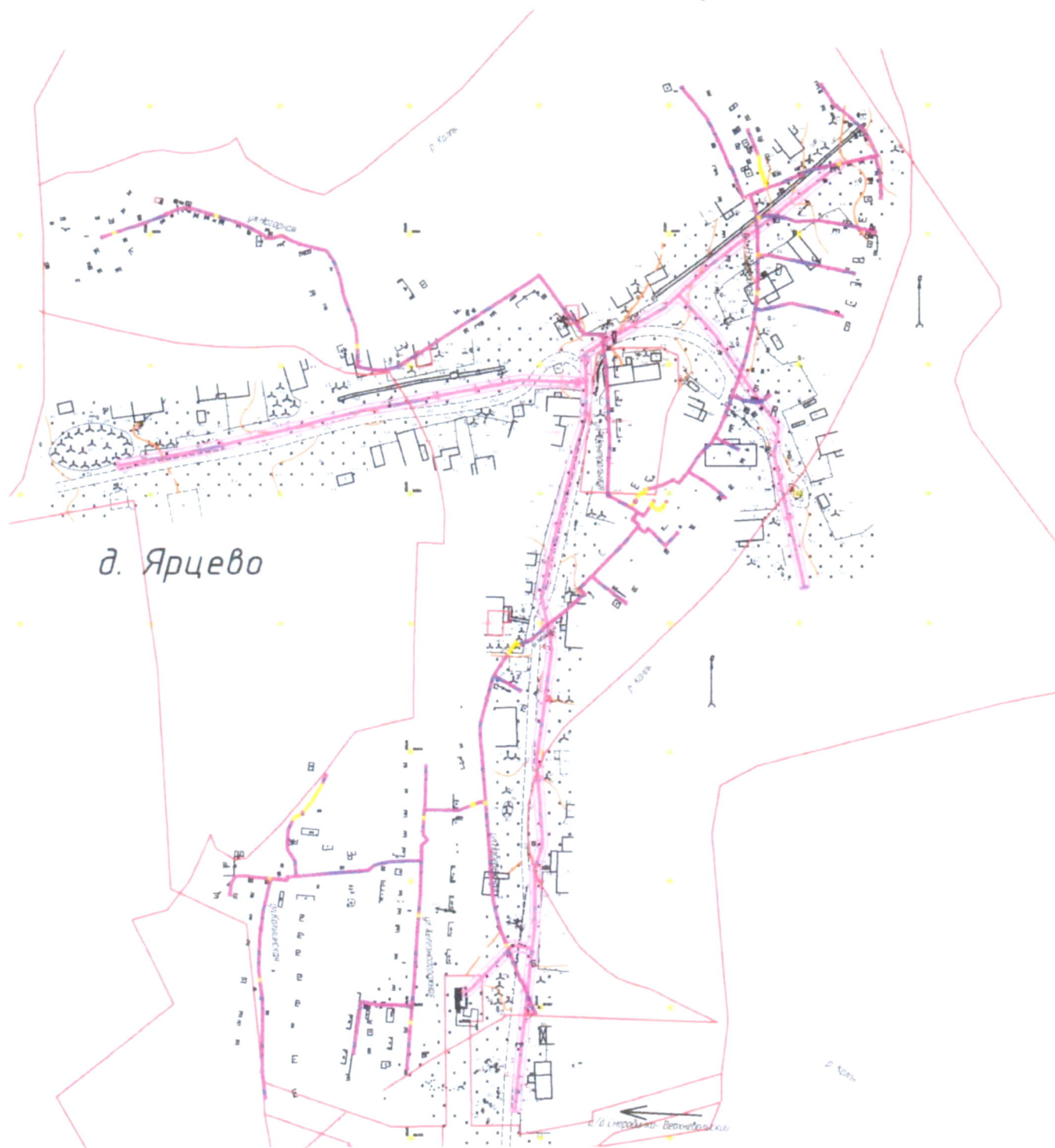
— газопровод низкого давления

□ ГРПШ

подпись

дата

# Схема объекта "Распределительные газопроводы д. Ярцево Бабаевского района "



**Утверждаю:**

Администрация Бабаевского муниципального района

ВРИО руководителя администрации  
должность

Пузенков Н.Х.  
ФИО

Условные обозначения

— газопровод низкого давления

ГРПШ

подпись

дата

Схема объекта "Распределительный газопровод п. Тимошкино Бабаевского района Вологодской области"



Утверждаю:

Администрация Бабаевского муниципального района

ВРИО руководителя администрации  
должность

Пузенков Н.Х.  
ФИО

подпись

дата

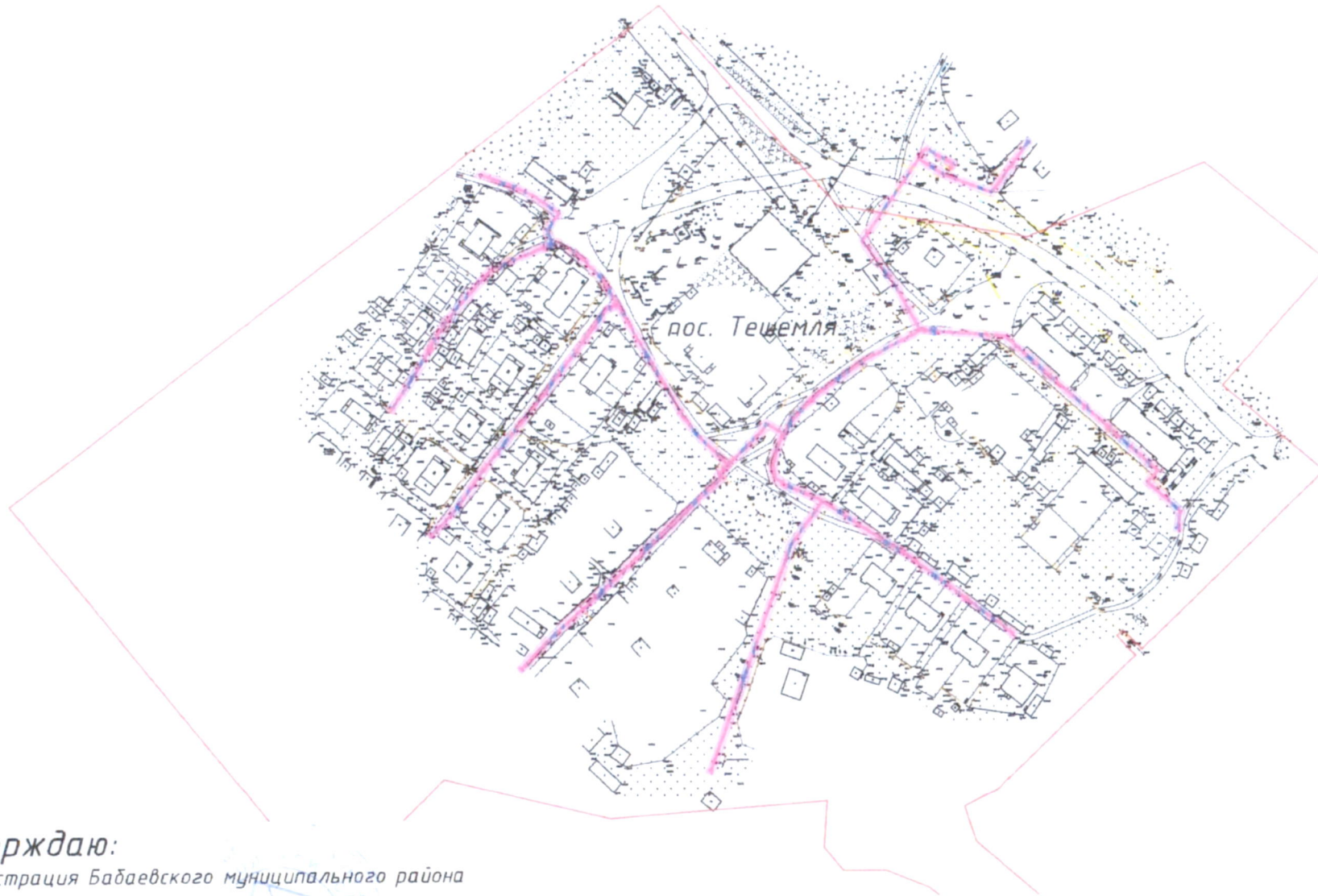
Условные обозначения:

— Г1 — Газопровод низкого давления;

ГРПШ



Схема объекта "Распределительные газопроводы п.Тешемля Бабаевского района "



Утверждаю:

Администрация Бабаевского муниципального района

ВРИО руководителя администрации  
должность

Пузенков Н.Х.  
ФИО

подпись

дата

Условные обозначения:

— Г1 — Газопровод низкого давления:

ГРПШ

Схема трасс газопроводов среднего и низкого давления г. Белозерск. Этап 1  
 (протяженность проектируемых газопроводов 15 000 м) (М 1:5000)

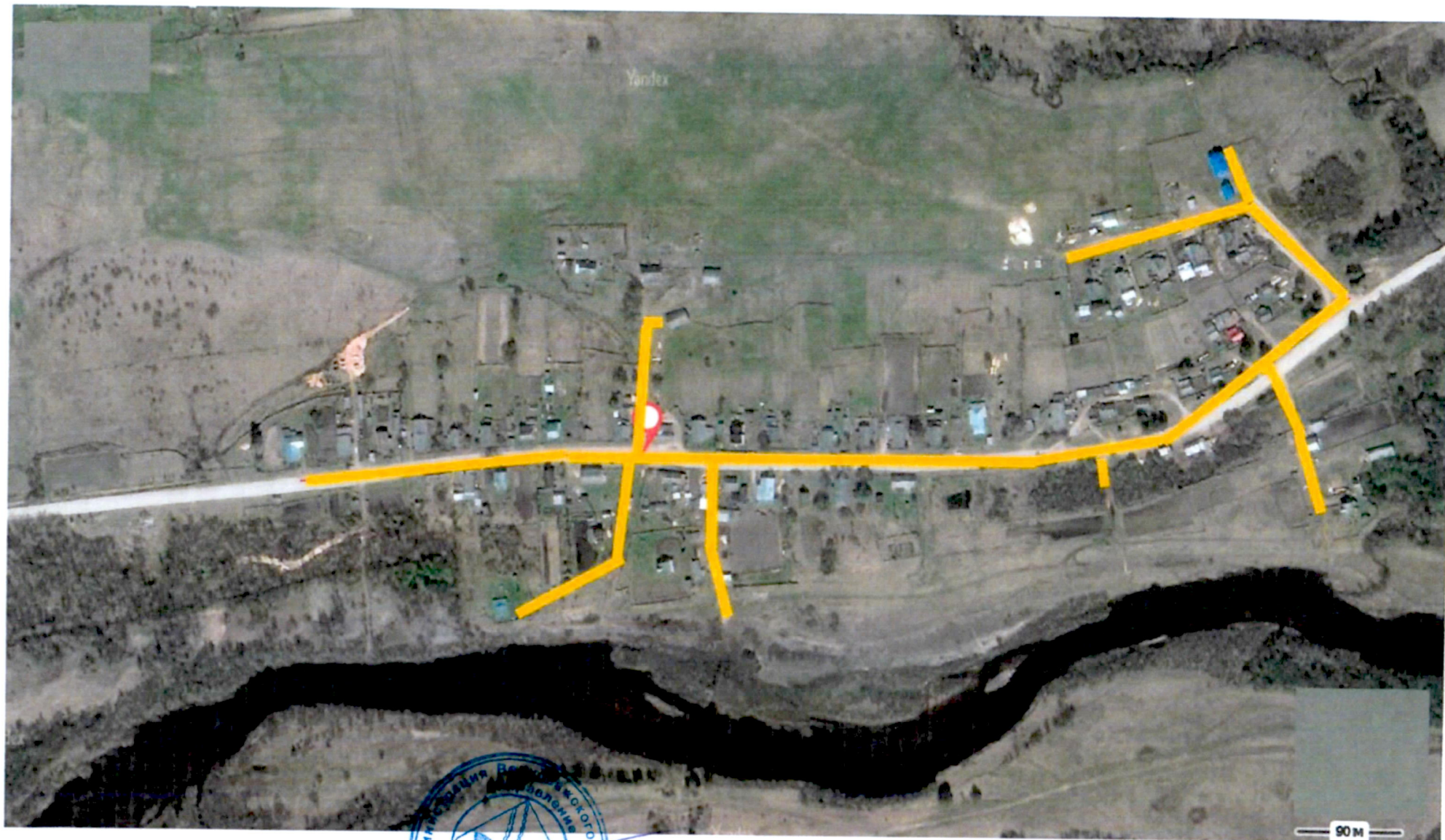
*Согласовано по проекту  
 руководителя администрации  
 района, первый заместитель  
 руководителя администрации  
 района Игорович  
 Василий Владимирович*



- Условные обозначения:
- Газопровод среднего давления
  - Газопровод низкого давления
  - Выполнил
  - АО "Гипронизгаз"
  - Согласовано
  - Администрация г. Белозерска  
Вологодской области
  - Газпром газораспределение Вологда

Распределительный газопровод с. Липин Бор I этап  
Вашкинского района Вологодской области





Руководитель Администрации Верховажского муниципального района \* В.А. Бределев



деревня Большое Ефимово

Верховажский район, Вологодская область, Россия

— Распределительные сети низкого давления



Руководитель администрации ВМР

В.А. Бределев

деревня Потуловская

Верховажский район, Вологодская область, Россия

Схема объекта "Газоснабжение д.Морозовица (новая застройка), д. Пестово, д. Каликино, д. Заозерье Великоустюгского района Вологодской области." д. Пестово.




**Утверждаю:**


Администрация Великоустюгского муниципального района

Руководитель администрации  
должность

Котов С.В.  
ФИО

Условные обозначения

 газопровод высокого давления

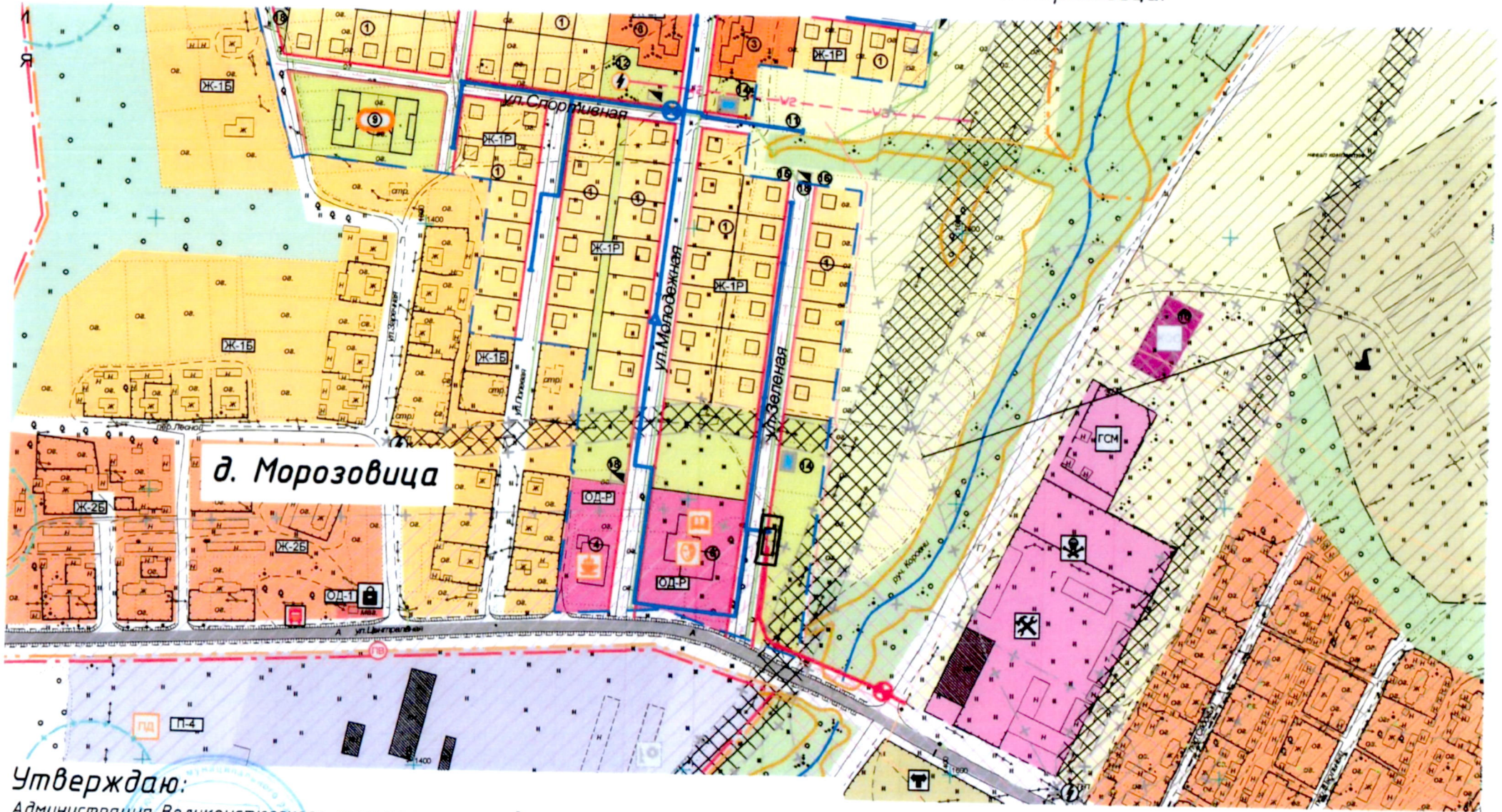
 газопровод низкого давления

 ГРПШ

  
подпись

02.09.2019  
дата

Схема объекта "Газоснабжение д.Морозовица (новая застройка), д. Пестово, д. Каликино, д. Заозерье Великоустюгского района Вологодской области." д. Морозовица.



Утверждаю:

Администрация Великоустюгского муниципального района

Руководитель администрации  
должность

Котов С.В.  
ФИО

подпись

02.09.2019

дата

Условные обозначения

- газопровод высокого давления ГЗ
- газопровод низкого давления Г1
- ГРПБ

Схема объекта "Газоснабжение д.Морозовица (новая застройка), д. Пестово, д. Каликино, д. Заозерье Великоустюгского района Вологодской области." д. Заозерье.



Утверждаю:

Администрация Великоустюгского муниципального района

Руководитель администрации  
должность

Котов С.В.  
ФИО

Условные обозначения

— газопровод низкого давления Г1

*(Handwritten signature)*

02.09.2019

подпись

дата



Схема объекта "Газоснабжение д.Морозовица (новая застройка), д. Пестово, д. Каликино, д. Заозерье Великоустюгского района Вологодской области" д. Каликино



Утверждаю:

Администрация Великоустюгского муниципального района

Руководитель администрации  
должность

Котов С.В.  
ФИО

*(Handwritten signature)*

подпись

02.09.2019

дата

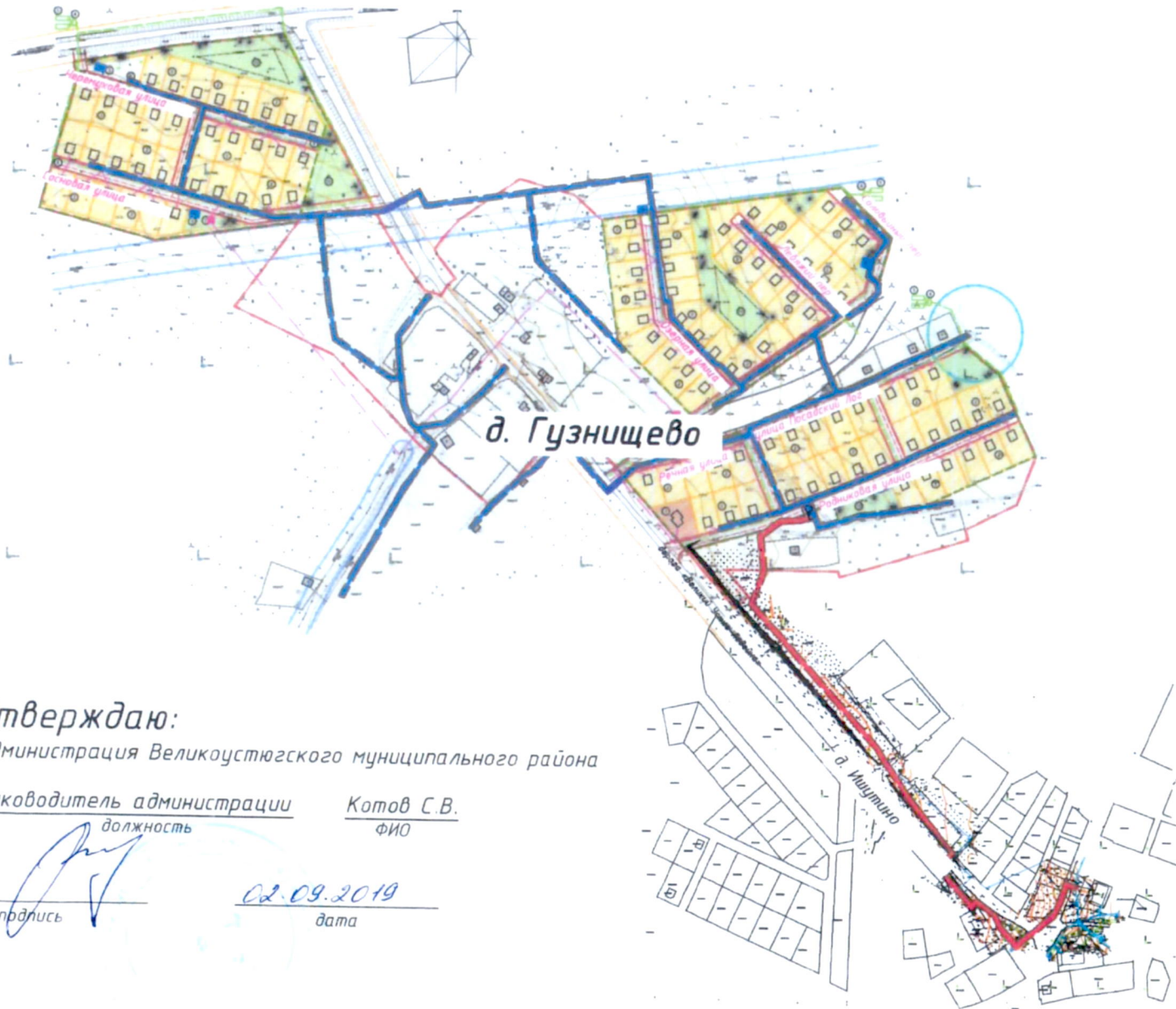
Условные обозначения

— газопровод высокого давления ГЗ

— газопровод низкого давления Г1

ГРПБ

Схема объекта "Строительство распределительных газопроводов д. Гузнищево, д. Ишутино сельского поселения Марденгское Великоустюгского района Вологодской области (1 этап)"



Утверждаю:

Администрация Великоустюгского муниципального района

Руководитель администрации  
должность

Котов С.В.  
ФИО

подпись

02.09.2019

дата

Условные обозначения

— газопровод высокого давления ГЗ

— газопровод низкого давления Г1

— ГРПБ

Схема объекта "Строительство распределительных газопроводов д. Гузнищево, д. Ишутино сельского поселения Марденгское Великоустюгского района Вологодской области (2 этап, 1 очередь)"



Утверждаю:

Администрация Великоустюгского муниципального района

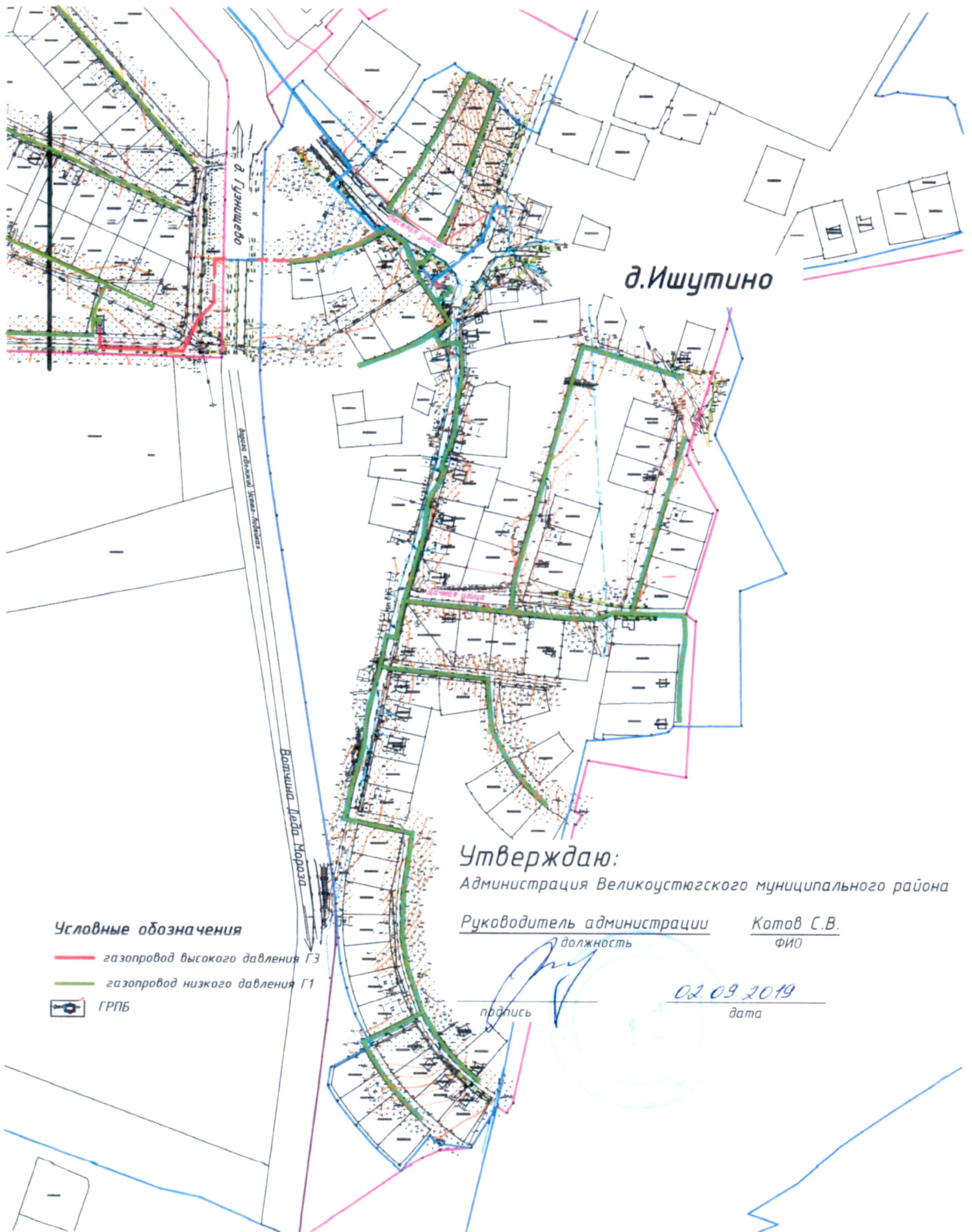
Руководитель администрации  
должность

Котов С.В.  
ФИО

подпись

02.09.2019  
дата

Схема объекта "Строительство распределительных газопроводов д. Гузницево, д. Ишутино сельского поселения Марденгское Великоустюгского района Вологодской области (2 этап, 2 очередь)"



*Схема объекта «Сети газораспределения д. Марфино Вологодского района Вологодской области»*



Утверждаю:

Администрация Вологодского муниципального района

Руководитель администрации района Быков И.А.

ФИО

подпись

дата



Условные обозначения  
 — GI — Газопровод низкого давления

*Схема объекта «Наружное газоснабжение жилых домов по ул. Лесная и ул. Строителей в п. Сосновка Вологодского района»*



Утверждаю:

Администрация Вологодского муниципального района

Руководитель администрации района  
 Быков И.А.  
 ФИО



подпись

Условные обозначения

ГП Газопровод низкого давления

Схема объекта "Распределительный газопровод д. Водогино, д. Починок сельского поселения Госновское Вологодского района Вологодской области (1 этап)"



Утверждаю:

Администрация Вологодского муниципального района

Руководитель администрации

Быков И.А.

ФИО

подпись

дата



Условные обозначения

Г2 Газопровод среднего давления;

Г3 Газопровод высокого давления;

ГРПШ

Схема объекта "Распределительный газопровод с. Куркино, Майского сельского поселения  
Вологодского района Вологодской области"



Утверждаю:

Администрация Вологодского муниципального района

Руководитель администрации

Быков И.А.

ФИО

подпись

дата

Словные обозначения

- Г1 — Газопровод низкого давления;
- ГЗ — Газопровод высокого давления;
- ГРПШ



**Схема объекта «Распределительный газопровод жилой застройки ДНП «Непотягово»  
в п. Непотягово Вологодского района Вологодской области»**



Утверждаю:

Администрация Вологодского муниципального района

Руководитель администрации

Быков И.А.

ФИО

подпись

дата



Условные обозначения  
 — Г1 — Газопровод низкого давления

**Схема объекта «Распределительный газопровод по ул. Центральной, ул. Полевой  
в д. Ильинское Вологодского района»**



**Утверждаю:**

Администрация Вологодского муниципального района

Руководитель администрации

Быков И.А.  
ФИО

подпись

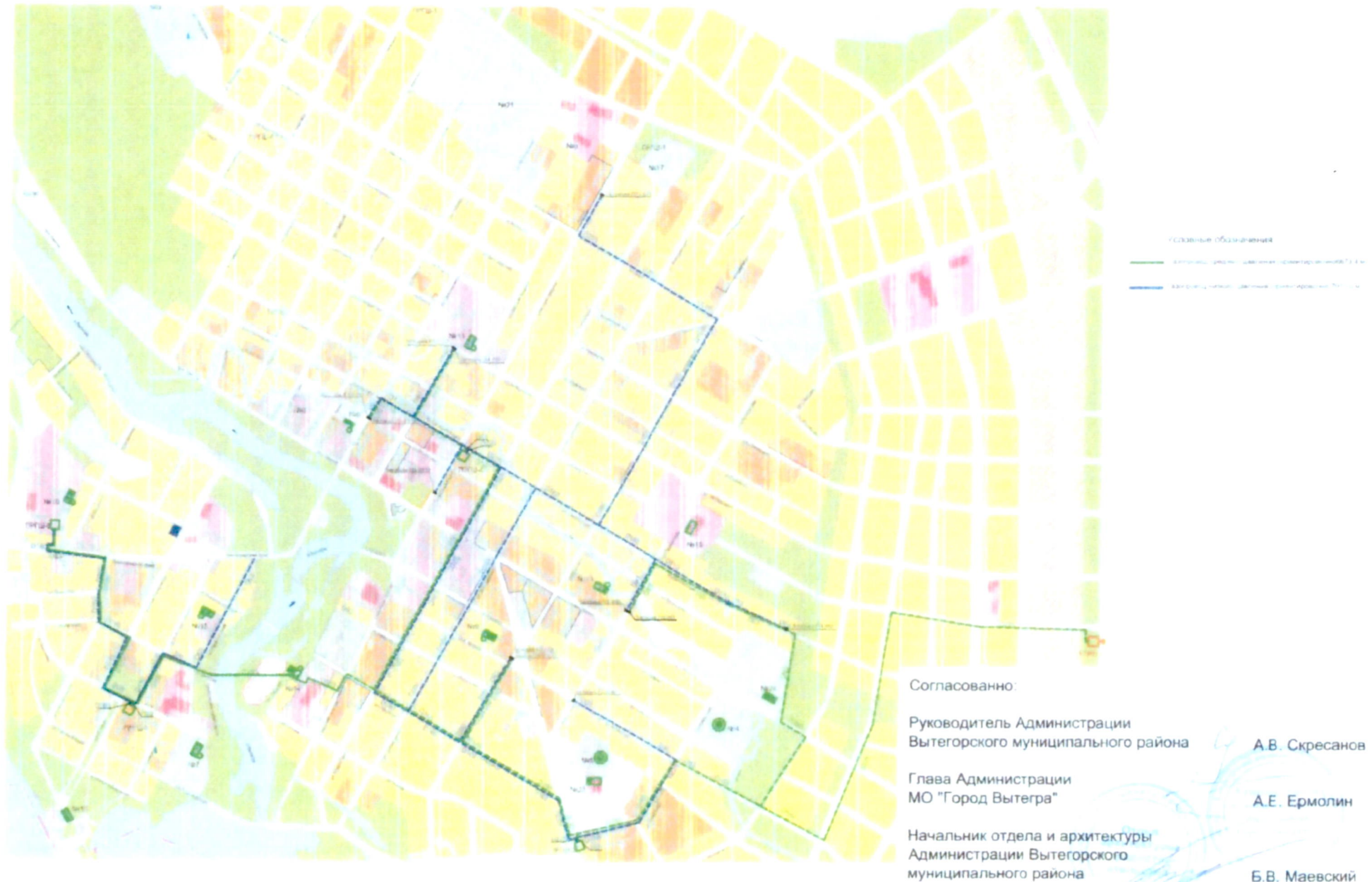


дата

Условные обозначения

— Г1 — Газопровод низкого давления

Схема трасс газопроводов среднего и низкого давления г.Вытегра  
(ориентировочная протяженность проектируемых газопроводов 15 000 м)



# Распределительные газопроводы д. Сопелкино Грязовецкого района



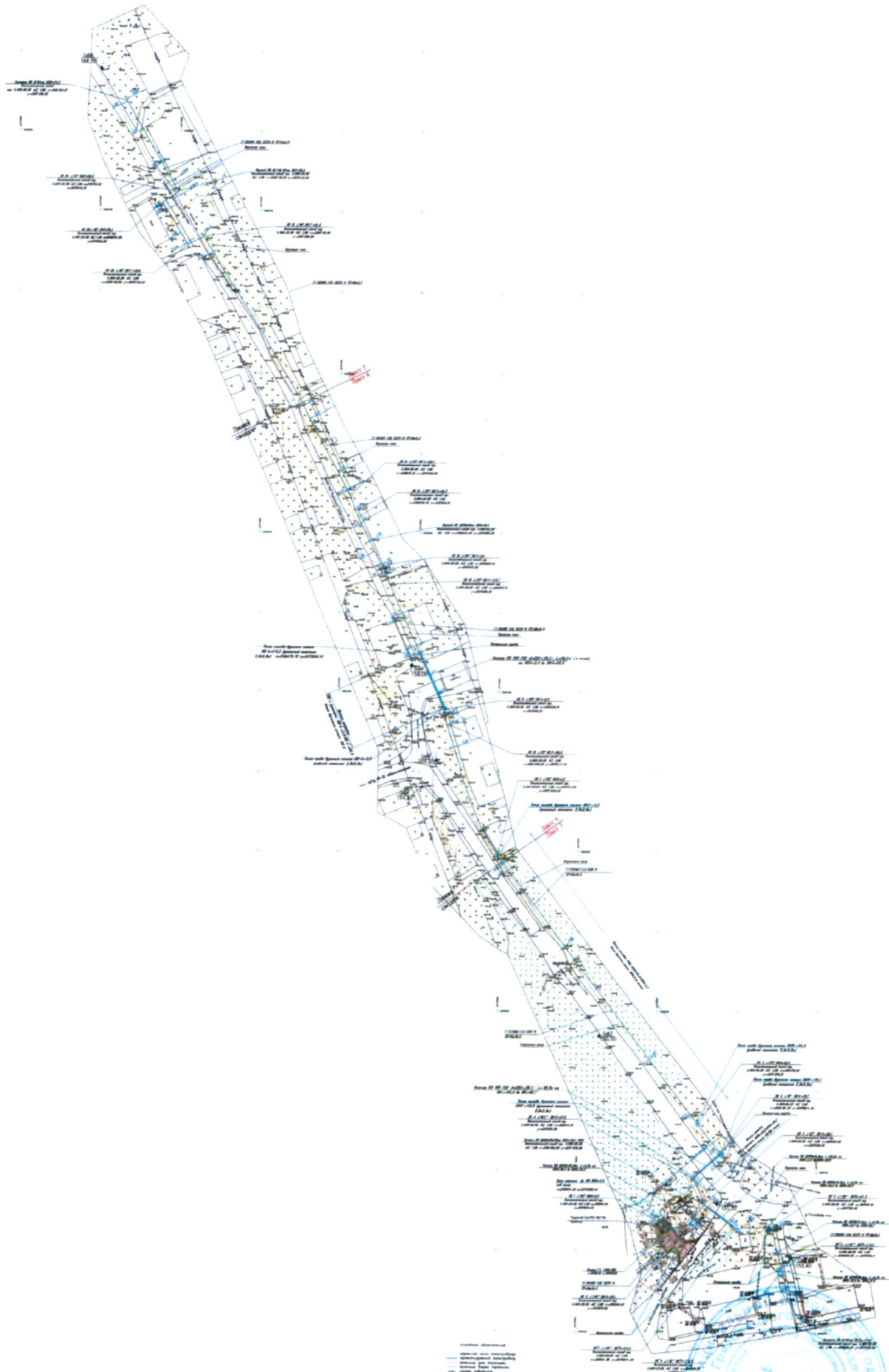
Согласовано

Руководитель администрации

Грязовецкого муниципального района

А.В. Казунин

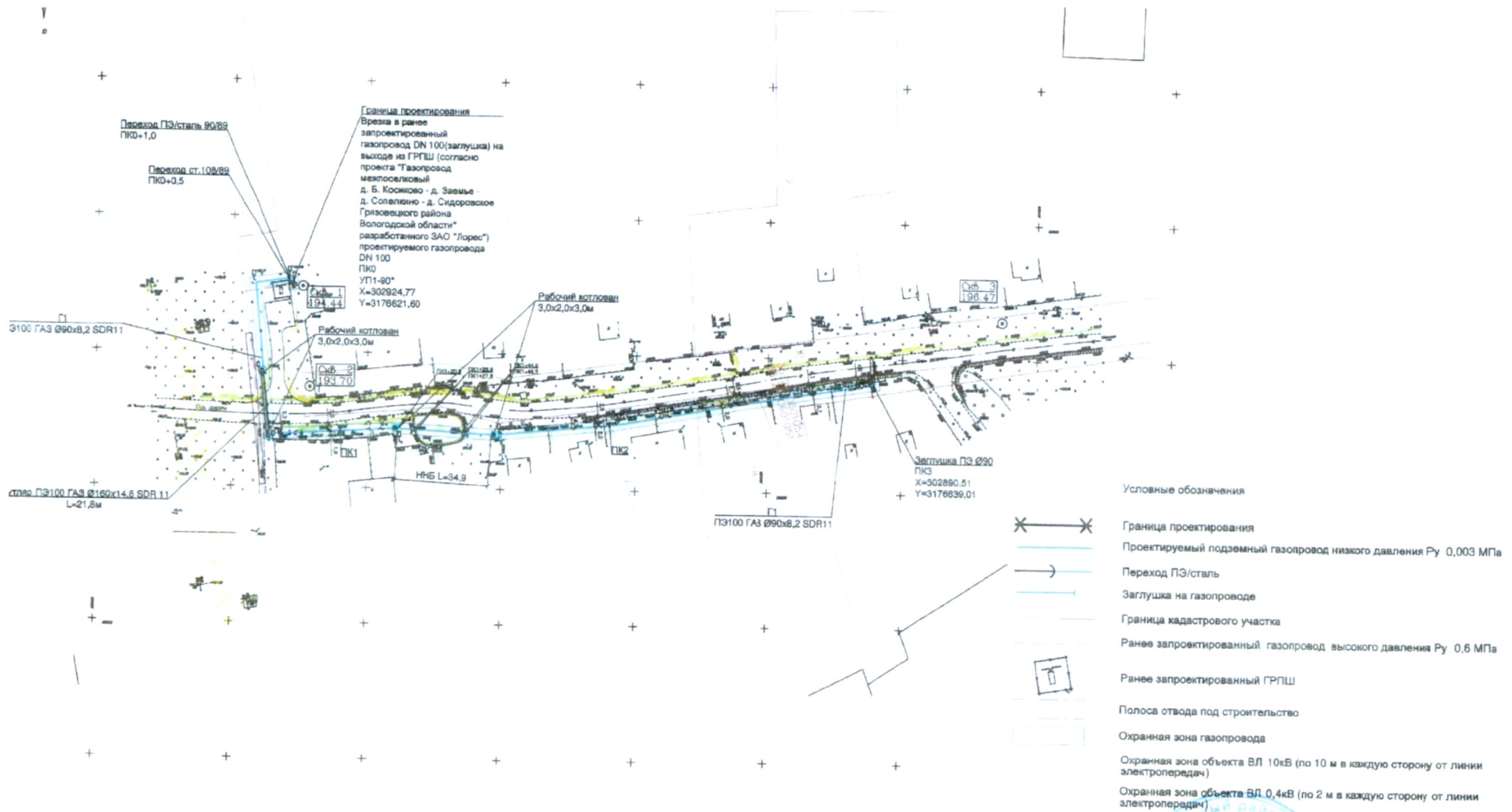
Распределительный газопровод в д. Заемье Грязовецкого района Вологодской области



Согласовано  
Руководитель администрации  
Грязовецкого муниципального района

А.В.Казунин

# Распределительные газопроводы д.Б.Косиково<sup>54</sup> Грязовецкий район Вологодской области



- Условные обозначения
- Граница проектирования
  - Проектируемый подземный газопровод низкого давления Ру 0,003 МПа
  - Переход ПЗ/сталь
  - Заглушка на газопроводе
  - Граница кадастрового участка
  - Ранее запроектированный газопровод высокого давления Ру 0,6 МПа
  - Ранее запроектированный ГРПШ
  - Полоса отвода под строительство
  - Охранная зона газопровода
  - Охранная зона объекта ВЛ 10кВ (по 10 м в каждую сторону от линии электропередач)
  - Охранная зона объекта ВЛ 0,4кВ (по 2 м в каждую сторону от линии электропередач)

Согласовано  
 Руководитель администрации  
 Грязовецкого муниципального района


  
 А.В.Казунин

Схема распределительного газопровода по улицам Крюковская, Парковая, Нерובה, Еловый бульвар в пос. Кадуи

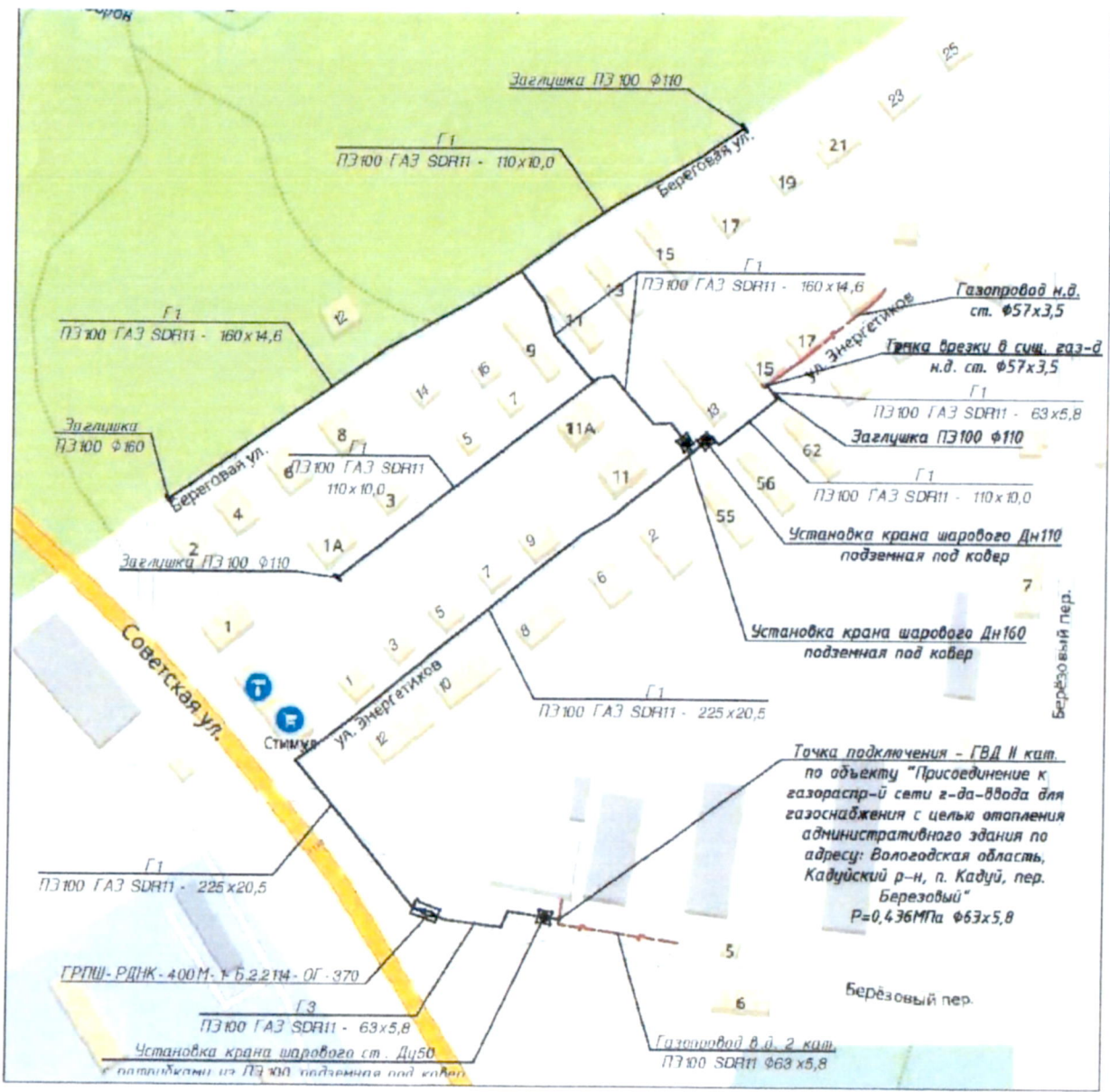


Согласовано:  
ВРИП руководителя  
Администрации Кадуйского  
муниципального района

*Л.В. Цветкова*  
Л.В. Цветкова

- Условные обозначения
- Проектируемый газопровод
  - Существующий газопровод

Схема распределительного газопровода ул. Береговая, Энергетиков в п. Кадуй

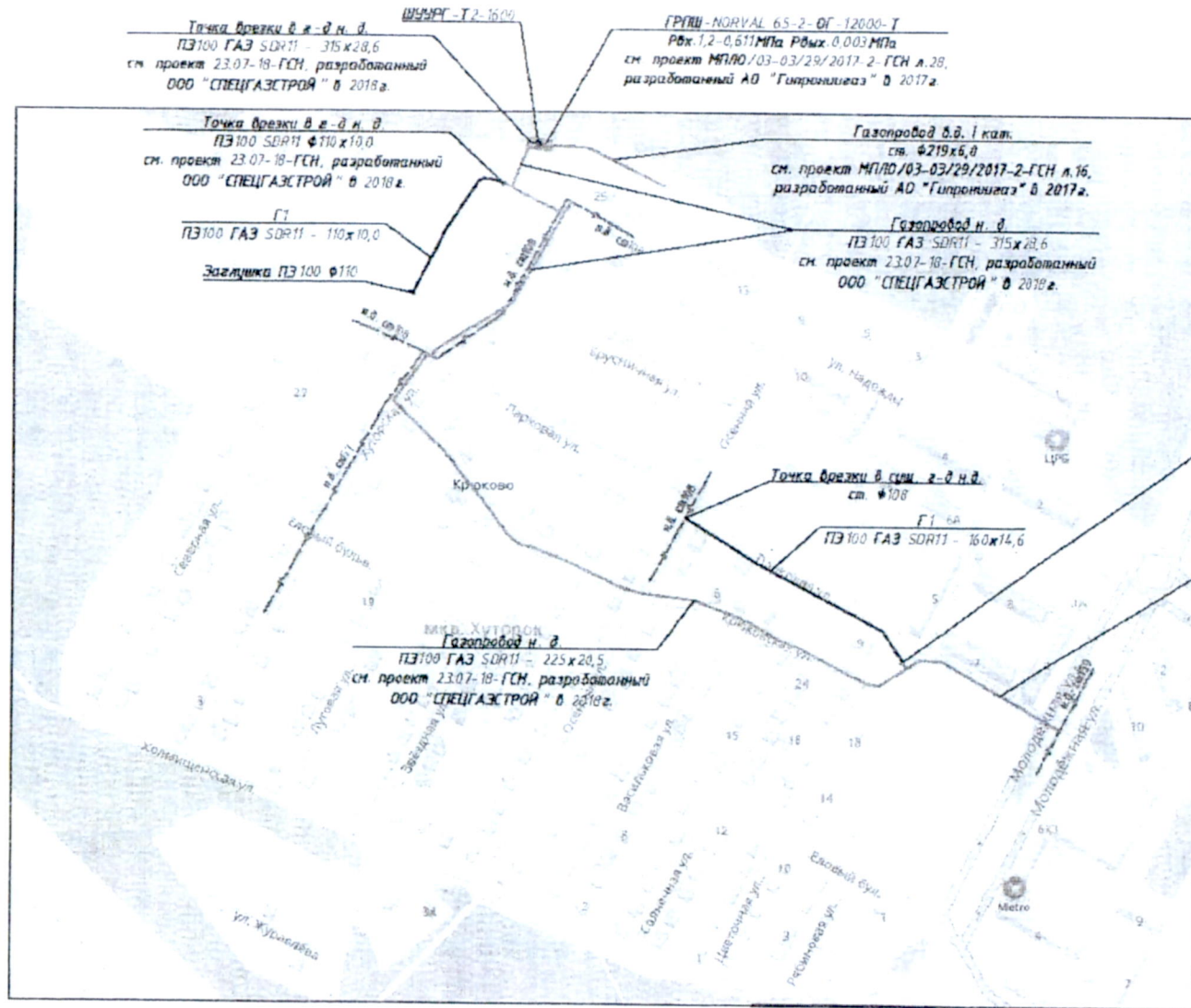


Согласовано:  
ВРИП руководителя  
Администрации Кадуйского  
муниципального района

Л.В. Цветкова



Схема распределительного газопровода по улицам Парковая, Неробова в пос. Кадуй

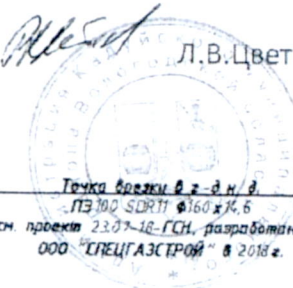


Условные обозначения

- Проектируемый газопровод
- - - Существующий газопровод
- ... Ранее запроектированный газопровод

Согласовано :  
ВРИП руководителя  
Администрации Кадуйского  
муниципального района

*Л.В.Цветкова*  
Л.В.Цветкова



Точка врезки в ст. г-д н.д.  
ПЗ100 SDR11 - 160x14,6  
ст. проект 23.07-18-ГСН, разработанный  
ООО "СПЕЦГАЗСТРОЙ" в 2018 г.

Газопровод н.д.  
ПЗ100 ГАЗ SDR11 - 225x20,5  
ст. проект 23.07-18-ГСН, разработанный  
ООО "СПЕЦГАЗСТРОЙ" в 2018 г.

Схема размещения распределительных газопроводов г. Кириллов



СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель администрации  
Кирилловского муниципального района

А.Л.Кузнецов

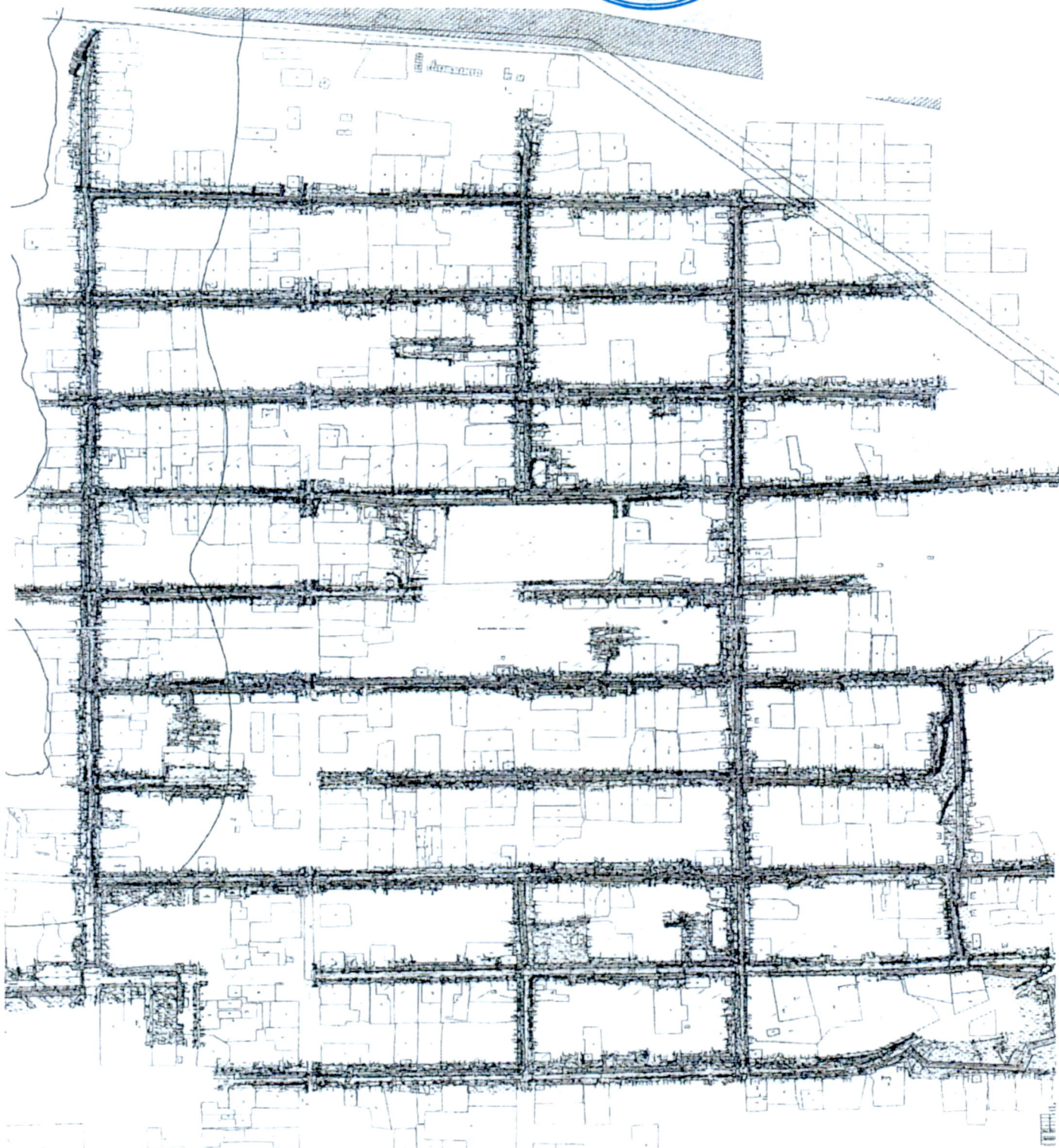
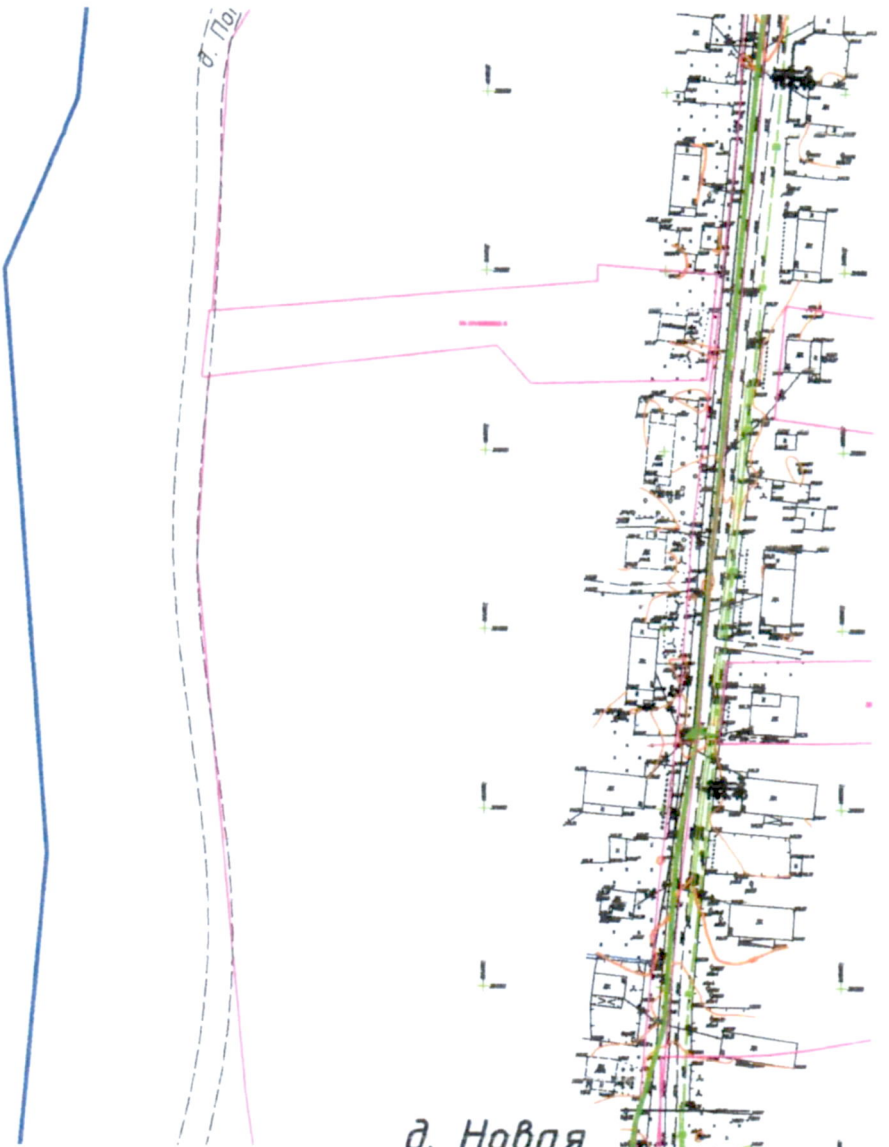


Схема объекта "Распределительный газопровод д. Новая  
Междуреченского района Вологодской области"



д. Новая

Утверждаю:

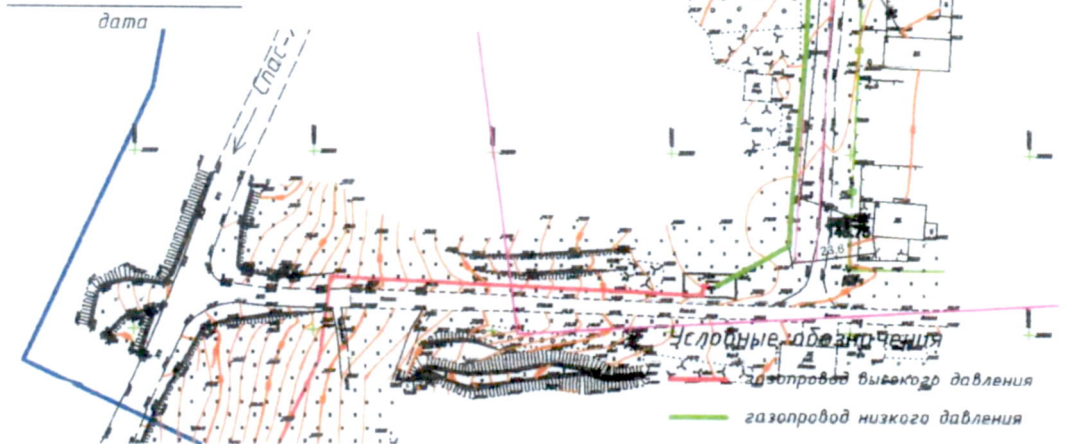
Администрация Междуреченского муниципального района

Руководитель администрации  
должность

Киселев С.Н.  
ФИО



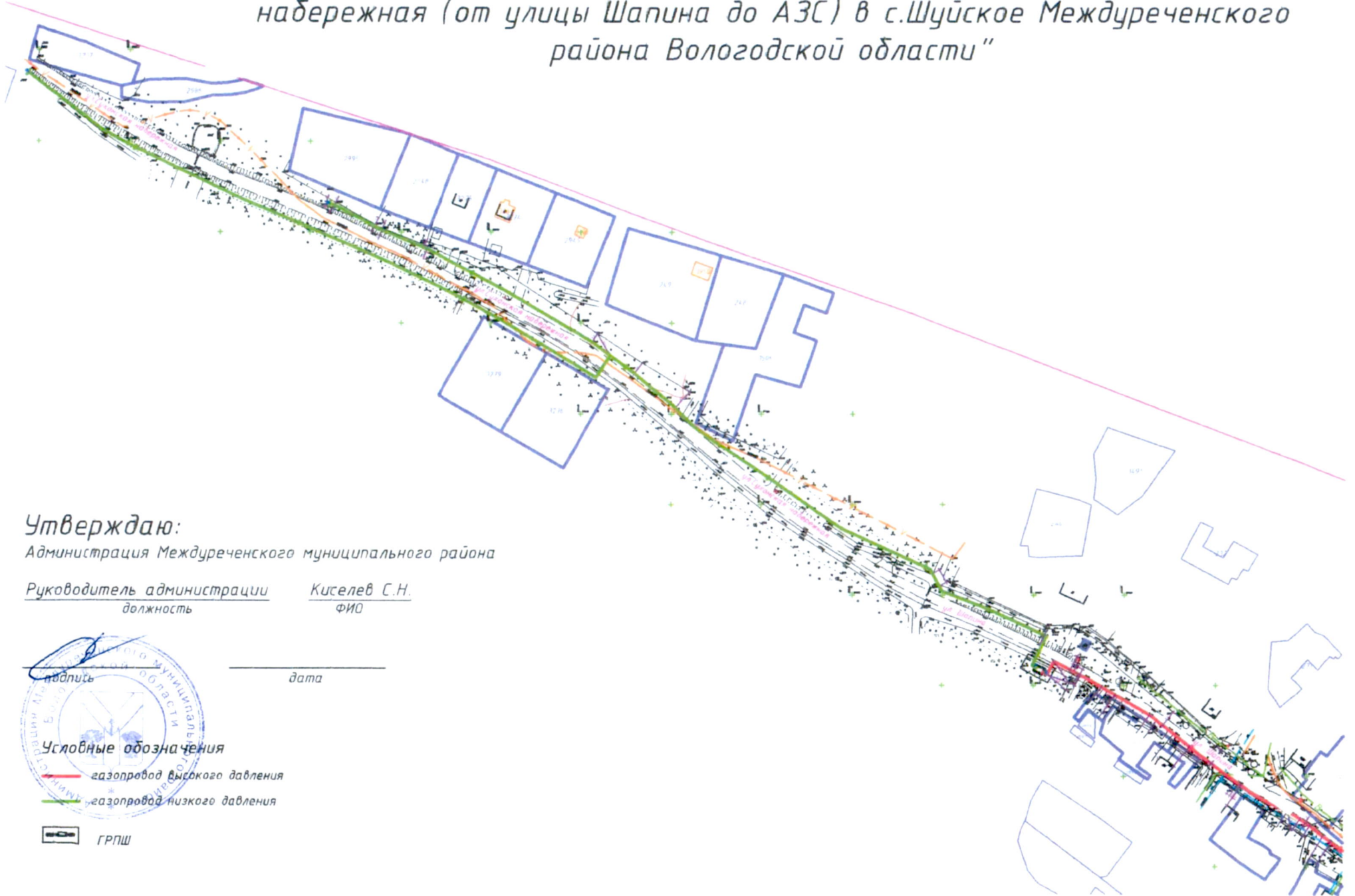
дата



Условные обозначения  
газопровод высокого давления  
газопровод низкого давления

ГРПШ

Схема объекта "Распределительный газопровод по ул. Сухонская  
набережная (от улицы Шапина до АЗС) в с.Шуйское Междуреченского  
района Вологодской области"



Утверждаю:

Администрация Междуреченского муниципального района

Руководитель администрации  
должность

Киселев С.Н.  
ФИО



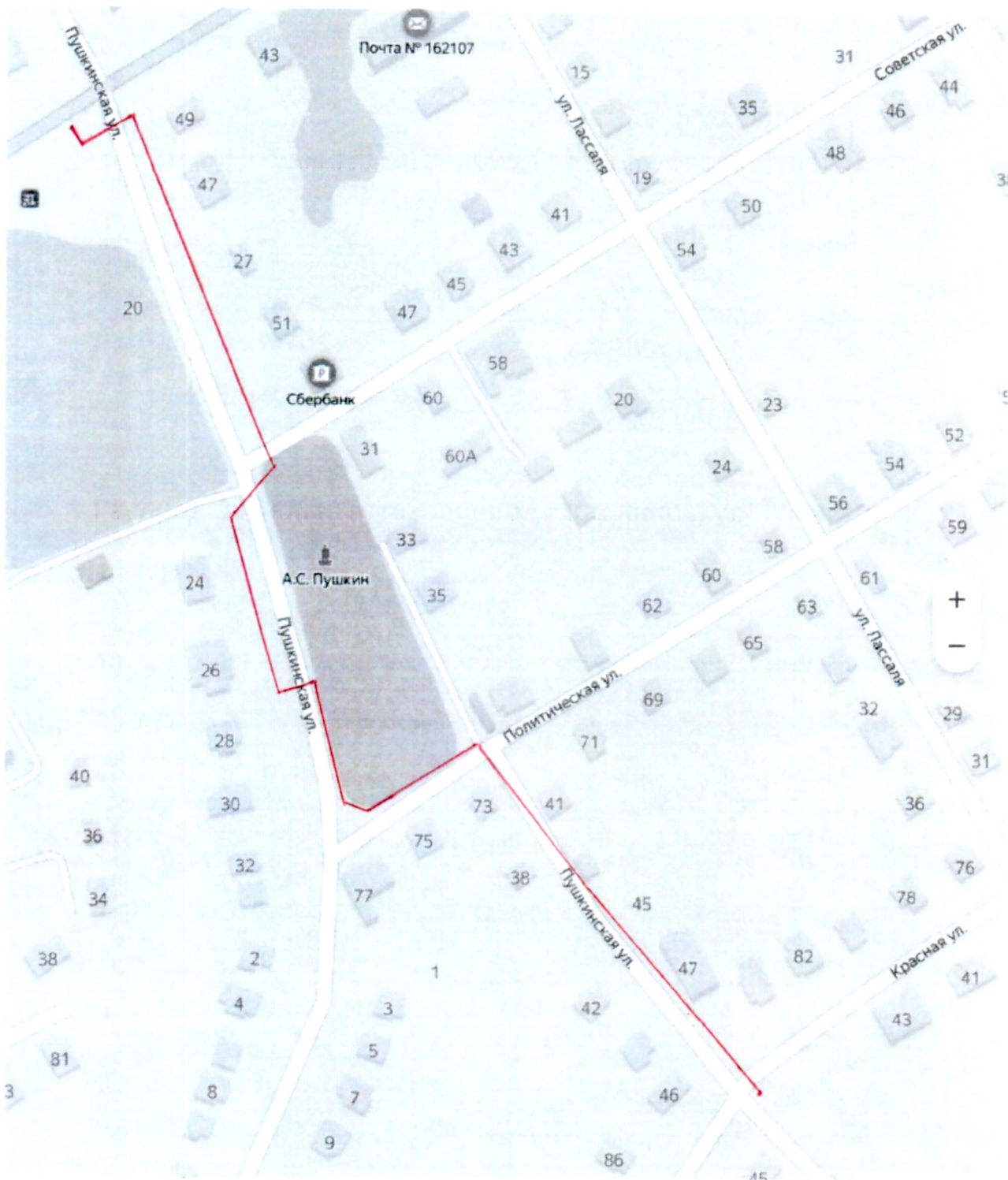
дата

Условные обозначения

— газопровод высокого давления  
— газопровод низкого давления

ГРПШ

# Распределительный газопровод г.Кадников, ул.Пушкинская



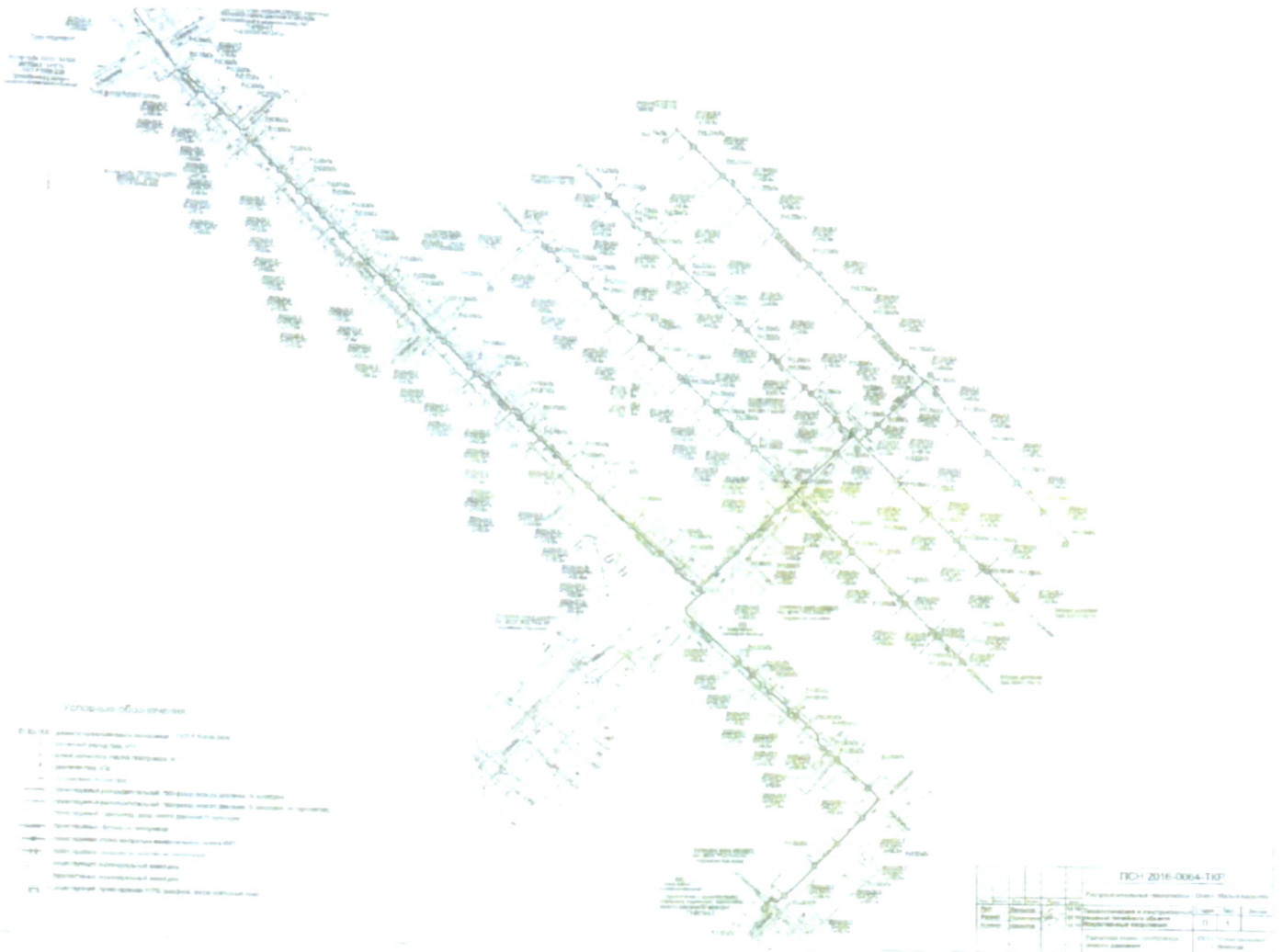
— Распределительный газопровод

Согласовано

Руководитель администрации  
Сокольского муниципального района

С.А.Рябинин





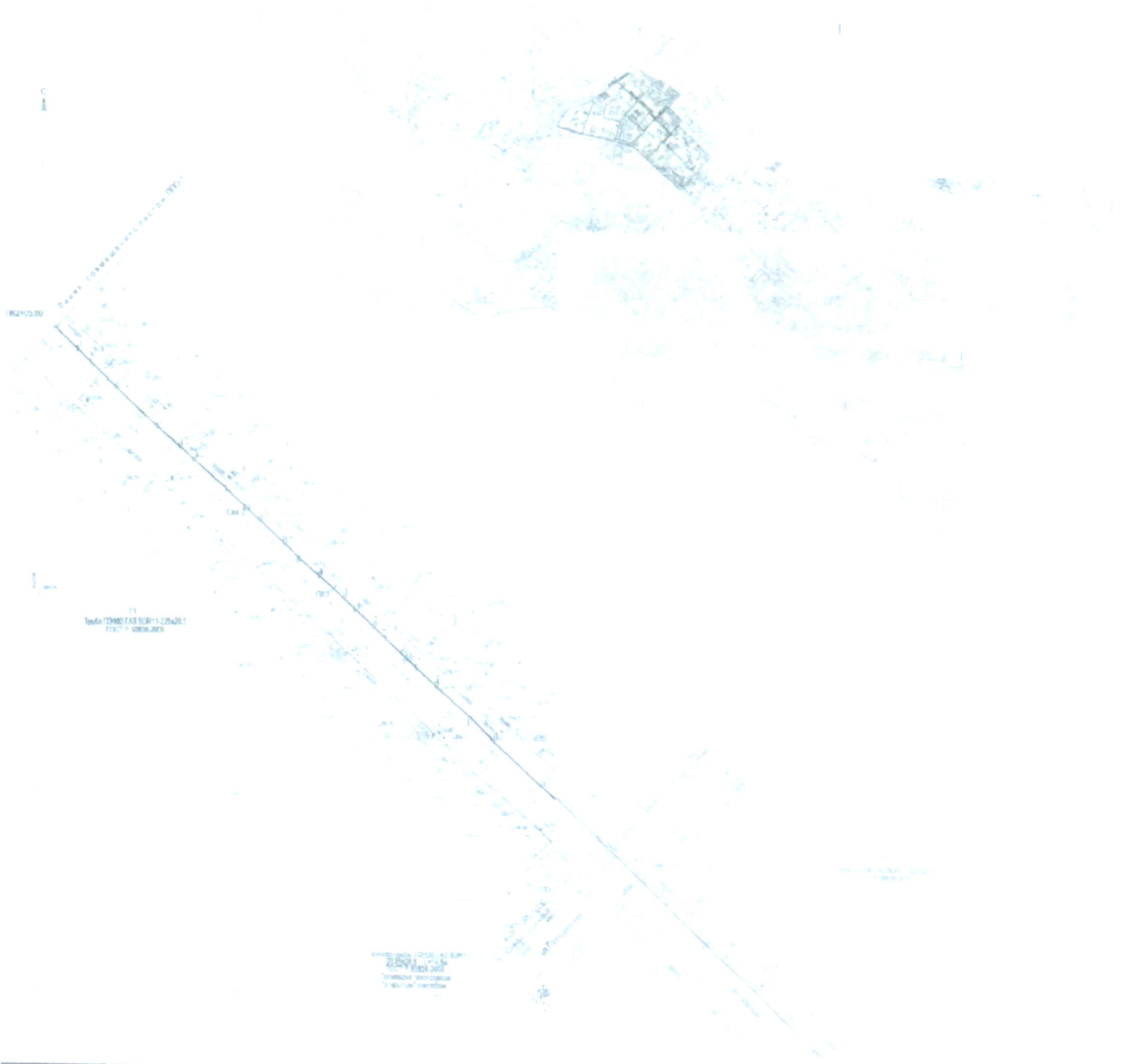
СОГЛАСОВАНО

Руководитель Администрации  
Сокольского муниципального района

*[Handwritten Signature]*  
С.А. Рябинин

20 19 г.





СОГЛАСОВАНО



Руководитель Администрации

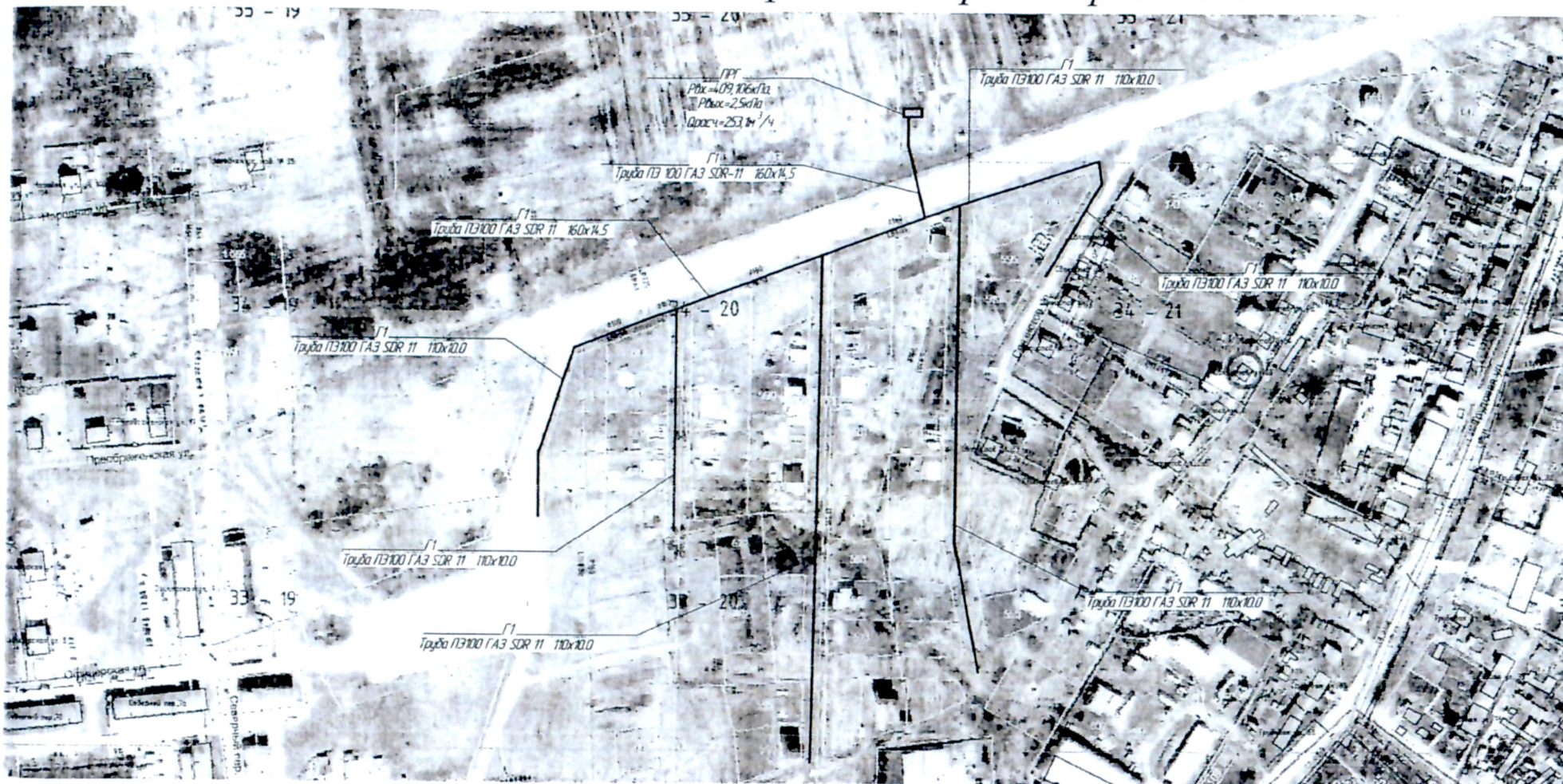
Сокольского муниципального района

*[Handwritten signature]*

**С.А.Рябинин**

20 19 г.

# Распределительные газопроводы мкр. Северный г. Тотьма



## Примечания:

Способ прокладки – открытый

Переход через автодорогу – методом ГНБ

Средств ЭХЗ не требуется: материал труб – ПЭ

Расстояния до зданий и сооружений по трассе газопровода  
5–15м, расстояния до ЛЭП – 2–4м.

Врезка будет производиться без отключения потребителей

Согласовано

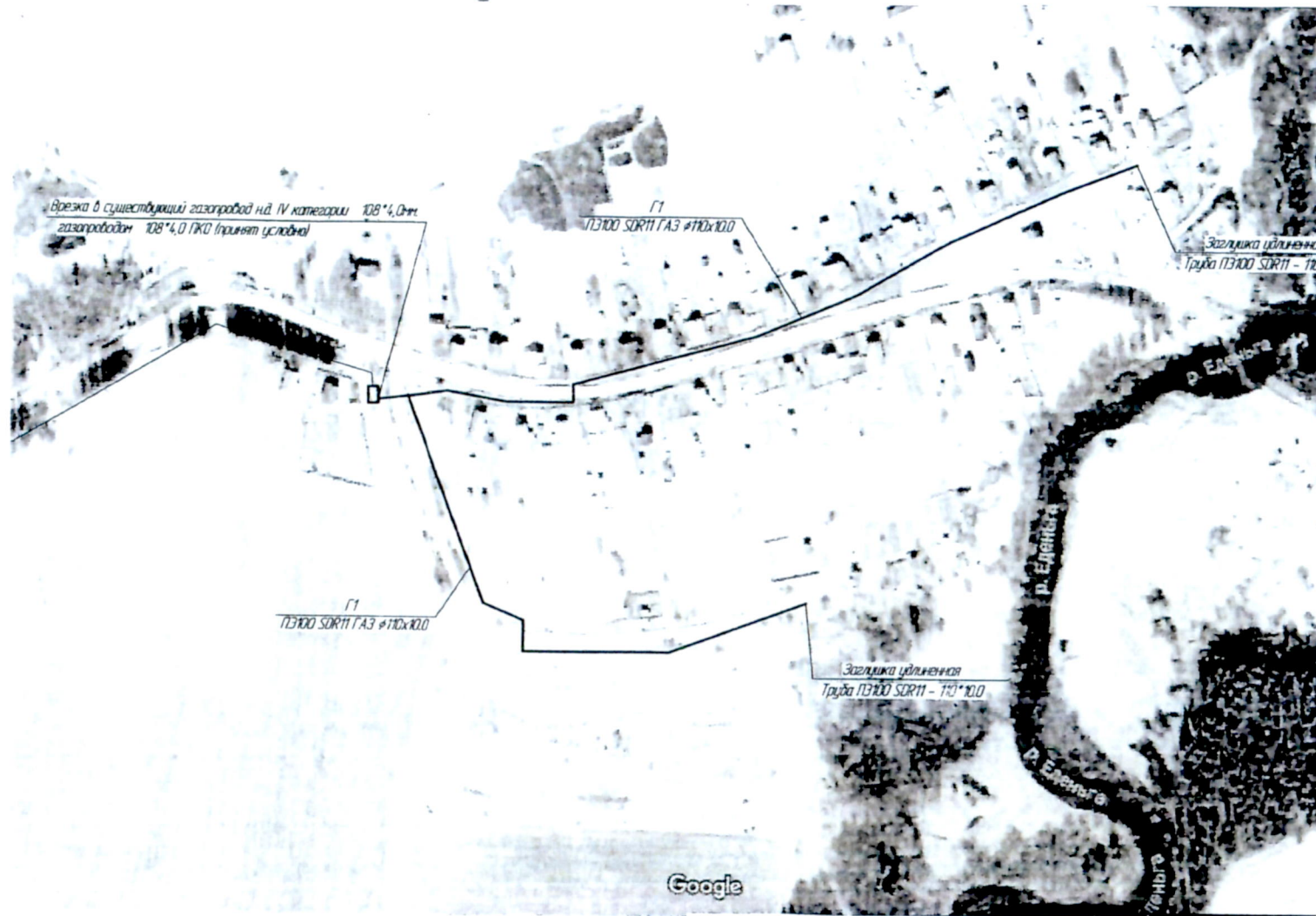
Руководитель администрации

Тотемского муниципального района

С.С. Семенов



# Распределительные газопроводы д. Нелюбино Тотемского района



## Условные обозначения

- проектируемый газопровод н.д.
- - - - - проектируемый газопровод в.д.
- ПРГ

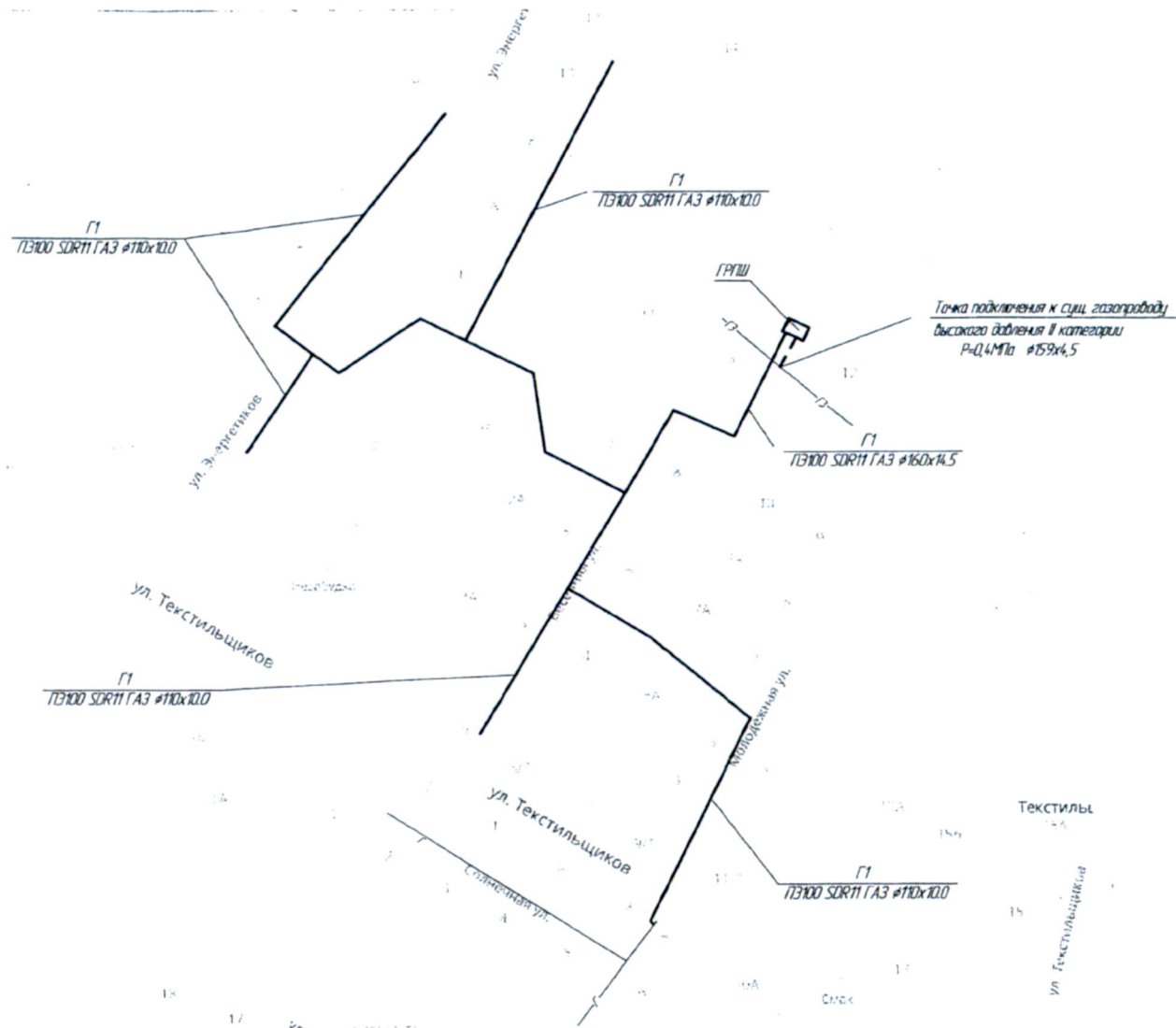
Согласовано

Руководитель администрации

Тотемского муниципального района

С.С. Семенов

# Распределительные газопроводы п. Текстильщики Тотемского района



## Условные обозначения

- проектируемый газопровод н.д.
- - - проектируемый газопровод в.д.
- ПРГ

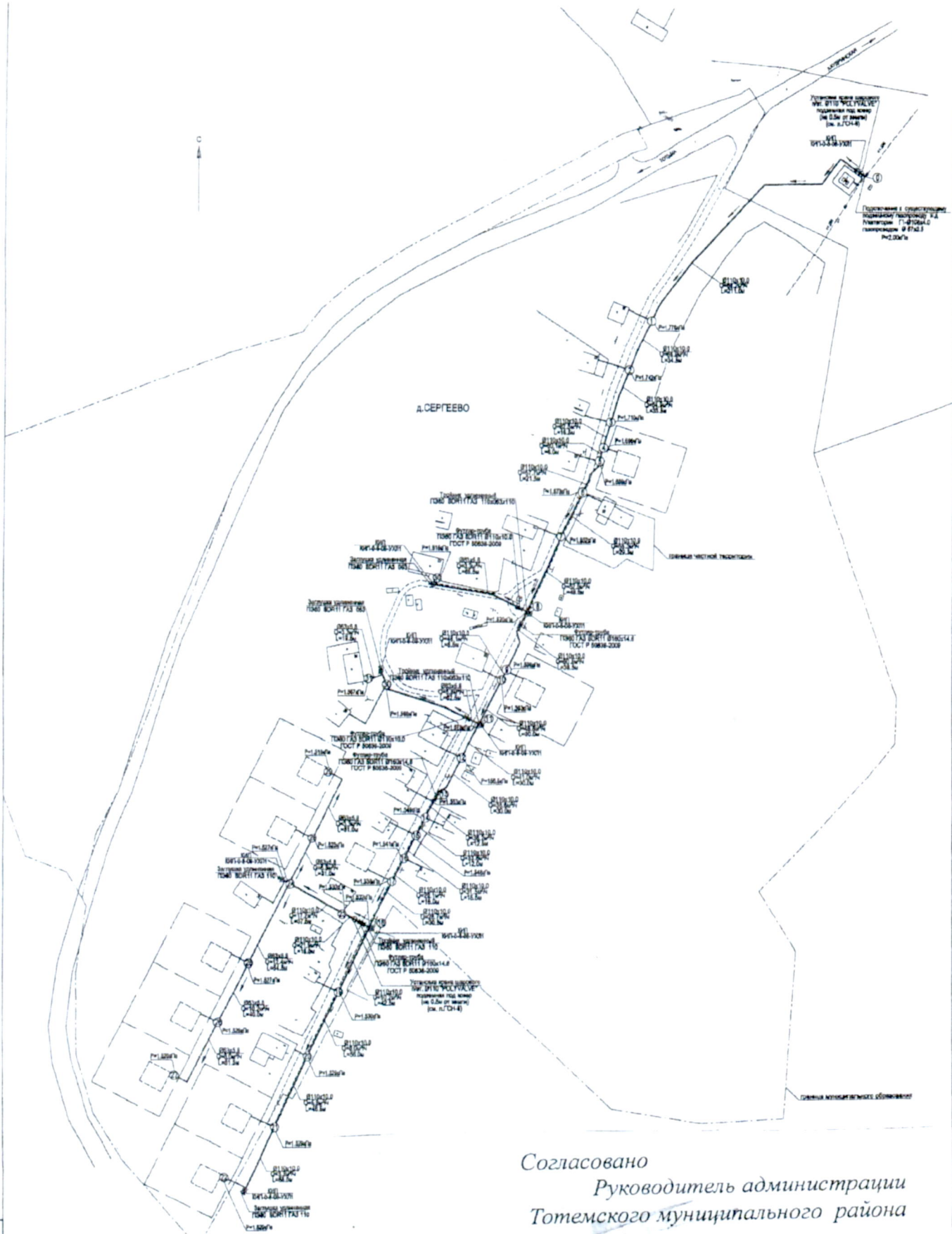
Согласовано

Руководитель администрации

Тотемского муниципального района

С.С. Семенов

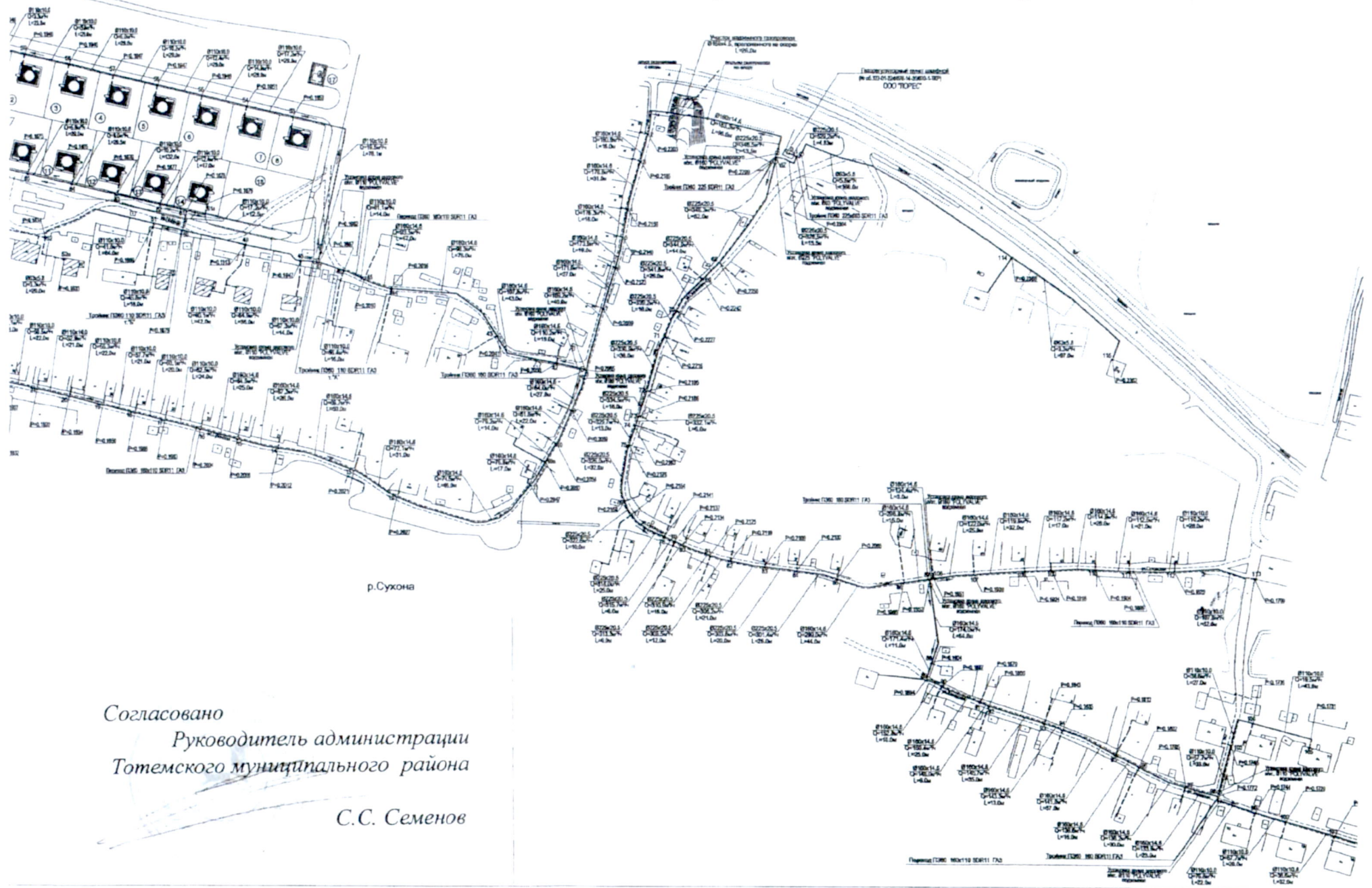
# Разводящие газопроводы д. Сергеево Тотемского района



Согласовано  
 Руководитель администрации  
 Тотемского муниципального района

С.С. Семенов

# Разводящие газопроводы д. Черняково Тотемского района



Разводящие газопроводы д. Варницы, Большая Семеновская Тотемского района



Начало участка	Конец участка	Давление, Па	Начало участка	Конец участка	Давление, Па
0	1	2410	46	47	2327
1	2	2394	47	48	2320
2	3	2371	48	49	2308
3	4	2365	49	50	2299
4	5	2360	50	51	2294
5	6	2349	51	52	2288
6	7	2347	52	53	2284
7	8	2339	53	54	2282
8	9	2333	54	55	2279
9	10	2329	55	56	2277
10	11	2323	56	57	2276
11	12	2321	57	58	2275
12	13	2318	58	59	2275
13	14	2293	59	60	2274
14	15	2249	1	61	2403
15	16	2232	61	60	2386
16	17	2212	60	61	2344
17	18	2200	61	62	2339
18	19	2183	62	63	2335
19	20	2176	63	64	2333
20	21	2162	64	65	2332
21	22	2158	65	66	2331
22	23	2141	66	67	2317
23	24	2137	67	68	2289
24	25	2131	68	69	2275
25	26	2129	69	70	2272
26	27	2125	66	91	2324
27	28	2125	61	62	2392
28	29	2123	62	63	2387
29	30	2123	63	64	2383
30	31	2123	64	64	2380
31	32	2304	64	66	2377
32	33	2291	66	67	2372
33	34	2389	67	68	2351
2	35	2387	68	69	2325
35	36	2380	69	70	2314
36	37	2376	70	71	2303
37	38	2370	71	72	2293
38	39	2365	72	73	2286
39	40	2361	73	74	2277
40	41	2357	74	75	2273
41	42	2353	75	76	2271
42	43	2351	76	77	2269
43	44	2348	77	78	2267
44	45	2345	78	79	2267
45	46	2344			

Общие указания  
 1. Давление газа на выходе из ГРПШ принято равным 3000 Па  
 2. При составлении и расчете схемы приняты следующие условные обозначения и размерности:  
 - расчетный расход газа G, м<sup>3</sup>/ч;  
 - расчетная длина участка газопровода L, м;  
 - диаметр полиэтиленового газопровода D, мм.

Условные обозначения

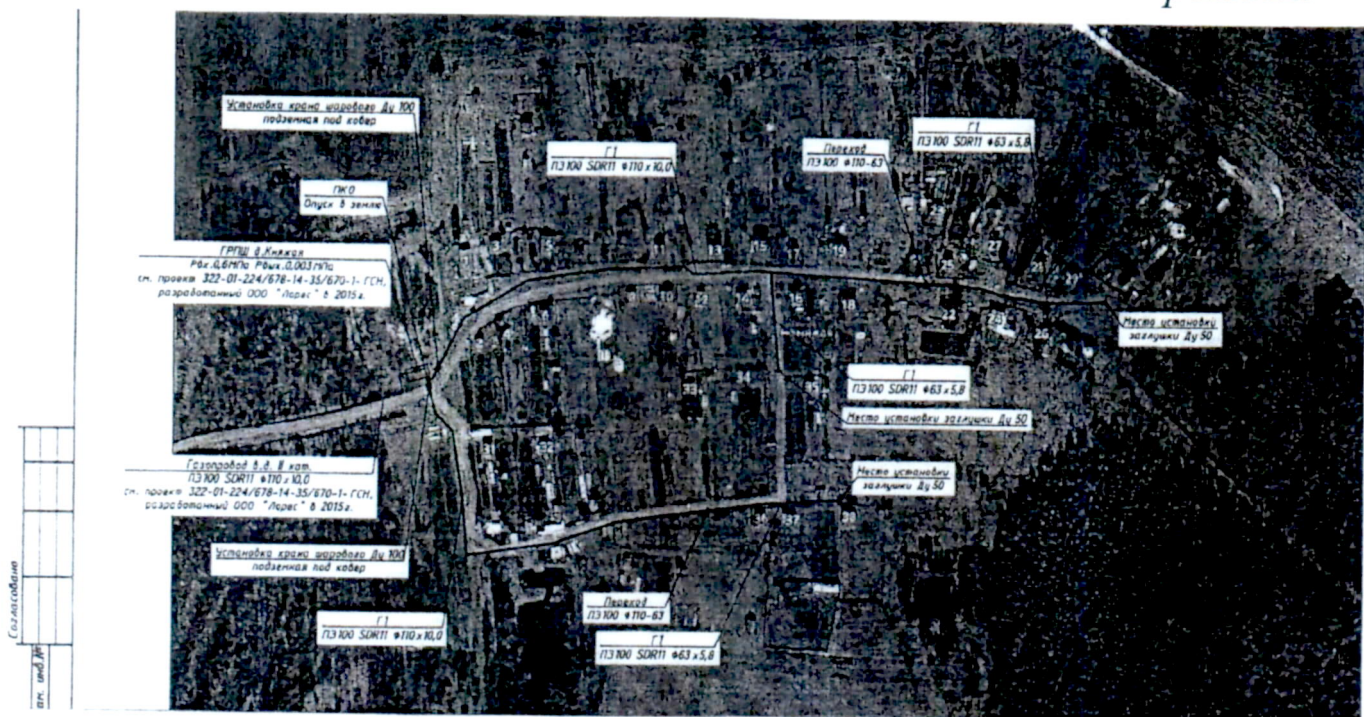
Обозначение	Наименование
	Проектируемая застройка, подлежащая газификации
	Существующая застройка, подлежащая газификации
	Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ), существующий
	Газопровод низкого давления, проектируемый подземный
	Газопровод высокого давления, ранее запроектированный подземный
	Газопровод - ввод в дом
	Заглушка на газопроводе
	Подземный кран на газопроводе
	Номер расчетной точки

Согласовано  
 Руководитель администрации  
 Тотемского муниципального района

С.С. Семенов

Имя, И.Ф. подлин. Подпись и дата. Владелец участка №

## Разводящие газопроводы д. Княжия Тотемского района

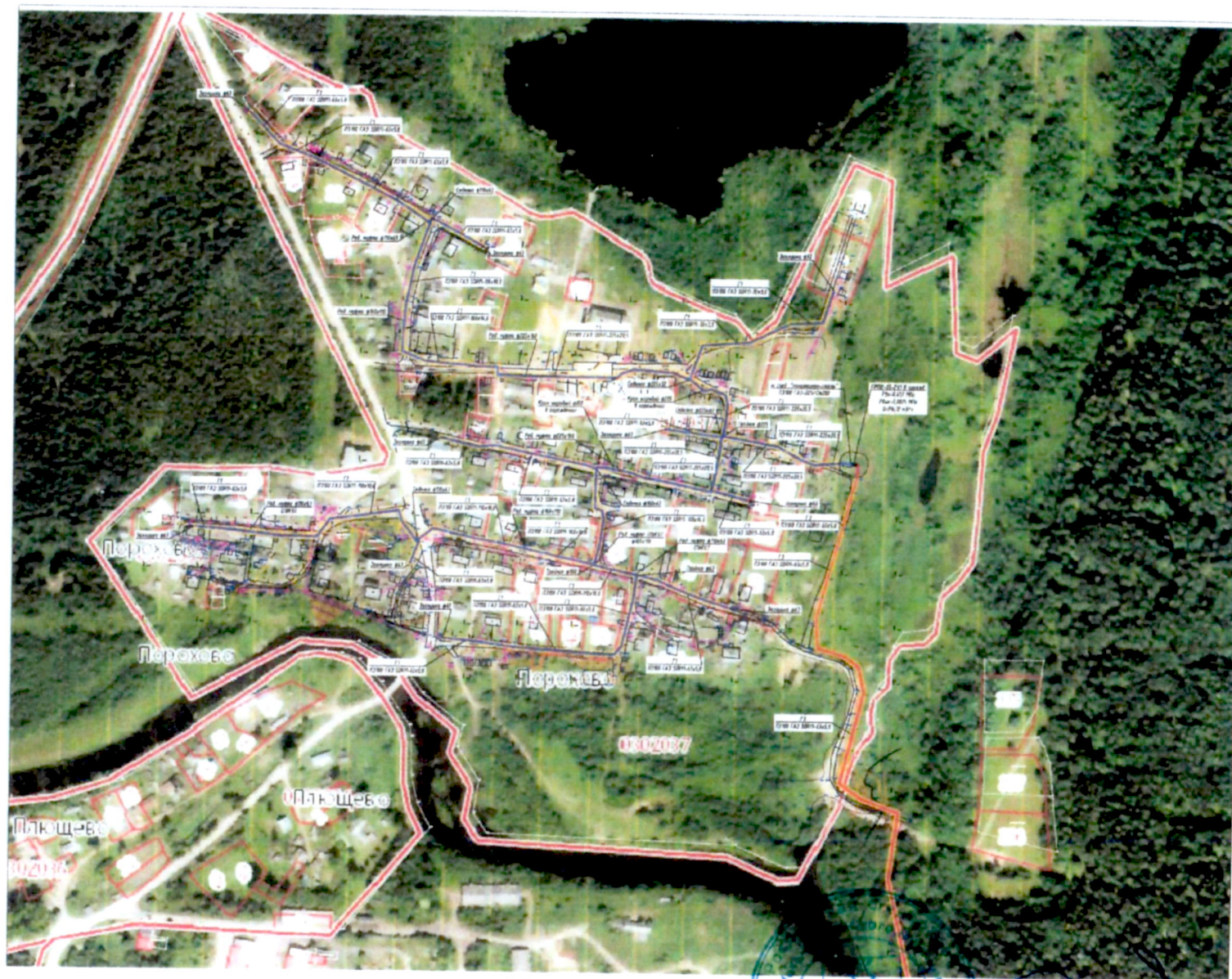


Согласовано

Руководитель администрации  
Тотемского муниципального района

С.С. Семенов

## Схема размещения линейного объекта Распределительные газопроводы д. Филисово, д. Порохово (1 этап)



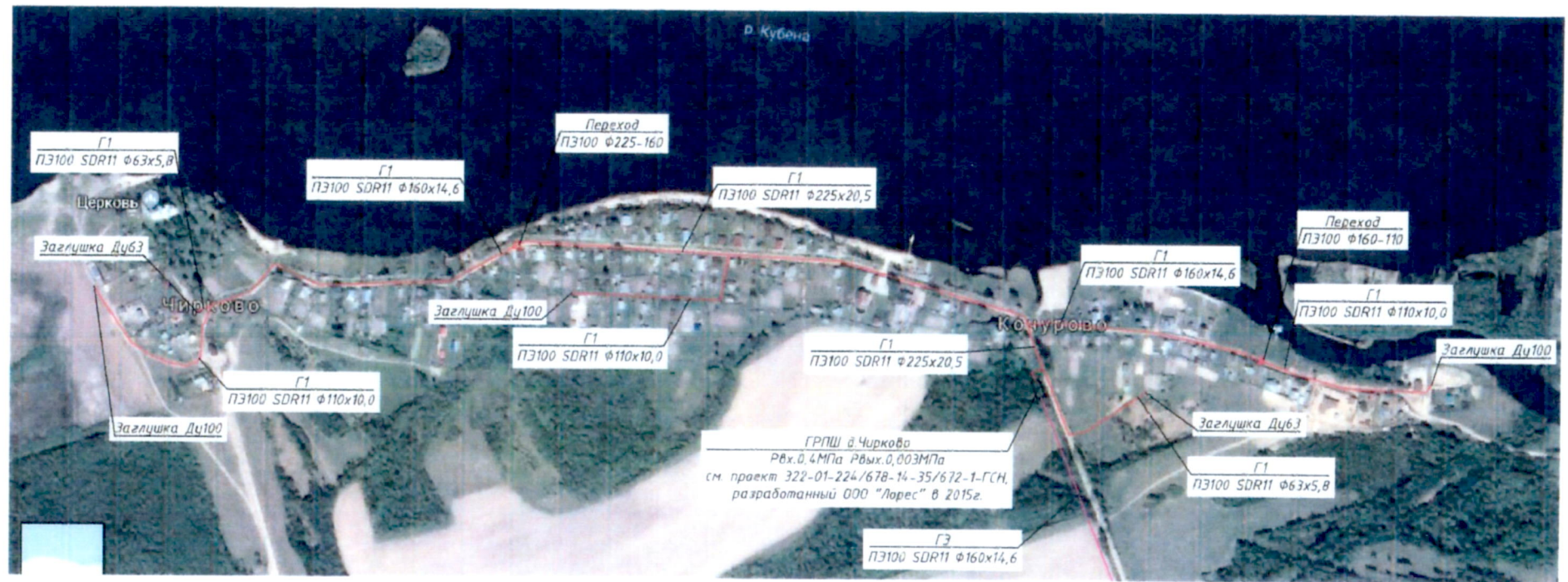
СОГЛАСОВАНО:

Руководитель администрации района



А.О. Семичев

Схема размещения линейного объекта "Распределительные газопроводы в д. Чирково, д. Кочурово Усть-Кубинского района Вологодской области"



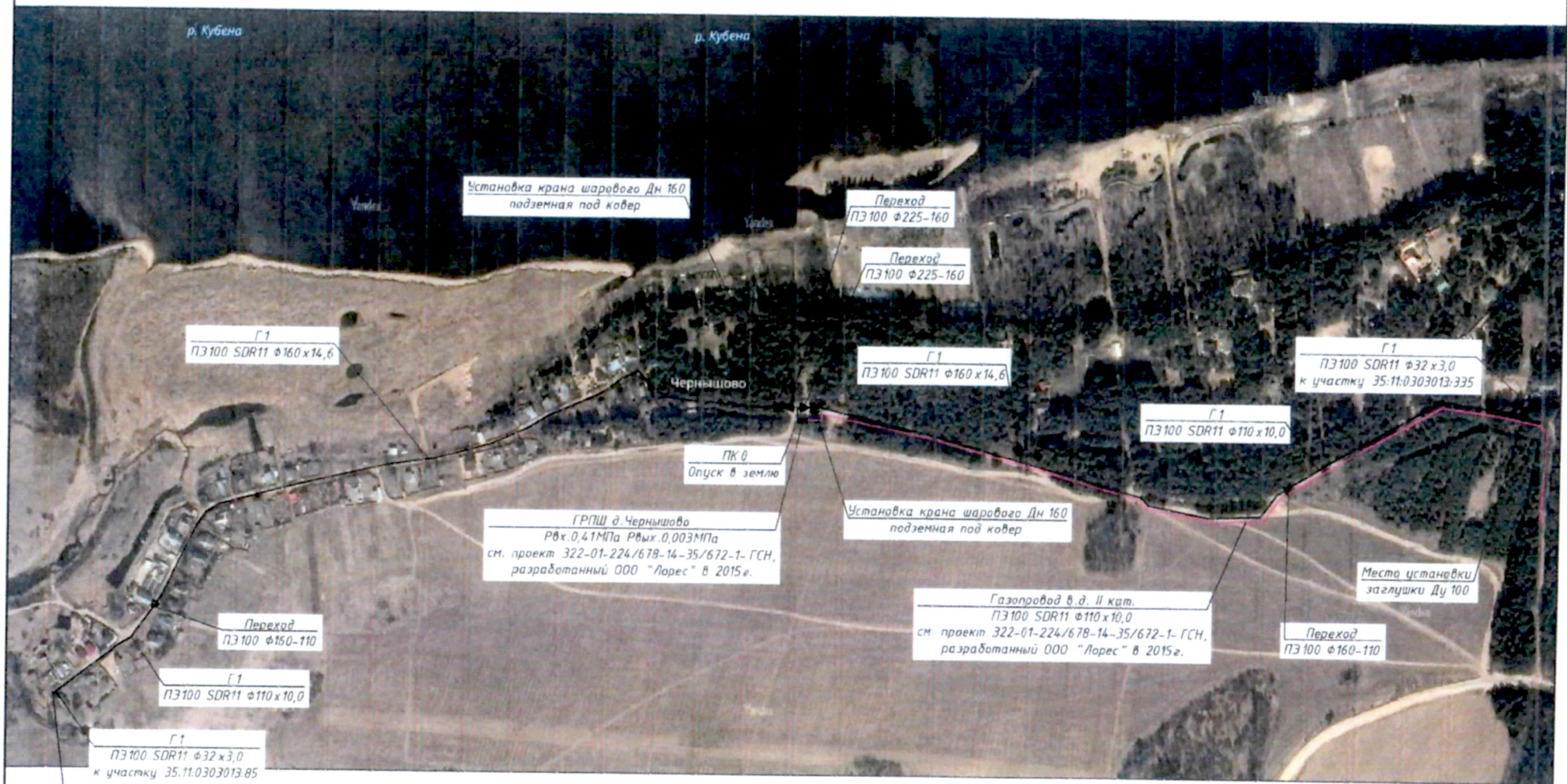
СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель администрации района



А.С. Семичев



Схема размещения линейного объекта "Распределительные газопроводы в д. Чернышово Усть-Кубинского района Вологодской области"



Согласовано:  
Руководитель администрации района

А.О. Семичев

Схема ликвидации объектов Растворительного завода в поселке (ул. Славская, ул. Луговая, ул. Подлесная, пер. Почтовый).



ул. Гагарино ИД Ф6 1x5,8

ул. Гагарино ИД Ф1 10x14,6

очка врезки

очка врезки

Точка врезки

Сеть Газопровод ЧД Ф22 1x20,5

Точка врезки

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель администрации



А.О. Семичев



Технически характеристики проектируемого ГРПД производства: Фирмы АО "Газпромгаз", ТУ4859-071-3321849-2012

№	Объем	ГРПД	Среднее значение	Расчетное значение	Давление газа		Плотность газа
					на входе	на выходе	
1	184.4	0.8	0.2	0.021	3176		

- Условные обозначения
- газопровод высокого давления
  - газопровод низкого давления
  - существующий газопровод высокого давления
  - газопровод проектируемый ГРПД
  - граница схемы

Составлено  
 Руководитель администрации  
 Печенжинского муниципального района  
 С.М. Аверышиков

6437 ГРН				
Распределительный газопровод в границах Печенжинского района Вологодской области				
ГРПД	Материал	Диаметр	Плотность	Дата
Линейный	Сталь	100	0.021	2012
Коллекторный	Сталь	100	0.021	2012
План для работ на объекте	М 1:3000			

Лист № 1/10  
 Дата: 11.01.2012



Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

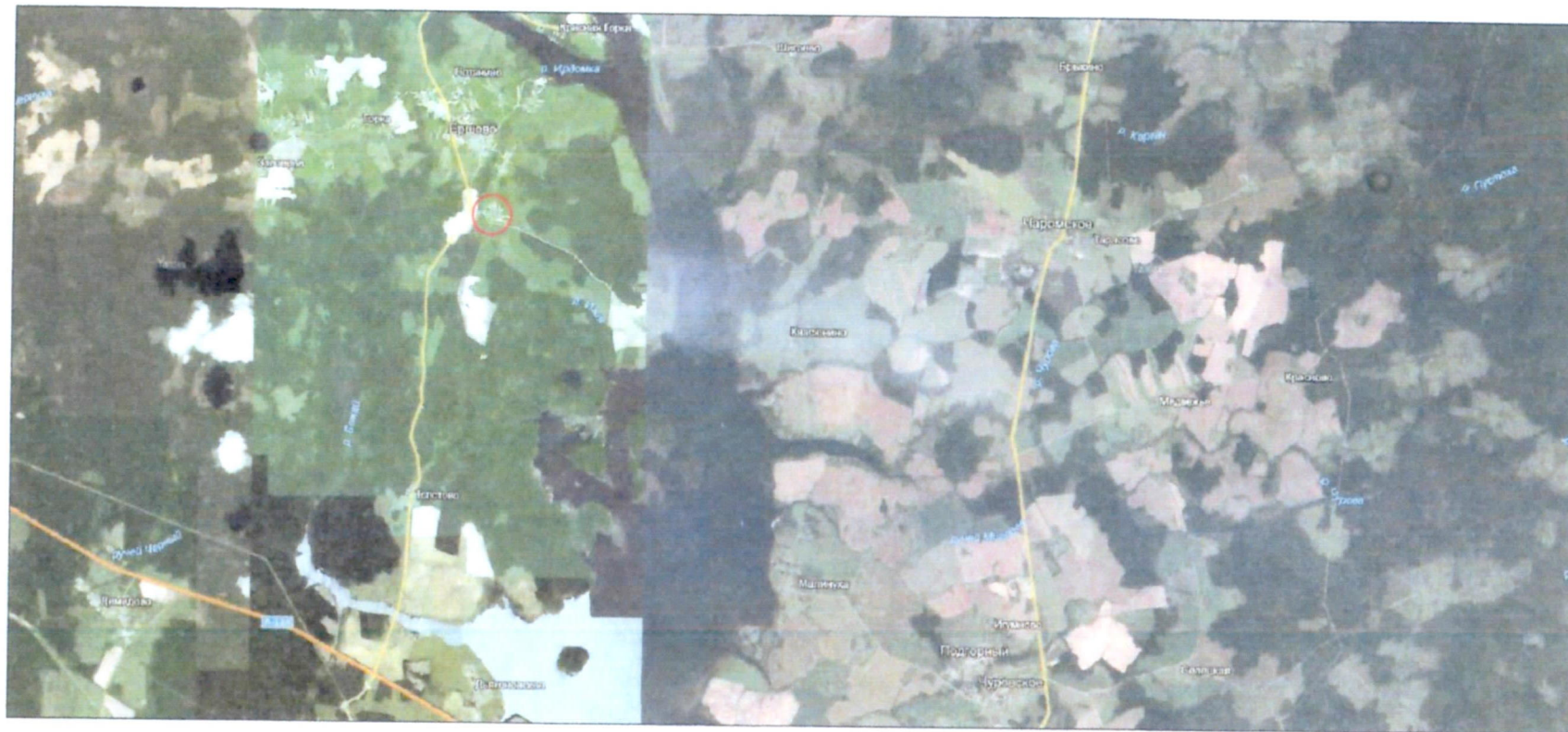
Условные обозначения

- проектный газопровод н/д
- - - существующий газопровод н/д
- ГРП (ш.м.)

Согласовано  
 Руководитель администрации  
 Шекснинского муниципального района  
 И.В. Меньшиков



						ПСН 2017-0087-ГСН		
						Распределительные газопроводы в. Ирма Шекснинский район		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Михаилов			07.18	Р	3	
ГИП		Смирнова			07.18			
Н контроль		Мазаев			07.18	АО "Газпром газораспределение Вологда"		
						Ситуационный план		



– район проведения геодезических работ

Согласовано  
 Руководитель администрации  
 Шекснинского муниципального района



Меньшиков

Инд. № подл.	Подпись и дата	Виза инд. №
--------------	----------------	-------------

										04/02-16
										«Паспортное дело № 04/02-16»
Имя	Кол. Чл.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата					Графическое приложение 1
Разработал	Степырев				02.2016					РД
Н. контроль	Рыжков				02.2016					ИП «Охотский В.М.»
Проверил	Рыжков				02.2016					Вологда 2016 год



Согласовано  
Инв.№ подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Согласовано  
Руководитель администрации  
Шекснинского муниципального района  
С.М. Меньшиков

К а. д. А - 114

					02.08-16 - ППО.ГЧ			
					Газопровод к зданию котельной МОУ "Чебсарская школа" городского поселения Чебсарское Шекснинского района.			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Маликов			10.16	П	1	21
Разработал		Мазяев			10.16			
Н.кнтрль		Маликов			10.16			
						Ситуационный план газопровода		ООО "ЭнергоГазМонтаж"

Распределительный газопровод с. Белые Кресты



— Газопровод низкого давления

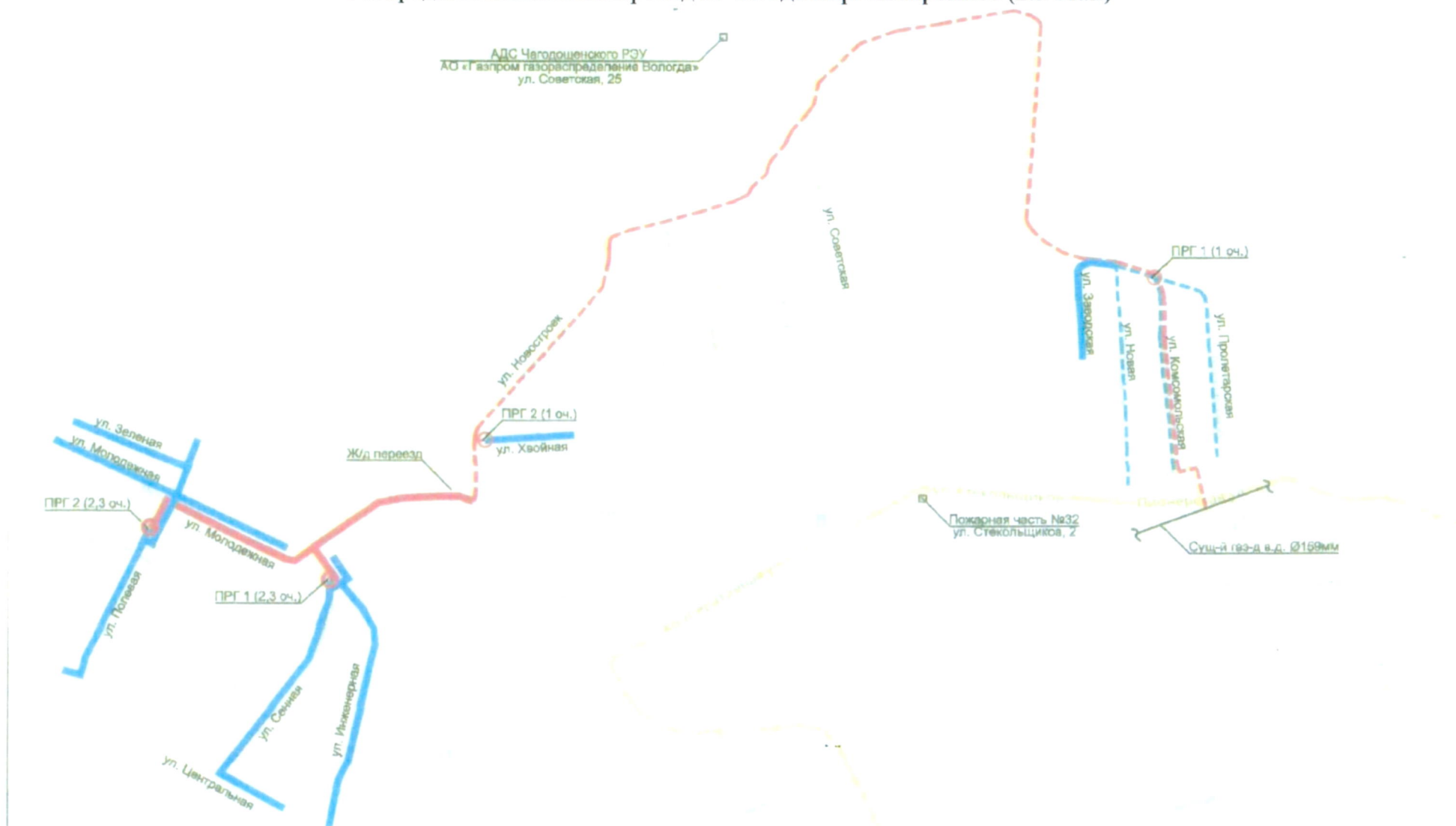
Согласовано

Руководитель администрации

Чагодощенского района А.В. Доильницын



# Распределительный газопровод п. Чагода мкр. Леспромхоз (2.3 этап)



## Условные обозначения

- Газопровод низкого давления
- Газопровод высокого давления

Согласовано

Руководитель администрации

Чагодощенского района

А.В.Доильницын





## Распределительный газопровод п. Сазоново, ул. Коммунальная



— Газопровод низкого давления

Согласовано  
Руководитель администрации  
Чагодощенского района А.В.Доильницын





Ранее запроектированный газ-д срд. Ø720x8,0 см. пр. ПСН 2016-0073-ГСН



Согласовано	
Изм. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

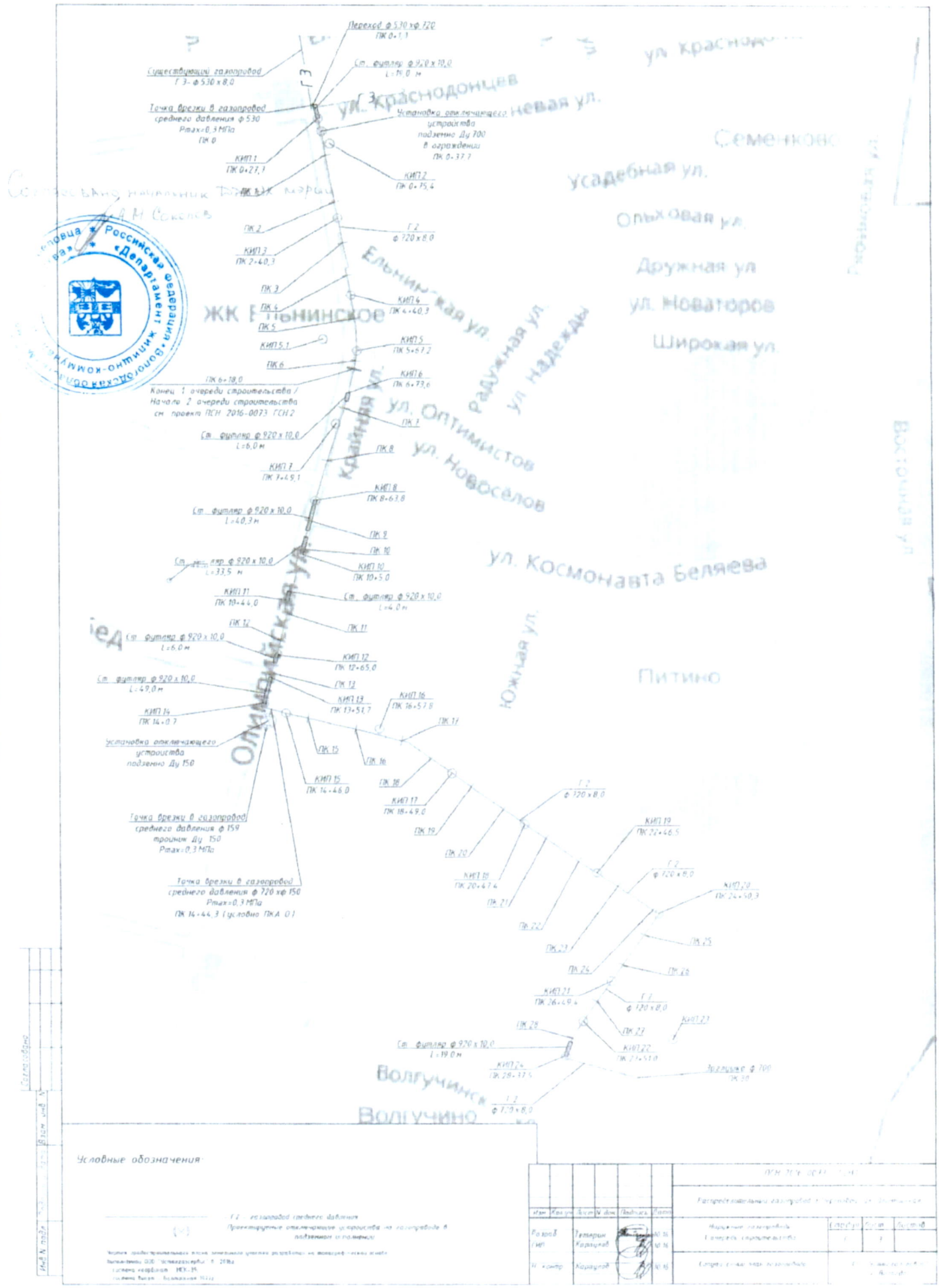
<b>ПСН 2018-0016-ГСН</b>					
Распределительные газопроводы г. Череповец Восточная часть Загорьского района (ул. Ельнинская, Широкая, Рябиновая, Ратная)					
Изм.	Кол-во	Лист	№ дкз	Подп.	Дата
Разраб.		Гришин		<i>[Signature]</i>	
Наружные газопроводы					Стадия
					Р
Ситуационный план					Лист
					4
Н. контр.	Василевская				
ГИП	Смирнова	<i>[Signature]</i>			



**Условные обозначения**

- зона отвода земель в газопровод (долгосрочное) для ГРПШ, КИП, сигнальные столбики;
- ранее запроектированный газопровод среднего давления;
- проектируемый газопровод среднего давления (открытый способ);
- проектируемый газопровод среднего давления (закрытый способ ГИП);
- фланец на проектируемом газопроводе среднего давления;
- отключающая арматура;
- охранная зона газопровода;

		ПЧМ 2014-001/14-001/14			
Изм	Кол-во	Листы	Действительна	«Распределительная газопровод в микрорайоне Демонстрационная, Батайский пр. в г. Саратове»	
Создан	1	Тетерин	Карачур	конструкторские решения	1/1
Год	1	Карачур	Исполнительная	исполнительная	1/1
И.контр.	1	Карачур	Исполнительная	исполнительная	1/1



Условные обозначения

Г 2 - газопровод среднего давления  
 Прокладочные оптимизирующие устройства на газопроводах в подземном и наземном исполнении

Масштаб: 1:100  
 Система координат: СК-15  
 Система высот: Балтийская 1924

Имя		Подпись		Дата	
Проектант	Иванов	Иванов	Иванов	10.10.15	10.10.15
Инженер	Петров	Петров	Петров	10.10.15	10.10.15
Проверен	Сидоров	Сидоров	Сидоров	10.10.15	10.10.15

Схема объекта: «Распределительные газопроводы с. Красное Тарногского района 1 этап»



УТВЕРЖДАЮ:

Администрация Тарногского муниципального района

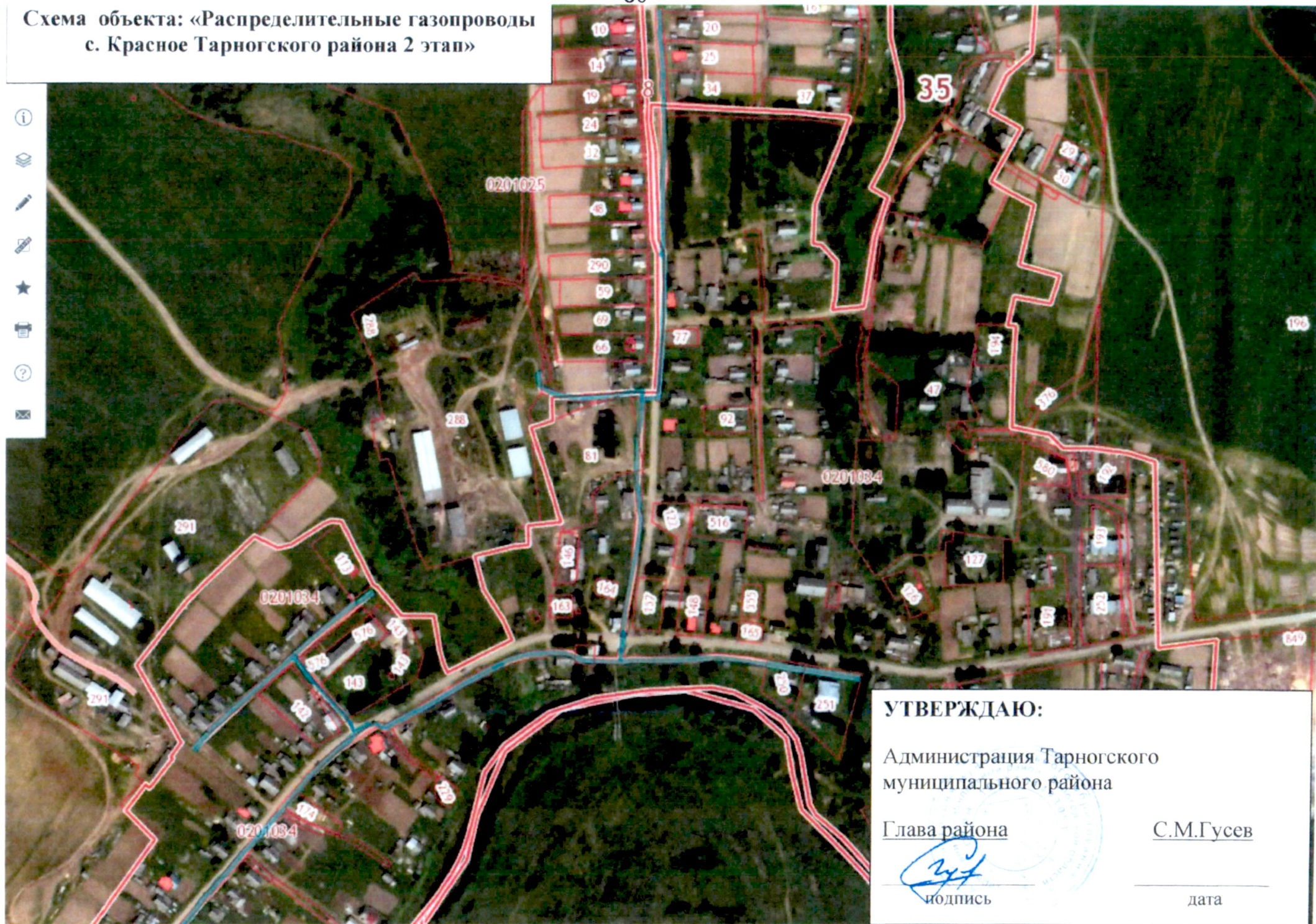
Глава района

С.М.Гусев

*С.М.Гусев*  
ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_  
дата

Схема объекта: «Распределительные газопроводы  
с. Красное Тарногского района 2 этап»



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Администрация Тарногского  
муниципального района

Глава района С.М.Гусев

  
подпись

\_\_\_\_\_ дата

Схема объекта: «Распределительные газопроводы  
д. Игумновская, д. Исаковская, д. Шкулевская  
Тарногского района»

ЛИСТ №1



УТВЕРЖДАЮ:

Администрация Тарногского  
муниципального района

Глава района

С.М.Гусев

подпись

дата

Схема объекта: «Распределительные газопроводы  
д. Игумновская, д. Исаковская, д. Шкулевская  
Тарногского района»



**УТВЕРЖДАЮ:**

Администрация Тарногского  
муниципального района

Глава района

С.М.Гусев

*С.М.Гусев*  
подпись

дата





Схема объекта: «Распределительные газопроводы д. Игумновская, д. Исаковская, д. Шкулевская Тарногского района»



**УТВЕРЖДАЮ:**

Администрация Тарногского  
муниципального района

Глава района

*С.М. Гусев*  
подпись

С.М.Гусев

\_\_\_\_\_  
дата

