



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

17.01.2020

№ 8-рг

*О внесении изменений в распоряжение
Губернатора области от 20.03.2017 № 33-рг*

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области»:

1. Внести в распоряжение Губернатора области от 20.03.2017 № 33-рг «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение № 12 к программе изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.2. Дополнить программу приложением № 13 в редакции согласно приложению № 2.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



В.В.Сипягин

ПАСПОРТ

**Подпрограммы газификации Владимирской области
на 2020 год, финансируемой за счет специальной надбавки к тарифу
на транспортировку природного газа по газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Владимир»,
Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций Владимирской области
на 2019-2023 годы**

Цели подпрограммы	- повышение уровня газификации Владимирской области; -повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях обеспечения потребителей области природным газом в требуемых объемах; - развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Владимирской области
Задачи подпрограммы	-строительство новых и реконструкция существующих газораспределительных сетей
Ответственный исполнитель подпрограммы	департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области
Участники подпрограммы	АО «Газпром газораспределение Владимир», департамент цен и тарифов администрации Владимирской области
Целевые показатели подпрограммы	- прирост (объем) потребления природного газа за 2020 год увеличится на 26 млн. м3/год; - строительство 114 км газопроводов; - газификация 3223 квартир (домовладений) природным газом
Этапы и сроки реализации подпрограммы	подпрограмма реализуется с I квартала 2020 года по IV квартал 2020 года
Объем и источники финансирования подпрограммы	общий объем финансирования подпрограммы составляет 222 855,50 тыс.рублей за счёт средств АО «Газпром газораспределение Владимир»
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Газификация природным газом 3223 квартир (домовладений); 2. Достижение к 01.01.2021 году уровня газификации Владимирской области природным газом - 82,03%.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Подпрограммы газификации Владимирской области на 2020 год, финансируемой за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Владимир», Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2019-2023 годы

1	2	3	4	5			7	8			9			11	12	13	14
				Стоимость расходов, тыс.руб. без НДС				Календарные сроки выполнения работ			Справочно. Количество потребителей (население)	Справочно. Объем расхода газа тыс.м3/год	Объем незавершенного строительства по программе				
				ПИР	СМР	Итого		начало	окончание	начало							
Область строительства																	
1	Сети газоснабжения по ул. Железнодорожная в г. Владимире	Протяженность - 0,361 км, ПРГ - 1шт.	5009,78	211,58	4055,04	4 266,62	IV кв. 2019 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	71	431,4	743,16				
2	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в п. Новоросский Гусь-Хрустального района. 1 этап - распределительный газопровод.	Газопровод низкого давления протяженностью 0,728 км	883,81	149,91	733,90	883,81	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	15	105,0					
3	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в п. Малокосский Гусь-Хрустального района. 1 этап - распределительный газопровод.	Газопровод низкого давления протяженностью 0,8185 км	852,45	133,19	719,26	852,45	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	10	49,4					
4	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Таланово Гусь-Хрустального района. 1 этап - распределительный газопровод.	Газопровод низкого давления протяженностью 6,1895 км	9 059,21	1 206,32	7 852,89	9 059,21	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	168	1 087,0					
5	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Шабаново Гусь-Хрустального района. 1 этап - распределительный газопровод.	Газопровод низкого давления протяженностью 3,4532 км	7 116,08	579,96	4 174,52	4 754,48	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	58	578,2					
6	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Долбоно Гусь-Хрустального района. 1 этап - распределительный газопровод.	Газопровод низкого давления протяженностью 4,8373 км	7 533,39	831,33	6 702,06	7 533,39	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	114	838,6					
7	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Новодурово Гусь-Хрустального района. 1 этап - распределительный газопровод.	Газопровод низкого давления протяженностью 4,5547 км	6 256,47	757,40	5 499,07	6 256,47	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	115	533,2					
8	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов по улице Центральная, Полевая, Зеленая, Школьная в д. Тапиново Гусь-Хрустального района. 1 этап - распределительный газопровод.	Газопровод низкого давления протяженностью 5,9011 км	15 310,36	975,65	10 639,21	11 614,86	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	140	2 072,0					
9	Газопровод высокого давления, ПРГ для газификации жилых домов д. Каркино и д. Нестерково Камешковского района	Протяженность - 6,6 км, ПРГ - 1шт.	12 545,95	3 408,87	9 137,08	12 545,95	III кв. 2019 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	209	932,8					
10	Распределительные газопроводы низкого давления для газификации жилых домов в д. Дубровка Киржачского района	Газопровод низкого давления протяженностью 1,8 км	2 148,27	0,00	2 148,27	2 148,27			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	51	432,0					
11	Распределительные газопроводы низкого давления для газификации жилых домов в д. Василево Киржачского района	Газопровод низкого давления протяженностью - 1,6 км	1 364,34	0,00	1 364,34	1 364,34			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	35	291,0					
12	Распределительные газопроводы низкого давления для газификации жилых домов в п. Горка Киржачского района	Газопровод низкого давления протяженностью - 9,6 км	19 310,41	0,00	19 310,41	19 310,41			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	480	2 998,2					
13	Распределительные газопроводы низкого давления для газификации жилых домов д. Рязанки Киржачского района	Газопровод низкого давления протяженностью - 3,5 км	6 700,81	0,00	6 700,81	6 700,81			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	87	829,6					

14	Газопровод высокого давления, ПРГ, распределительные газопроводы низкого давления для газификации жилых домов в д. Прокудино Кольчугинского района	Общая протяженность - 5,859 км, в т.ч. газопровод высокого давления - 0,840 км, газопровод низкого давления - 5,019 км, ПРГ - 1шт.	9 764,41	1110,00	8 654,41	9 764,41	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	100	1 102,0	
15	Распределительные газопроводы низкого давления для газификации жилых домов в с.Новое Кольчугинского района	Газопровод низкого давления протяженностью - 1,5545 км	5 580,11	365,00	5 215,11	5 580,11	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	49	260,0	
16	Распределительные газопроводы низкого давления для газификации жилых домов в с. Давыдовское Кольчугинского района	Газопровод низкого давления протяженностью - 4,9630 км	12 359,11	1 205,00	11 154,11	12 359,11	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	218	1 074,0	
17	Распределительные газопроводы низкого давления для газификации жилых домов в с.Ильинское Кольчугинского района	Газопровод низкого давления протяженностью - 4,3165 км	13 276,23	945,00	12 331,23	13 276,23	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	155	834,0	
18	Распределительные газопроводы низкого давления для газификации жилых домов с.Золотуха Кольчугинского района	Газопровод низкого давления протяженностью - 4,337 км	11 720,24	1005,00	10 715,24	11 720,24	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	231	822,00	
19	Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения жилых домов от с.Дмитриевы Горы до д. Большой Сантур, д.Малый Сантур, д.Муратово, д.Окшово Меленковского района	Газопровод высокого давления P<=0,6 протяженностью - 14,209 км, ПРГ - 5шт.	32 799,08	0,00	11 186,69	11 186,69	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2020 г.	318	2138,00	21 612,39
20	Газопровод высокого давления, ПРГ для газоснабжения жилых домов д.Кулаки Меленковского района	Газопровод высокого давления P<=0,6 протяженностью 3,7775 км, ПРГ - 1шт.	5 850,38	0,00	5 850,38	5 850,38	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	105	2 103,0	
21	Газопровод высокого давления, ПРГ для газоснабжения жилых домов д.Двойново Меленковского района	Газопровод высокого давления P<=1,2 МПа протяженностью 0,0195 км, газопровод высокого давления P<=0,6 протяженностью - 7,215 км, ПРГ - 2шт.	15 848,68	0,00	15 848,68	15 848,68	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	100	3 787,6	
22	Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ для газоснабжения жилых домов в д. Вежболово Собинского района	Газопровод высокого давления P<=0,6 МПа протяженностью 1,974 км, ПРГ - 1шт.	2 812,93	0,00	2 812,93	2 812,93	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	68	328,8	
23	Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения жилых домов д.Сойма, д.Овцано Судогодского района	Газопровод высокого давления P<=1,2 МПа протяженностью - 2,159 км. Газопровод высокого давления P<=0,6 МПа протяженностью - 13,488 км, ШРП-3шт., ГТРП-1шт.	65 402,69	0,00	13 991,44	13 991,44	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	И кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2021 г.	326	2551,40	3 083,99
Итого по разделу: Объекты строительства				12 884,21	176 797,08	189 681,29								
1	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов д.Воробьевка Вязниковского района (1 этап - распределительный газопровод)	повторная опрессовка, врезка			75,36	75,36					I кв. 2020 г.			4 185,71
2	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов д. Паустово Вязниковского района (1 этап - распределительный газопровод)	повторная опрессовка, врезка			178,61	178,61					I кв. 2020 г.			13 881,19

№	Наименование объекта	Содержание работ	Объем работ	2019 г.				2020 г.			
				И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
3	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Успенский Потост Вязниковского района (1 этап-распределительный газопровод)	повторная опрессовка, врезка	97,53	97,53	97,53					I кв. 2020 г.	1 756,77
4	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Крутые Вязниковского района (1 этап-распределительный газопровод)	повторная опрессовка, врезка	79,92	79,92	79,92					I кв. 2020 г.	717,80
5	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Митинская Вязниковского района (1 этап-распределительный газопровод)	повторная опрессовка, врезка	68,13	68,13	68,13					I кв. 2020 г.	776,66
6	Распределительный газопровод низкого давления в д. Афанасьево Вязниковского района	повторная опрессовка, врезка	80,67	80,67	80,67					I кв. 2020 г.	4 339,55
7	Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов д. Октябрьская Вязниковского района	повторная опрессовка, врезка	343,98	343,98	343,98					I кв. 2020 г.	10 339,76
			924,20	924,20	924,20					35 997,44	

Объемы реконструкции

№	Наименование объекта	Содержание работ	Объем работ	2019 г.				2020 г.			
				И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1	Реконструкция объекта "ШРП № 23 г. Вязники, пер. 1-й Чапаевский (инвентарный номер ОС 0300093)"	Замена ПРГ с увеличением пропускной способности	1 643,10	0,00	1 413,22	1 413,22				III кв. 2020 г.	229,88
2	Реконструкция объекта "ГРПШ на газопроводе высокого давления по г. Юрьев-Польский (инвентарный номер ОС 1700133)"	Замена ПРГ с увеличением пропускной способности	1 643,10	0,00	1 413,22	1 413,22				III кв. 2020 г.	229,88
3	Реконструкция объекта "ГРП № 2 г. Струнино, пл. Кирова (инвентарный номер ОС0100565)"	Замена ПРГ с увеличением пропускной способности	3 297,85	0,00	2 856,51	2 856,51				III кв. 2020 г.	441,34
4	Реконструкция объекта "Газопровод п. Боголюбово на ГРП (ул. Северная) (инвентарный номер ОС0200117) *	Замена ПРГ с увеличением пропускной способности	3 841,85	0,00	3 611,97	3 611,97				III кв. 2020 г.	229,88
5	Реконструкция объекта "ГРП Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Пионерская (инвентарный номер ОС0500042)"	Замена ПРГ с увеличением пропускной способности	3 841,85	0,00	3 611,97	3 611,97				III кв. 2020 г.	229,88
6	Реконструкция объекта "ГРП Гусь-Хрустальный, п. Курлово, ул. Владимирская (инвентарный номер ОС0500129)"	Замена ПРГ с увеличением пропускной способности	3 841,85	0,00	3 611,97	3 611,97				III кв. 2020 г.	229,88
7	Реконструкция объекта "ШРП № 5 ул. Ленинская пос. Приозерный Вязниковский район (инв. № ОС0300265)"	Замена ПРГ с увеличением пропускной способности	1 643,10	0,00	1 413,22	1 413,22				III кв. 2020 г.	229,88
8	Реконструкция объекта "Сетевой ГРП-2 ул. Школьная г. Юрьев-Польский (инвентарный номер ОС 1700217) *	Замена ПРГ с увеличением пропускной способности	3 297,85	0,00	3 067,97	3 067,97				III кв. 2020 г.	229,88
Итого по разделу: Объекты реконструкции			0,00	21 000,05	21 000,05	21 000,05					

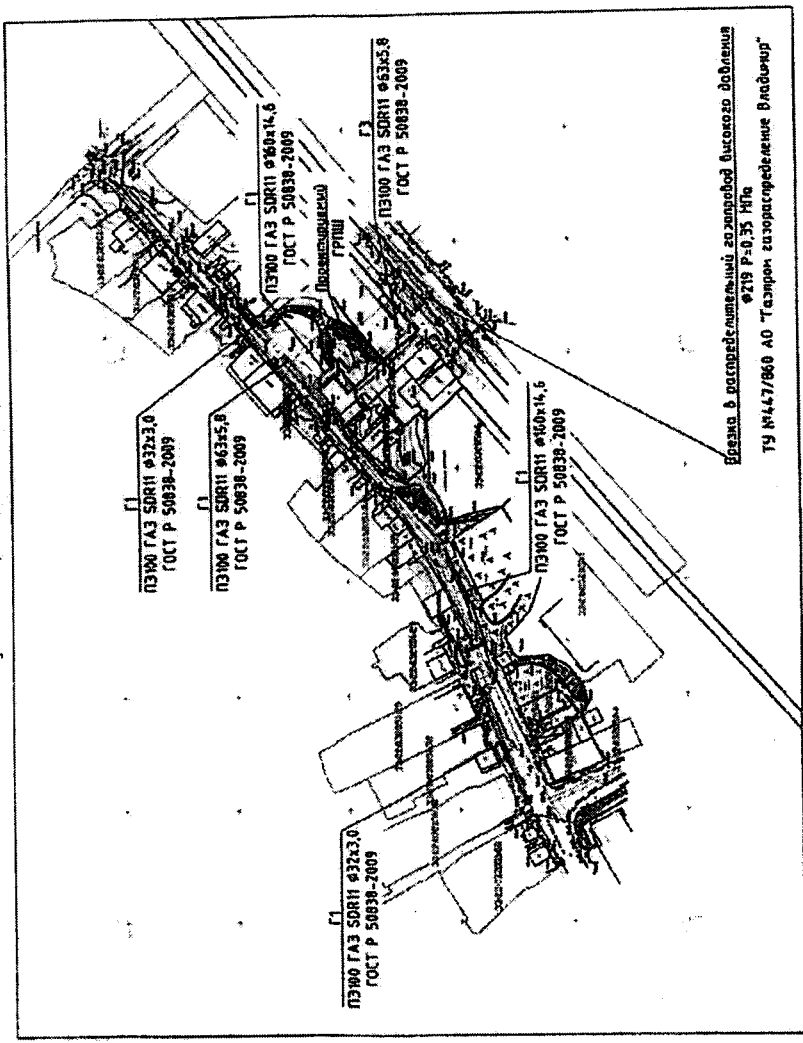
Объемы перспективного проектирования

№	Наименование объекта	Содержание работ	Объем работ	2019 г.				2020 г.			
				И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1	Межпоселковый газопровод высокого давления пос. Искра - д. Туртенево - д. Сушево - д. Любово - д. Остапкино - д. Дворики Александровского района	межпоселковый газопровод высокого давления протяженностью - 11,9 км, ШРП - 5шт.	47 936,70	3 057,33	0,00	3 057,33				I кв. 2020 г.	3957
2	Газопровод высокого давления до д. Лисава Александровского района	Протяженность - 0,8 км, ПРГ - 1шт.	2 080,00	317,35	0,00	317,35				I кв. 2020 г.	419,4
3	Распределительные газопроводы низкого давления для газификации жилых домов в пос. Первомайский Селивановского района	Протяженность - 2,5 км	6 500,00	828,00	0,00	828,00				I кв. 2020 г.	700,0
4	Распределительные газопроводы низкого давления для газификации жилых домов в д. Николо-Ушна Селивановского района	Протяженность - 2,5 км	6 500,00	522,58	0,00	522,58				I кв. 2020 г.	417,6
5	Межпоселковый газопровод высокого давления с. Чистуха-с. Палашино Камешковского района	Протяженность - 6,0 км, ПРГ - 2шт.	15 600,00	1 327,17	0,00	1 327,17				I кв. 2020 г.	654,8
			1 327,17	1 327,17	1 327,17	1 327,17					1 112,40

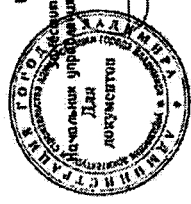
6	Межпоселковый газопровод высокого давления п. Мелехово - д. Сенинские Дворики - п. Нерехта - с. Крутово Ковровского района	Протяженность - 9,0 км, ПРГ - 3шт.	25 200,00	3 786,78	0,00	3 786,78	1 кв. 2019 г.	IV кв. 2020	138,00	965,2	1 000,00
7	Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ, распределительные газопроводы для газификации жилых домов в пос. Большевик Кольчугинского района Владимирской области	Протяженность - 5,95 км, в том числе: газопровод высокого давления - 3,2км, газопровод низкого давления - 2,75 км, ПРГ - 1шт.	32 000,00	506,25	0,00	506,25	1 кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	167	851,4	1 500,00
8	Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС Вяткино Судогодского района до мкр. Лулево г. Владимир	Протяженность - 14,5 км	70 000,00	904,51	0,00	904,51	I кв. 2020 г.	IV кв. 2021	существующие, ликвидация дефицита пропускной способности		
	<i>Итого по разделу: Объекты перспективного проектирования</i>			11 249,96	0,00	11 249,96					
	<i>ИТОГО по программе газификации:</i>			24 134,17	198 721,33	222 855,50					
	ВСЕГО			24 134,17	198 721,33	222 855,50					

Схема размещения объекта

Сети газоснабжения
на ул. Железнодорожная, д. 2, Владимир



УТВЕРЖДАЮ:

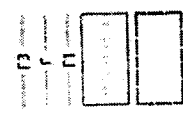


Директор филиала ООО "Газпром газораспределение Владимир" по ул. Железнодорожная, д. 2, Владимир

С.А. Сысоев

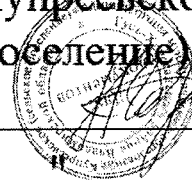
Условные обозначения

- газопровод высокого давления второй категории, проекционный
- газопровод высокого давления второй категории, существующий
- газопровод низкого давления, проекционный
- граница земельной учаска
- граница мест возможного размещения объектов, строящейся в соответствии с ГПЗУ



Утверждаю
Глава администрации МО
Купресское (сельское
поселение)

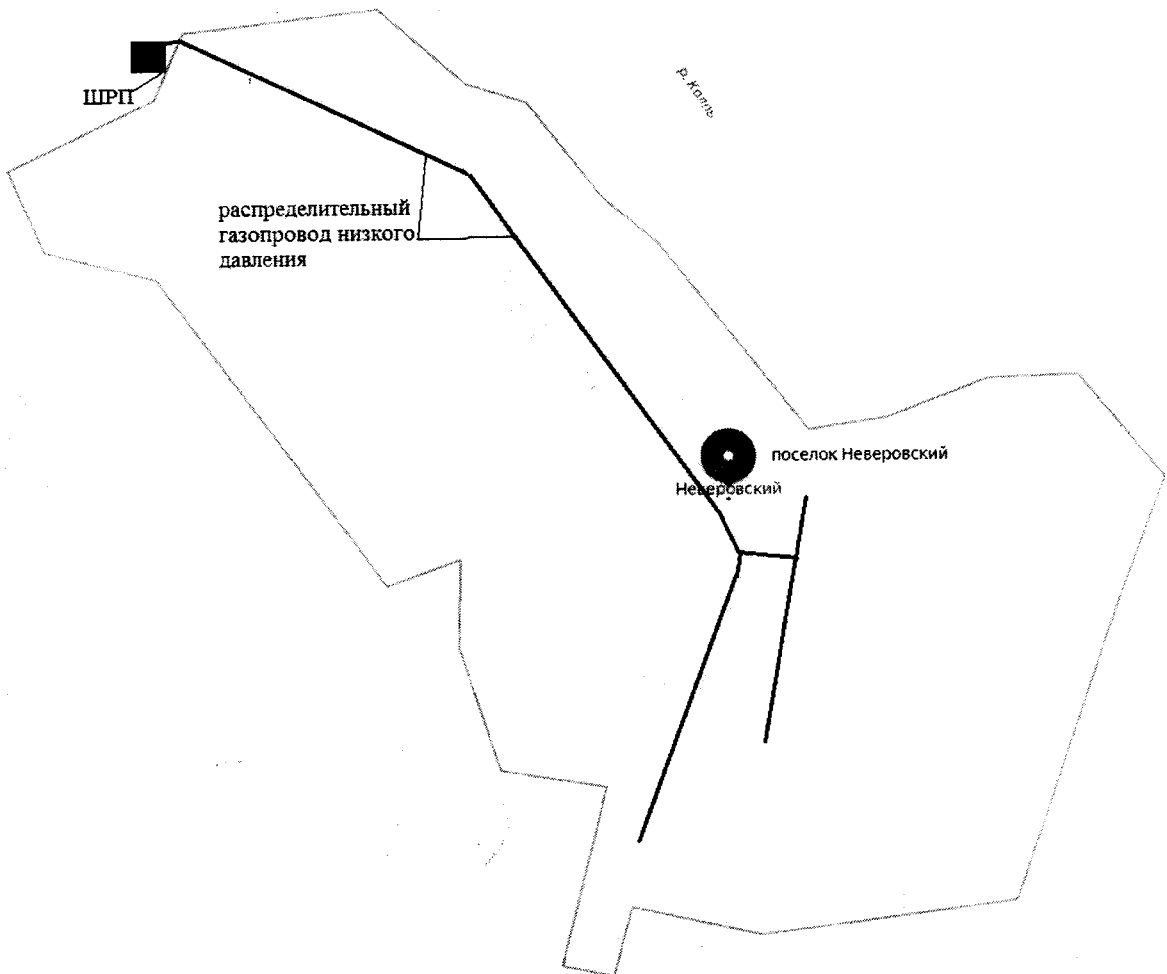
Handwritten mark



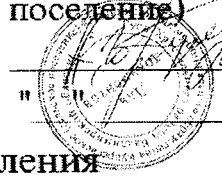
Горбунов А.И.

" " 201 г.

**Распределительный газопровод низкого давления
и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов
в п. Неверовский Гусь-Хрустального р-на
Владимирской области I этап**



Утверждаю
Глава администрации МО
Купреевское (сельское
поселение)

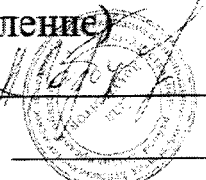


Горбунов А.И.
201_г.

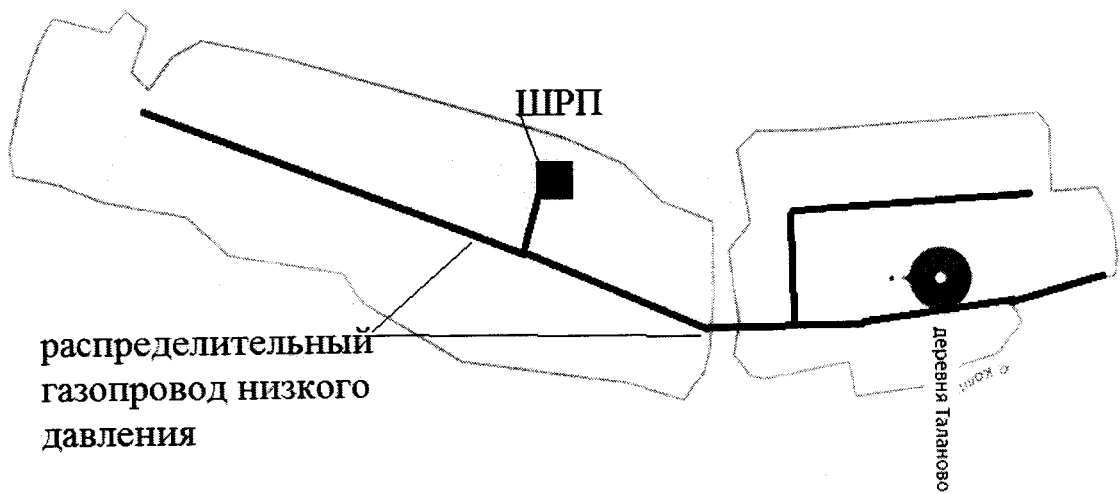
Распределительный газопровод низкого давления
и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых
домов в п. Малоковский Гусь-Хрустального р-на
Владимирской области I этап



Утверждаю
Глава администрации МО
Купреевское (сельское
поселение)

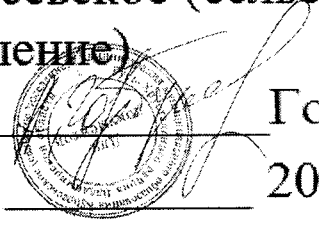
 Горбунов А.И.
" " 201 г.

Распределительный газопровод и газопроводы-вводы
низкого давления для газоснабжения жилых домов
в д.Таланово Гусь-Хрустального р-на
Владимирской области I этап



5

Утверждаю
Глава администрации МО
Купреевское (сельское
поселение)



Горбунов А.И

" " _____ 201_г.

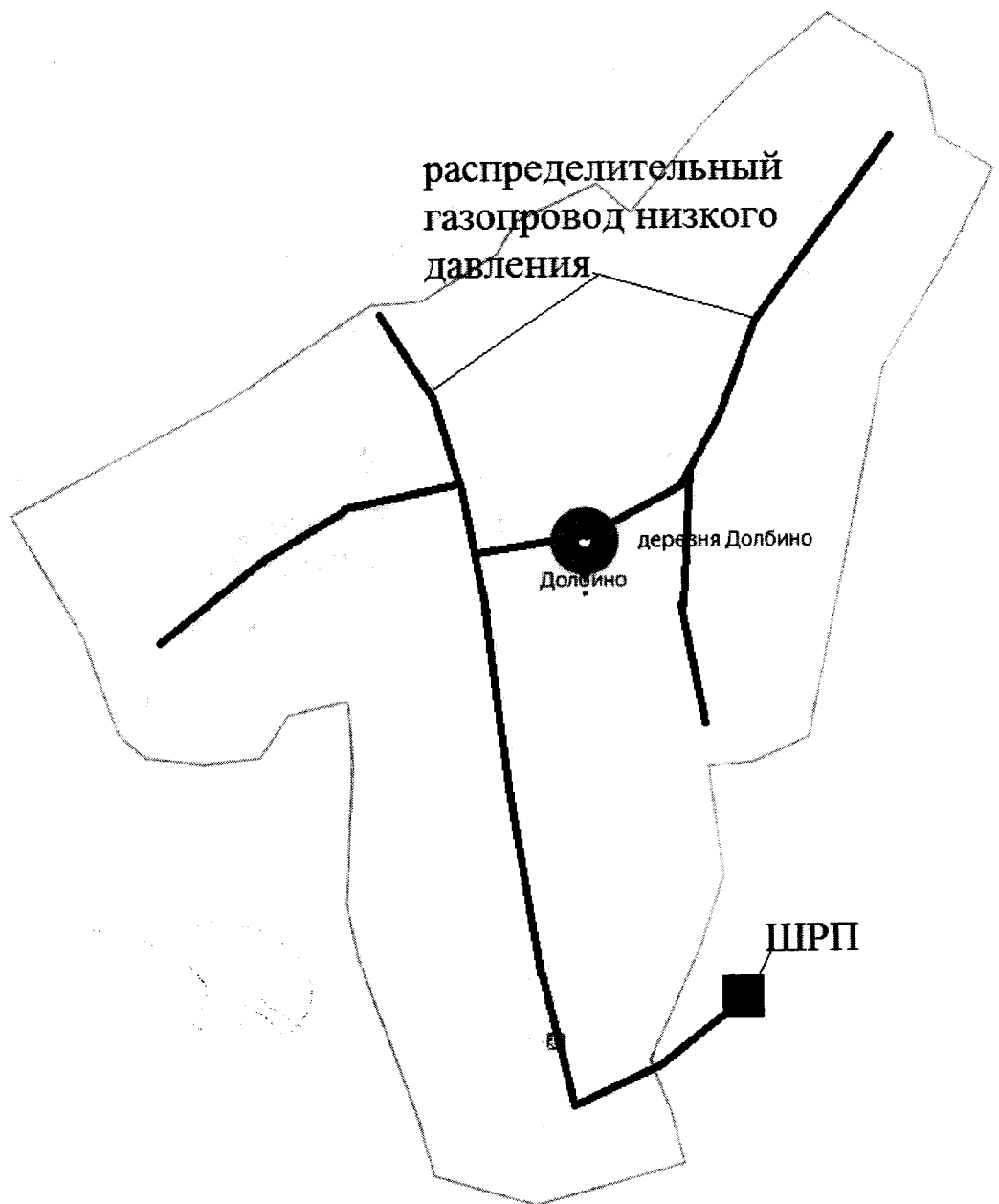
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Шабаново Гусь-Хрустального района Владимирской области (I этап)



6
Утверждаю
Глава администрации МО
Купреевское (сельское
поселение)

Горбунов А.И.
" 201_г.

Распределительный газопровод и газопроводы-вводы
низкого давления для газоснабжения жилых домов
в д.Долбино Гусь-Хрустального района
Владимирской области
I этап



7

Утверждаю
Глава администрации МО
Купреевское (сельское
поселение)



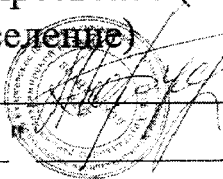
Горбунов А.И

" " _____ 201 г.

Распределительный газопровод и газопроводы-
вводы низкого давления для газоснабжения жилых
домов в д. Ново-Дурово Гусь-Хрустального района
Владимирской области I этап



Утверждаю
Глава администрации МО
Купреевское (сельское
поселение)

 Горбунов А.И.
" " 201 г.

Распределительный газопровод и газопроводы-вводы
низкого давления для газоснабжения жилых домов по
ул.Центральная, Полевая, Зеленая, Школьная в
с.Тащилово Гусь-Хрустального р-на Владимирской
области I этап

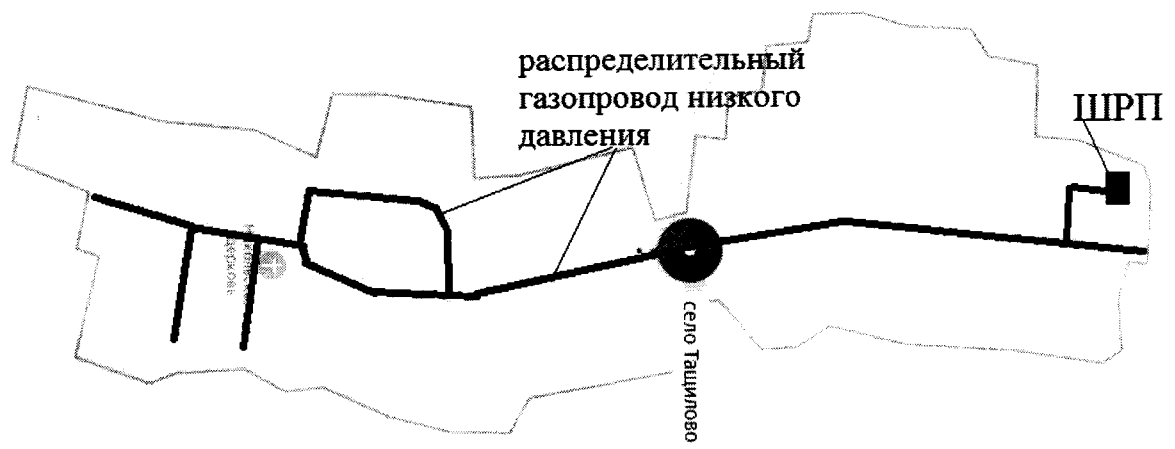


Схема размещения объекта
Распределительные газопроводы и
газопроводы-вводы низкого давления
для газификации жилых домов в
д. Нестерково и д. Карякино
Камешковского района

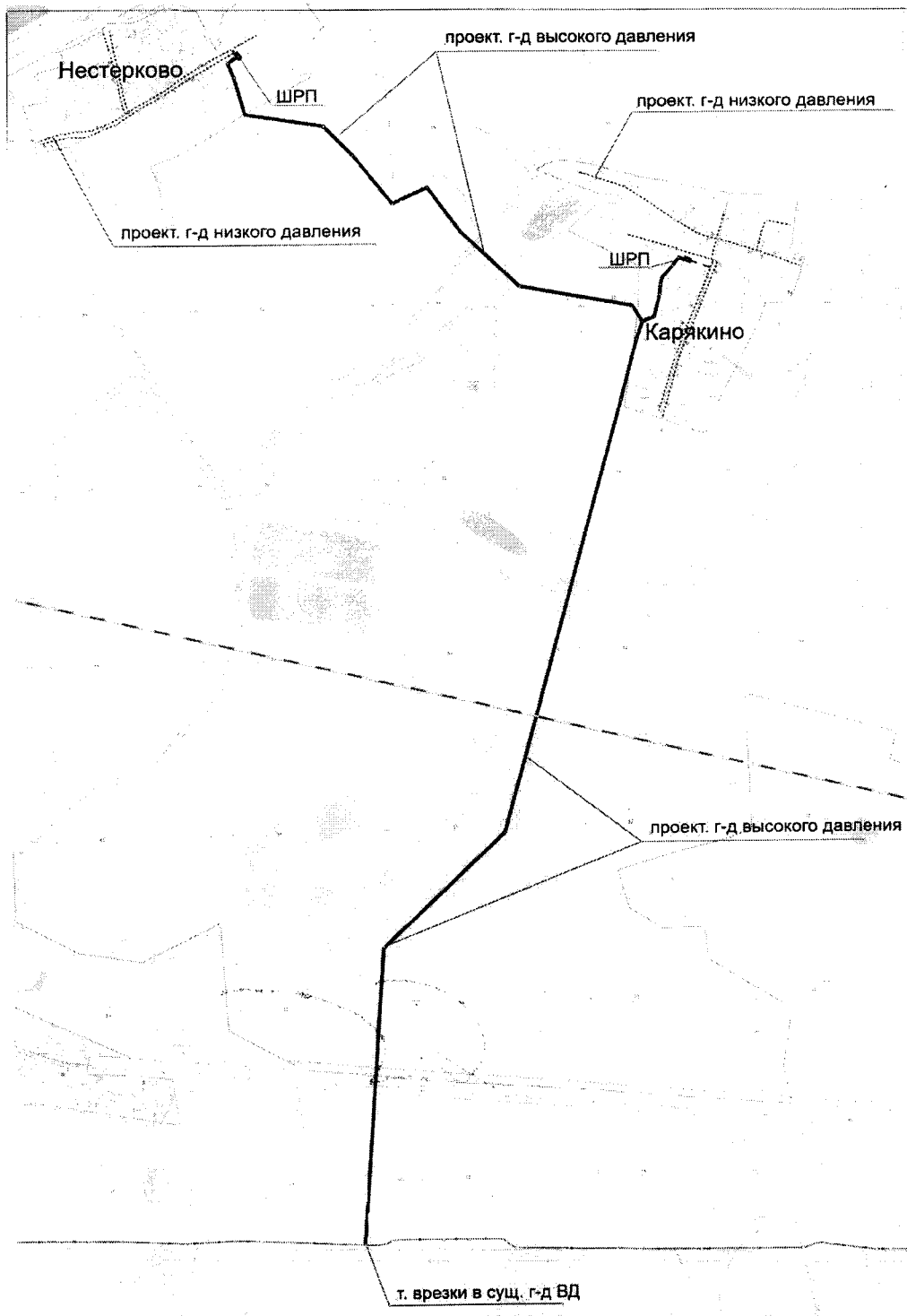
Утверждаю



Глава администрации
Камешковского района

А. З. Курганский

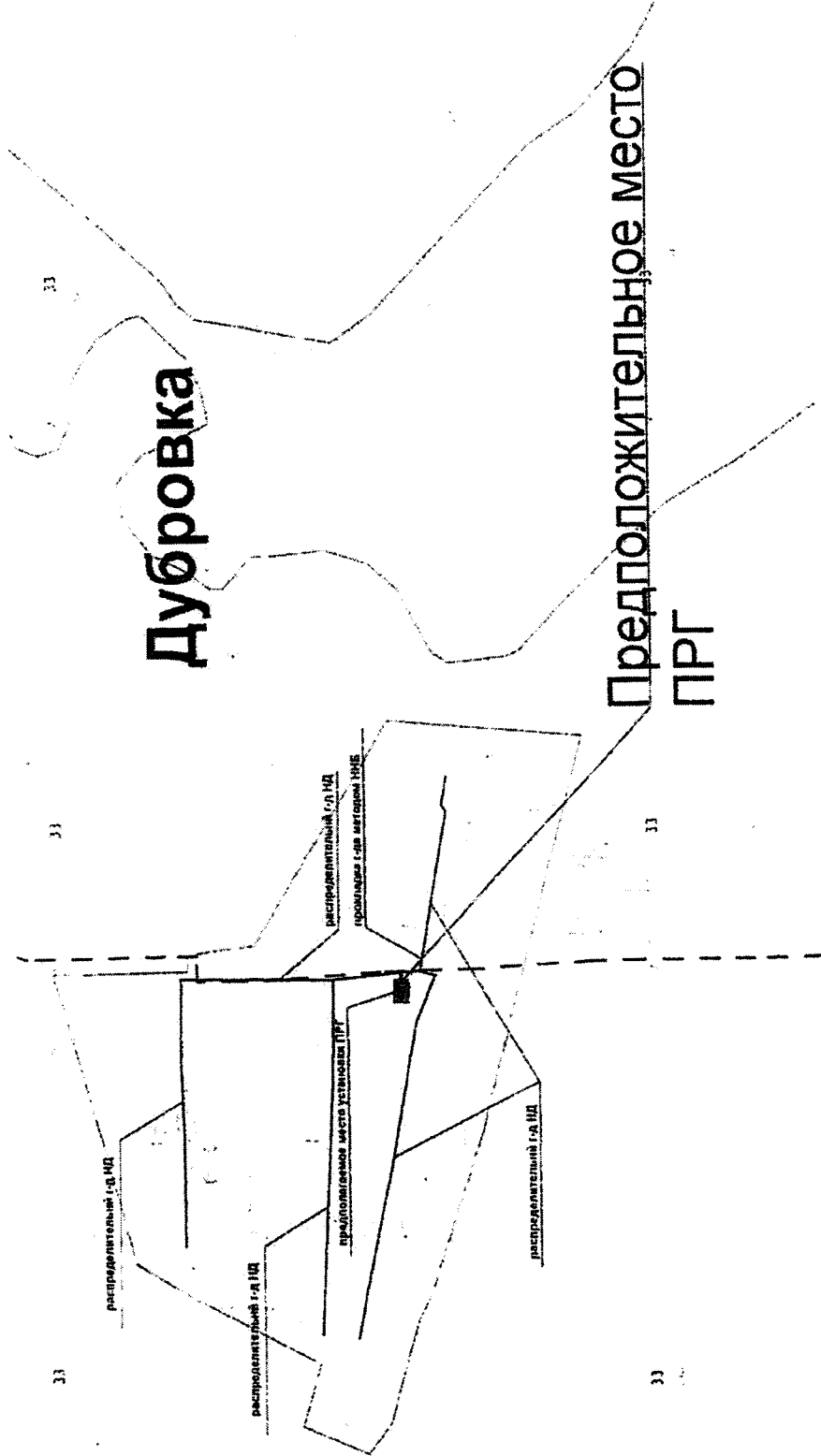
2019г



Согласовано:
Г. Дубровка и местрания
Киржачского р-на



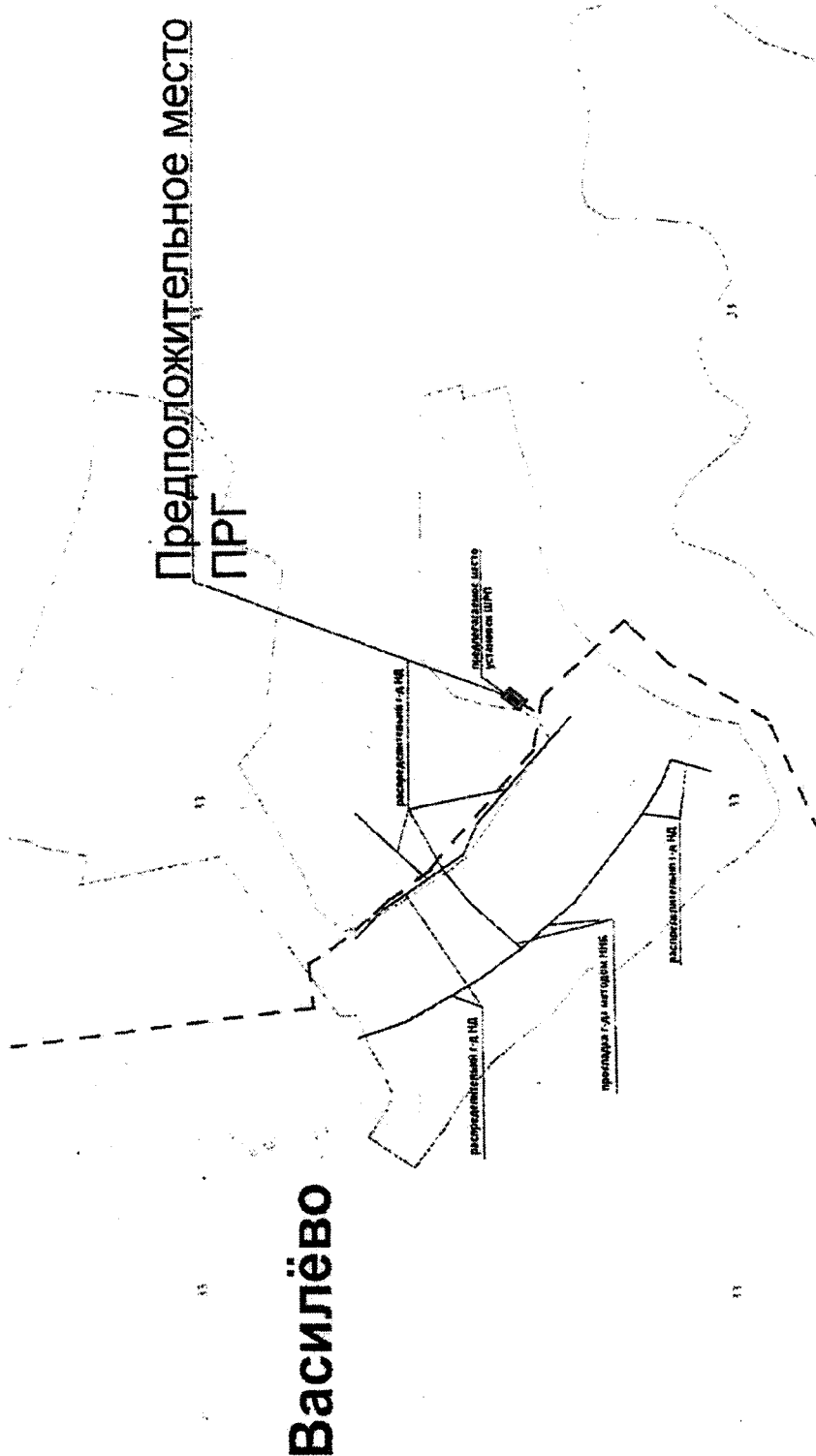
**Проект схемы размещения объекта
Распределительный газопровод и газорегулирующая установка
низкого давления для газоснабжения ж.д. д. Дубровка
Киржачского р-на**



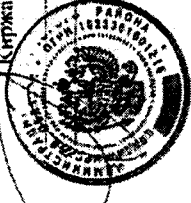
Согласовано:
Глава администрации
Киржачского р-на
М.В. Горча
2019 г.



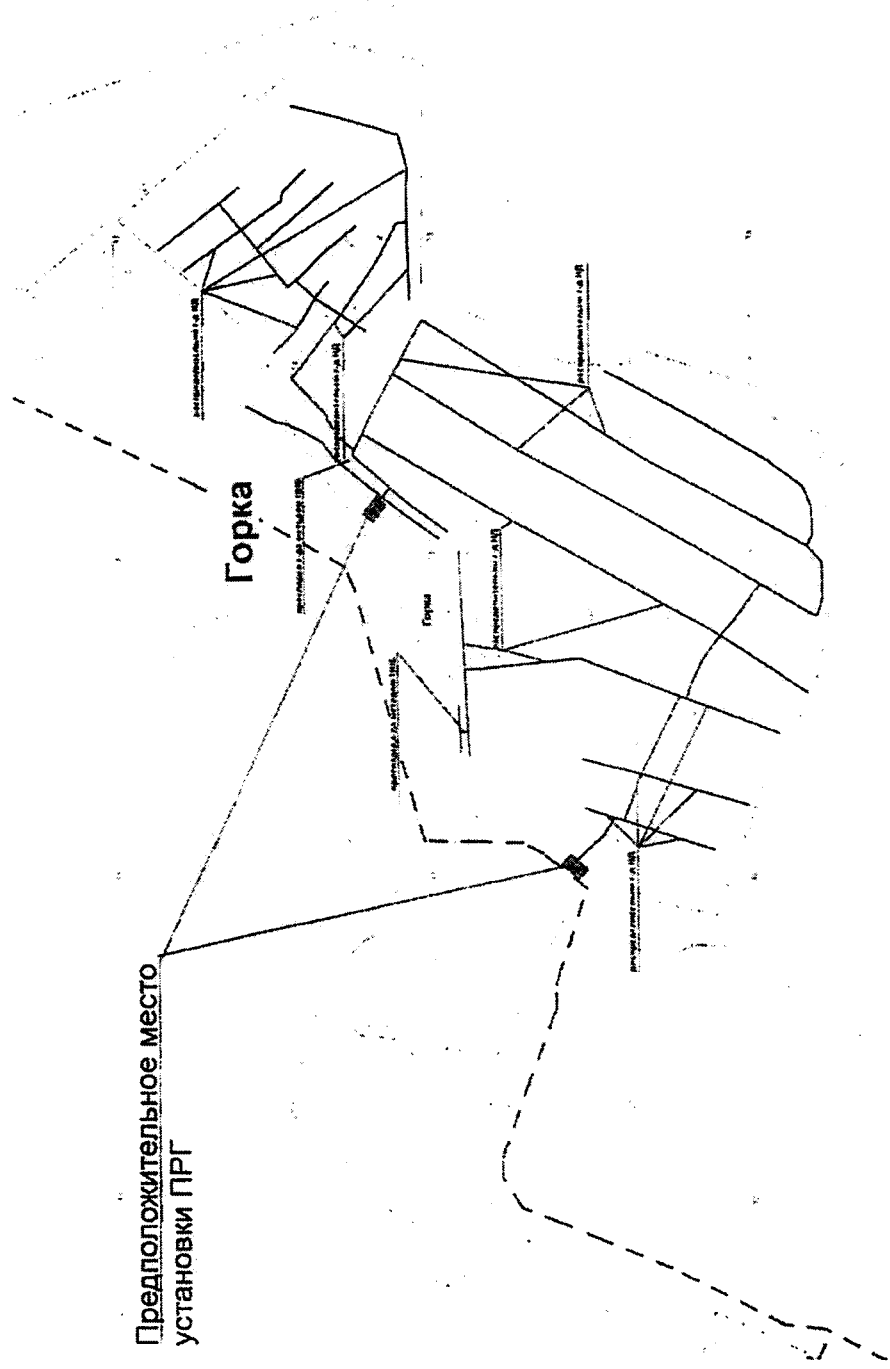
Проект схемы размещения объекта
Распределительный газопровод и газопроводы-вводны
низкого давления для газоснабжения ж.д. д. Василёво
Киржачского р-на



Согласовано:
Генеральной администрацией
Киржанского р-на
М.В. Горки
2019 г.



**Проект схемы размещения объектов
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы
низкого давления для газоснабжения ж.д. п. Горка
Киржанского р-на**



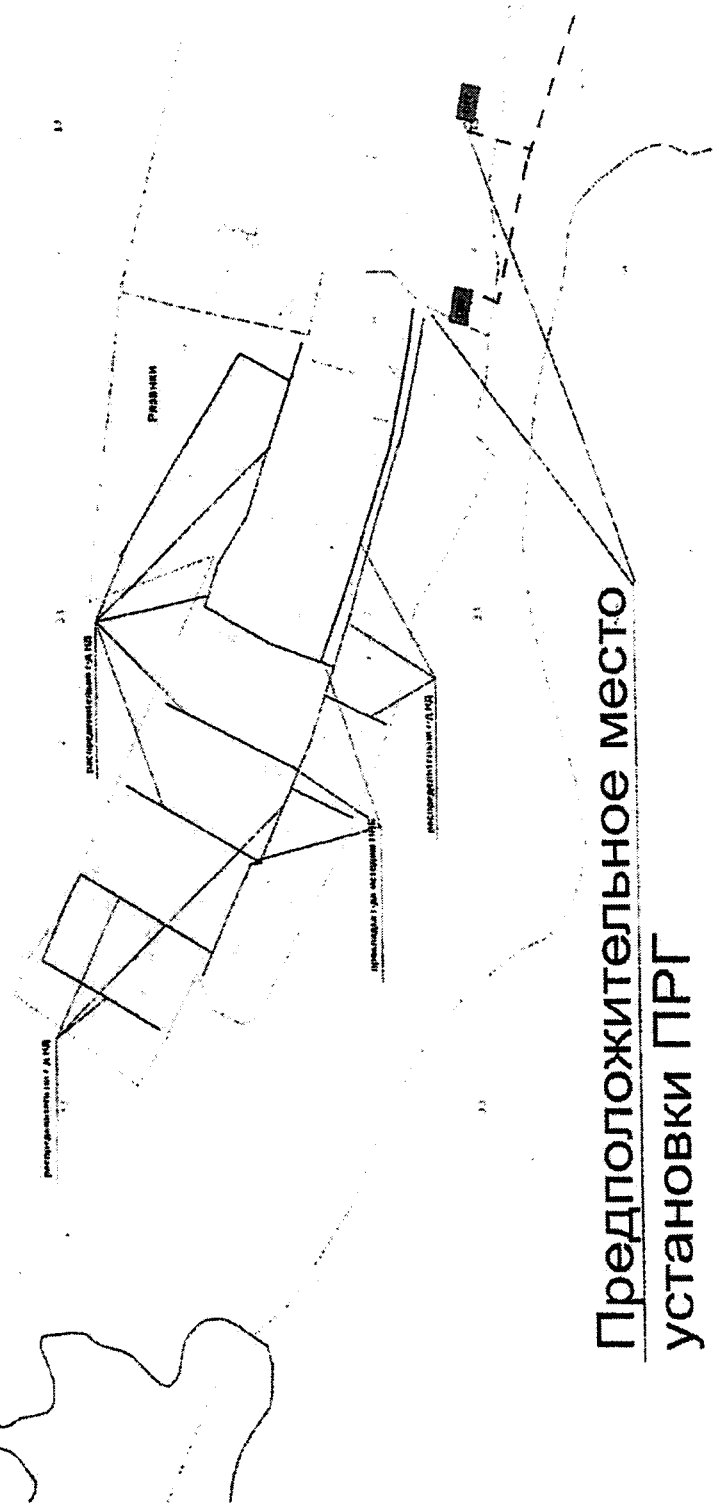
**Предположительное место
установки ПРГ**

Согласовано:
Главным управлением
Киржачского р-на
М.В. Горчи
2019 г.



Проект схемы размещения объекта
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы
низкого давления для газоснабжения ж.д. д. Рязанки
Киржачского р-на

Рязанки



**Предположительное место
установки ПРГ**

Схема размещения объекта
Распределительные газопроводы и
Газопроводы-вводы низкого давления
для газификации жилых домов д.Прокудино
Кольчугинского района

Утверждаю

Глава администрации

Кольчугинского района

М.Ю.Барашенков

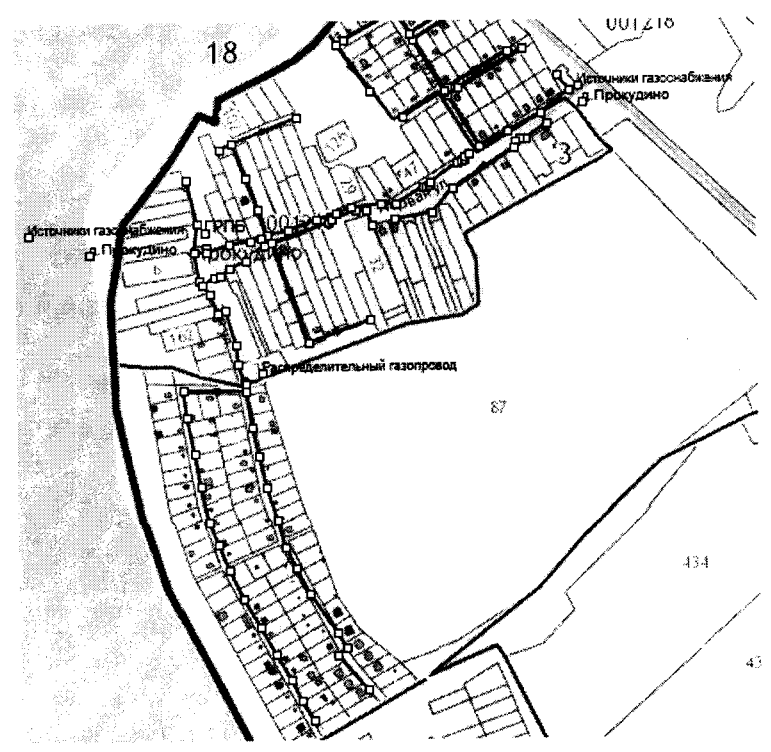
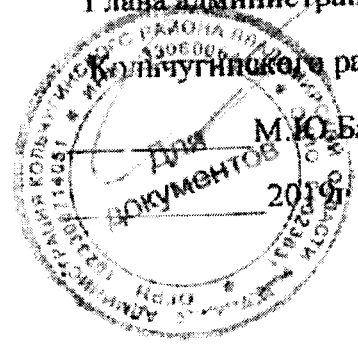


Схема размещения объекта
 Распределительные газопроводы и
 газопроводы-вводы низкого давления
 для газификации жилых домов в с. Давыдовское
 Кольчугинского района

Утверждаю

Глава администрации
 Кольчугинского района

М.И. Барашенков

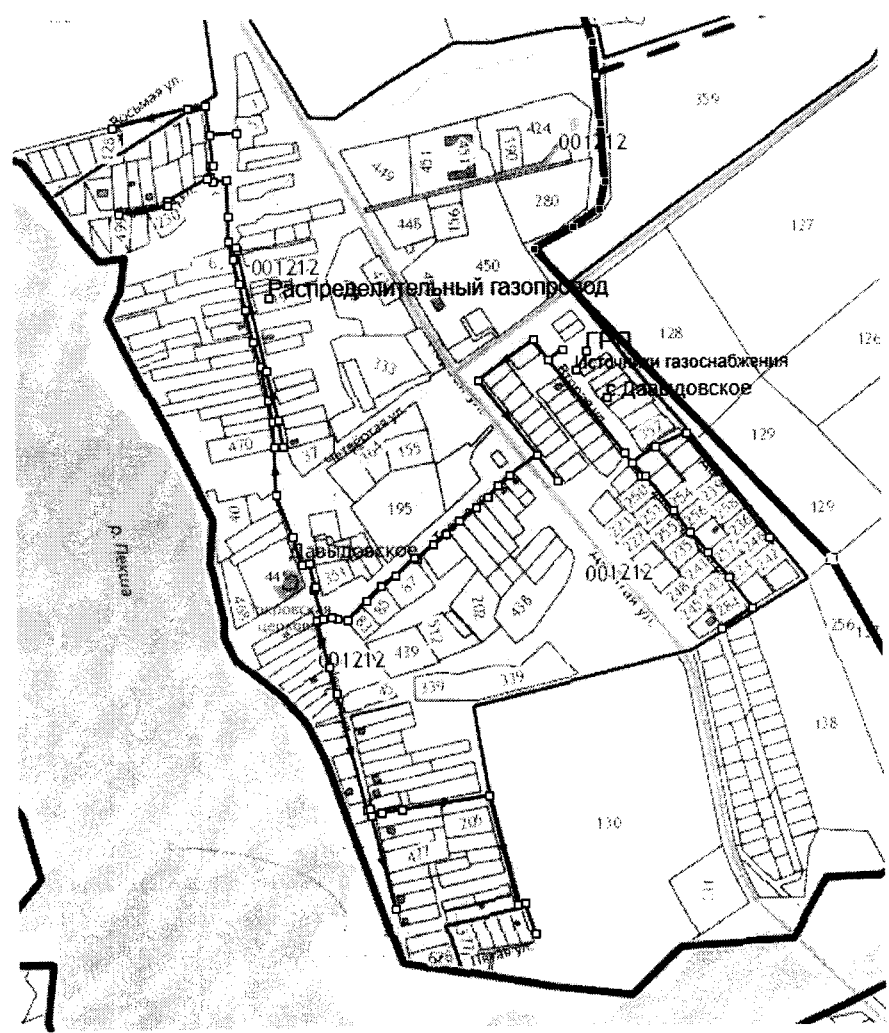
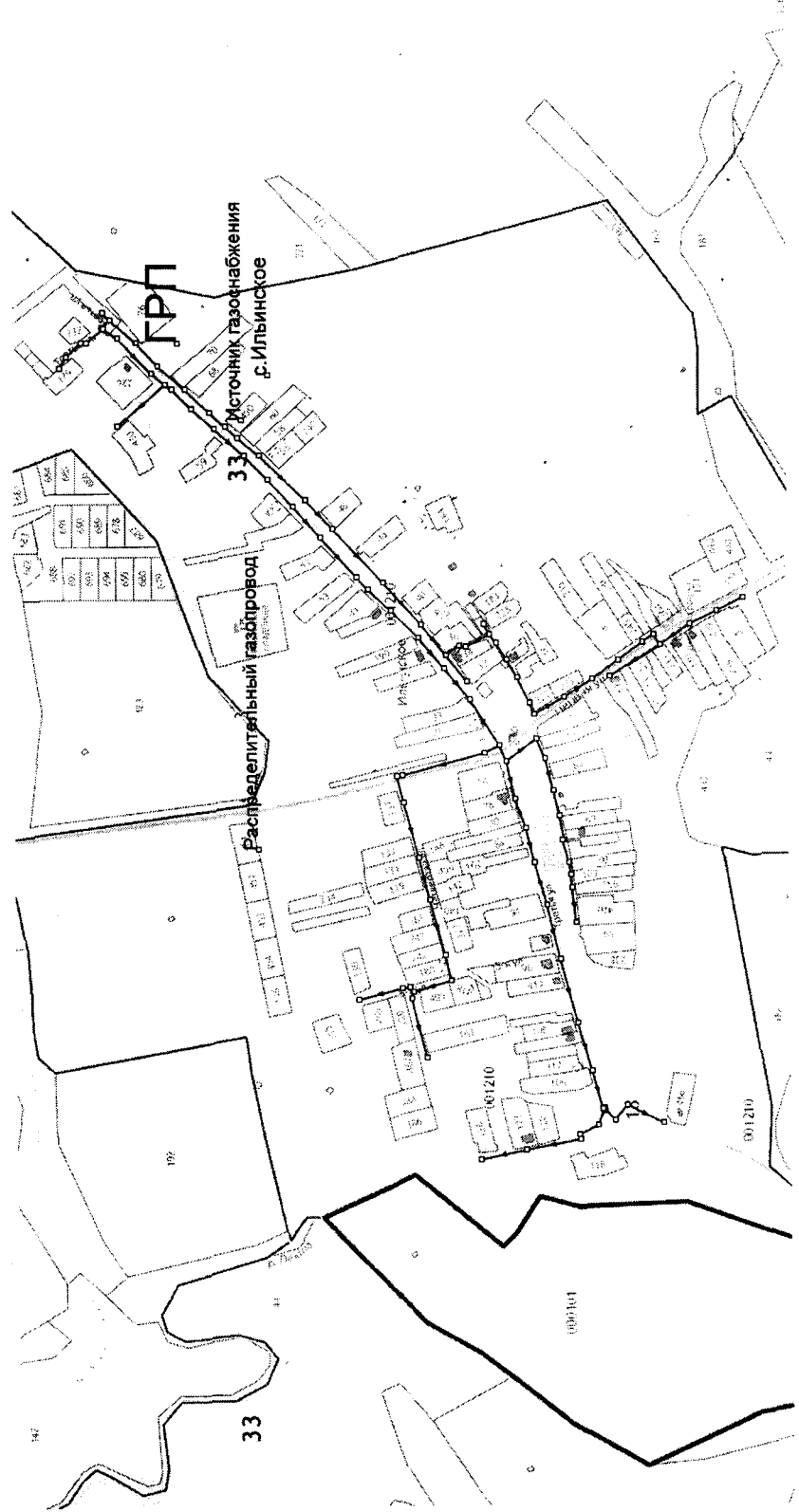
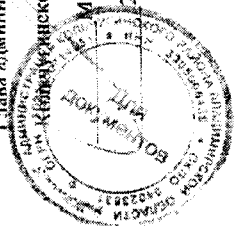


Схема размещения объекта

Распределительные газопроводы и газорозъемы-вводы низкого давления для газификации жилых домов в с.Ильинское Кольчугинского района

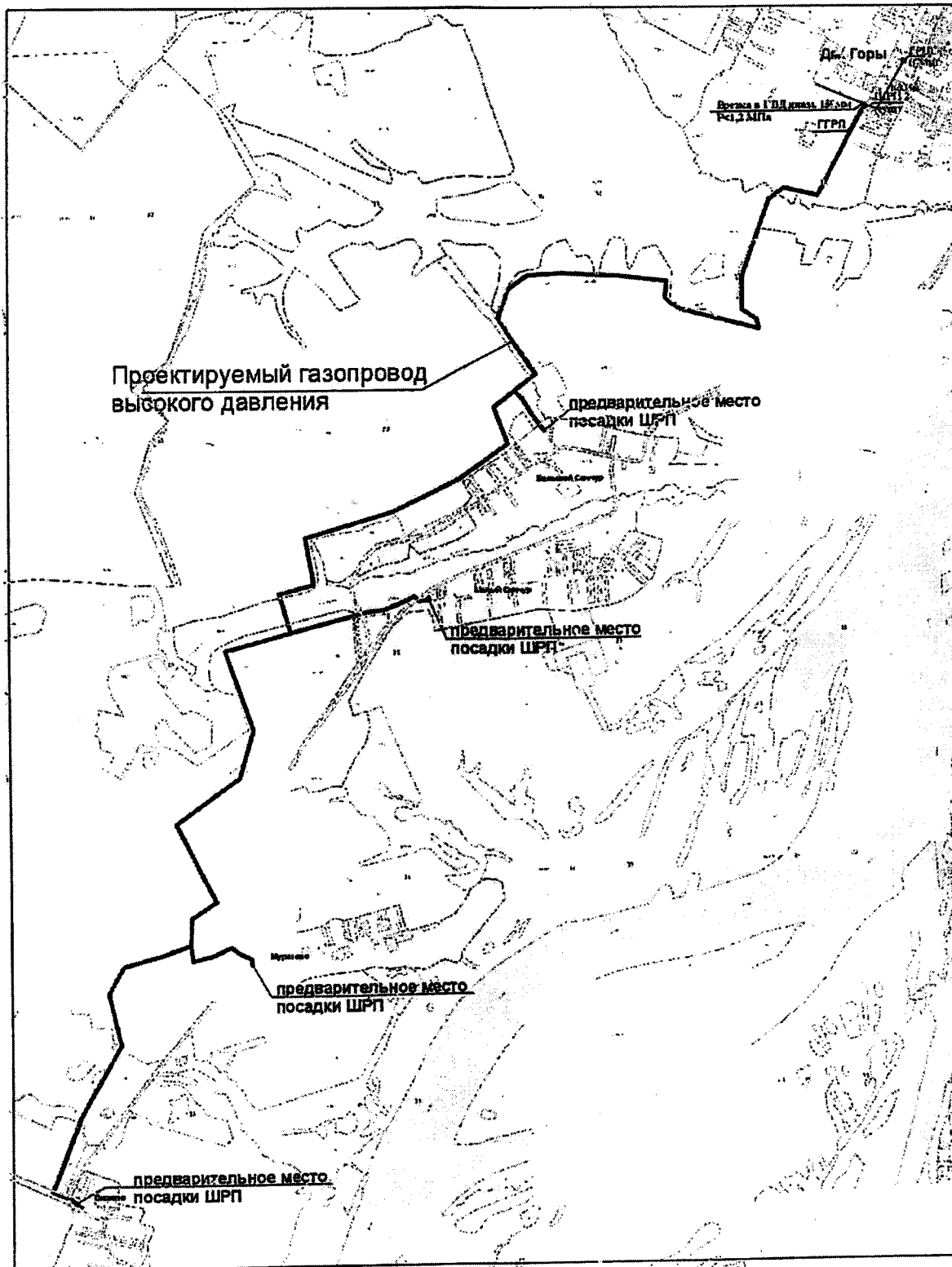
Утверждаю
 Глава администрации
 Кольчугинского района
 М.Ю.Барашенков
 2019г.



Утверждаю:
Глава администрации МО
А.В. Паптегеев
2019

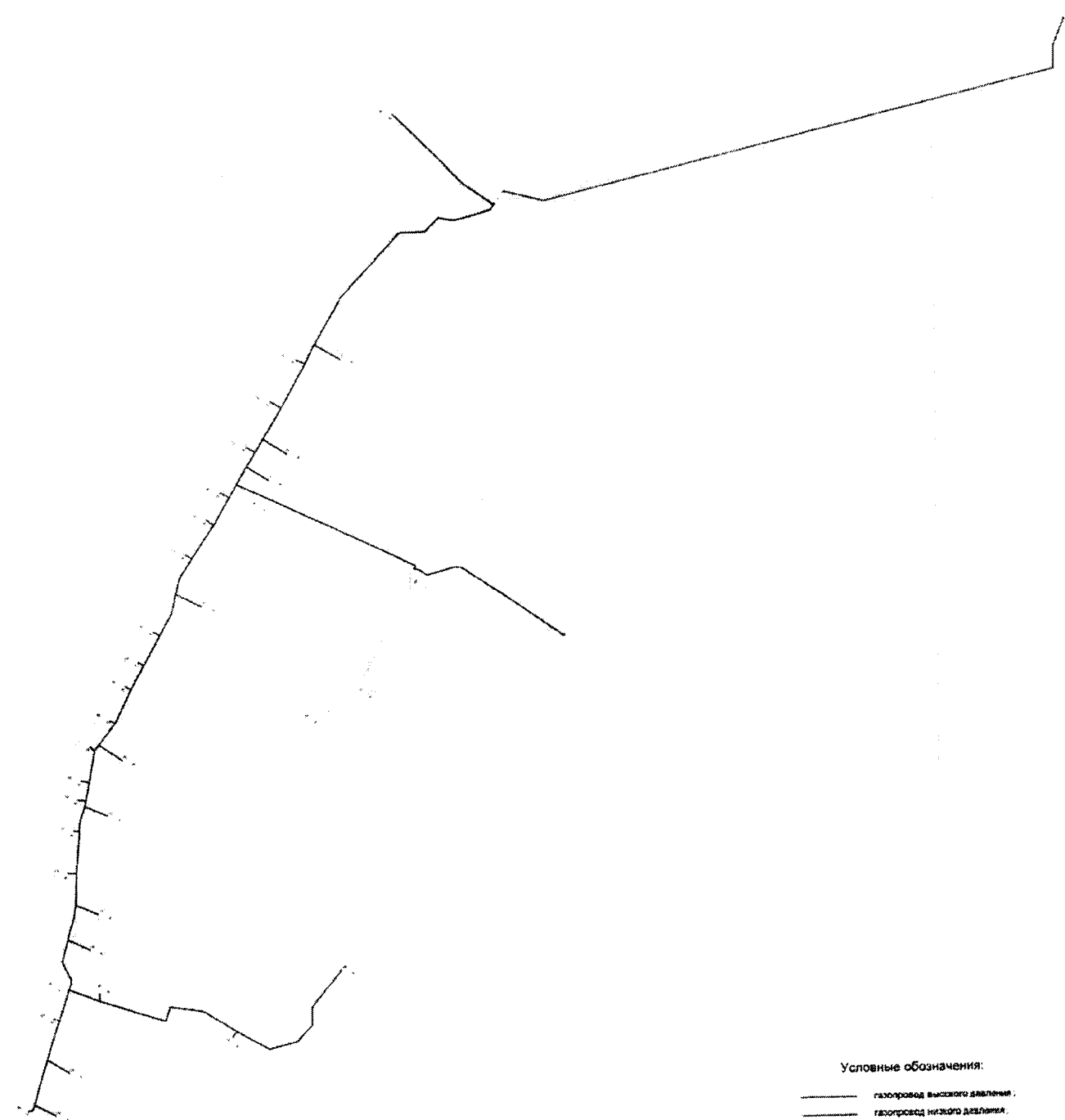


Схема размещения объекта:
"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения жилых домов от с.Дмитриевы Горы до д. Большой Санчур, д.Малый Санчур, д.Муратово, д.Окшово Меленковского района"



**Схема размещения объекта:
Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ,
распределительный газопровод низкого давления и газопроводы - вводы
до границ земельных участков для газоснабжения
жилых домов в д. Вежболово Собинского района**

СОГЛАСОВАНО
Зам. Главы администрации МО
Собинский район
Владимирской области
И.В. Чухов
Ф.И.О.
14 июня 2019



Условные обозначения:
—— газопровод высокого давления;
- - - газопровод низкого давления;
□ — квадратный газорегуляторный пункт

Схема размещения объекта

«Межпоселковый газопровод высокого давления

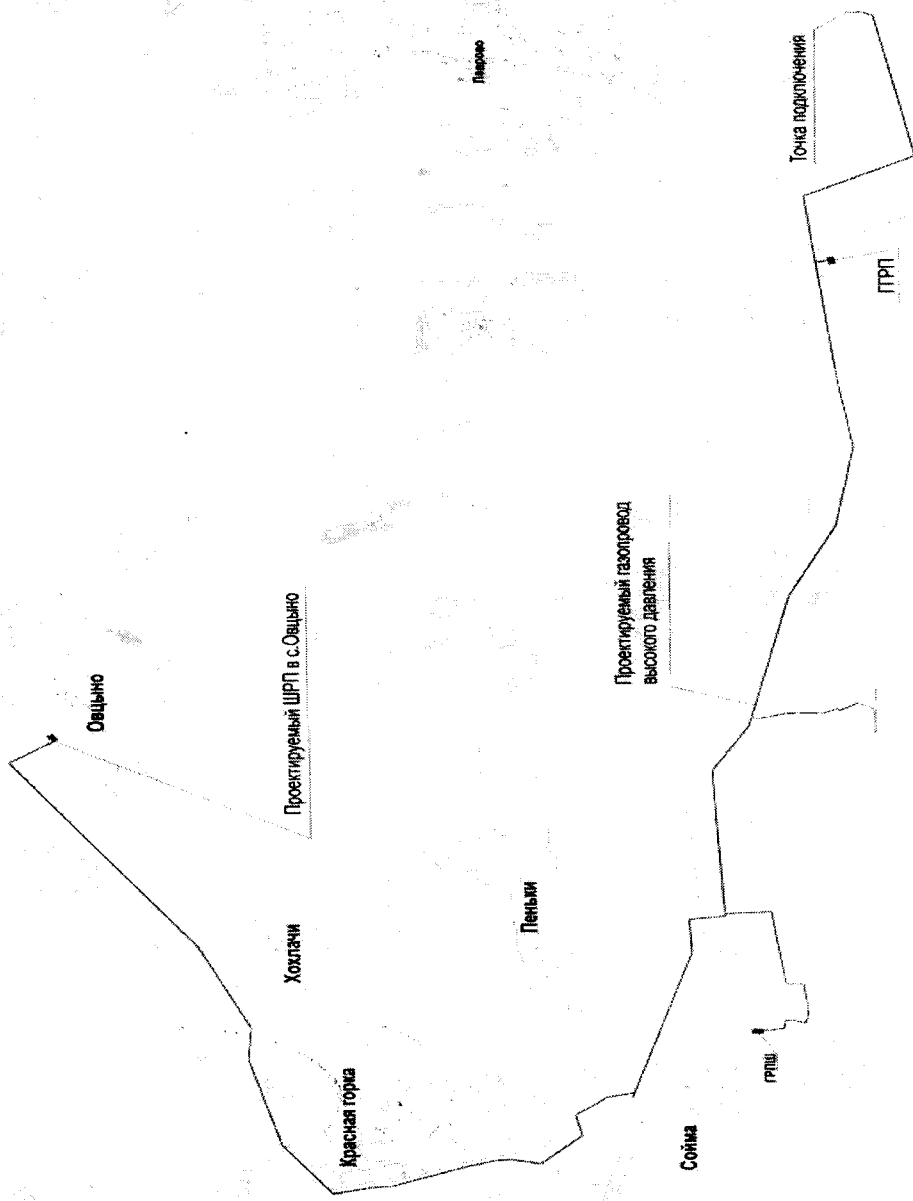
для газоснабжения жилых домов д.Сойма,

д.Овцыно Судогодского района»

Утверждаю:

Глава администрации МО

2019



24

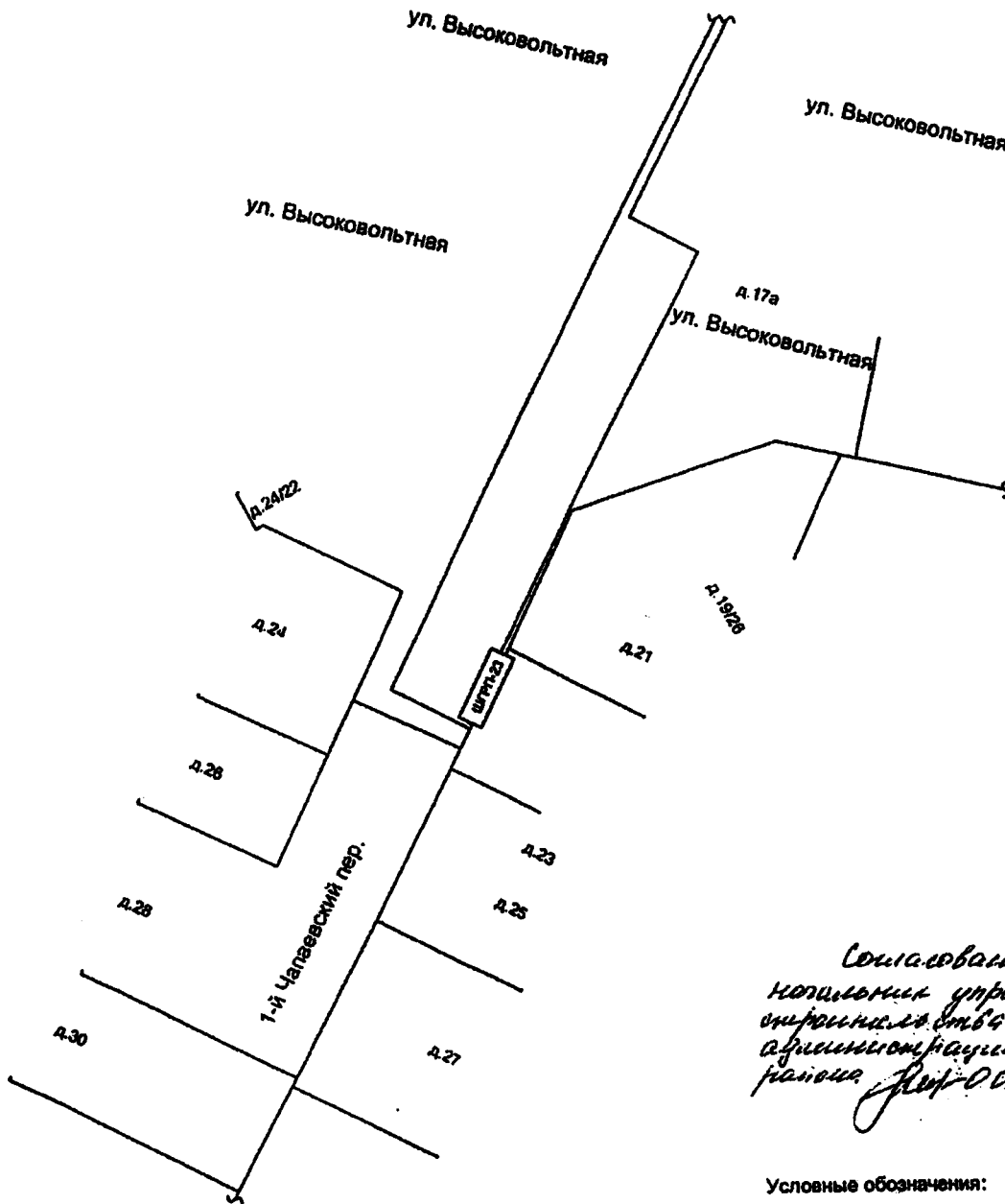
**Схема размещения объекта:
Реконструкция объекта "ШГРП №23
г. Вязники, пер. 1-й Чапаевский"**



СОГЛАСОВАНО
Глава администрации МО
Вязниковский район
Владимирской области




И.В. Зинин
Ф.И.О.

дата 2019 г.



Согласовано:
начальником управления
энергетики, тепла и архитектуры
администрации Владимирской
*района *Игорь О. Шугуба**

Условные обозначения:

-  газопровод высокого давления;
-  газопровод низкого давления;
-  шкафной газорегуляторный пункт

25.

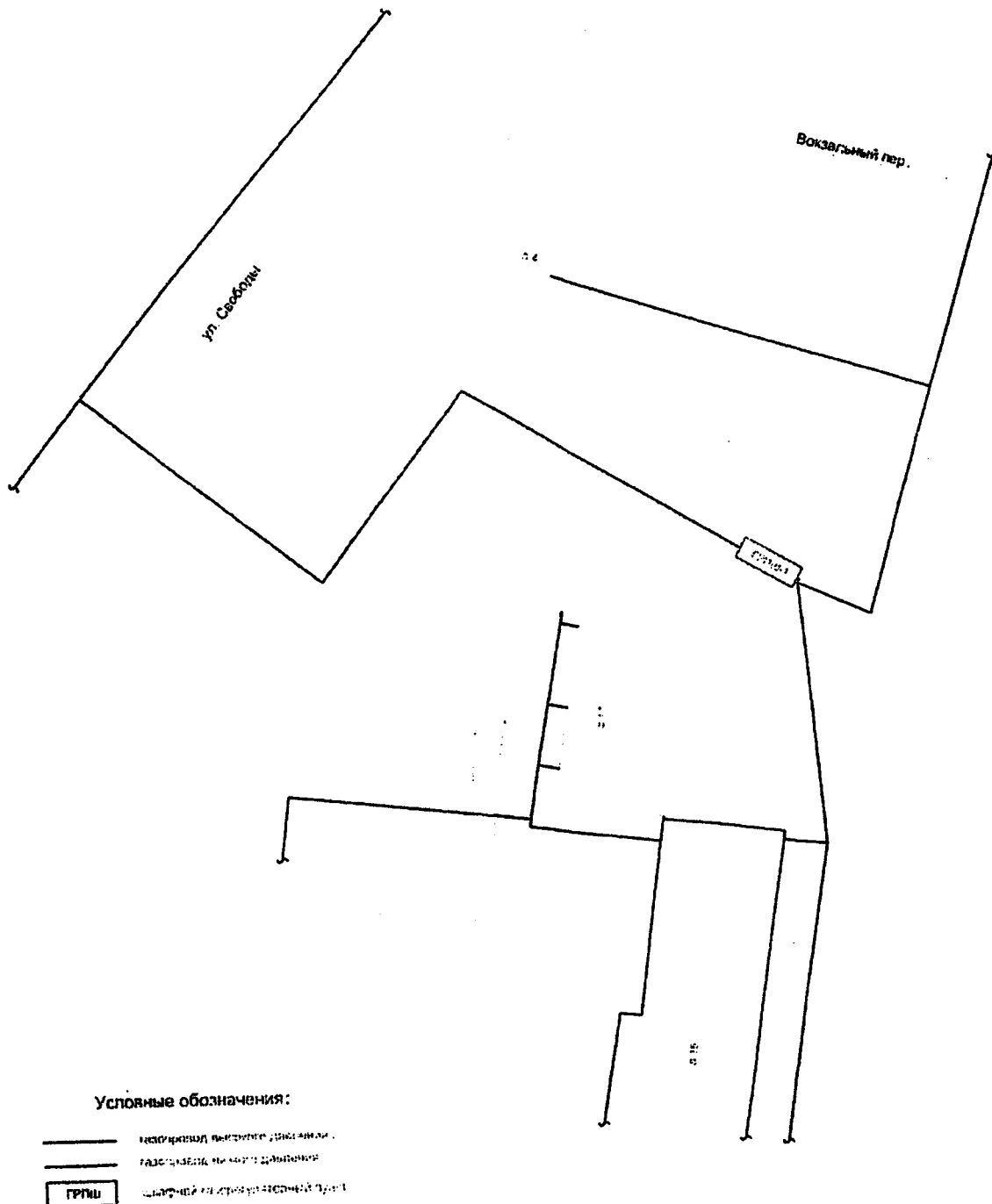
**Схема размещения объекта:
Реконструкция объекта
"ГРПШ на газопроводе высокого давления
по г. Юрьев-Польский"**

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации МО
город Юрьев-Польский
Владимирской области

подпись *А.А. Трофимов*
Ф.И.О.

2019 г.

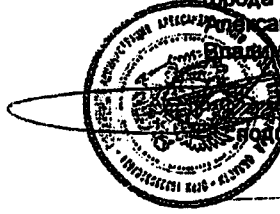
дата



26

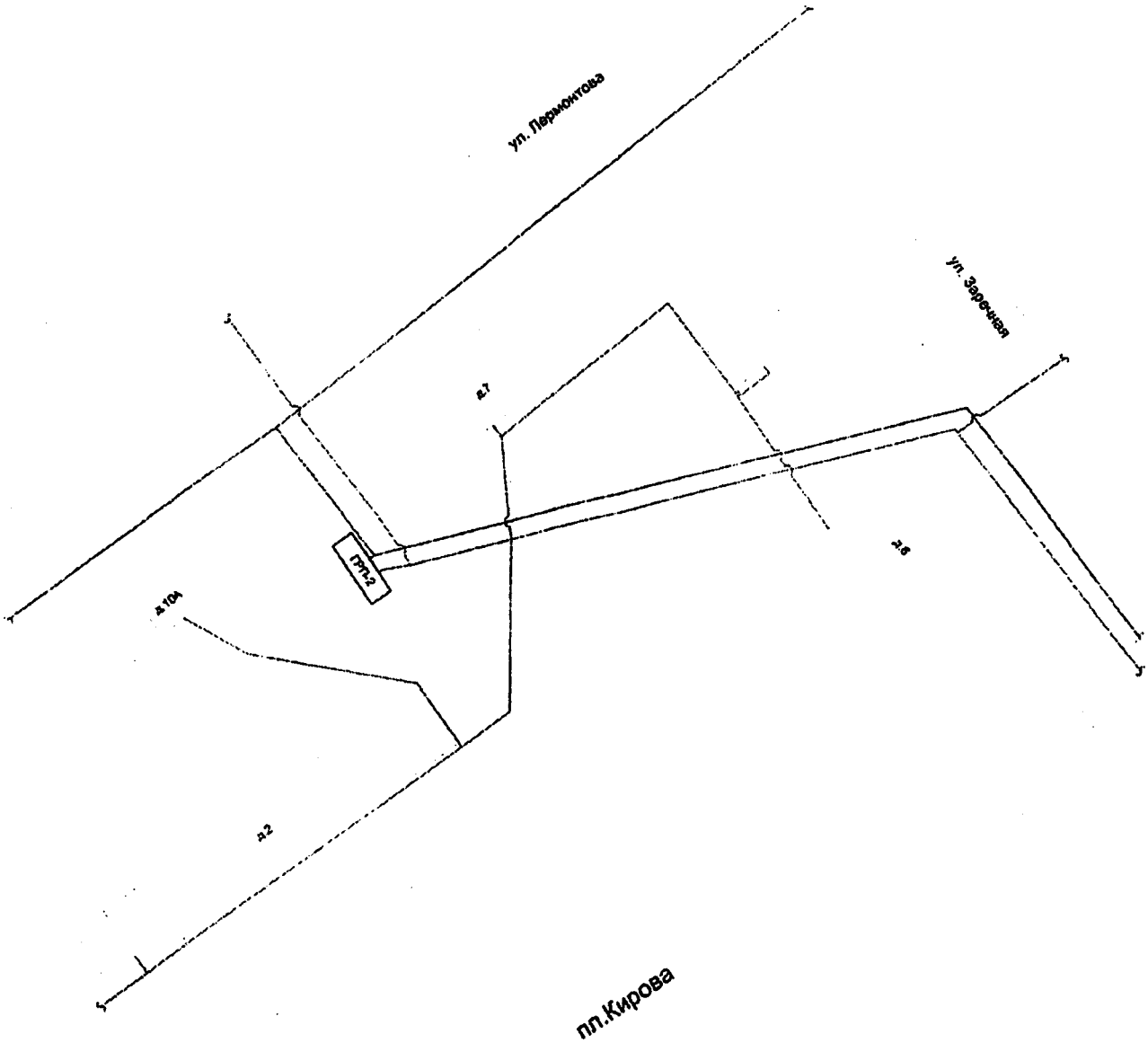
**Схема размещения объекта:
Реконструкция объекта "ГРП №2
г. Струнино, пл. Кирова"**

СОГЛАСОВАНО
и.о. Главы администрации
города Струнино
Александровского района
Ярославской области






А.Н. Дудоров
Ф.И.О.

_____ 2019 г.
дата



Условные обозначения:

-  газопровод высокого давления,
-  газопровод низкого давления;
-  ГРП шкафной газорегуляторный пункт

24

Схема размещения объекта:
Реконструкция объекта "Газопровод п. Боголюбово
на ГРП (ул. Северная)"

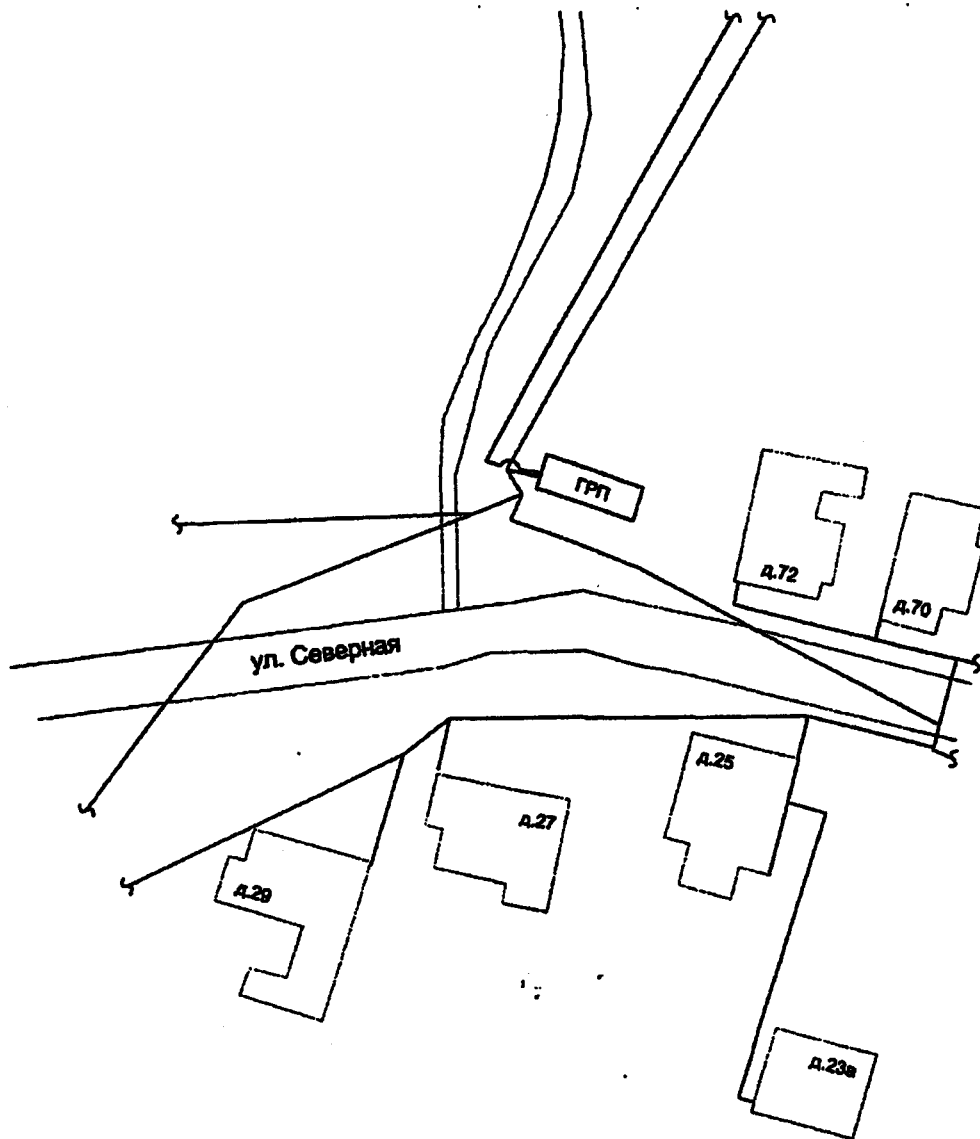
СОГЛАСОВАНО
Глава администрации
Суздальского района
Владимирской области






А.И. Авсеенко
Ф.И.О.

2019 г.

дата



Условные обозначения:

-  газопровод высокого давления;
-  газопровод низкого давления;
-  газорегуляторный пункт

28

**Схема размещения объекта:
Реконструкция объекта "ГРП Гусь-Хрустальный"
п. Гусевский, ул. Пионерская "**

СОГЛАСОВАНО

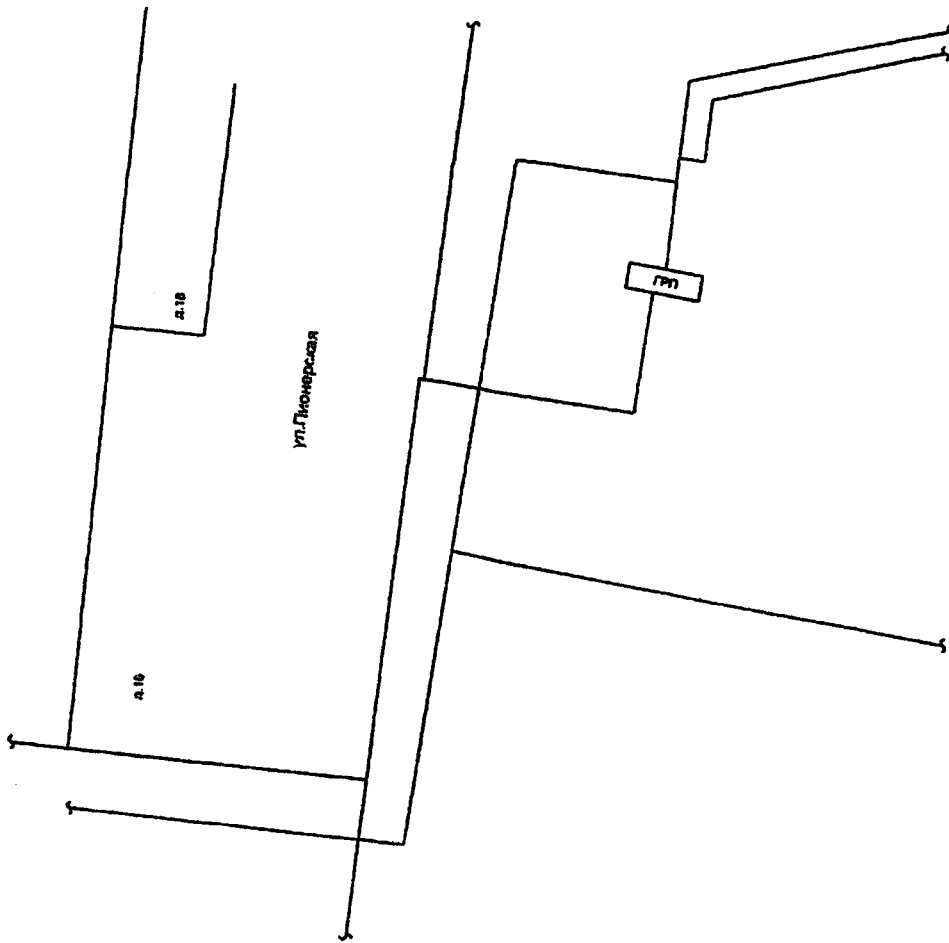
И. О. главы города
Гусь-Хрустальный
Владимирской области






Сигваев Г.А
Ф.И.О.

2019 г.

дата



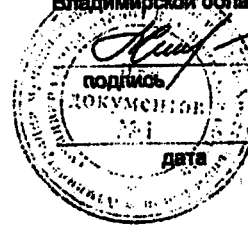
Условные обозначения:

-  газопровод высокого давления;
-  газопровод низкого давления;
-  газорегуляторный пункт



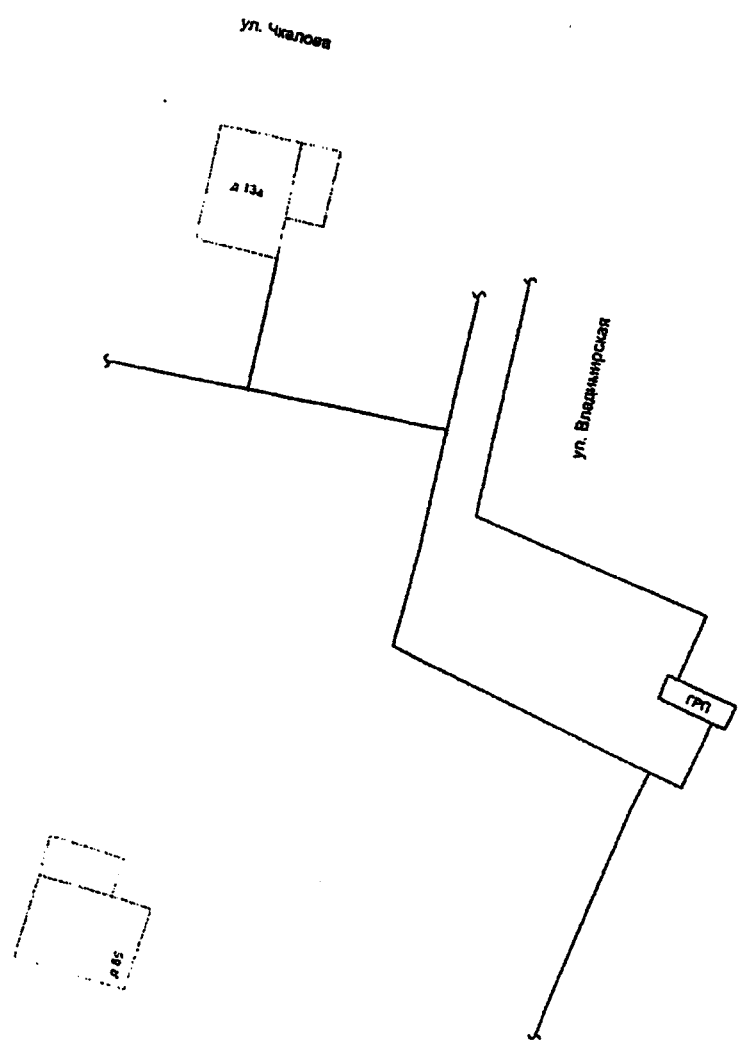
**Схема размещения объекта:
Реконструкция объекта "ГРП Гусь-Хрустальный,
п. Курлово, ул. Владимирская "**

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации МО
Гусь-Хрустальный район
Владимирской области






Кабенкин А.В.
Ф.И.О.

2019 г.



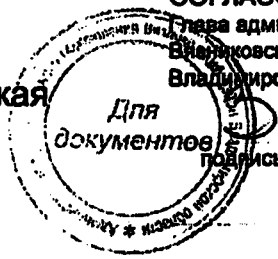
Условные обозначения:

-  газопровод высокого давления;
-  газопровод низкого давления;
-  газорегуляторный пункт



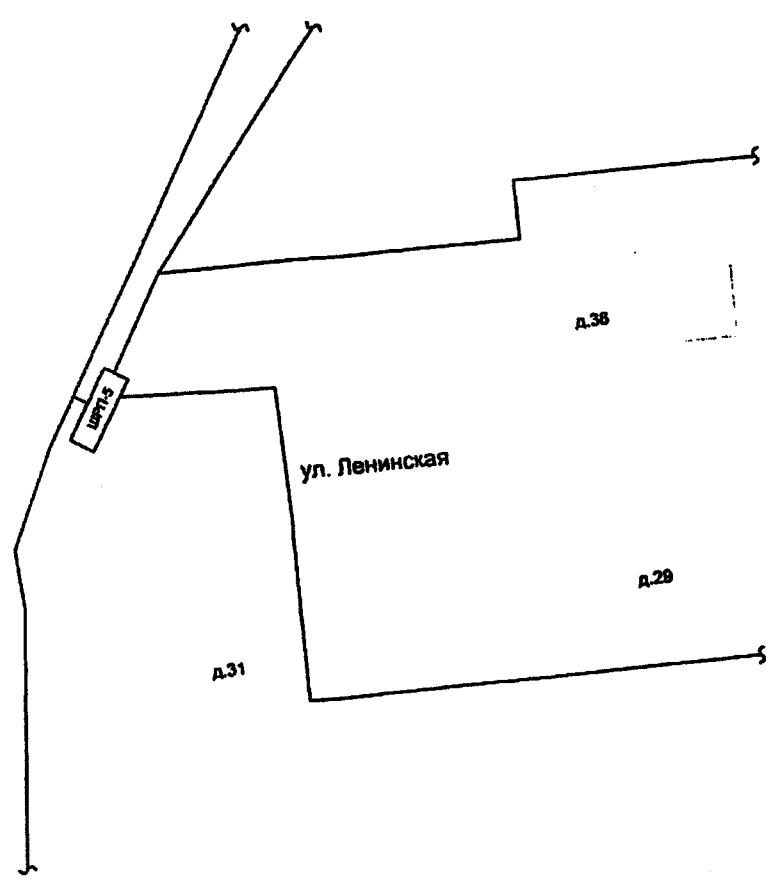
**Схема размещения объекта:
Реконструкция объекта "ШРП №5 ул. Ленинская
пос. Приозерный Вязниковский район**

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации МО
Вязниковский район
Владимирской области






И.В. Зинин
Ф.И.О.

дата 2019 г.



Условные обозначения:

-  газопровод высокого давления :
-  газопровод низкого давления :
-  шкафной газорегуляторный пункт

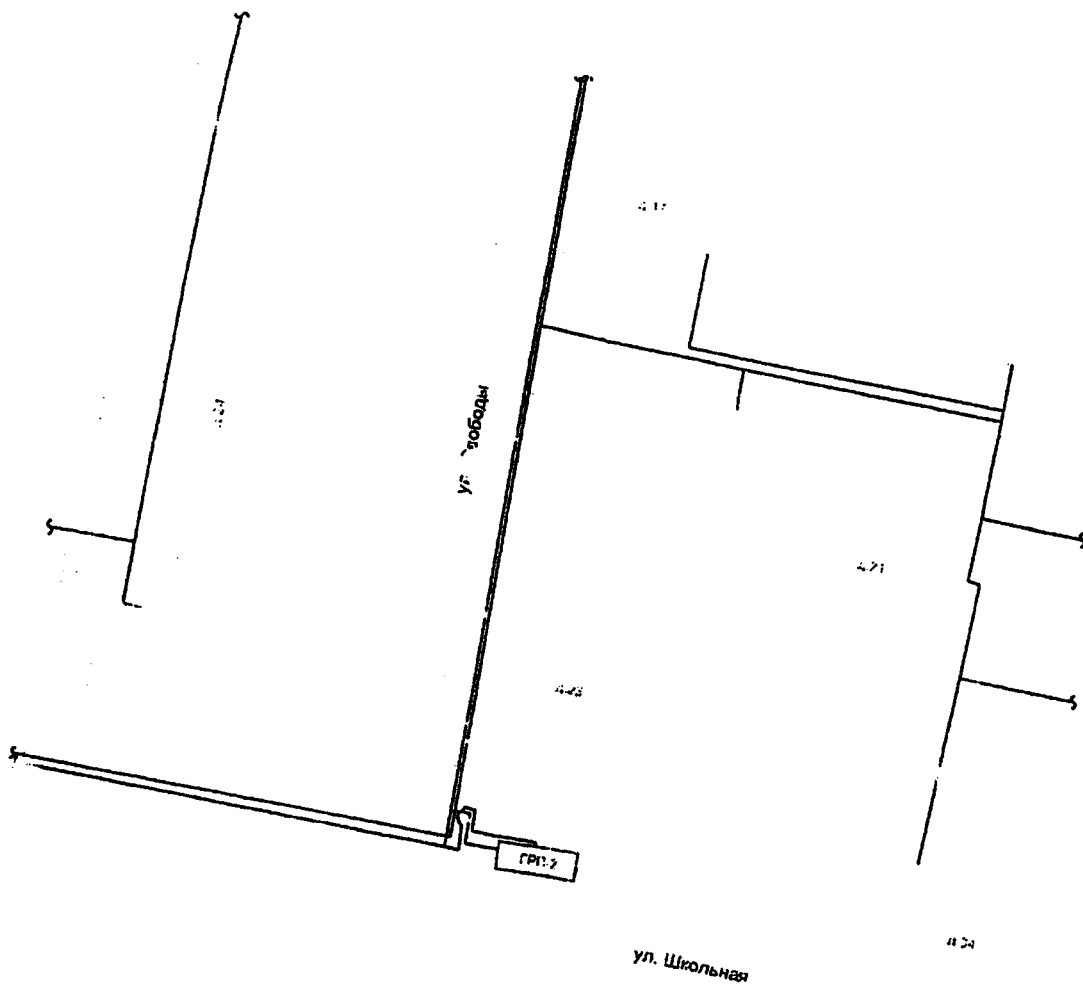
*Согласовано
населенные управления
строительстве и архитектура
администрации Владимирской
района. Для О.О. Шурова*

**Схема размещения объекта:
Реконструкция объекта "Сетевой ГРП-2
ул. Школьная г. Юрьев-Польский"**




СОГЛАСОВАНО
Глава администрации МО
город Юрьев-Польский
Владимирской области

подпись *А.А. Григорьев*
Ф.И.О.

дата 2019 г.



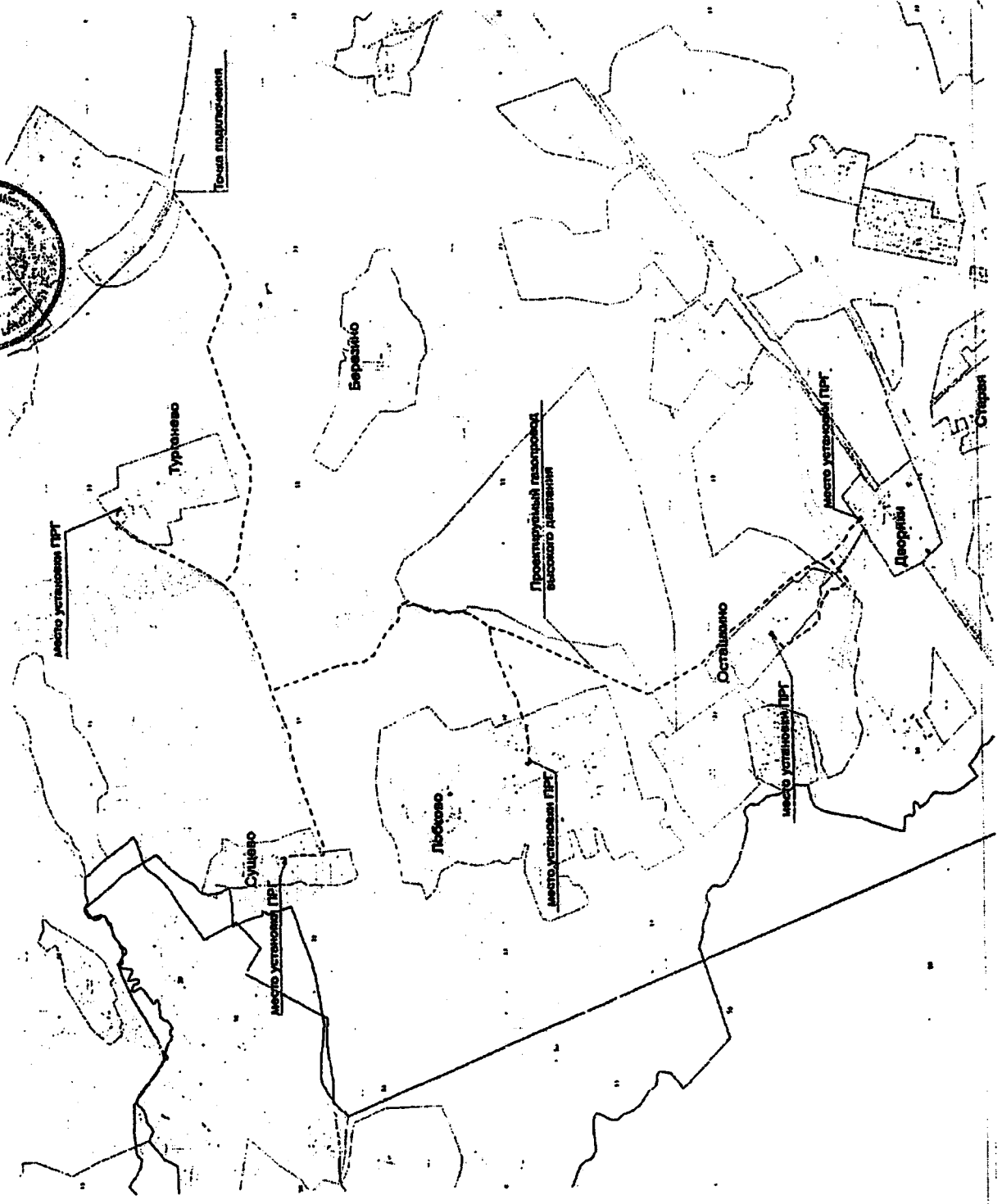
Условные обозначения:

-  газопровод высокого давления
-  газопровод низкого давления
-  газорегуляторный пункт

32.

Схема по объекту: "Межпоселковый газопровод высокого давления пос. Искра - д. ~~СЕРГЕЕВО~~ СУЩЕВО, Тургенево - д. Сущево - д. Лобково - д. Осташино - д. Дворики - Александровского района"

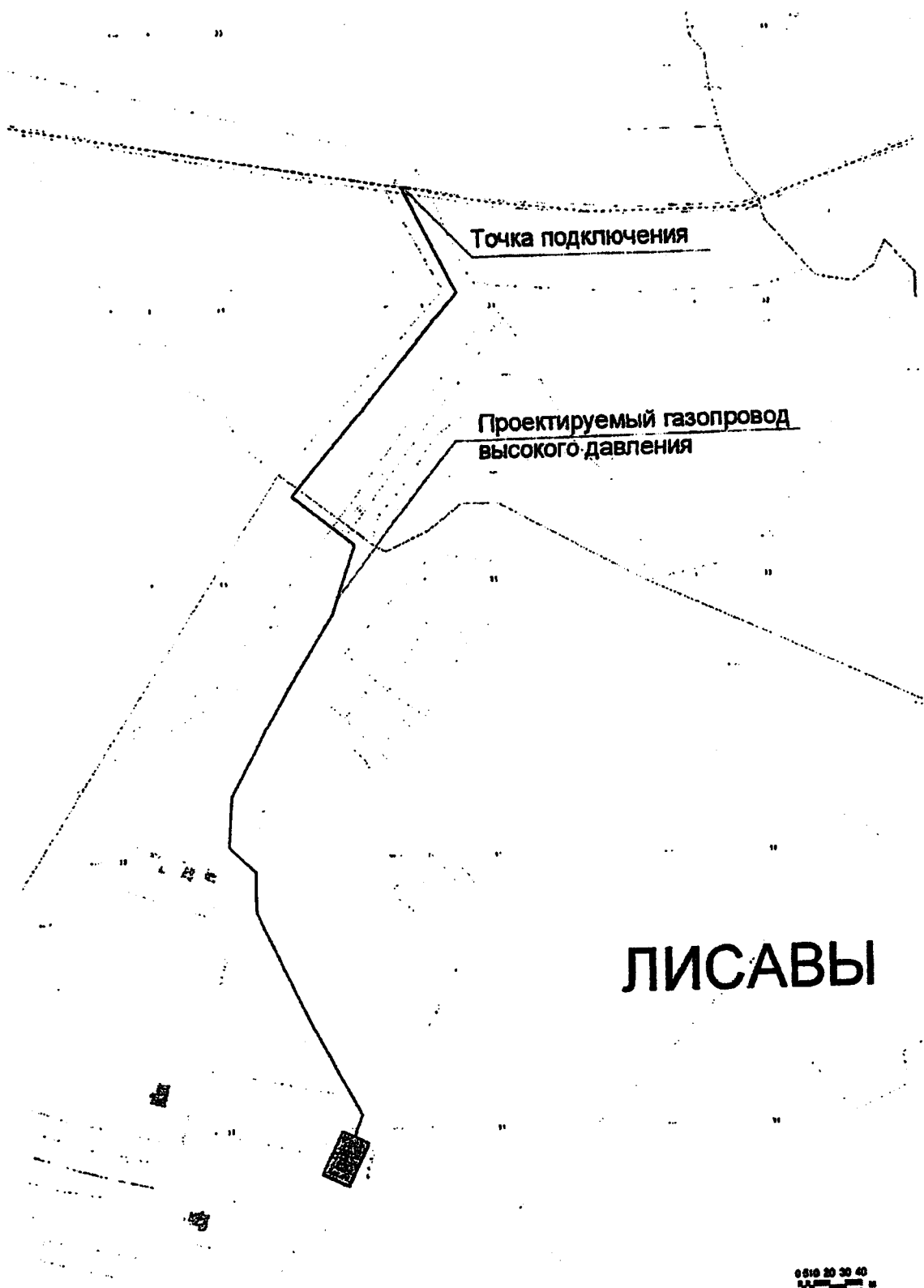
И. Н. Дудоров





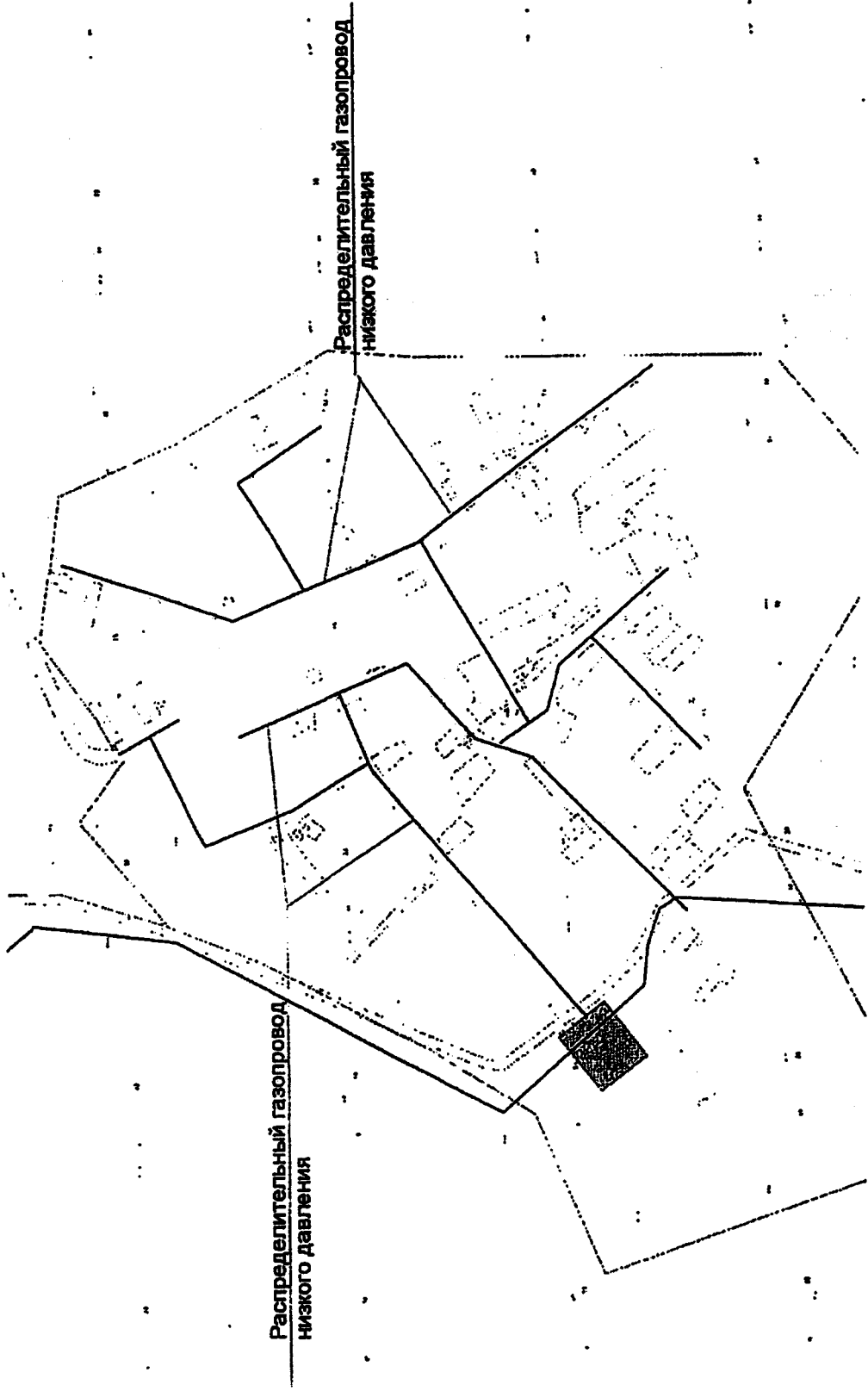
Утверждаю:
Администрации МО
А.М. Дудоров
2019

**Схема размещения объекта
"Газопровод высокого давления до д.Лисавы Александровского р-на"**



Утверждаю:
Глава администрации МО
Суренцев И.В. Терехина
2019

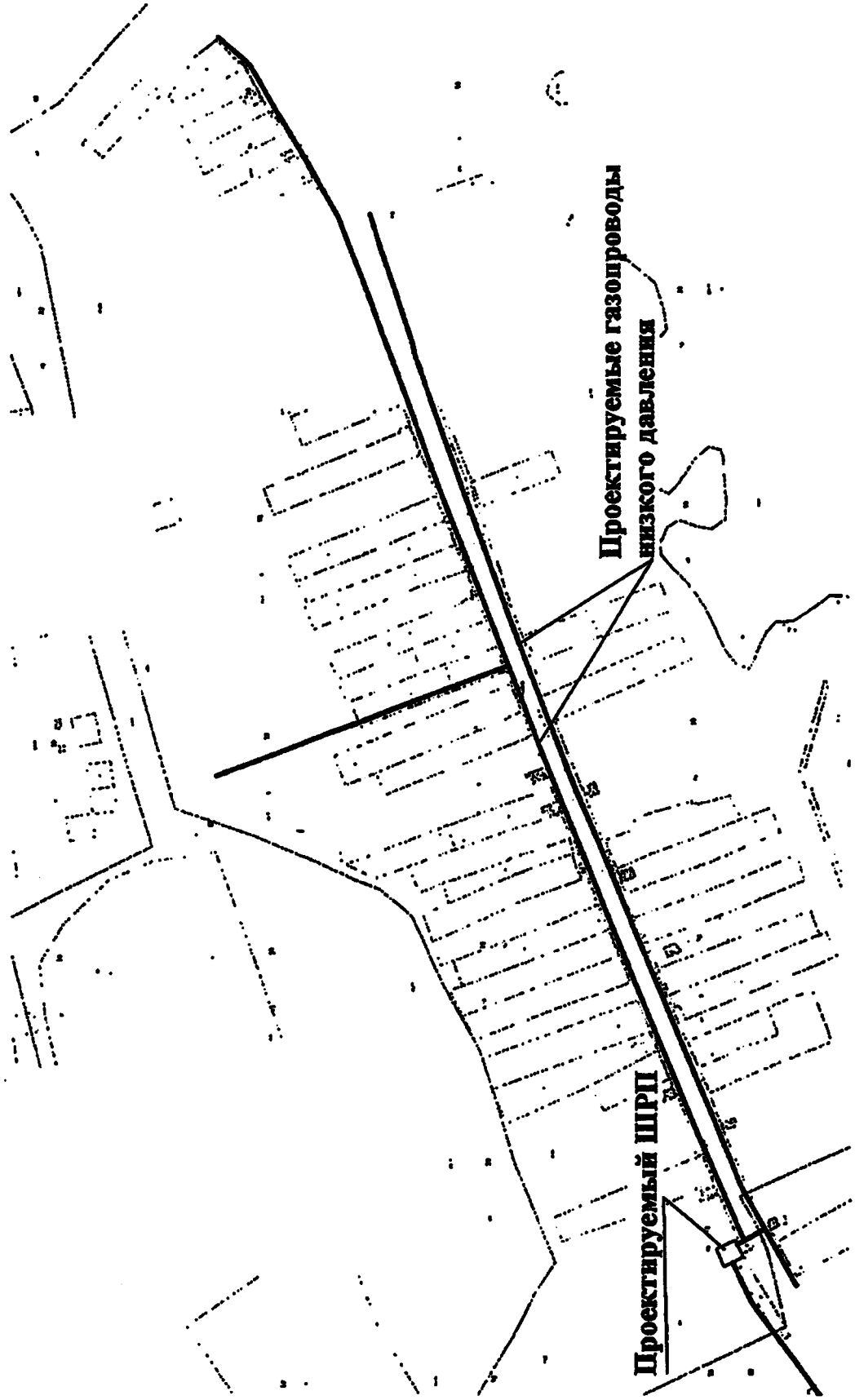
Схема размещения объекта:
"Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления
для газоснабжения ж.д. пос. Первомайский Селивановского р-на."



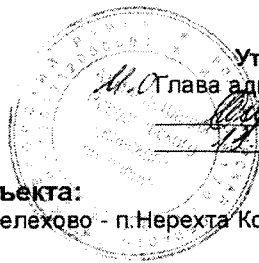
0 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Утверждено:
Глава администрации МО
Сидорова А.В. Терехина
2019

Схема размещения объекта:
"Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для
газоснабжения ж.д. д.Николо-Ушна Селивановского р-н"

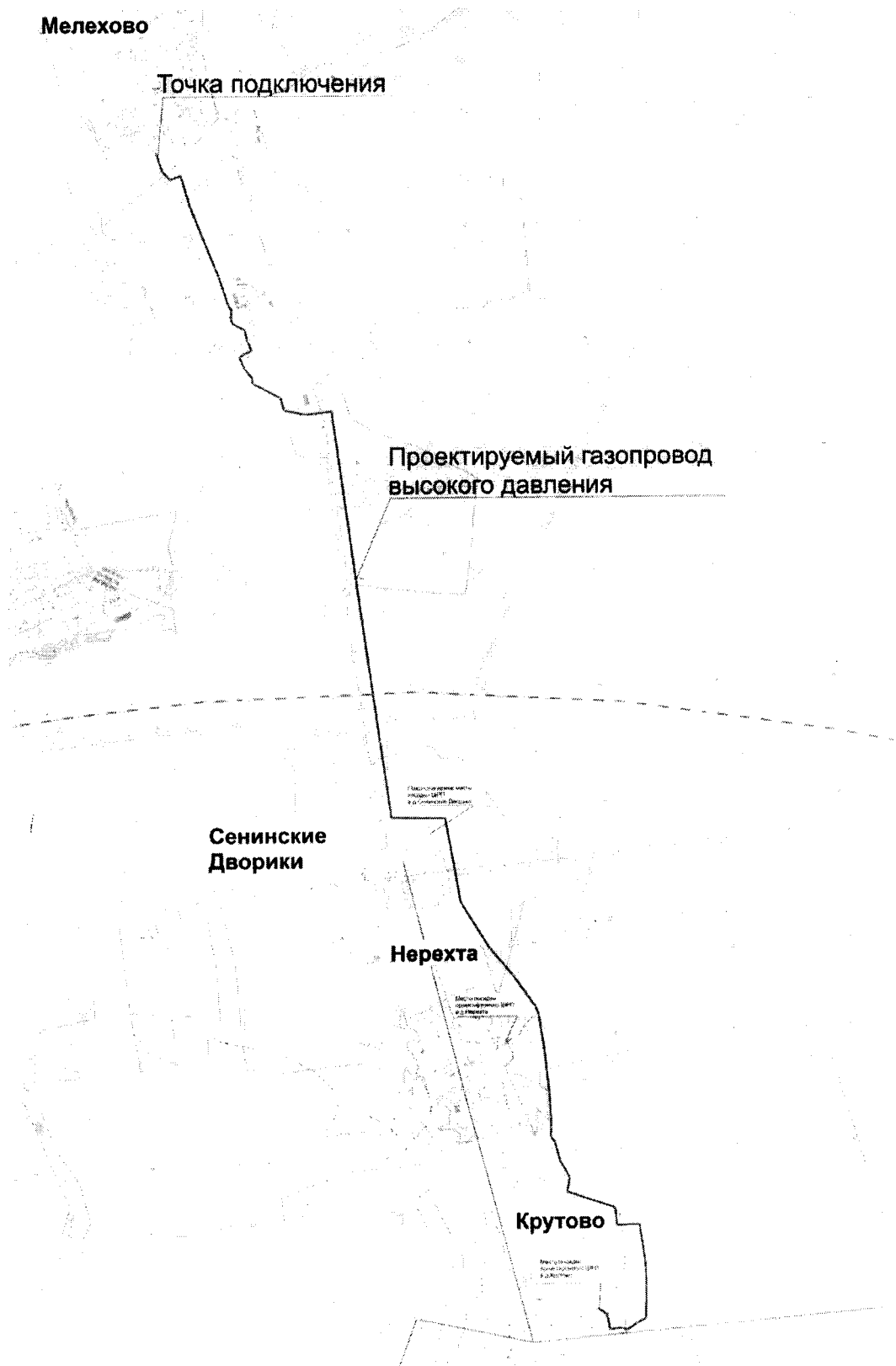


0 100 200 300
М



Утверждаю:
М.О. Глава администрации МО
А.А. Савинов
13.06 2019

Схема размещения объекта:
"Межпоселковый газопровод высокого давления п. Мелехово - п. Нерехта Ковровского района "



Утверждаю:
Глава администрации МО
М.Ю. Баламенков
2019

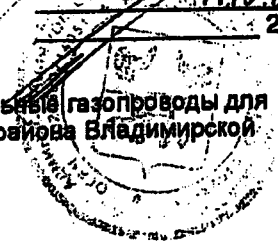
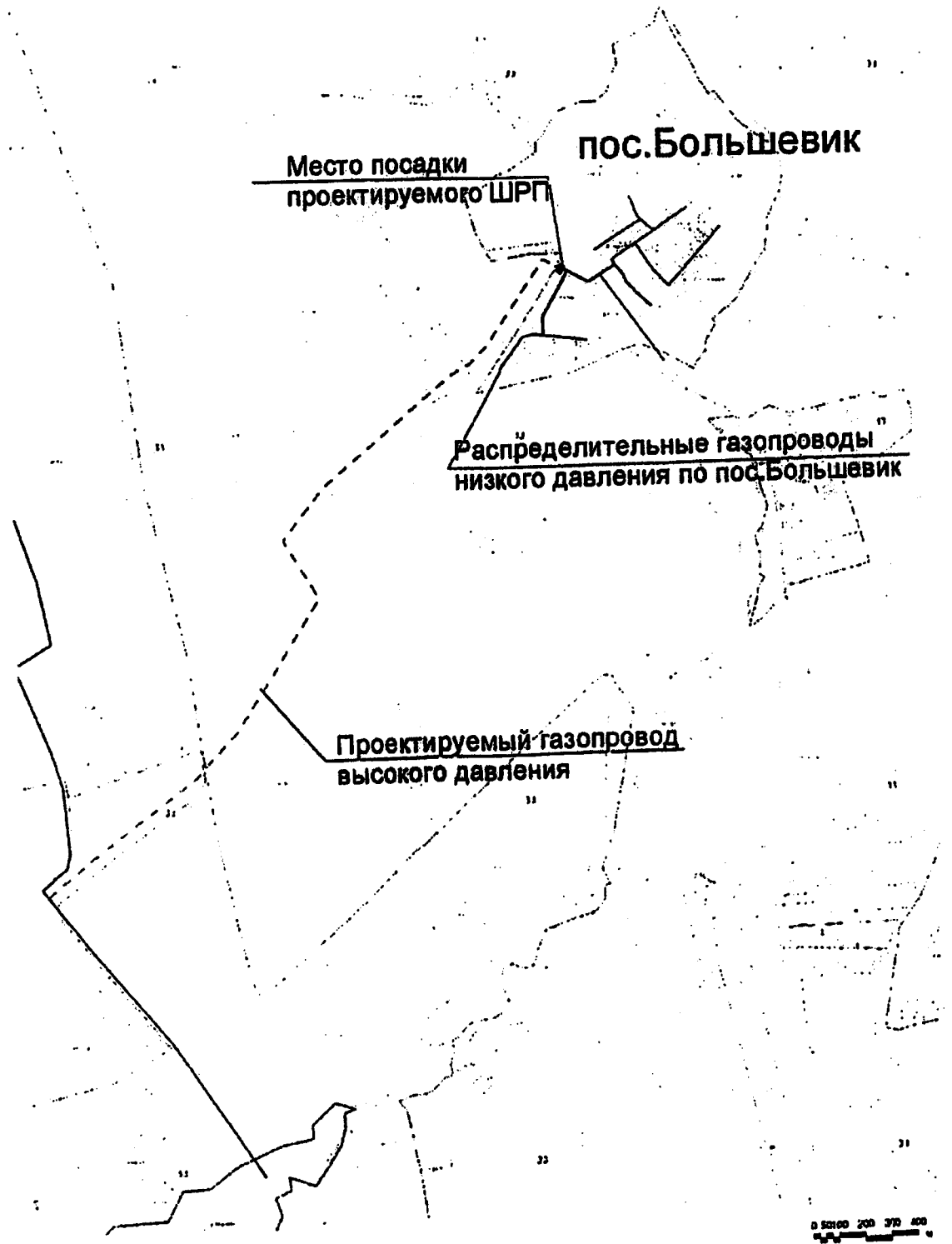


Схема размещения объекта:
"Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ, распределительные газопроводы для газификации жилых домов в пос.Большевик Кольчугинского района Владимирской области"

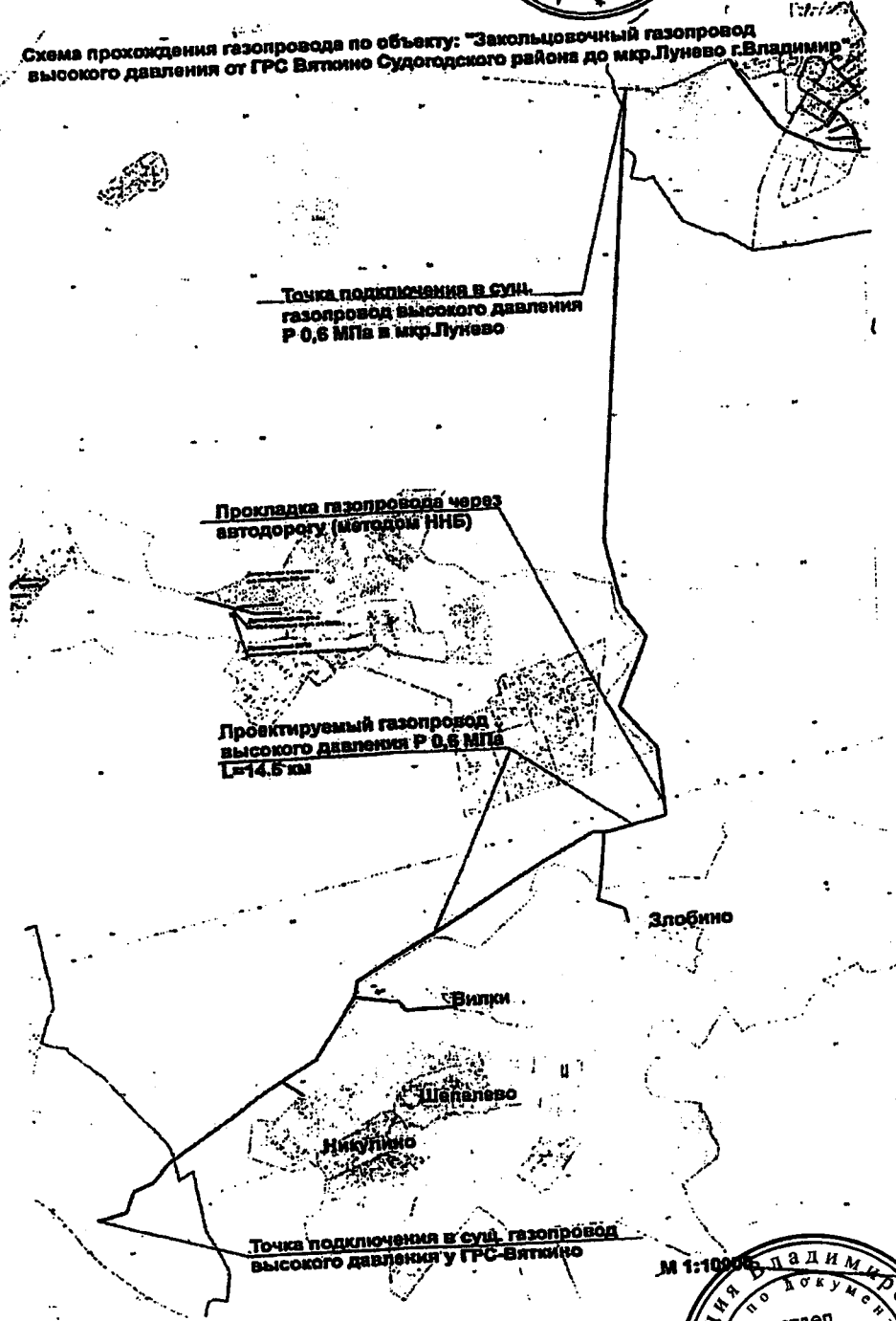




СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации МО

[Handwritten signature]

Схема прохождения газопровода по объекту: "Закольцовочный газопровод
высокого давления от ГРС Вяткино Судогодского района до мкр.Луново г.Владимир"



Точка подключения в суд. газопровод высокого давления P 0,6 МПа в мкр.Луново

Прокладка газопровода через автодорогу (методом ННБ)

Проектируемый газопровод высокого давления P 0,6 МПа L=14,6 км

Злобино

Вилки

Луново

Никольно

Точка подключения в суд. газопровод высокого давления у ГРС-Вяткино

М 1:10000



ПАСПОРТ

**Подпрограммы газификации Владимирской области на 2019-2021 годы,
финансируемой в рамках регуляторного контракта в отношении
АО «Газпром газораспределение Владимир»
Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций Владимирской области
на 2019-2023 годы**

Цели подпрограммы	- повышение уровня газификации Владимирской области; -повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях обеспечения потребителей области природным газом в требуемых объемах; - развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Владимирской области
Задачи подпрограммы	-строительство новых и реконструкция существующих газораспределительных сетей
Ответственный исполнитель подпрограммы	департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области
Участники подпрограммы	АО «Газпром газораспределение Владимир», департамент цен и тарифов администрации Владимирской области
Целевые показатели подпрограммы	- прирост (объем) потребления природного газа за 2020-2021 годы увеличится на 16 млн. м3/год; - строительство 33 км газопроводов; - газификация 1054 квартир (домовладений) природным газом
Этапы и сроки реализации подпрограммы	подпрограмма реализуется с I квартала 2020 года по IV квартал 2021 года
Объем и источники финансирования подпрограммы	общий объём финансирования подпрограммы составляет 72 239,42 тыс.рублей за счёт средств АО «Газпром газораспределение Владимир»
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Газификация природным газом 1054 квартир (домовладений); 2. Достижение к 01.01.2022 году уровня газификации Владимирской области природным газом - 82,17%.

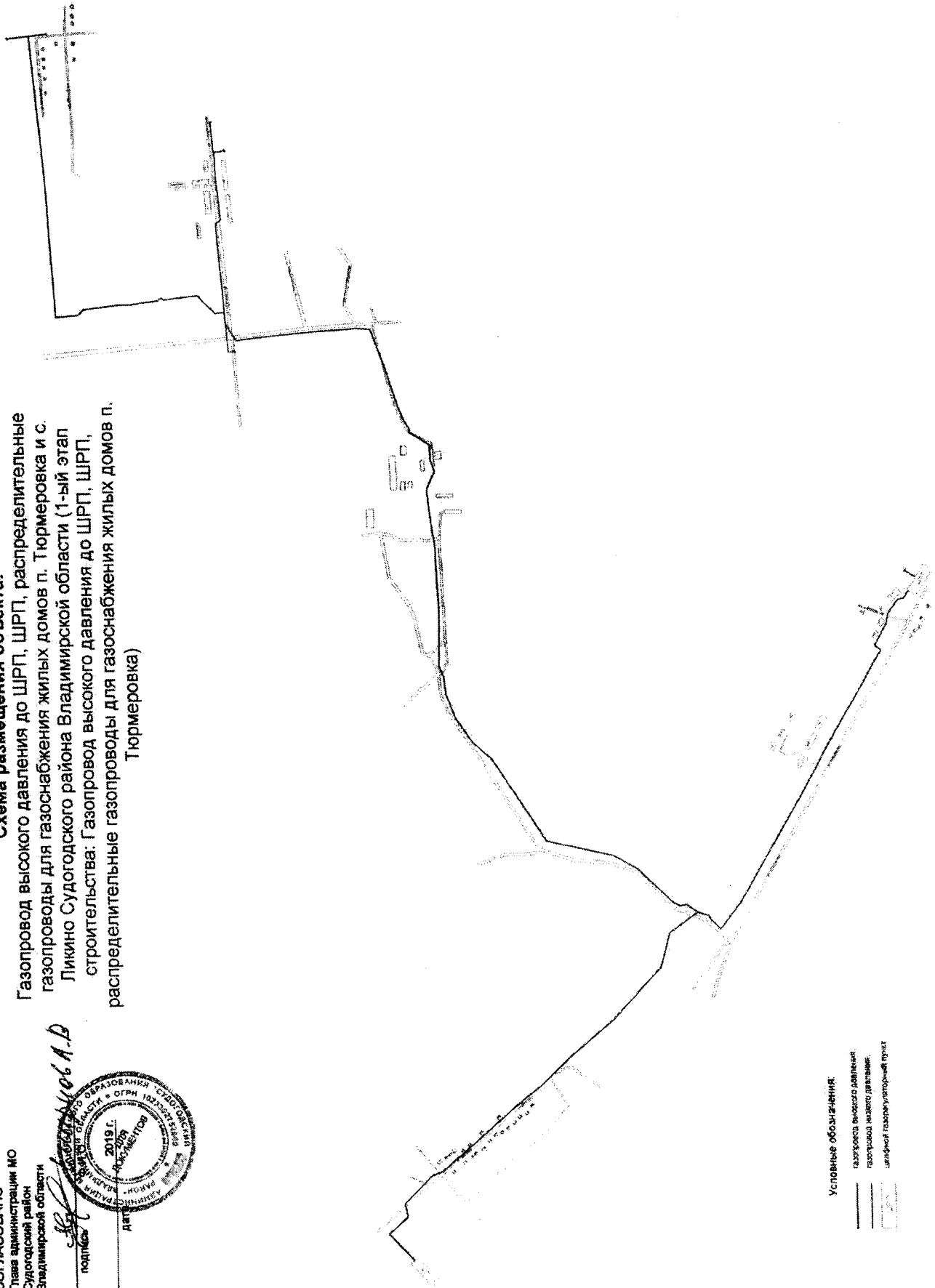
СОГЛАСОВАНО
Глава администрации МО
Судогодский район
Владимирской области

С.В. Косов
подпись



Схема размещения объекта:

Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы для газоснабжения жилых домов п. Тюрмеровка и с. Ликино Судогодского района Владимирской области (1-ый этап строительства). Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы для газоснабжения жилых домов п. Тюрмеровка)



Условные обозначения:

- газопровод высокого давления
- газопровод низкого давления
- адрес газоконтрольного пункта

Утверждаю:
Глава администрации МО
Смирнова А. Б.
2019



Схема размещения объекта:
"Межпоселковый газопровод высокого давления до д. Дворишнево, Овсянниково Судогодского района"

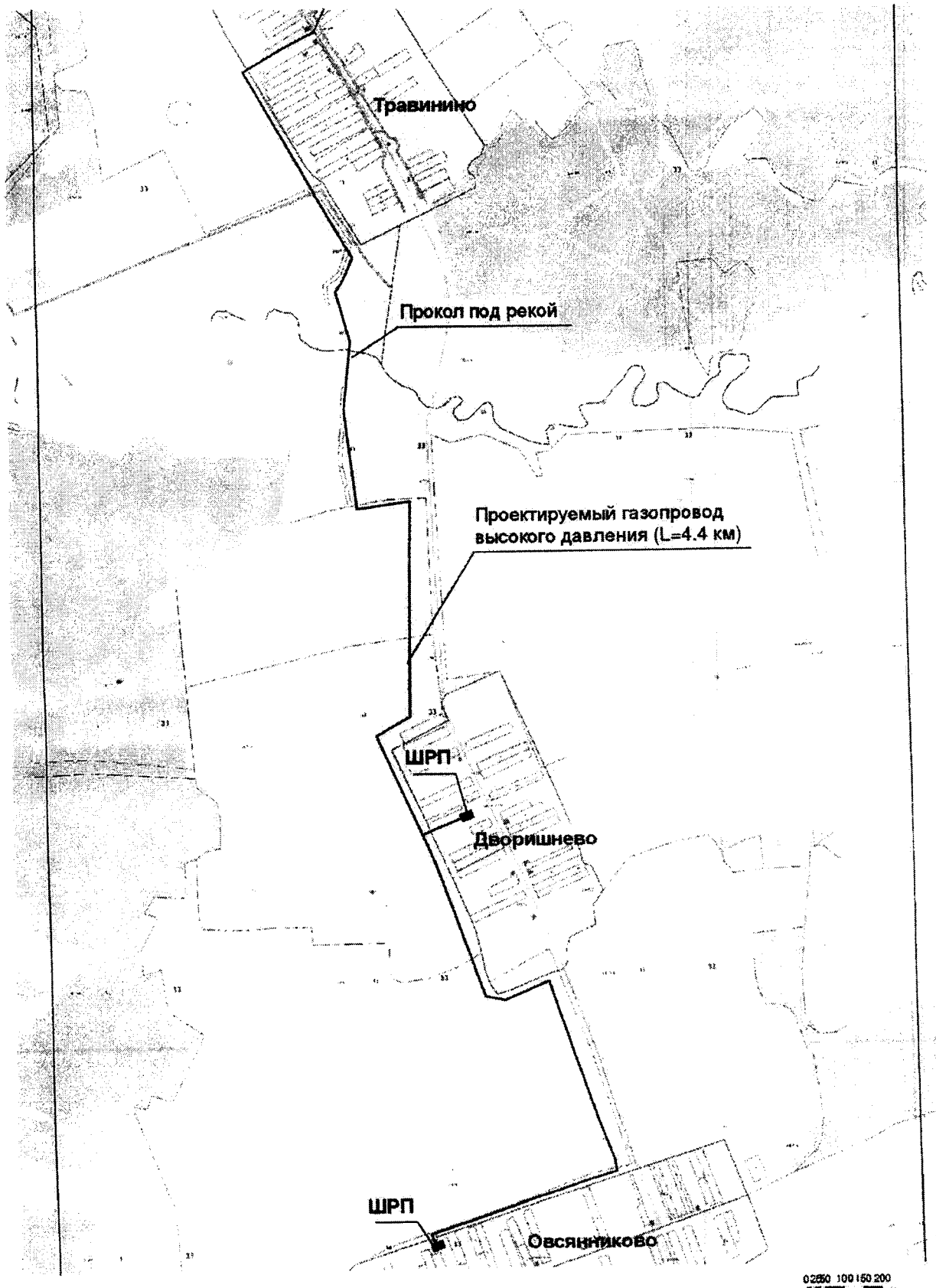


Схема по объекту: "Межпоселковый газопровод высокого давления пос. Искра". **СОГЛАСОВАНО:**
Глава администрации МО
Тургенево - д. Сущено - д. Лобково - д. Осташкино - д. Дворики -
Александровского района"
А. Н. Дудоров

23

