



ГУБЕРНАТОР КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УКАЗ

27.01.2023

№ 11

г. Киров

О внесении изменений в Указ Губернатора Кировской области от 21.01.2022 № 8 «Об утверждении программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кировской области на 2022 – 2031 годы»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Указ Губернатора Кировской области от 21.01.2022 № 8 «Об утверждении программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кировской области на 2022 – 2031 годы», утвердив изменения в программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кировской области на 2022 – 2031 годы (далее – Программа) согласно приложению.
2. Настоящий Указ вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор
Кировской области **А.В. Соколов**



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

Указом Губернатора
Кировской области
от 27.01.2023 № 11

ИЗМЕНЕНИЯ

в программе газификации жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций Кировской области
на 2022 – 2031 годы

1. В паспорте Программы:

1.1. В разделе «Участники Программы» слова «министерство строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области» заменить словами «министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области».

1.2. Раздел «Объемы и источники финансирования Программы*» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы*»	общий объем финансирования – 4 355 150,7 тыс. рублей, в том числе: средства организаций – 3 568 238,7 тыс. рублей; иные внебюджетные источники – 786 912,0 тыс. рублей (по согласованию)».
--	--

1.3. Абзац седьмой раздела «Ожидаемые результаты реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 1 353,88 км;».

2. Внести в раздел 2 «План мероприятий Программы» следующие изменения:

« № п/п	Наименование мероприятия	Мощность объекта, км	Плановый срок		Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей										Ожидаемый результат		
			начало	окончание		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		всего	
	Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кировской области на 2022 – 2031 годы				всего	3416732,6	938418,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4355150,7	
		средства организаций	3000278,6	567960,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3568238,7		
		иные источники	416454,0	370458,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	786912,0»		
2.2	Программа «Газификация Кировской области по строительству и реконструкции газораспределительных сетей», финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям				всего	179297,0	287233,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	466530,0	
		иные источники	179297,0	287233,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	466530,0		
2.2.1	Реконструкция газопровода по комбинату древесных плит г. Киров (КГ074556)	0,0024	2021 год	2022 год	иные источники	1047,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1047,8	выполнена реконструкция газопровода по комбинату древесных плит г. Киров (КГ074556)
2.2.2	Реконструкция газопровода по Октябрьскому пр. 110, 112, 114, ул. Милицейская, 80 г. Киров (КГ001167)	0,1692	2021 год	2023 год	иные источники	0,00	1 256,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1256,9	выполнена реконструкция газопровода по Октябрьскому пр. 110, 112, 114, ул. Милицейская, 80 г. Киров (КГ001167)
2.2.3	Реконструкция газопровода по ул. К. Либкнехта 146, 148, 150, ул. Красноармейская 54/1, 41 г. Киров (КГ004663)	0,3247	2021 год	2023 год	иные источники	0,00	3 156,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3156,9	выполнена реконструкция газопровода по ул. К. Либкнехта 146, 148, 150, ул. Красноармейская 54/1, 41 г. Киров (КГ004663)
2.2.4	Реконструкция газопровода по ул. Ленина, 146, 150, 156, 162, 166, ул. Хлыновская, 1, 4, 4в, г, ж, з, д, Верхосунская, 9, 9а, 19 г. Киров (КГ001752)	1,4808	2021 год	2023 год	иные источники	0,00	13 959,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13959,7	выполнена реконструкция газопровода по ул. Ленина, 146, 150, 156, 162, 166, ул. Хлыновская, 1, 4, 4в, г, ж, з, д, Верхосунская, 9, 9а, 19 г. Киров (КГ001752)
2.2.5	Реконструкция газопровода по ул. Пугачева 20, 22, 24, ул. Левитана 2, 6, 8 г. Киров (КГ000492)	0,4005	2021 год	2023 год	иные источники	0,00	4 594,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4594,9	выполнена реконструкция газопровода по ул. Пугачева 20, 22, 24, ул. Левитана 2, 6, 8 г. Киров (КГ000492)
2.2.6	Реконструкция газопровода по ул. Р. Люксембург, 80в, 82, 84, 84а, ул. Дерендяева, 19 г, ул. К. Маркса, 35, 35/1, 35/3, ул. К. Либкнехта 24, 34, г. Киров (КГ000291)	0,3845	2021 год	2023 год	иные источники	0,00	2 956,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2956,6	выполнена реконструкция газопровода по ул. Р. Люксембург, 80в, 82, 84, 84а, ул. Дерендяева, 19 г, ул. К. Маркса, 35, 35/1, 35/3, ул. К. Либкнехта 24, 34, г. Киров (КГ000291)
2.2.7	Реконструкция газопровода по ул. Урицкого 10, 12, Советской 76 г. Киров (КГ075584)	0,1949	2021 год	2023 год	иные источники	0,00	1 748,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1748,4	выполнена реконструкция газопровода по ул. Урицкого 10, 12, Советской 76 г. Киров (КГ075584)

« № п/п	Наименование мероприятия	Мощность объекта, км	Плановый срок		Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей											Ожидаемый результат	
			начало	окончание		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	всего		
						год	год	год	год	год	год	год	год	год	год			
2.2.8	Реконструкция газопровода по ул. Дзержинского, 40, 46, 48, 50, 52 г. Киров (КГ006499)	0,2545	2021 год	2023 год	иные источники	0,00	1 454,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1454,2	выполнена реконструкция газопровода по ул. Дзержинского, 40, 46, 48, 50, 52 г. Киров (КГ006499)
2.2.9	Реконструкция газопровода по ул. Ломоносова, 27, 29, 29а, 31, 33, Циолковского 1, 1а г. Киров (КГ075200)	0,4465	2021 год	2023 год	иные источники	0,00	3 493,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3493,8	выполнена реконструкция газопровода по ул. Ломоносова, 27, 29, 29а, 31, 33, Циолковского 1, 1а г. Киров (КГ075200)
2.2.10	Строительство распределительного газопровода для обеспечения газоснабжения ул. Тельмана, Западная, пер. Тельмана, Западный Новоятского района г. Кирова	3,828	2021 год	2023 год	иные источники	2304,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2304,1	выполнены инженерно-геодезические изыскания для разработки проектно-сметной документации по распределительному газопроводу на ул. Тельмана, Загородная, пер. Тельмана, Западный Новоятского района г. Кирова.
2.2.11	Строительство распределительного газопровода для обеспечения газоснабжения жилых домов в дер. Сиухино Ленинского района г. Кирова	6,725	2021 год	2023 год	иные источники	3499,07	40887,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44386,6	выполнено строительство распределительного газопровода для обеспечения газоснабжения жилых домов в дер. Сиухино Ленинского района г. Кирова
2.2.12	Реконструкция подземного газопровода среднего давления, подходы к ГРП-16, ул. Большева, 17, г. Киров (КГ076635)	-	2022 год	2023 год	иные источники	267,00	954,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1221,0	выполнена реконструкция подземного газопровода среднего давления, подходы к ГРП-16, ул. Большева, 17, г. Киров (КГ076635)
2.2.13	Реконструкция подземного газопровода высокого давления, подходы от ГРП-60 по ул. Сормовской в г. Кирове (КГ076640)	-	2021 год	2022 год	иные источники	120,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,7	выполнена реконструкция подземного газопровода высокого давления, подходы от ГРП-60 по ул. Сормовской в г. Кирове (КГ076640)
2.2.14	Реконструкция подземного газопровода низкого давления, выходы от ГРП-60 по ул. Сормовской в г. Кирове (КГ076641)	-	2021 год	2022 год	иные источники	223,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224,0	выполнена реконструкция подземного газопровода низкого давления, выходы от ГРП-60 по ул. Сормовской в г. Кирове (КГ076641)
2.2.15	Реконструкция подземного газопровода среднего давления от ул. Пугачева по ул. Некрасова к ГРП-2, г. Киров (КГ01276в)	-	2021 год	2022 год	иные источники	834,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	834,4	выполнена реконструкция подземного газопровода среднего давления от ул. Пугачева по ул. Некрасова к ГРП-2, г. Киров (КГ01276в)
2.2.16	Реконструкция подземного газопровода высокого давления по ул. Производственная от ГРП-2 до р. Люльченко, г. Киров (КГ076604)	-	2021 год	2022 год	иные источники	414,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	414,2	выполнена реконструкция подземного газопровода высокого давления по ул. Производственная от ГРП-2 до р. Люльченко, г. Киров (КГ076604)

« № п/п	Наименование мероприятия	Мощность объекта, км	Плановый срок		Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей										Ожидаемый результат		
			начало	окончание		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		всего	
2.2.17	Реконструкция газопровода высокого и низкого давления для перевода на природный газ ж.д. по ул. Кирпичная 7-21а г. Киров (КГ078494) (замена ШРП № 22)	-	2021 год	2022 год	иные источники	1070,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1070,4	выполнена реконструкция газопровода высокого и низкого давления для перевода на природный газ ж.д. по ул. Кирпичная 7-21а г. Киров (КГ078494) (замена ШРП № 22)
2.2.18	Реконструкция газопровода по ул. Московская, 118/1 (КГ078160) (замена ШРП-34)	-	2022 год	2023 год	иные источники	284,67	3 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3784,7	выполнена реконструкция газопровода по ул. Московская, 118/1 (КГ078160) (замена ШРП-34)
2.2.19	Реконструкция ГРП-38 Хлыновская 20, г. Киров (КГ006556)	-	2021 год	2022 год	иные источники	4264,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4264,4	выполнена реконструкция ГРП-38 Хлыновская 20, г. Киров (КГ006556)
2.2.20	Реконструкция газопровода к жилым домам по ул. Дзержинского, Чехова, Береговая г. Вятские Поляны (ВП3534) (замена ШРП-17)	-	2021 год	2022 год	иные источники	1379,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1379,6	выполнена реконструкция газопровода к жилым домам по ул. Дзержинского, Чехова, Береговая г. Вятские Поляны (ВП3534) (замена ШРП-17)
2.2.21	Реконструкция газопровода высокого давления от места врезки до УГРШ в дер. Новая Тушка Малмыжский район (ВП3654) (замена ШРП-73)	-	2021 год	2022 год	иные источники	172,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172,6	выполнена реконструкция газопровода высокого давления от места врезки до УГРШ в дер. Новая Тушка Малмыжский район (ВП3654) (замена ШРП-73)
2.2.22	Реконструкция газопровода среднего давления дер. Новая Тушка – дер. Старая Тушка Малмыжский район (ВП3654) (замена ШРП-41)	-	2021 год	2022 год	иные источники	6157,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6157,6	выполнена реконструкция газопровода среднего давления дер. Новая Тушка – дер. Старая Тушка Малмыжский район (ВП3654) (замена ШРП-41)
2.2.23	Реконструкция газопровода среднего давления КС Вятская – с. Рожки, Малмыжский район (ВП3650) (замена ШРП-10)	-	2022 год	2023 год	иные источники	284,67	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6284,7	выполнена реконструкция газопровода среднего давления КС Вятская – с. Рожки, Малмыжский район (ВП3650) (замена ШРП-10)
2.2.24	Реконструкция газопровода среднего давления КС Вятская – с. Рожки, Малмыжский район (ВП3650) (замена ШРП-78)	-	2022 год	2023 год	иные источники	284,67	1 058,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1342,8	выполнена реконструкция газопровода среднего давления КС Вятская – с. Рожки, Малмыжский район (ВП3650) (замена ШРП-78)
2.2.25	Реконструкция газопровода среднего давления КС Вятская – с. Рожки, Малмыжский район (ВП3650) (замена ШРП-79)	-	2022 год	2023 год	иные источники	284,67	961,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1245,9	выполнена реконструкция газопровода среднего давления КС Вятская – с. Рожки, Малмыжский район (ВП3650) (замена ШРП-79)
2.2.26	Реконструкция газопровода среднего давления на завод по ремонту дизельных двигателей, г. Малмыж (ВП000612) (замена ШРП-7)	-	2022 год	2023 год	иные источники	284,67	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3284,7	выполнена реконструкция газопровода среднего давления на завод по ремонту дизельных двигателей, г. Малмыж (ВП000612)

« № п/п	Наименование мероприятия	Мощность объекта, км	Плановый срок		Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей											Ожидаемый результат		
			начало	окончание		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	всего			
																		(замена ШРП-7)	
2.2.27	Реконструкция газопровода среднего давления до ШРП по ул. Ключевая в с. Тат-Верх-Гоньба Малмыжского района (ВП3634) (замена ШРП-25)	-	2022 год	2023 год	иные источники	284,67	3 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3784,7	выполнена реконструкция газопровода среднего давления до ШРП по ул. Ключевая в с. Тат-Верх-Гоньба Малмыжского района (ВП3634) (замена ШРП-25)
2.2.28	Реконструкция газопровода среднего и низкого давления, пер. Мирный, г. Малмыж (ВП3468) (замена ШРП-24)	-	2022 год	2023 год	иные источники	284,67	3 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3784,7	выполнена реконструкция газопровода среднего и низкого давления, пер. Мирный, г. Малмыж (ВП3468) (замена ШРП-24)
2.2.29	Реконструкция надземного газопровода среднего давления к котельной по ул. Куйбышева в г. Сосновка Вятскополянского района (ВП3668) (замена ШРП-3)	-	2022 год	2023 год	иные источники	284,67	3 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3784,7	выполнена реконструкция надземного газопровода среднего давления к котельной по ул. Куйбышева в г. Сосновка Вятскополянского района (ВП3668) (замена ШРП-3)
2.2.30	Реконструкция газопровода природного газа в мкр-не 4, 6, 5, г. Кирово-Чепецк, ЗУ № 120 (КЧ003119)	-	2022 год	2023 год	иные источники	267,00	831,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1098,5	выполнена реконструкция газопровода природного газа в мкр-не 4, 6, 5, г. Кирово-Чепецк, ЗУ № 120 (КЧ003119)
2.2.31	Реконструкция газопровода к д. 9, 10, 11, 12, 14 и 60-квартирный дом ТЭЦ-3, квартал 41, микрорайон 1, 2 от уз. 62 до уз. 66 г. Кирово-Чепецк (КЧ045557)	1,7285	2021 год	2023 год	иные источники	0,00	8 298,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8298,0	выполнена реконструкция газопровода к д. 9, 10, 11, 12, 14 и 60-квартирный дом ТЭЦ-3, квартал 41, микрорайон 1, 2 от уз. 62 до уз. 66 г. Кирово-Чепецк (КЧ045557)
2.2.32	Реконструкция газопровода по ул. Набережная 2, 4, 6, ул. Юбилейная 1, 2, ул. Транспортная 1, 2, 3, 4 пос. Торфяной Орчевского района (КЧ002670)	0,3945	2021 год	2023 год	иные источники	0,00	3 307,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3307,3	выполнена реконструкция газопровода по ул. Набережная 2, 4, 6, ул. Юбилейная 1, 2, ул. Транспортная 1, 2, 3, 4 пос. Торфяной Орчевского района (КЧ002670)
2.2.33	Реконструкция ГРП ул. Коммуны 34, пгт Фаленки (ЗУ000051) (замена ГРП-21)	-	2022 год	2023 год	иные источники	284,67	4 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4484,7	выполнена реконструкция ГРП ул. Коммуны 34, пгт Фаленки (ЗУ000051) (замена ГРП-21)
2.2.34	Строительство распределительного газопровода для обеспечения газоснабжения дер. Моржаны, Юрьянский район	2	2021 год	2024 год	иные источники	0,00	5 252,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5252,5	выполнено строительство распределительного газопровода для обеспечения газоснабжения дер. Моржаны, Юрьянский район

« № п/п	Наименование мероприятия	Мощность объекта, кВт	Плановый срок		Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей											Ожидаемый результат	
			начало	окончание		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	всего		
						год	год	год	год	год	год	год	год	год	год			
2.2.35	Реконструкция ШРП ул. Первомайская, с. Лазарево Уржумского района (УР4881) (замена ПШГР-2)	-	2022 год	2023 год	иные источники	284,67	3 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3784,7	выполнена реконструкция ШРП ул. Первомайская, с. Лазарево Уржумского района (УР4881) (замена ПШГР-2)
2.2.36	Реконструкция газопровода высокого давления от ул. Сормовская по ул. Луганская, Полевая к заводу ОЦМ (КГ074703)	-	2020 год	2022 год	иные источники	11970,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11970,2	выполнена реконструкция газопровода высокого давления от ул. Сормовская по ул. Луганская, Полевая к заводу ОЦМ (КГ074703)
2.2.37	Реконструкция газопровода среднего давления ОПХ «Пригородное» дер. Шутовщина Кирово-Чепецкого района (КГ006409)	-	2019 год	2022 год	иные источники	1668,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1668,6	выполнена реконструкция газопровода среднего давления ОПХ «Пригородное» дер. Шутовщина Кирово-Чепецкого района (КГ006409)
2.2.38	Реконструкция газопровода среднего давления ул. Азина, г. Вятские Поляны, ГРП-8 (ВП000759)	-	2019 год	2022 год	иные источники	1616,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1616,3	выполнена реконструкция газопровода среднего давления ул. Азина, г. Вятские Поляны, ГРП-8 (ВП000759)
2.2.39	Реконструкция газопровода среднего давления МКР 1-2, 4 г. Кирово-Чепецк, ул. Победы, 5 (КЧ001083)	-	2020 год	2022 год	иные источники	1699,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1699,6	выполнена реконструкция газопровода среднего давления МКР 1-2, 4 г. Кирово-Чепецк, ул. Победы, 5 (КЧ001083)
2.2.40	Реконструкция газопровода высокого давления Оричевского района от ГРС 6 (п. Стрижи) до выходной задвижки ГРП с. Пустоши, включая 2 ГРП п. Орчи, ГРП д. Сергеевы, ГРП п. Юбилейный, ГРП п. Торфяной, ШРП с. Шалегово, Оричевский район (КЧ000997)	-	2020 год	2022 год	иные источники	1340,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1340,8	выполнена реконструкция газопровода высокого давления Оричевского района от ГРС 6 (п. Стрижи) до выходной задвижки ГРП с. Пустоши, включая 2 ГРП п. Орчи, ГРП д. Сергеевы, ГРП п. Юбилейный, ГРП п. Торфяной, ШРП с. Шалегово, Оричевский район (КЧ000997)
2.2.41	Реконструкция здания ГРП № 4 п. Пустоши, Оричевский район, Кировская область (КЧ000998)	-	2020 год	2022 год	иные источники	1477,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1477,8	выполнена реконструкция здания ГРП № 4 п. Пустоши, Оричевский район, Кировская область (КЧ000998)
2.2.42	Реконструкция здания ГРП № 10 п. Юбилейный, Оричевский район (КЧ000999)	-	2020 год	2022 год	иные источники	2114,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2114,5	выполнена реконструкция здания ГРП № 10 п. Юбилейный, Оричевский район (КЧ000999)
2.2.43	Реконструкция здания ГРП № 11 п. Торфяной, Оричевский район (КЧ001000)	-	2020 год	2022 год	иные источники	1494,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1494,2	выполнена реконструкция здания ГРП № 11 п. Торфяной, Оричевский район (КЧ001000)

« № п/п	Наименование мероприятия	Мощность объекта, км	Плановый срок		Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей											Ожидаемый результат	
			начало	окончание		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	всего		
2.2.44	Распределительный газопровод по ул. Шинников до жилых домов 4, 5, 6, 8, 9, 11, 13 Ленинского района г. Кирова	0,25	2023 год	2024 год	иные источники	-	302,97										303,0	построен распределительный газопровод по ул. Шинников до жилых домов 4, 5, 6, 8, 9, 11, 13 Ленинского района г. Кирова
2.2.45	Распределительный газопровод в п. Сидоровка Первомайского района г. Кирова	8,3	2022 год	2023 год	иные источники	-	84 716,27										84716,3	построен распределительный газопровод в п. Сидоровка Первомайского района г. Кирова
2.2.46	Реконструкция газопровода высокого давления Новоятское ЖБИ, г. Киров (КГ006410)	-	2023 год	2024 год	иные источники	-	79,94										79,9	выполнена реконструкция газопровода высокого давления Новоятское ЖБИ, г. Киров (КГ006410)
2.2.47	Отключающее устройство на подземном газопроводе высокого давления от АГРС-1 до ул. Ломоносова, г. Киров	-	2023 год	2023 год	иные источники	-	3 500,00										3500,0	установлено отключающее устройство на подземном газопроводе высокого давления от АГРС-1 до ул. Ломоносова, г. Киров
2.2.48	Реконструкция газопровода высокого давления Кировская ССК г. Киров (КГ006440)	-	2023 год	2024 год	иные источники	-	79,94										79,9	выполнена реконструкция газопровода высокого давления Кировская ССК г. Киров (КГ006440)
2.2.49	Реконструкция газопровода высокого давления от ГРС до ГРП пос. Пасегово (КГ077329) (ГРП-51)	-	2023 год	2024 год	иные источники	-	309,23										309,2	выполнена реконструкция газопровода высокого давления от ГРС до ГРП пос. Пасегово (КГ077329) (ГРП-51)
2.2.50	Реконструкция газопровода низкого давления ул. Гагарина, 3, г. Вятские Поляны (ВП000020)	0,10585	2023 год	2024 год	иные источники	-	237,55										237,6	выполнена реконструкция газопровода низкого давления ул. Гагарина, 3, г. Вятские Поляны (ВП000020)
2.2.51	Реконструкция газопровода низкого давления ул. Школьная, 41, г. Вятские Поляны (ВП000778)	0,1347	2023 год	2024 год	иные источники	-	262,00										262,0	выполнена реконструкция газопровода низкого давления ул. Школьная, 41, г. Вятские Поляны (ВП000778)
2.2.52	Реконструкция газопровода низкого давления ул. Школьная, 43, г. Вятские Поляны (ВП000777)	0,1991	2023 год	2024 год	иные источники	-	325,77										325,8	выполнена реконструкция газопровода низкого давления ул. Школьная, 43, г. Вятские Поляны (ВП000777)
2.2.53	Реконструкция газопровода низкого давления ул. Азина 50, г. Вятские Поляны (ВП000771)	0,0725	2023 год	2024 год	иные источники	-	216,99										217,0	выполнена реконструкция газопровода низкого давления ул. Азина 50, г. Вятские Поляны (ВП000771)
2.2.54	Реконструкция газопровода высокого давления от г. Малмыж до ЦРП-2 с. Савали Малмыжского района (ВП3574)		2023 год	2024 год	иные источники	-	79,94										79,9	выполнена реконструкция газопровода высокого давления от г. Малмыж до ЦРП-2 с. Савали Малмыжского района (ВП3574)

α № п/п	Наименование мероприятия	Мощность объекта, км	Плановый срок		Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей											Ожидаемый результат	
			начало	окончание		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	всего		
2.2.55	Реконструкция газопровода от ГРС до д. Нижняя Тойма Вятскополянского района (ВП3476)	-	2023 год	2024 год	иные источники	-	79,94										79,9	выполнена реконструкция газопровода от ГРС до д. Нижняя Тойма Вятскополянского района (ВП3476)
2.2.56	Газоснабжение жилых домов в д. Алдарово и д. Каменный ключ Новосмольского сельского округа Малмыжского района	6,852	2023 год	2023 год	иные источники	-	55 622,59										55622,6	осуществлено газоснабжение жилых домов в д. Алдарово и д. Каменный ключ Новосмольского сельского округа Малмыжского района
2.2.57	Реконструкция газопровода среднего давления от ШРП-2 до ШРП-3 с. Савали Малмыжский район (ВП3575) (замена ШРП-16)	-	2023 год	2024 год	иные источники	-	309,23										309,2	выполнена реконструкция газопровода среднего давления от ШРП-2 до ШРП-3 с. Савали Малмыжский район (ВП3575) (замена ШРП-16)
2.2.58	Реконструкция газопровода низкого давления от ШРП-3 по ул. Октябрьской с. Савали Малмыжский район (ВП3576) (замена ШРП-17)	-	2023 год	2024 год	иные источники	-	309,23										309,2	выполнена реконструкция газопровода низкого давления от ШРП-3 по ул. Октябрьской с. Савали Малмыжский район (ВП3576) (замена ШРП-17)
2.2.59	Реконструкция газопровода низкого давления г. Кирово-Чепецка микрорайон 3-3а (КЧ000755) (замена ГРП-4)	-	2023 год	2024 год	иные источники	-	309,23										309,2	выполнена реконструкция газопровода низкого давления г. Кирово-Чепецка микрорайон 3-3а (КЧ000755) (замена ГРП-4)
2.2.60	Реконструкция ГРП-2 РТП, пгт Фаленки, ул. Сельская (ЗУ000016) (замена ГРП-19)	-	2023 год	2024 год	иные источники	-	309,23										309,2	выполнена реконструкция ГРП-2 РТП, пгт Фаленки, ул. Сельская (ЗУ000016) (замена ГРП-19)
2.2.61	Догазификация газифицированных населенных пунктов Кировской области***	-	2022 год	2023 год	иные источники	131045,66	15311,34										146357,0	осуществлена догазификация газифицированных населенных пунктов Кировской области.

3. Внести в раздел 3 «Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы» следующее изменение:

4. Раздел 5 «Схемы расположения объектов газоснабжения» изложить в следующей редакции:

Схема газоснабжения и газификации потребителей Арбажского муниципального округа Кировской области до 2035 года

Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:

- существующий
- перспективный

Газораспределительная станция:

-  существующая
-  перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:

-  перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:

- существующий
- перспективный
- строящийся




Потребитель газа / точка отбора газа:

- существующий
- перспективный

Объект, не подлежащий газификации:

- существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:

-  особо охраняемая природная территория
-  зона возможного затопления, заливной луг
-  торфяное месторождение

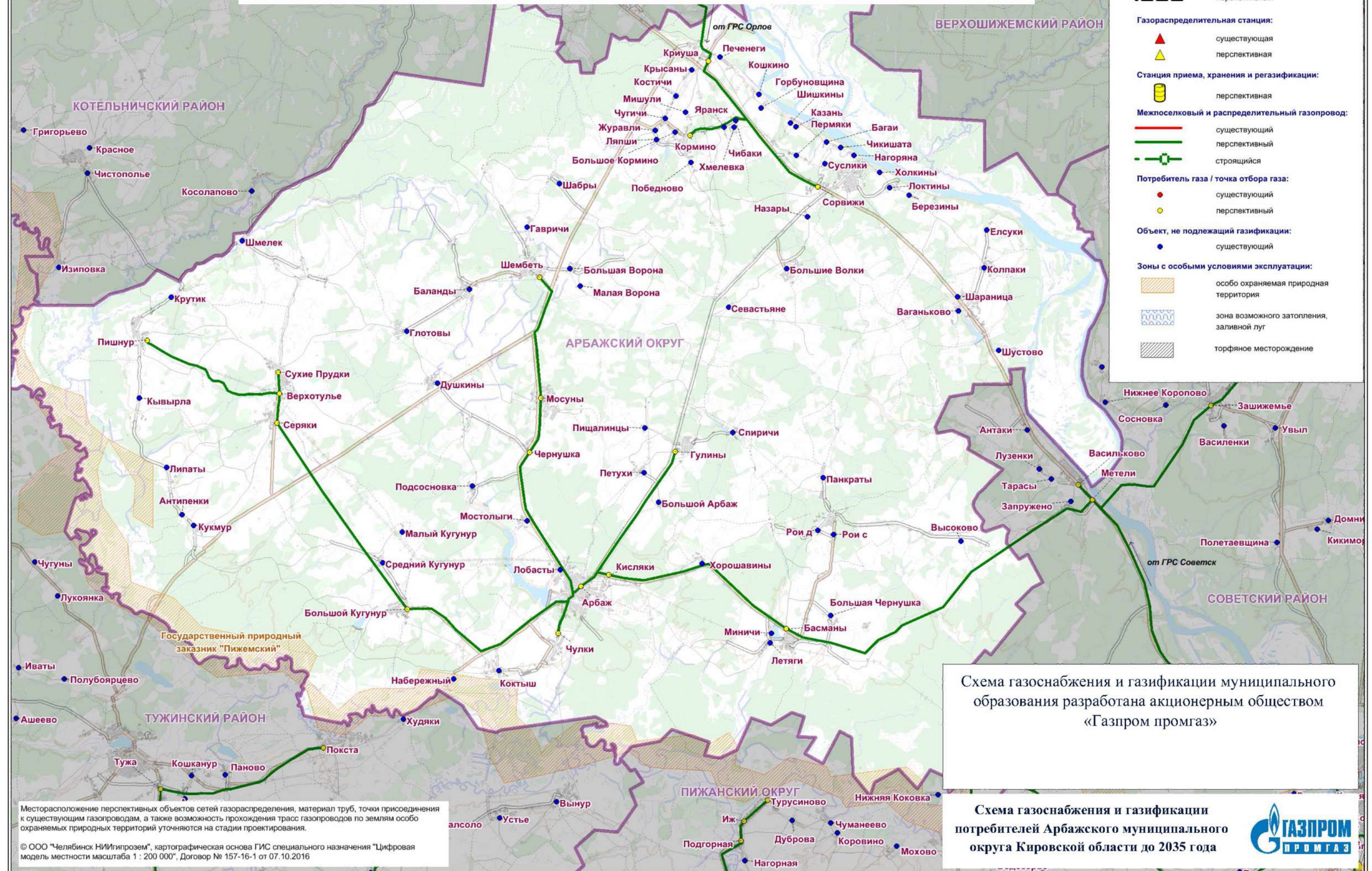


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Арбажского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
© ООО «Челябинск НИИгазпром», картографическая основа ГИС специального назначения «Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000», Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:	— существующий
	- - - перспективный
Газораспределительная станция:	▲ существующая
	▲▲ перспективная
Станция приема, хранения и регазификации:	■ существующая
	■▲ перспективная
Межселенный и распределительный газопровод:	— существующий
	- - - перспективный
	— строящийся
Потребитель газа / точка отбора газа:	● существующий
	●▲ перспективный
Объект, не подлежащий газификации:	● существующий
Зоны с особыми условиями эксплуатации:	■ особо охраняемая природная территория
	■ зона возможного затопления, заливаемой путь
	■ торфяное месторождение

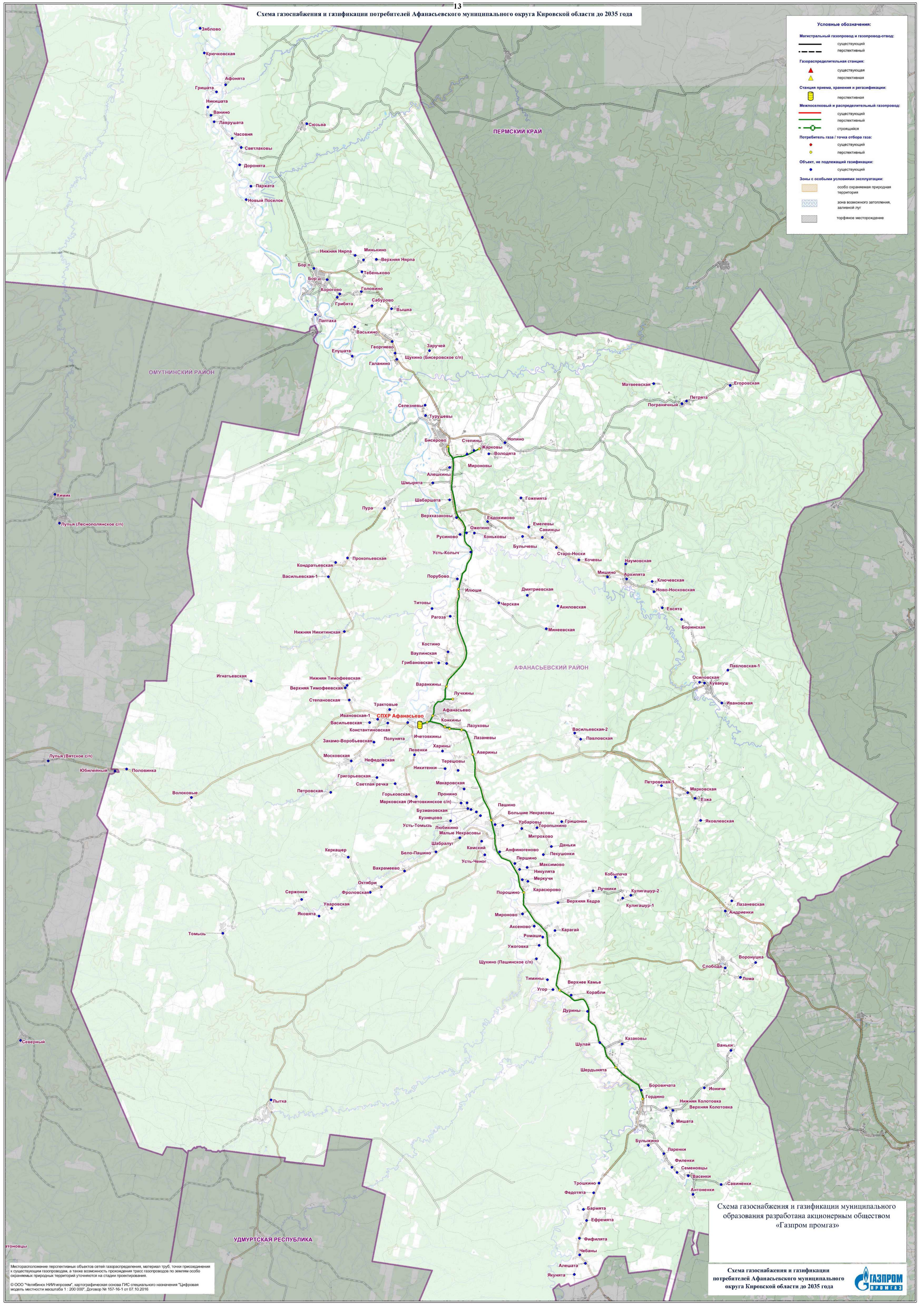


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Афанасьевского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точкой присоединения к существующим газопроводам, а также возможность проложения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняется на стадии проектирования.
© ООО «Ижевский НИИ «Газпром», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

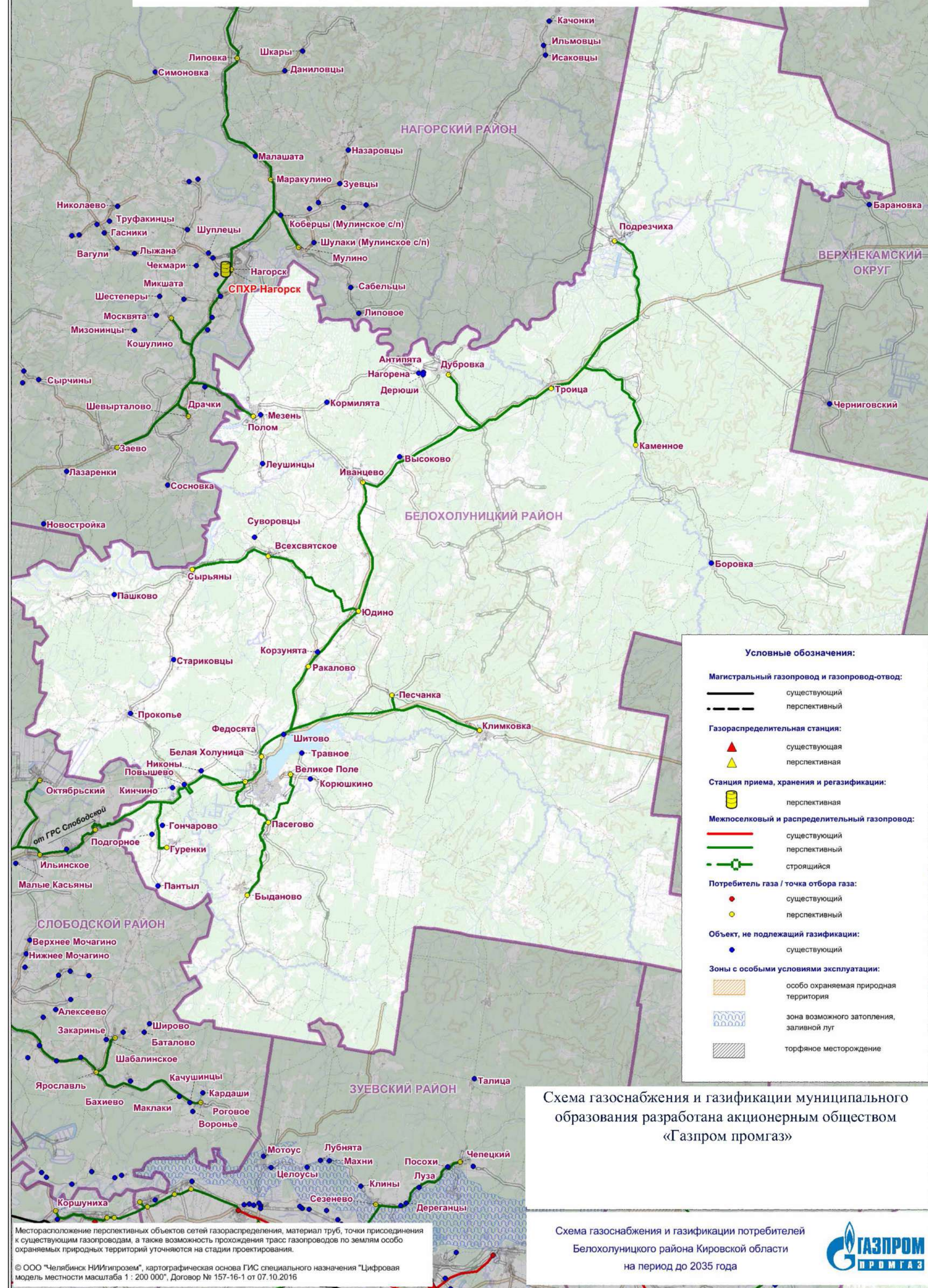


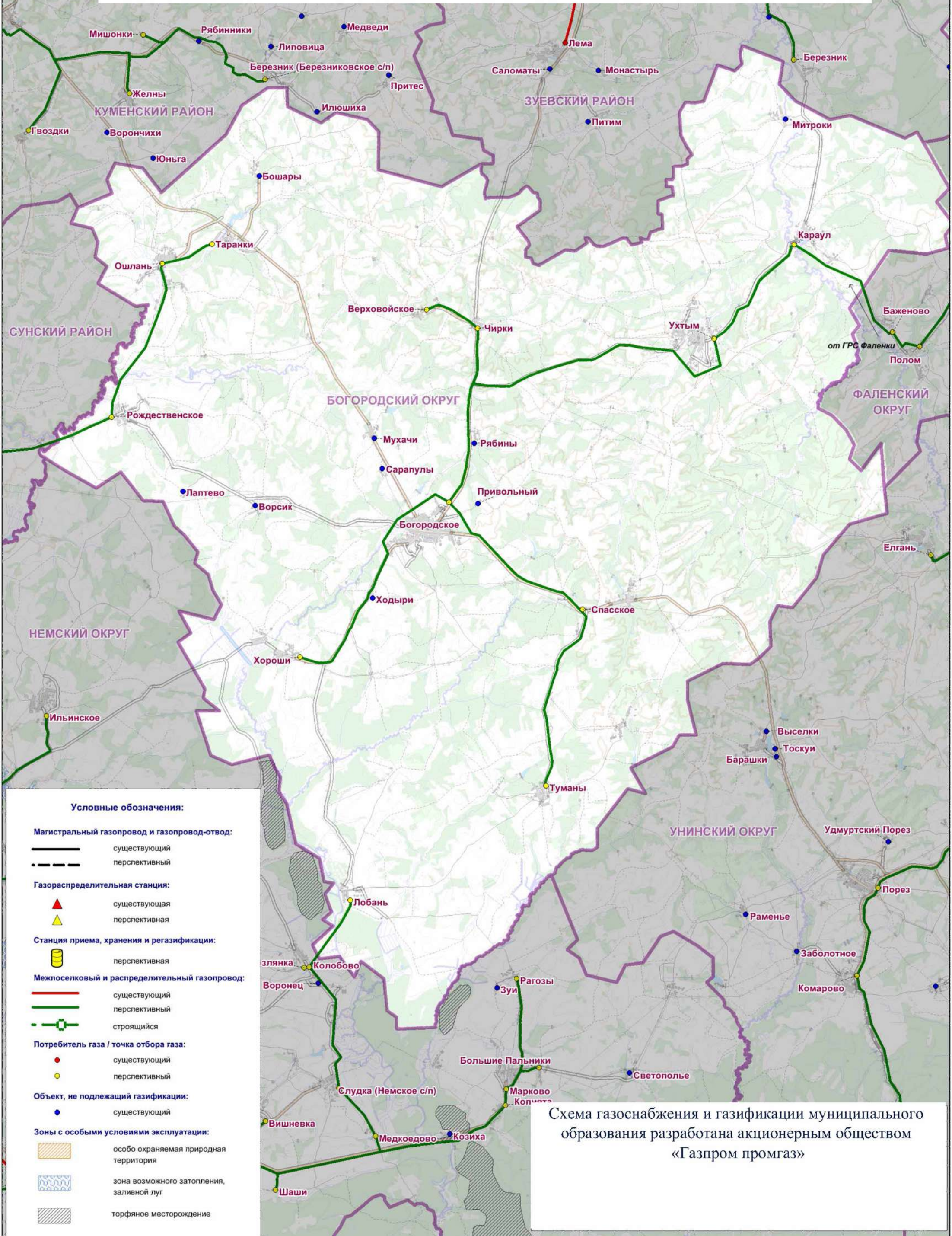
Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Белохолуницкого района Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО «Челябинск НИИГипрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016



Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 ————— существующий
 - - - - - перспективный

Газораспределительная станция:
 ▲ существующая
 ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:
 [Icon] перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:
 ————— существующий
 ————— перспективный
 - - - - - строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:
 ● существующий
 ● перспективный

Объект, не подлежащий газификации:
 ● существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 [Icon] особо охраняемая природная территория
 [Icon] зона возможного затопления, заливной луг
 [Icon] торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

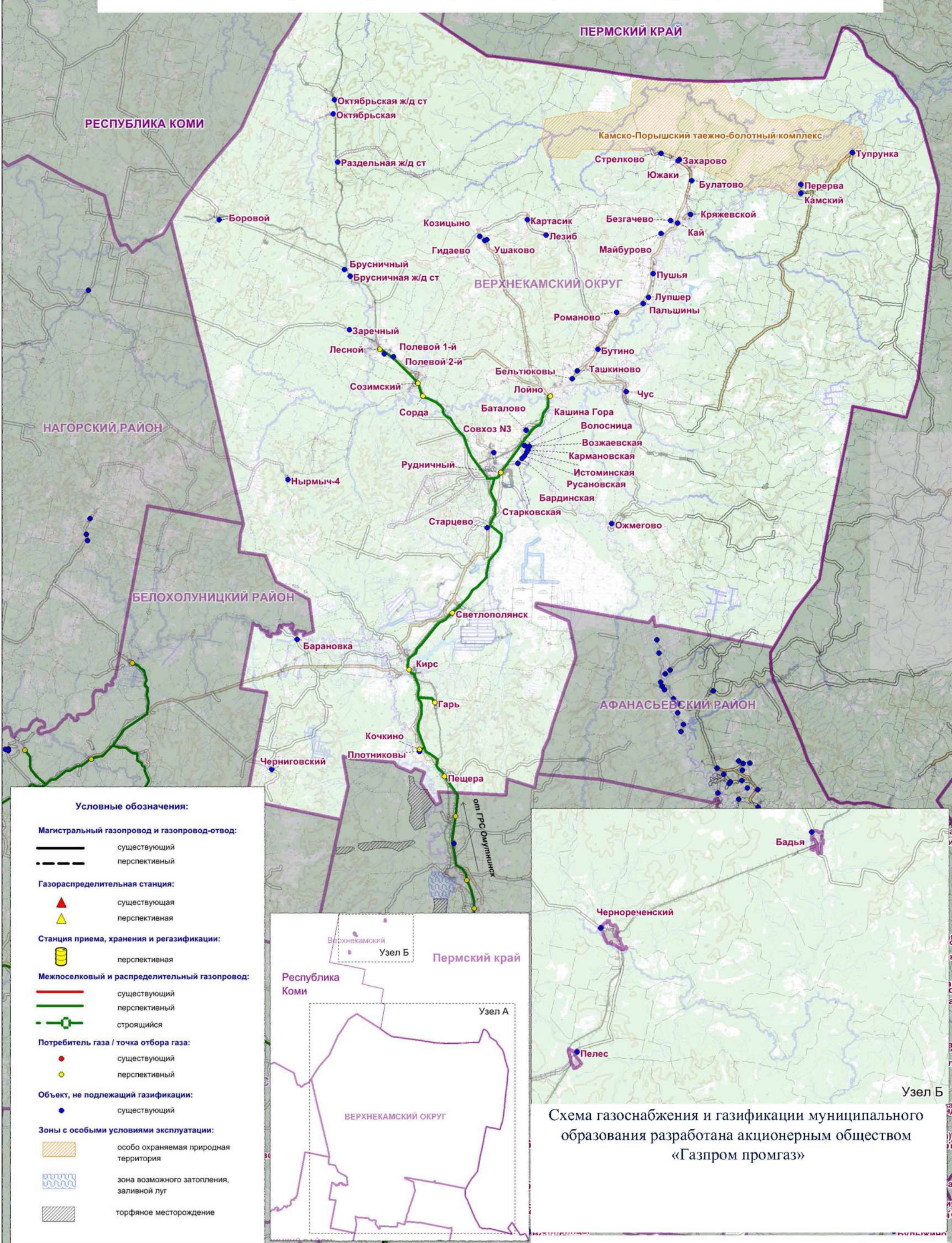
Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО «Челябинск НИИГипрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Богородского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Схема газоснабжения и газификации потребителей Верхнекамского муниципального округа Кировской области до 2035



Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:**
- существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:**
- ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:**
- перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:**
- существующий
 - перспективный
 - - - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:**
- существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:**
- существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:**
- особо охраняемая природная территория
 - зона возможного затопления, заливной луг
 - торфяное месторождение

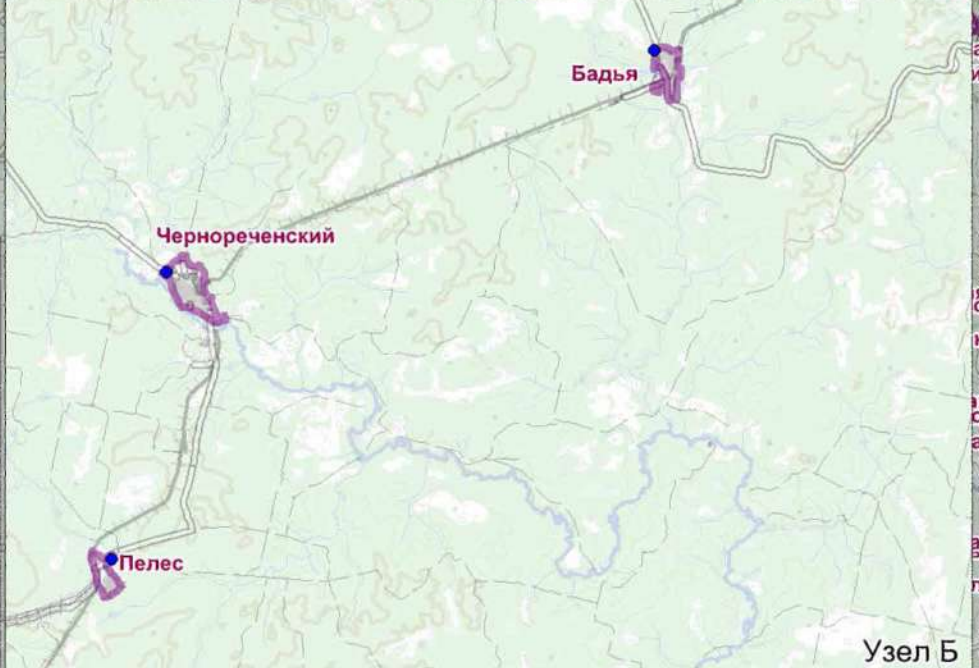


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Верхнекамского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
© ООО "Челябинск НИИгазпром", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Верхошижемского района Кировской области до 2035 года

Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:

- существующий
- - - перспективный

Газораспределительная станция:

- ▲ существующая
- ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:

- 🗄️ перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:

- существующий
- перспективный
- строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:

- существующий
- перспективный

Объект, не подлежащий газификации:

- существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:

- 🟡 особо охраняемая природная территория
- 🌊 зона возможного затопления, заливной луг
- 🟤 торфяное месторождение

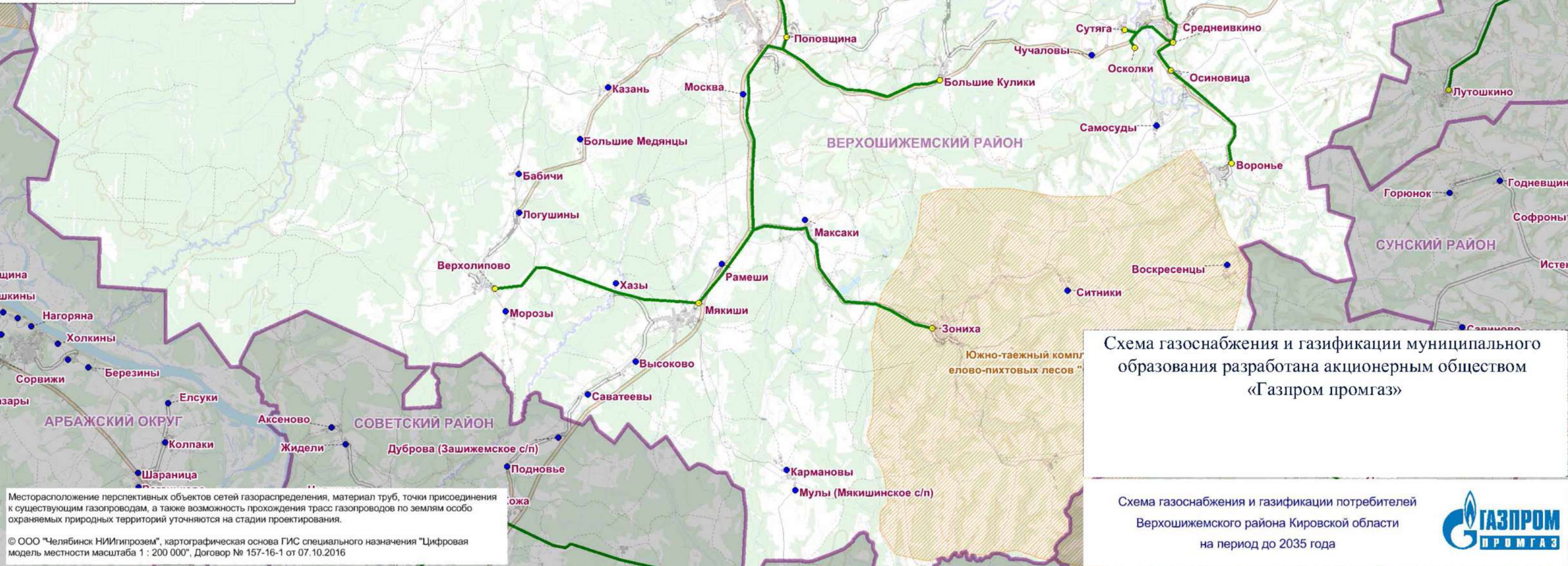


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО «Челябинск НИИГипрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Вятскополянского района Кировской области до 2035 года

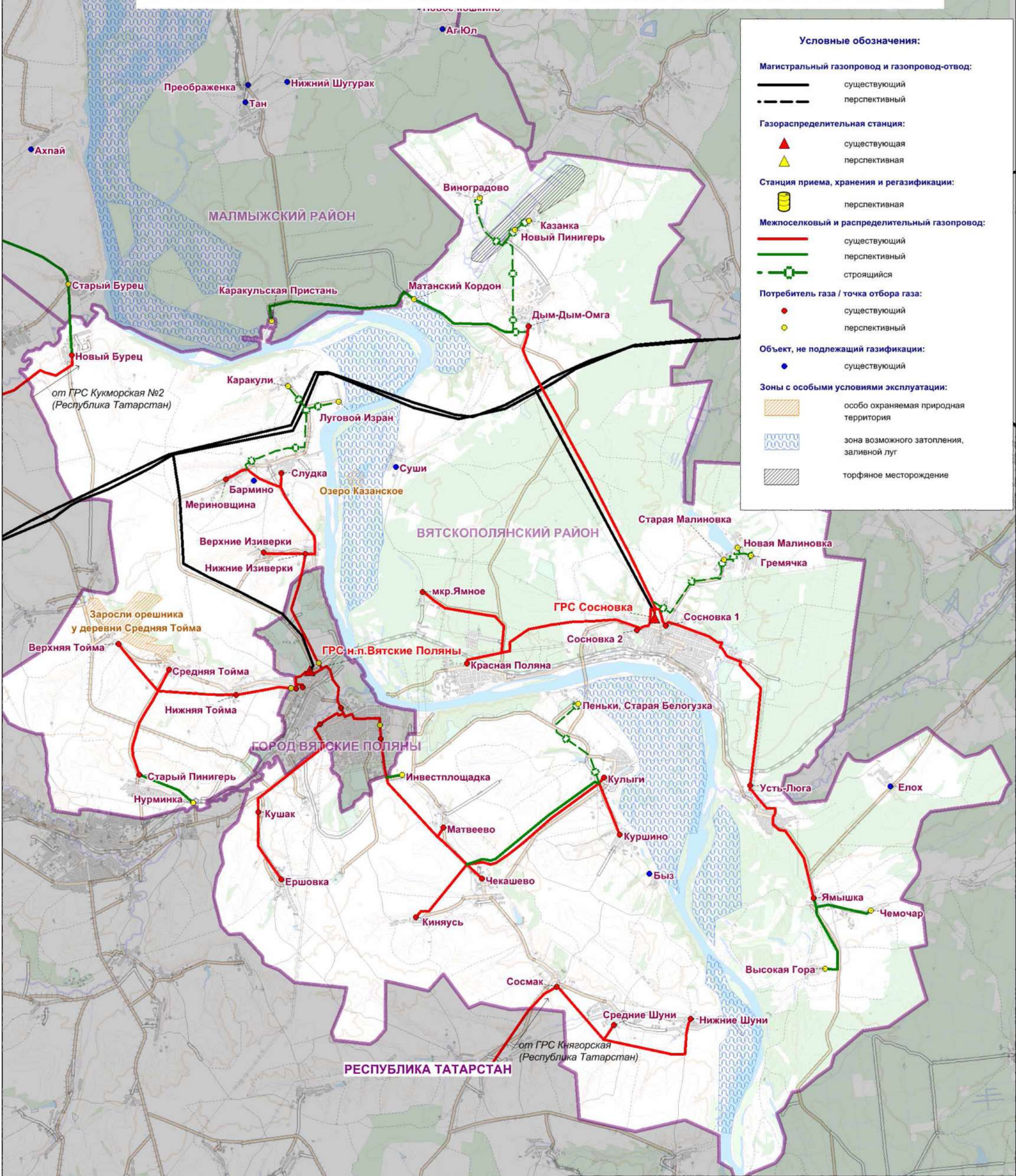


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей города Вятские Поляны Кировской области до 2035 года

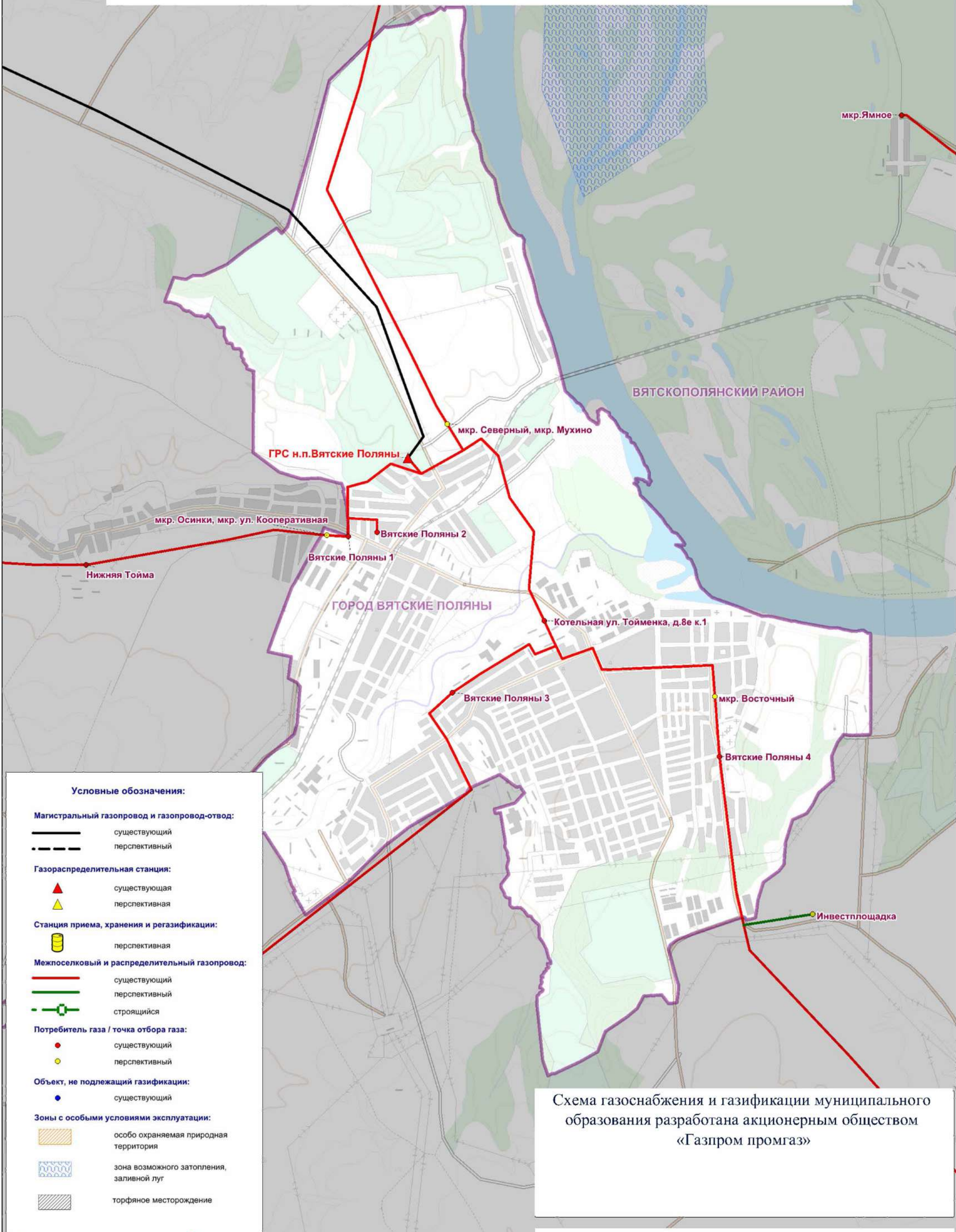


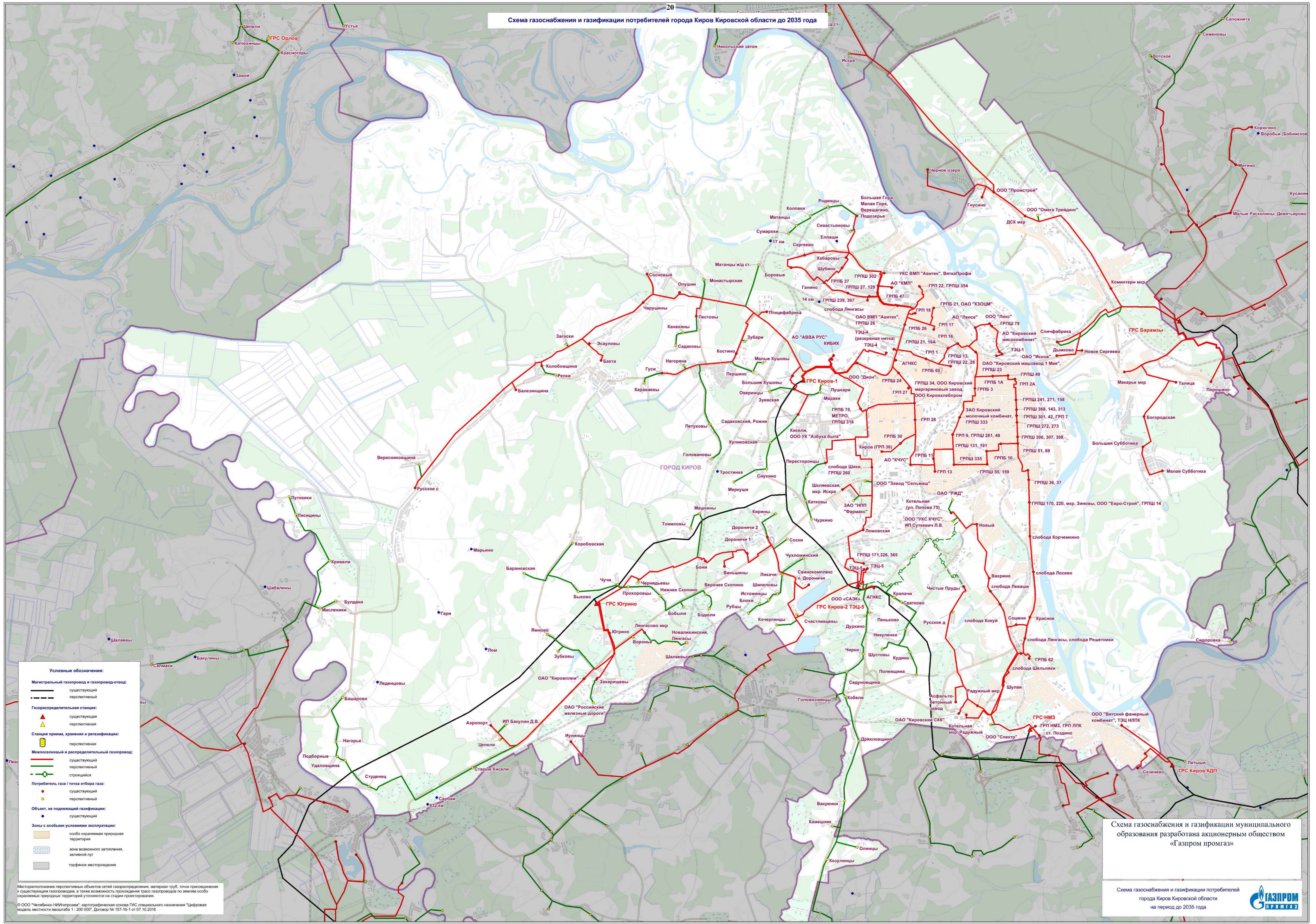
Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей города Вятские Поляны Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО "Челябинск НИИГипрозем", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016



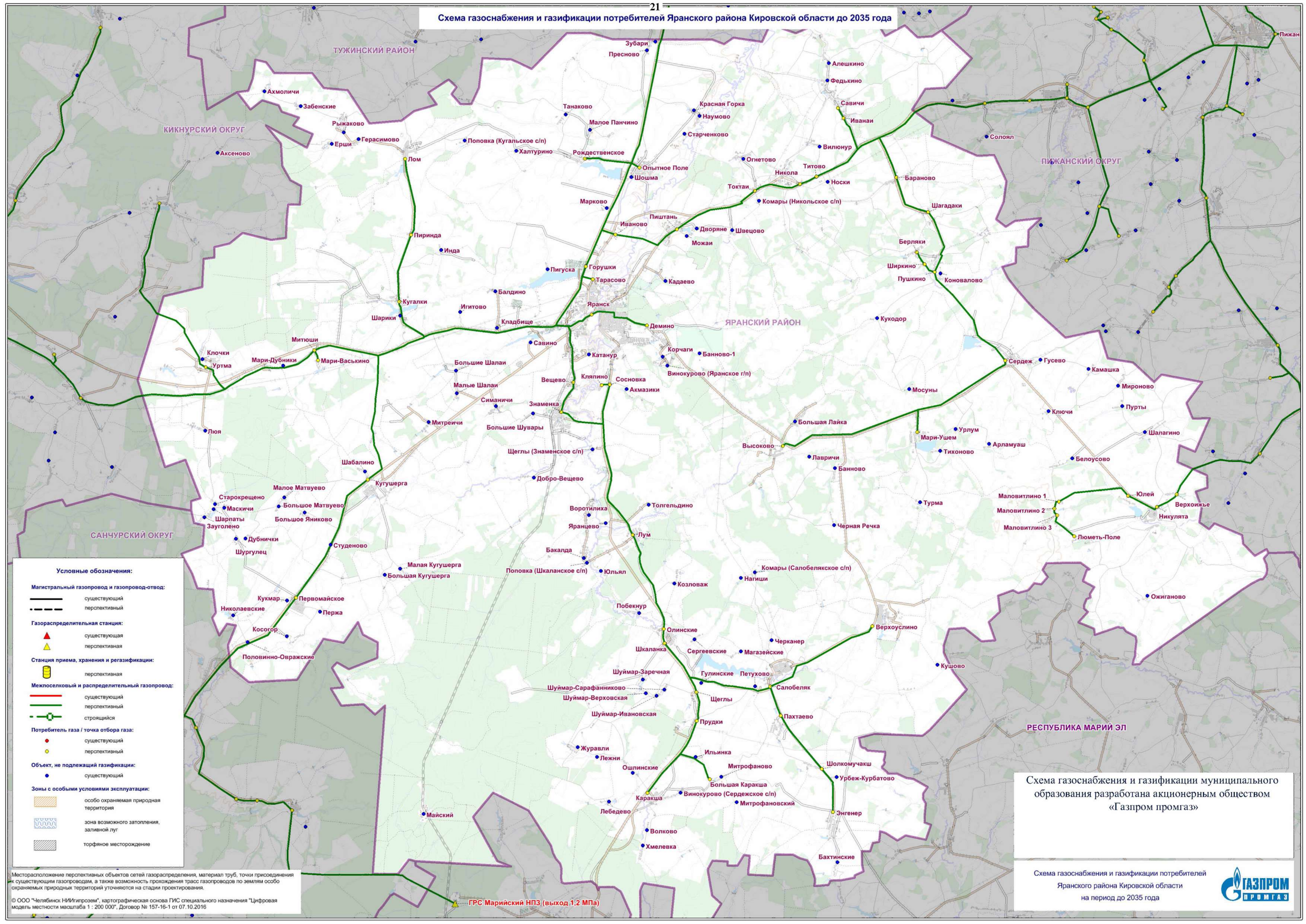
Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:
 - перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:
 - существующий
 - - - перспективный
 - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 - особо охраняемая природная территория
 - зона возможного затопления, залывной луг
 - торфяное месторождение

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохода трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
© ООО «Газпром НИИгазпром», картографическая основа ГИС специального назначения Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000, Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Яранского района Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:**
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:**
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:**
 - перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:**
 - существующий
 - перспективный
 - - - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:**
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:**
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:**
 - ▨ особо охраняемая природная территория
 - ▨ зона возможного затопления, заливной луг
 - ▨ торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Яранского района Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО "ЧелябинскНИИгазпром", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

ГРС Марийский НПЗ (выход 1,2 МПа)

Схема газоснабжения и газификации потребителей города Кирово-Чепецк Кировской области до 2035 года

Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 — существующий
 - - - перспективный

Газораспределительная станция:
 ▲ существующая
 ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:
 [Cylinder] перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:
 — существующий
 — перспективный
 - - - строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:
 ● существующий
 ● перспективный

Объект, не подлежащий газификации:
 ● существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 [Hatched] особо охраняемая природная территория
 [Wavy] зона возможного затопления, заливной луг
 [Diagonal] торфяное месторождение

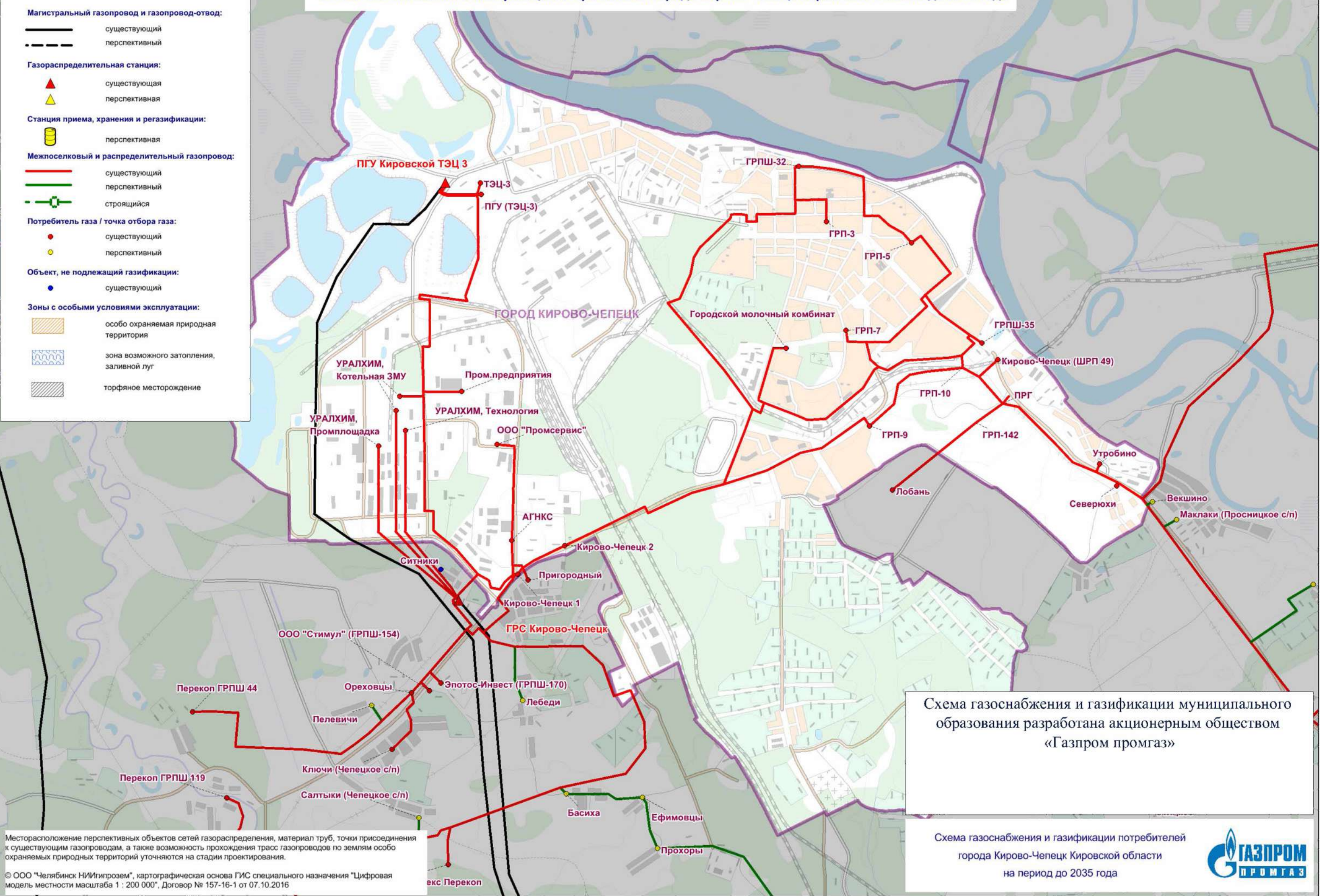


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО «Челябинск НИИгазпрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей города Котельнич Кировской области до 2035 года

Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:

-  существующий
-  перспективный

Газораспределительная станция:

-  существующая
-  перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:

-  перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:

-  существующий
-  перспективный
-  строящийся




Потребитель газа / точка отбора газа:

-  существующий
-  перспективный

Объект, не подлежащий газификации:

-  существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:

-  особо охраняемая природная территория
-  зона возможного затопления, заливной луг
-  торфяное месторождение

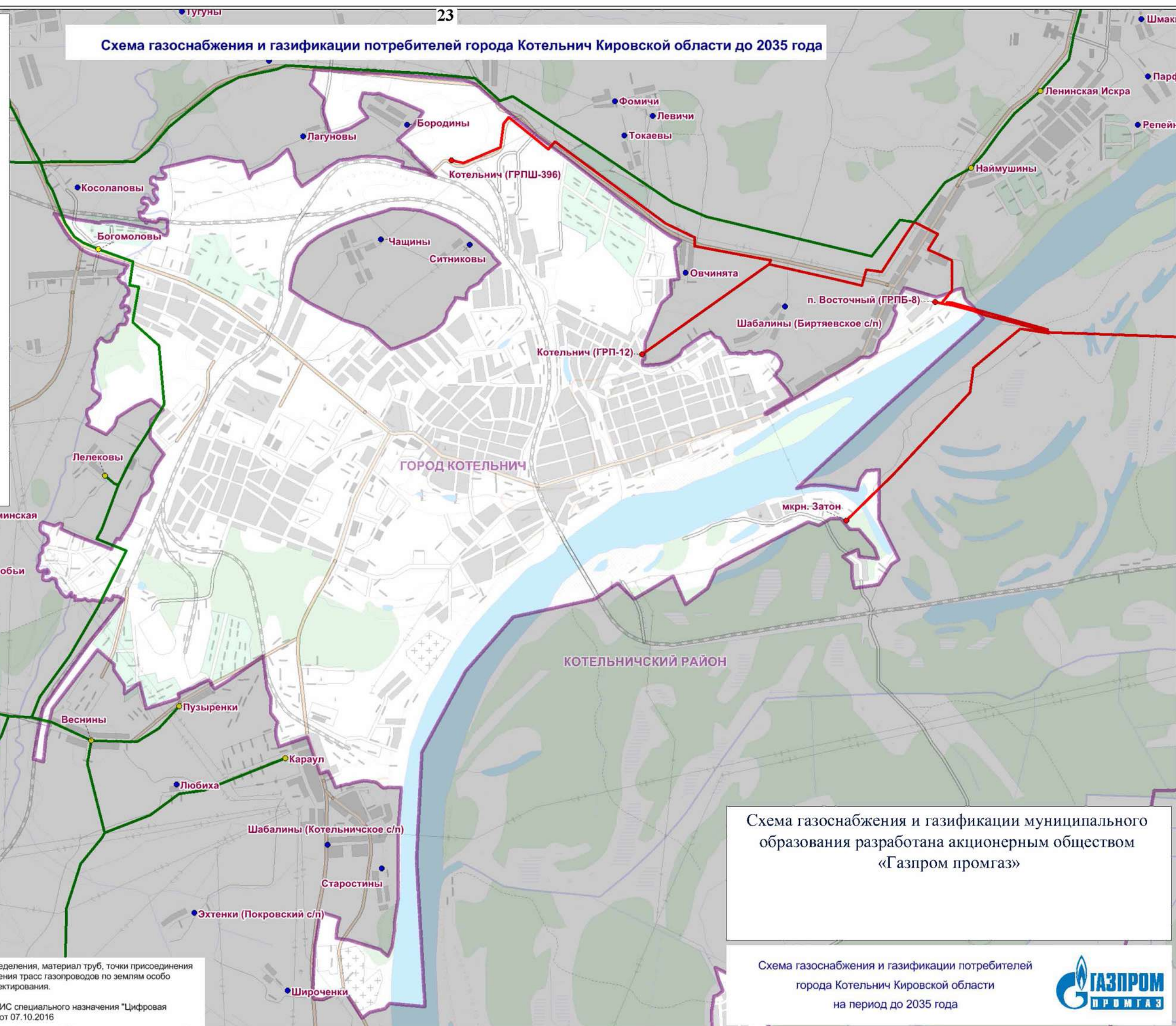


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

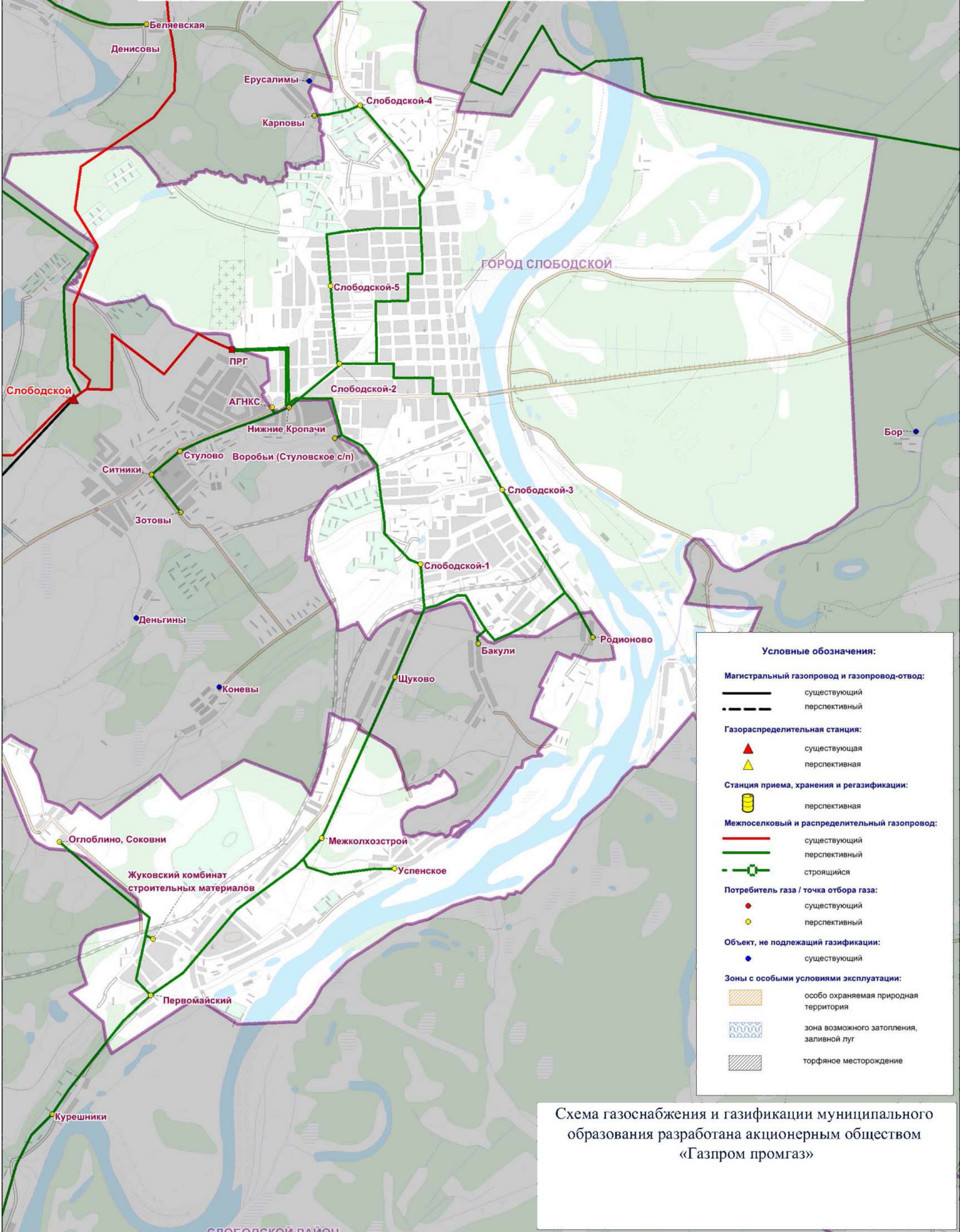
Схема газоснабжения и газификации потребителей города Котельнич Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО «Челябинск НИИгазпрозем», картографическая основа ГИС специального назначения «Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000», Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей города Слободской Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 ————— существующий
 - - - - - перспективный

Газораспределительная станция:
 ▲ существующая
 ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:
 [Символ] перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:
 ————— существующий
 ————— перспективный
 - - - - - строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:
 ● существующий
 ● перспективный

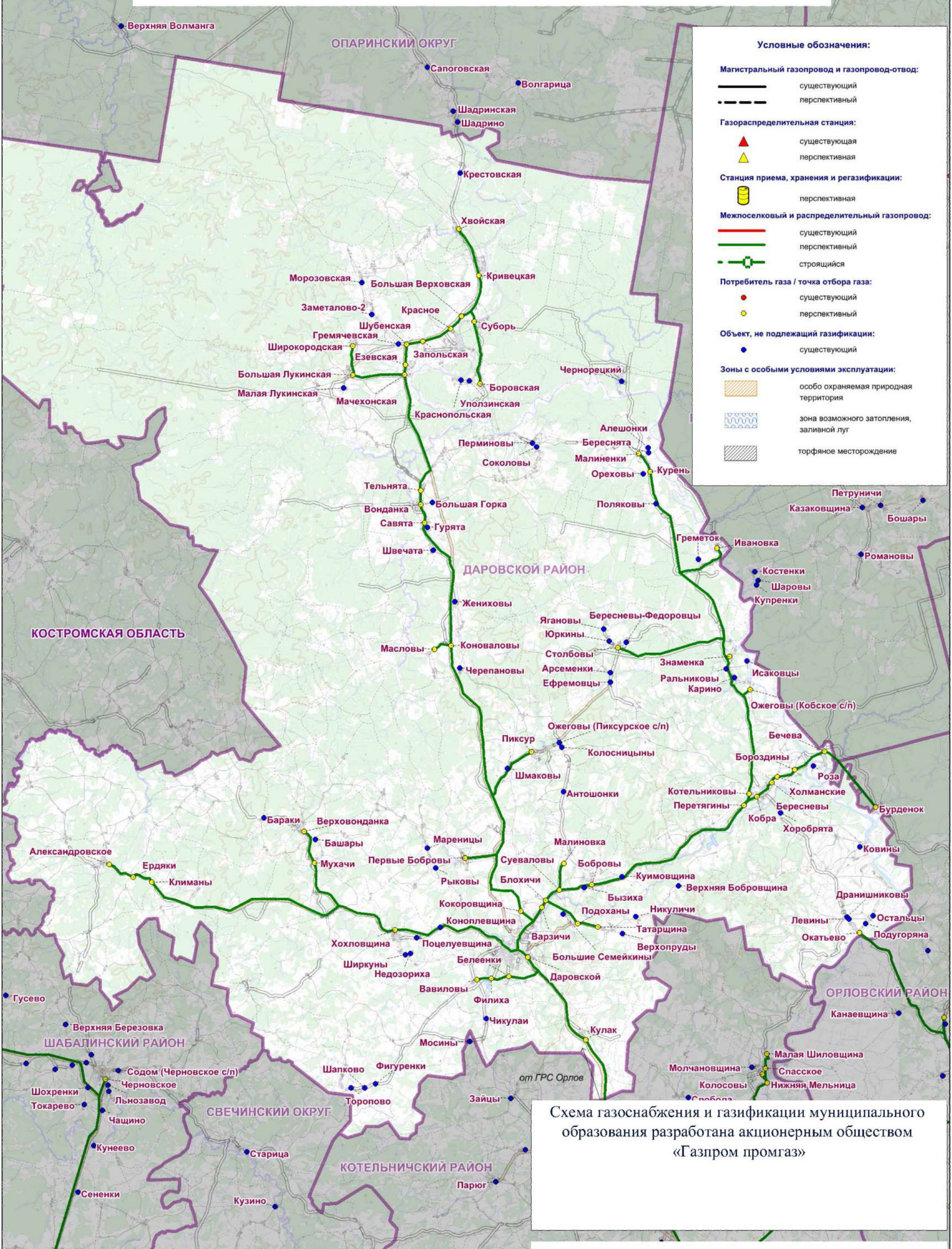
Объект, не подлежащий газификации:
 ● существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 [Символ] особо охраняемая природная территория
 [Символ] зона возможного затопления, заливной луг
 [Символ] торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО "Челябинск НИИГипрозем", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Даровского района Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:**
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:**
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:**
 - 🗄️ перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:**
 - существующий
 - перспективный
 - - - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:**
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:**
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:**
 - ▨ особо охраняемая природная территория
 - ▨ зона возможного затопления, заливной луг
 - ▨ торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО «Челябинск НИИГипрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей ЗАТО Первомайский Кировской области до 2035 года

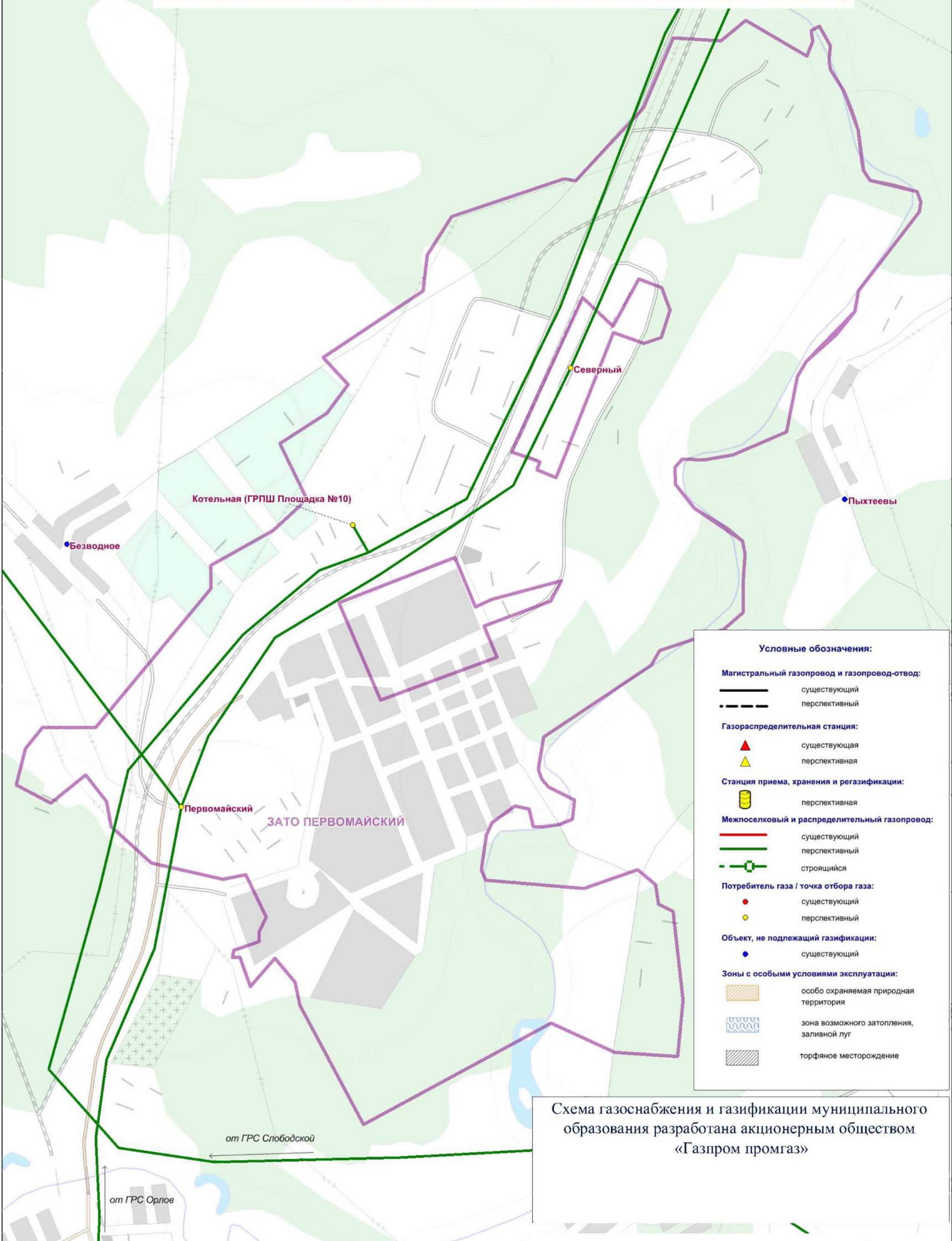


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

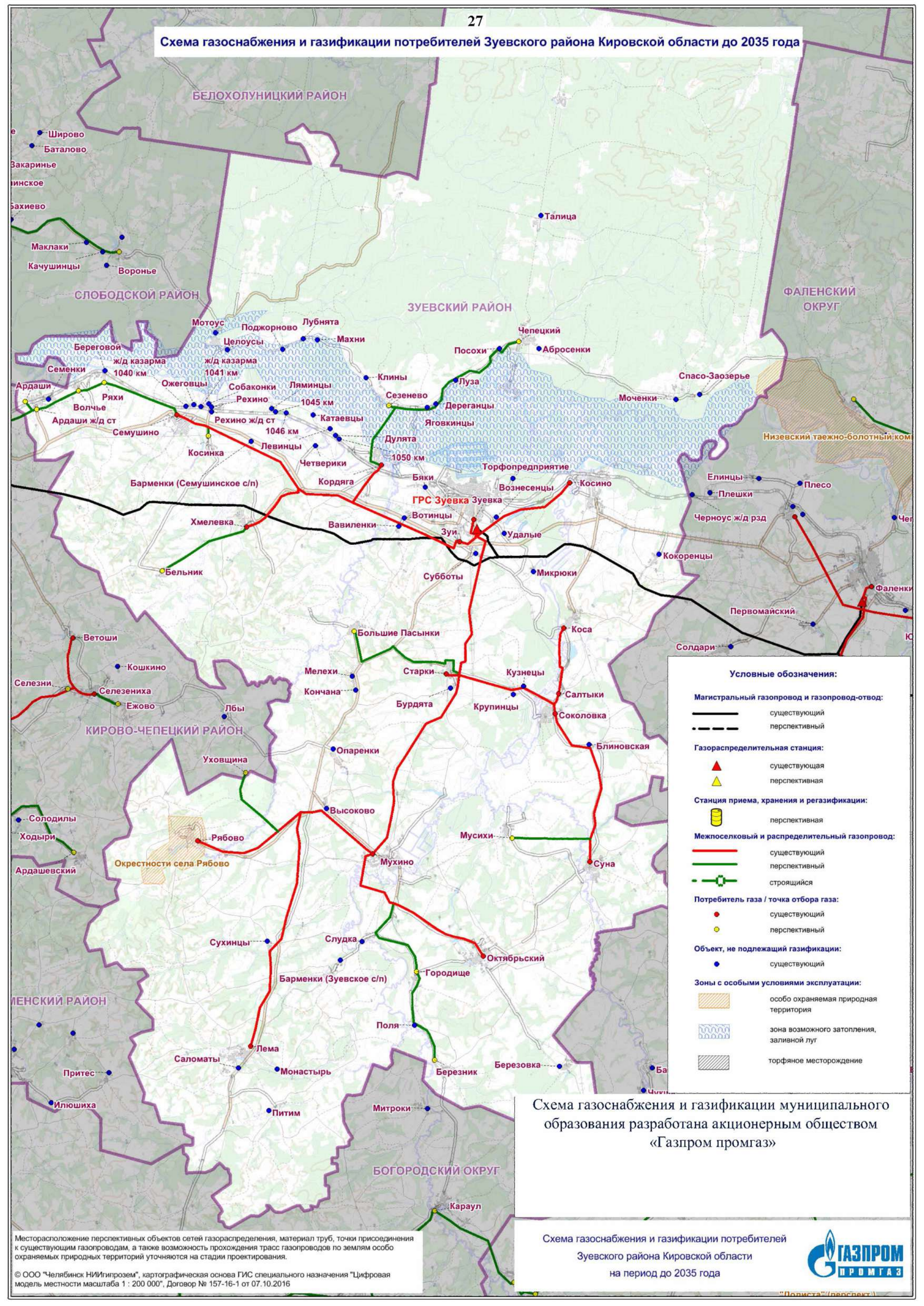
Схема газоснабжения и газификации потребителей
ЗАТО Первомайский Кировской области
на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО «Челябинск НИИгипрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Зуевского района Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:**
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:**
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:**
 - перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:**
 - существующий
 - перспективный
 - - - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:**
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:**
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:**
 - особо охраняемая природная территория
 - зона возможного затопления, заливной луг
 - торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

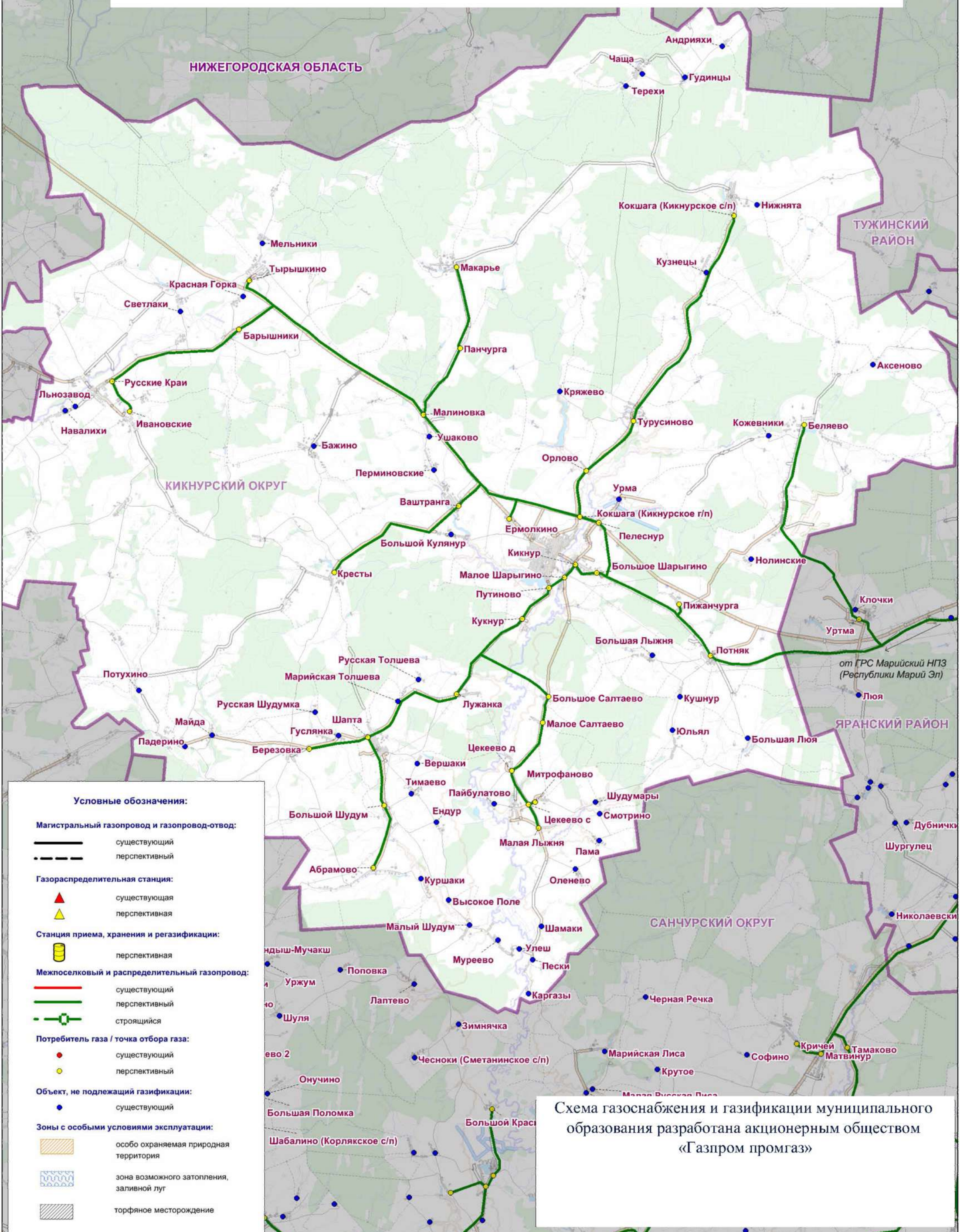
Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «Челябинск НИИГипрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Зуевского района Кировской области на период до 2035 года



"Доклада" (перспект.)

Схема газоснабжения и газификации потребителей Кикнурского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 — существующий
 - - - перспективный

Газораспределительная станция:
 ▲ существующая
 ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:
 перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:
 — существующий
 — перспективный
 - - - строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:
 ● существующий
 ● перспективный

Объект, не подлежащий газификации:
 ● существующий

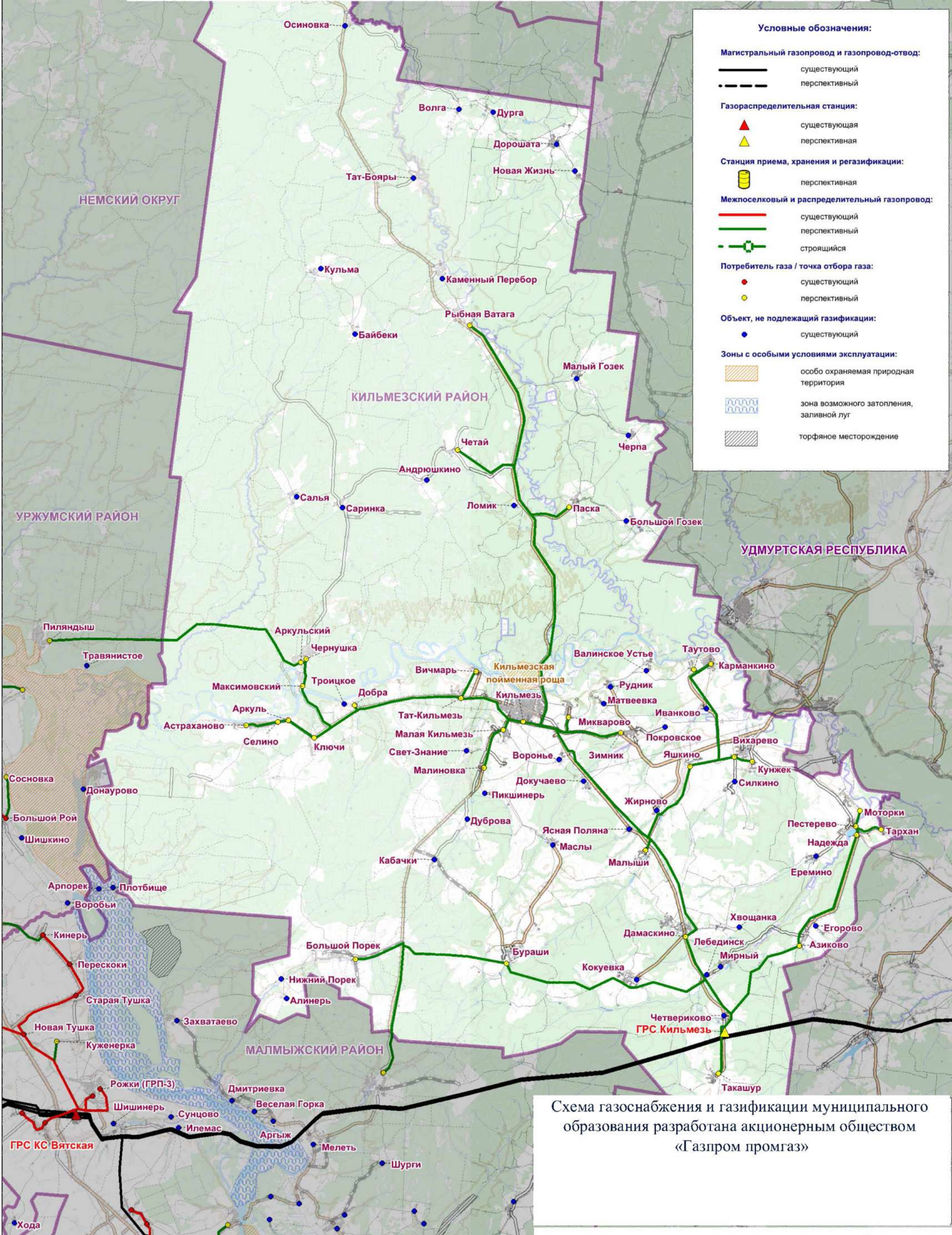
Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 особо охраняемая природная территория
 зона возможного затопления, заливной луг
 торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «Челябинск НИИгипрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Кикнурского муниципального округа Кировской области до 2035 года

Схема газоснабжения и газификации потребителей Кильмезского района Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 ————— существующий
 - - - - - перспективный

Газораспределительная станция:
 ▲ существующая
 ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:
 перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:
 ————— существующий
 ————— перспективный
 - - - - - строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:
 ● существующий
 ● перспективный

Объект, не подлежащий газификации:
 ● существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 особо охраняемая природная территория
 зона возможного затопления, заливной луг
 торфяное месторождение

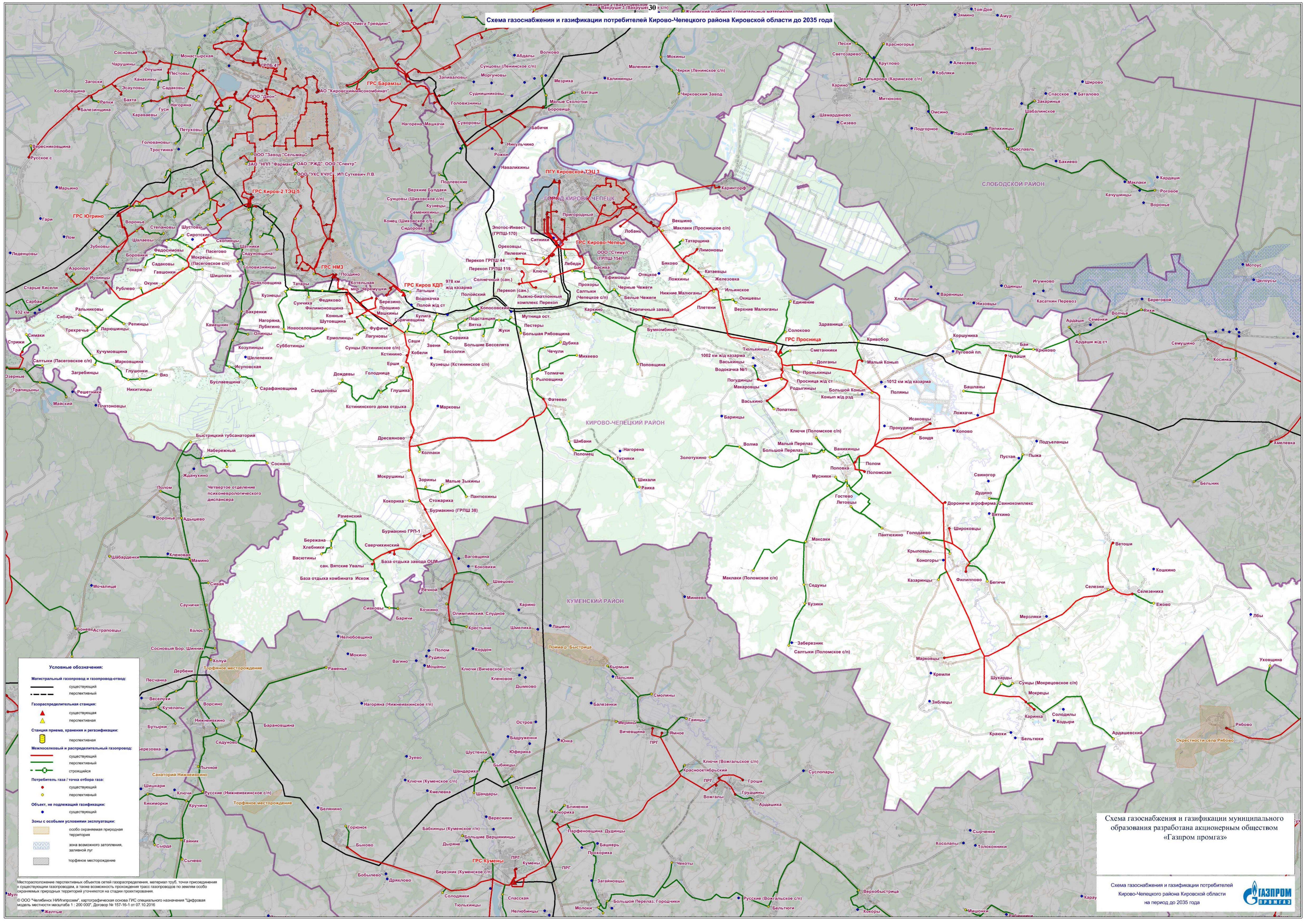
Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Кильмезского района Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «Челябинск НИИГипрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Кирово-Чепецкого района Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:
 - перспективная
- Местосекционный и распределительный газопровод:
 - существующий
 - - - перспективный
 - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 - особо охраняемая природная территория
 - зона возможного затопления, залитый луг
 - торфяное месторождение

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохода трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО «Газпром НН/Газпром», картографическая основа ГИС специального назначения «Цифровая модель местности масштаб 1:200 000», Договор № 157-16-1 от 10.10.2016

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Кирово-Чепецкого района Кировской области на период до 2035 года



Схема газоснабжения и газификации потребителей Котельничского района Кировской области до 2035 года

- Условные обозначения:**
- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 - существующий
 - - - перспективный
 - Газораспределительная станция:
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
 - Станция приема, хранения и регазификации:
 - ▭ перспективная
 - Межселенный и распределительный газопровод:
 - существующий
 - - - перспективный
 - строящийся
 - Потребитель газа / точка отбора газа:
 - существующий
 - перспективный
 - Объект, не подлежащий газификации:
 - существующий
 - Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 - ▨ особо охраняемая природная территория
 - ▨ зона возможного затопления, заливаемой луг
 - ▨ торфяное месторождение

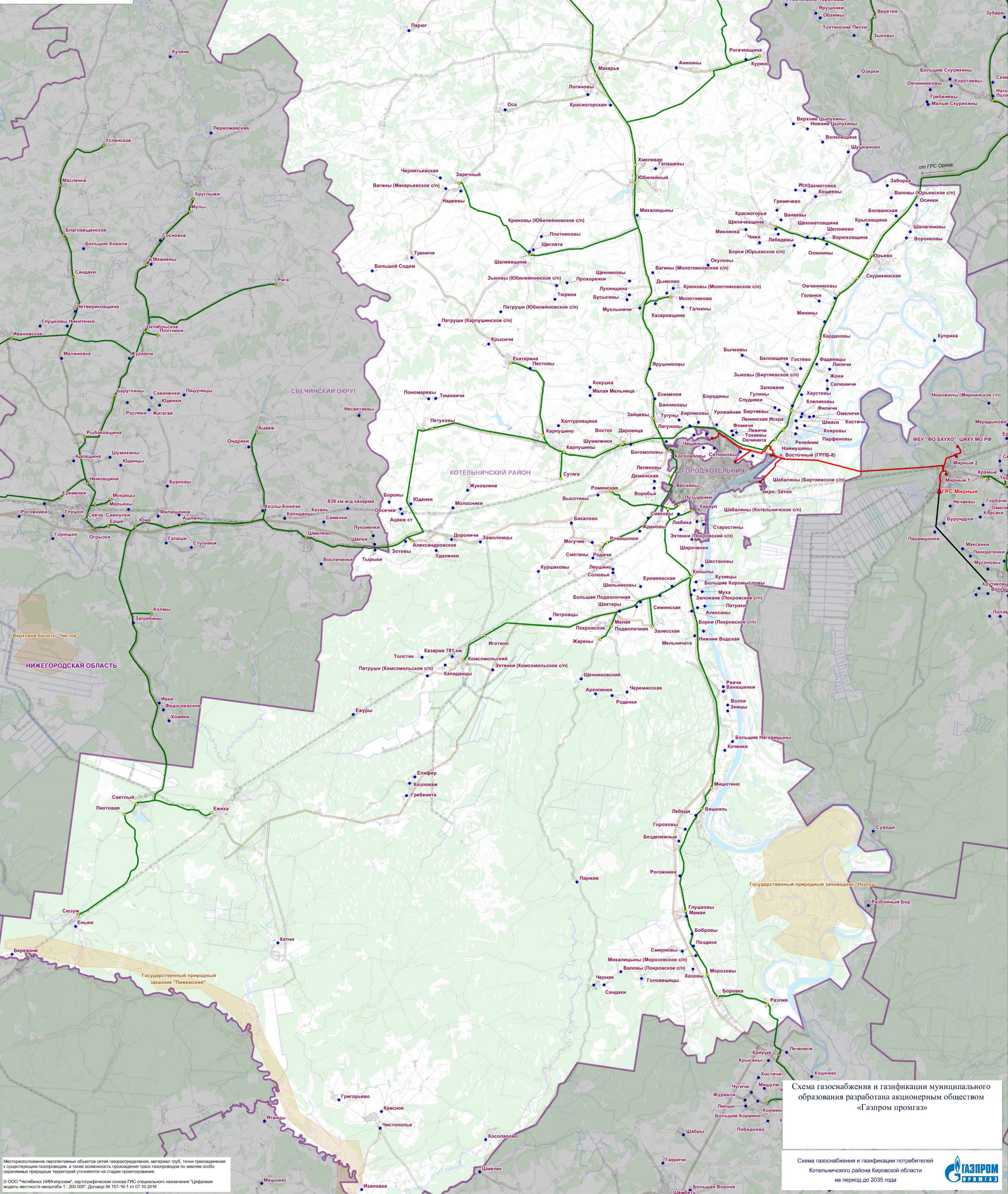


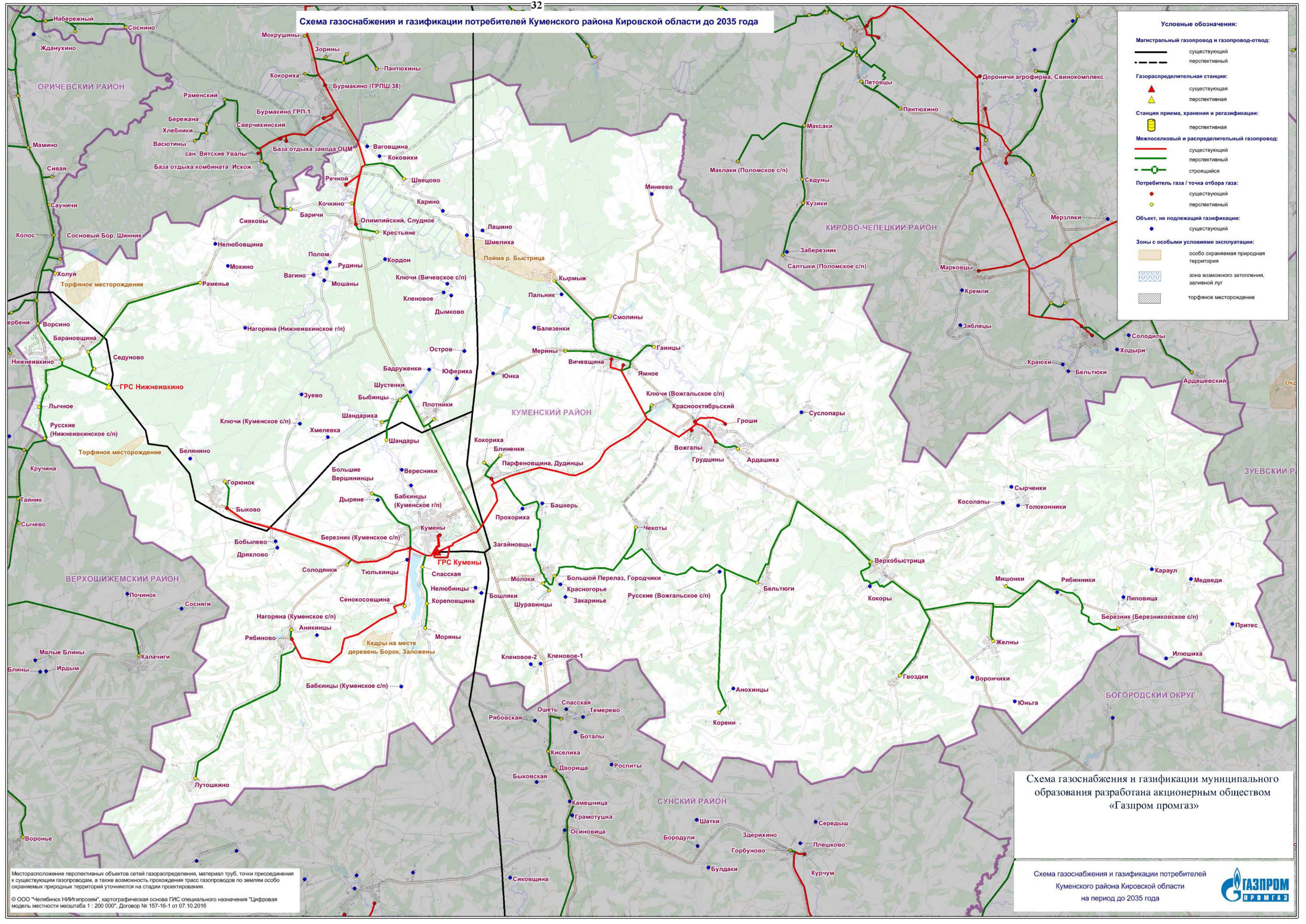
Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Котельничского района Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность проложения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «Челябинск-НИИГазпром», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаб 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Куменского района Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:**
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:**
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:**
 - ▭ перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:**
 - существующий
 - перспективный
 - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:**
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:**
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:**
 - ▨ особо охраняемая природная территория
 - ▨ зона возможного затопления, заливной луг
 - ▨ торфяное месторождение

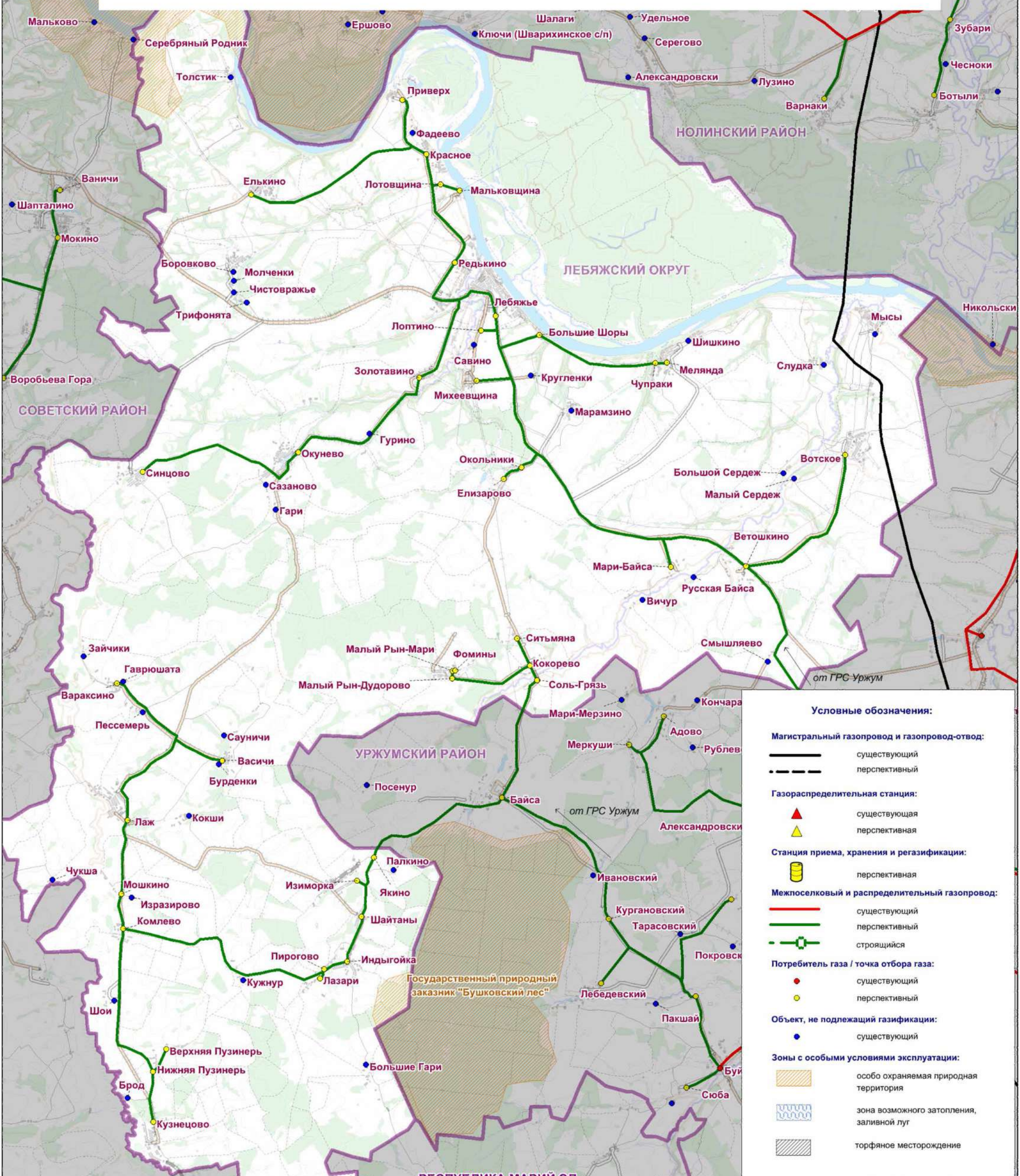
Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Куменского района Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «ЧелябинскНИИГазпром», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Лебяжского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:	
	существующий
	перспективный
Газораспределительная станция:	
	существующая
	перспективная
Станция приема, хранения и регазификации:	
	перспективная
Межпоселковый и распределительный газопровод:	
	существующий
	перспективный
	строющийся
Потребитель газа / точка отбора газа:	
	существующий
	перспективный
Объект, не подлежащий газификации:	
	существующий
Зоны с особыми условиями эксплуатации:	
	особо охраняемая природная территория
	зона возможного затопления, заливной луг
	торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «Челябинск НИИГипрозем», картографическая основа ГИС специального назначения «Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000», Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Лузского муниципального округа Кировской области до 2035 года

Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:
 - существующая
 - перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:
 - существующий
 - - - перспективный
 - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 - особо охраняемая природная территория
 - зона возможного затопления, заливной луг
 - торфяное месторождение

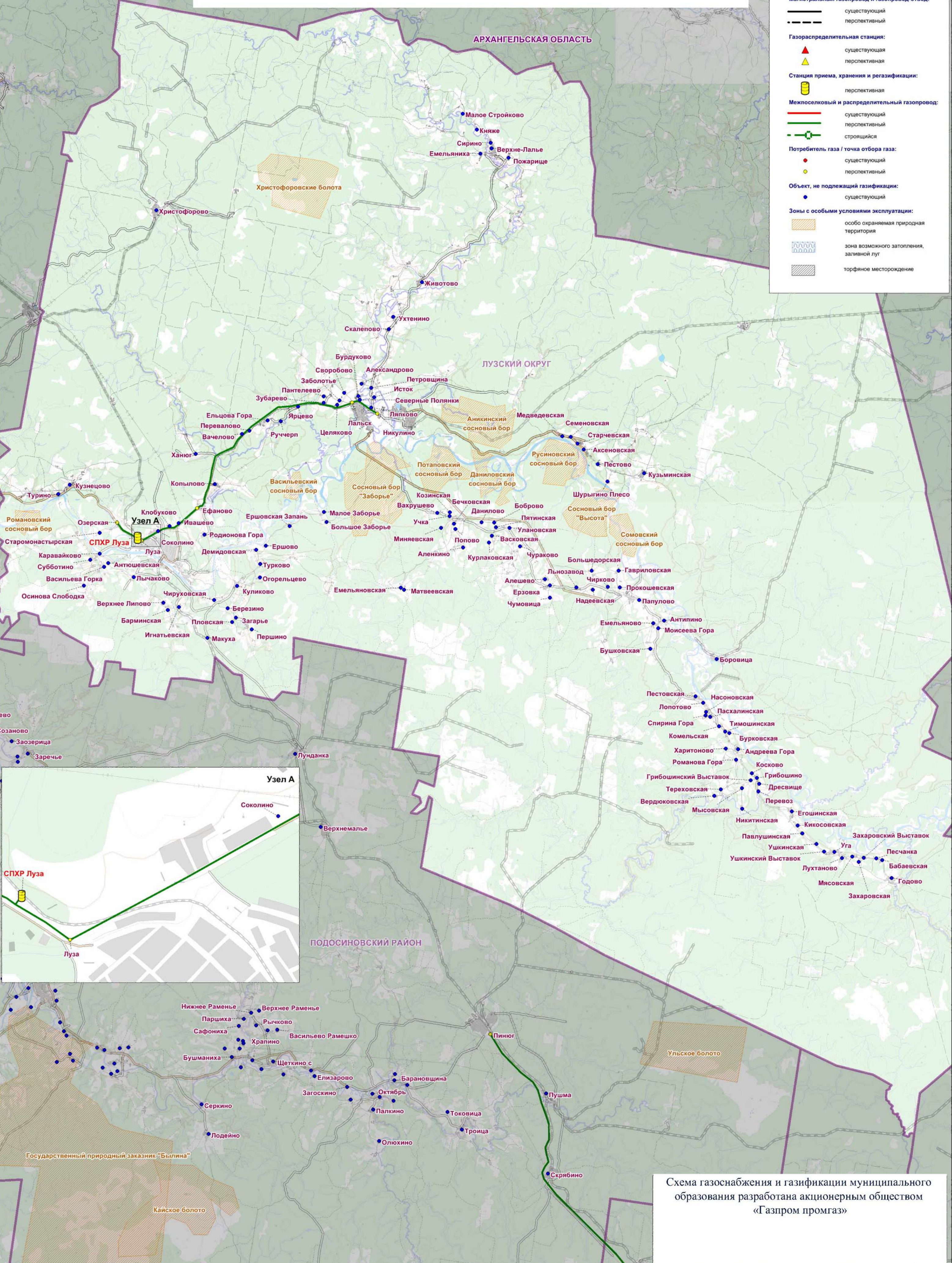


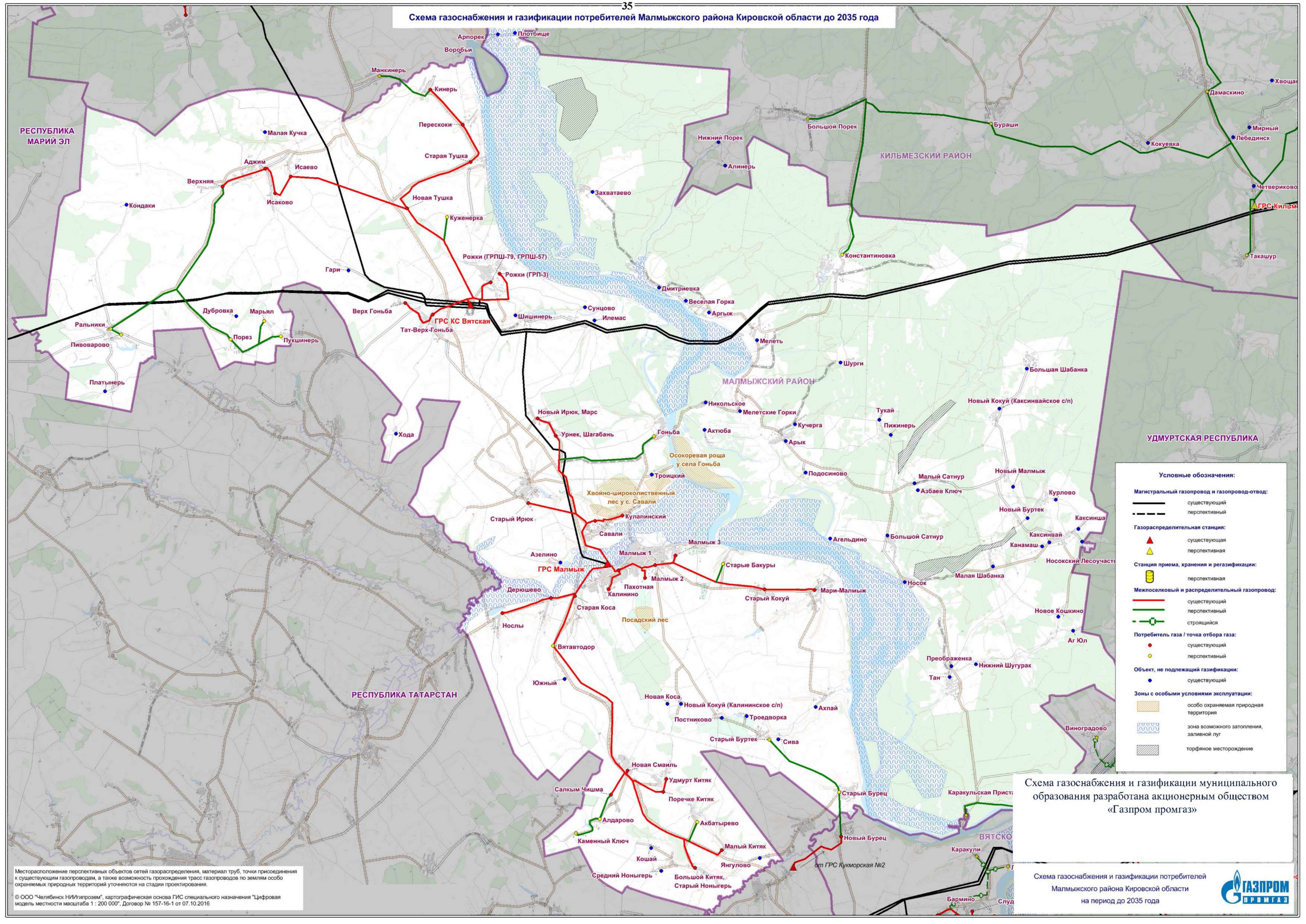
Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Лузского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «Челябинск НИИ/Гипрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Малмыжского района Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:**
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:**
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:**
 - ▭ перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:**
 - существующий
 - перспективный
 - - - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:**
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:**
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:**
 - ▨ особо охраняемая природная территория
 - ▨ зона возможного затопления, заливной луг
 - ▨ торфяное месторождение

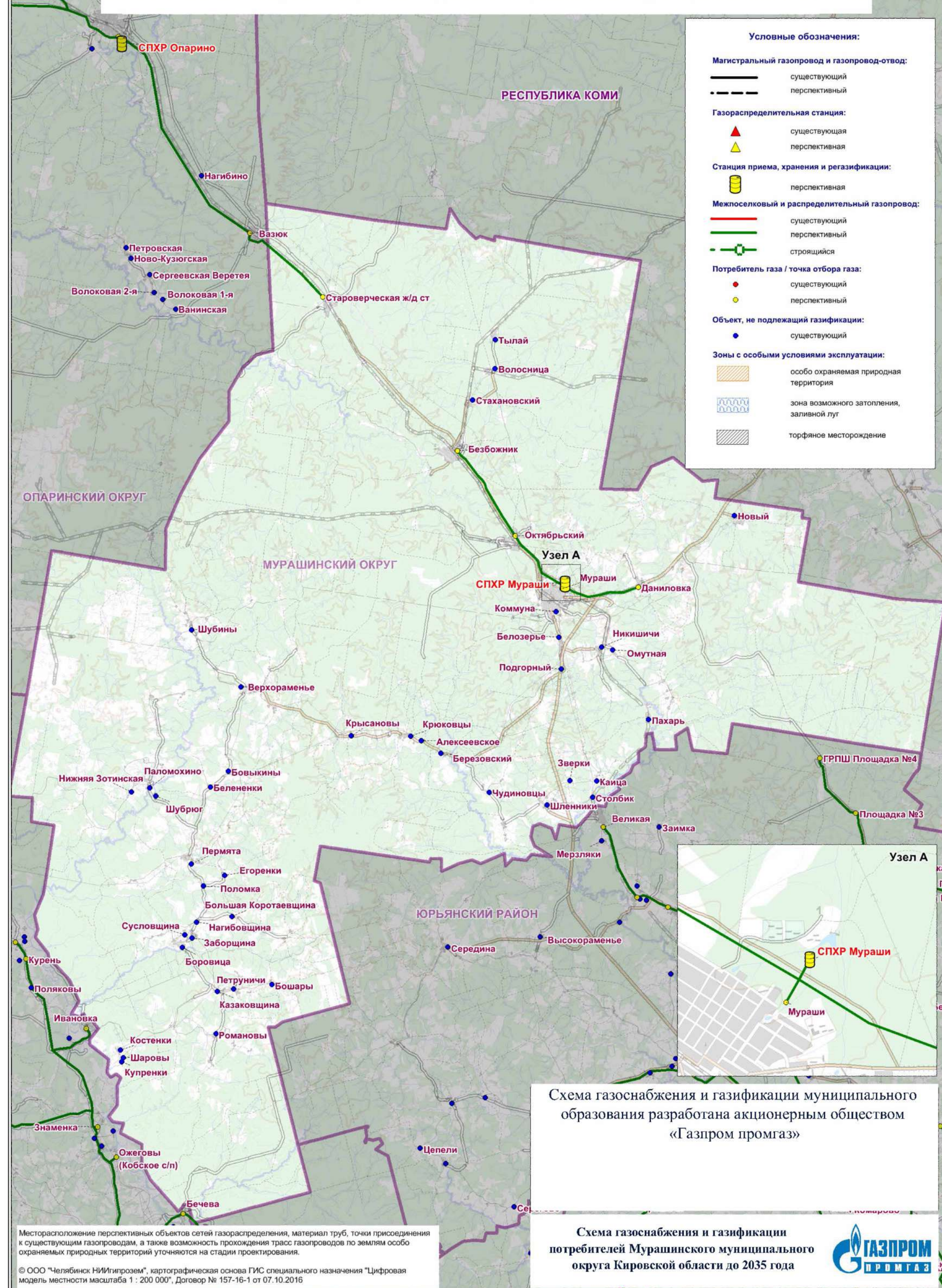
Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Малмыжского района Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «Челябинск НИИгазпром», картографическая основа ГИС специального назначения «Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000», Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Мурашинского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:

- существующий
- - - перспективный

Газораспределительная станция:

- ▲ существующая
- ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:

- существующая
- перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:

- существующий
- - - перспективный
- строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:

- существующий
- перспективный

Объект, не подлежащий газификации:

- существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:

- особо охраняемая природная территория
- зона возможного затопления, заливной луг
- торфяное месторождение

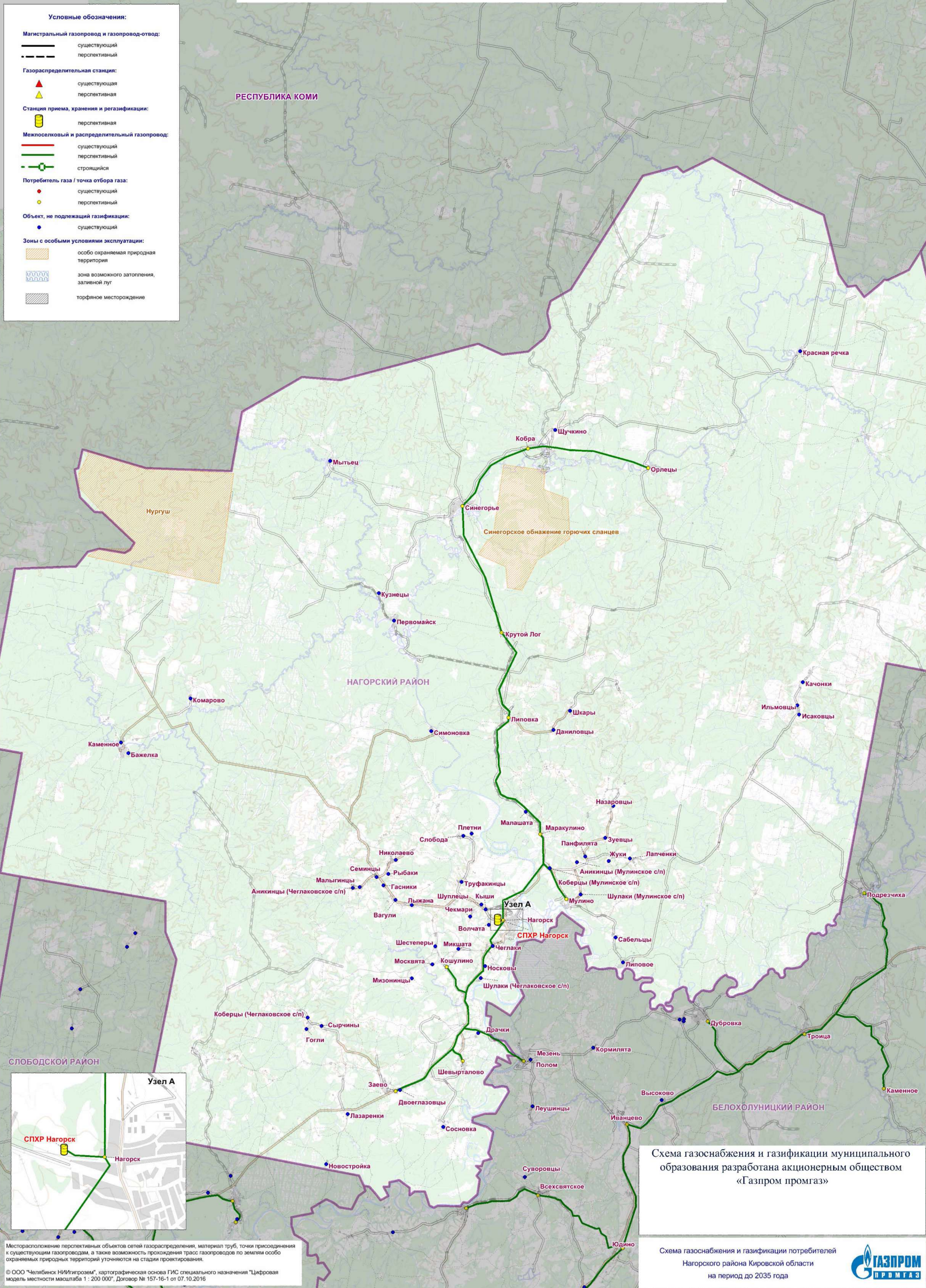
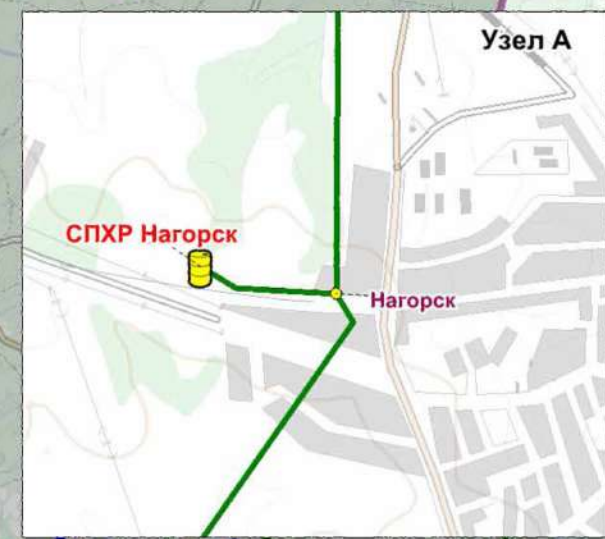


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО «Челябинск НИИГазпром», картографическая основа ГИС специального назначения «Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000», Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Немского муниципального округа Кировской области до 2035 года

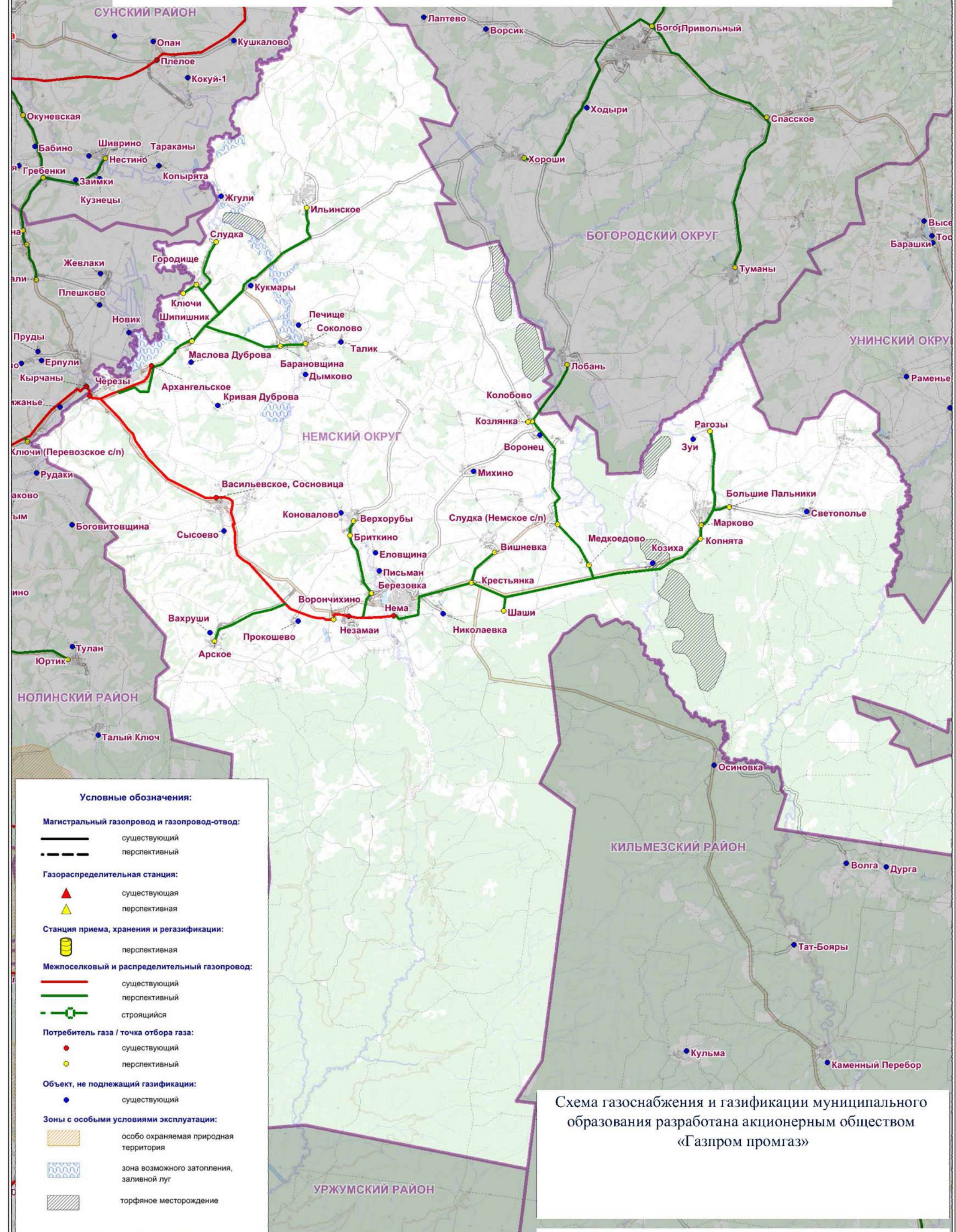


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Немского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
© ООО "Челябинск НИИГипрозем", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Нолинского района Кировской области до 2035 года

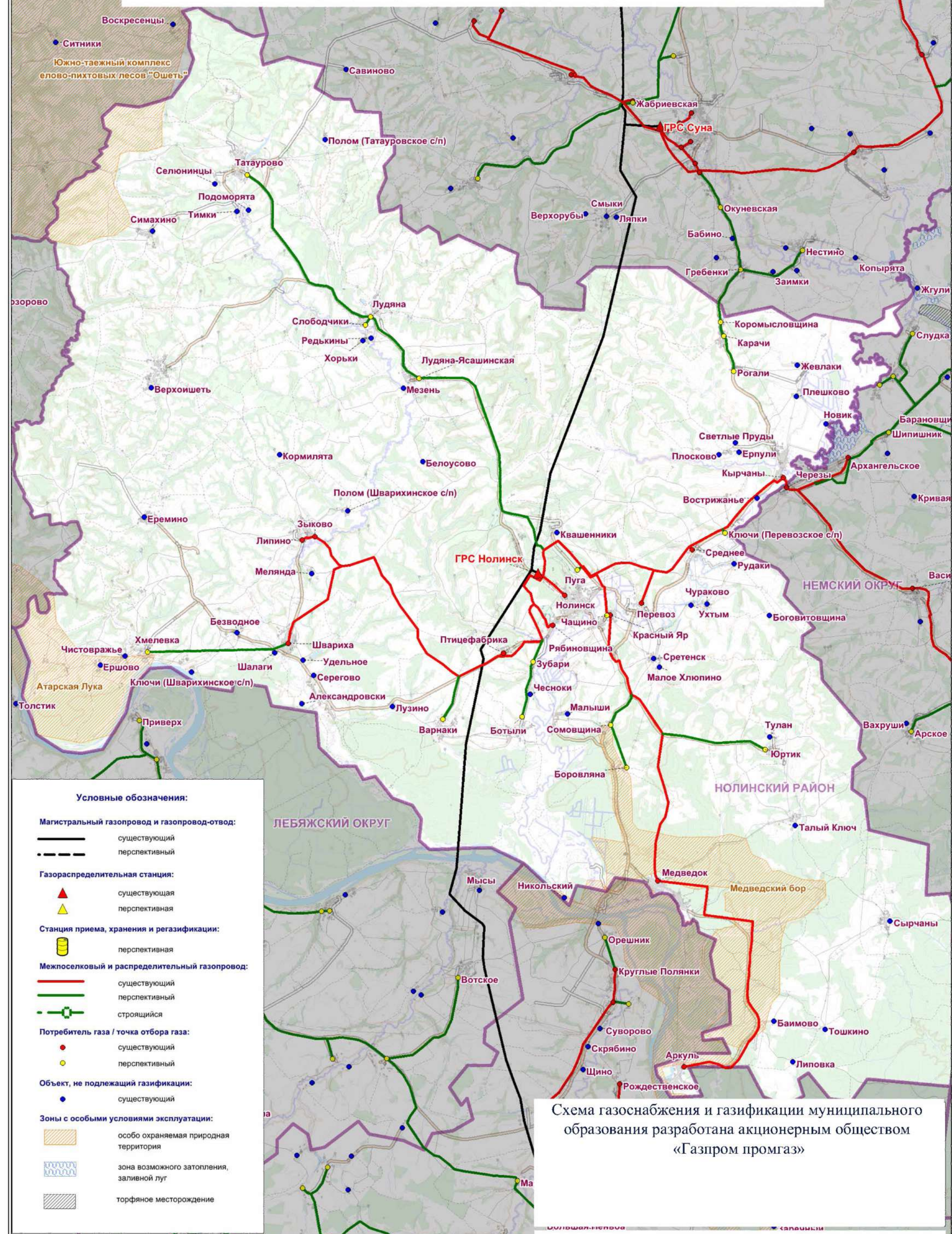


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Нолинского района Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО "Челябинск НИИгазпром", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Омутнинского района Кировской области до 2035 года

Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:

- существующий
- - - перспективный

Газораспределительная станция:

- ▲ существующая
- ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:

- 🛢️ перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:

- существующий
- перспективный
- строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:

- существующий
- перспективный

Объект, не подлежащий газификации:

- существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:

- 🌳 особо охраняемая природная территория
- 🌊 зона возможного затопления, заливной луг
- 🏠 торфяное месторождение

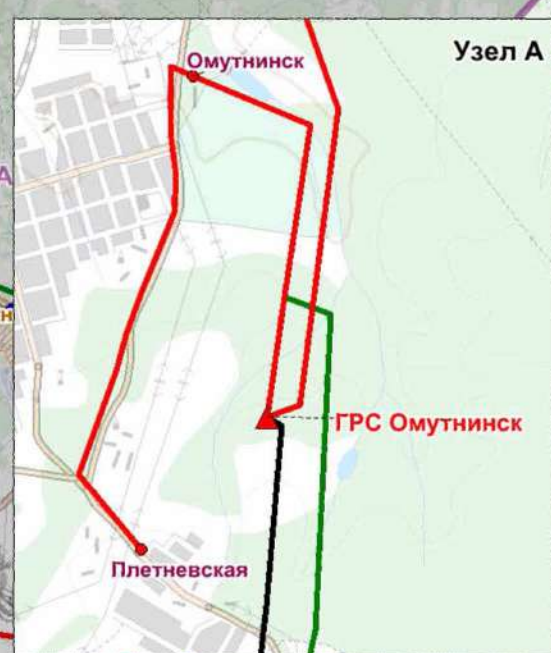
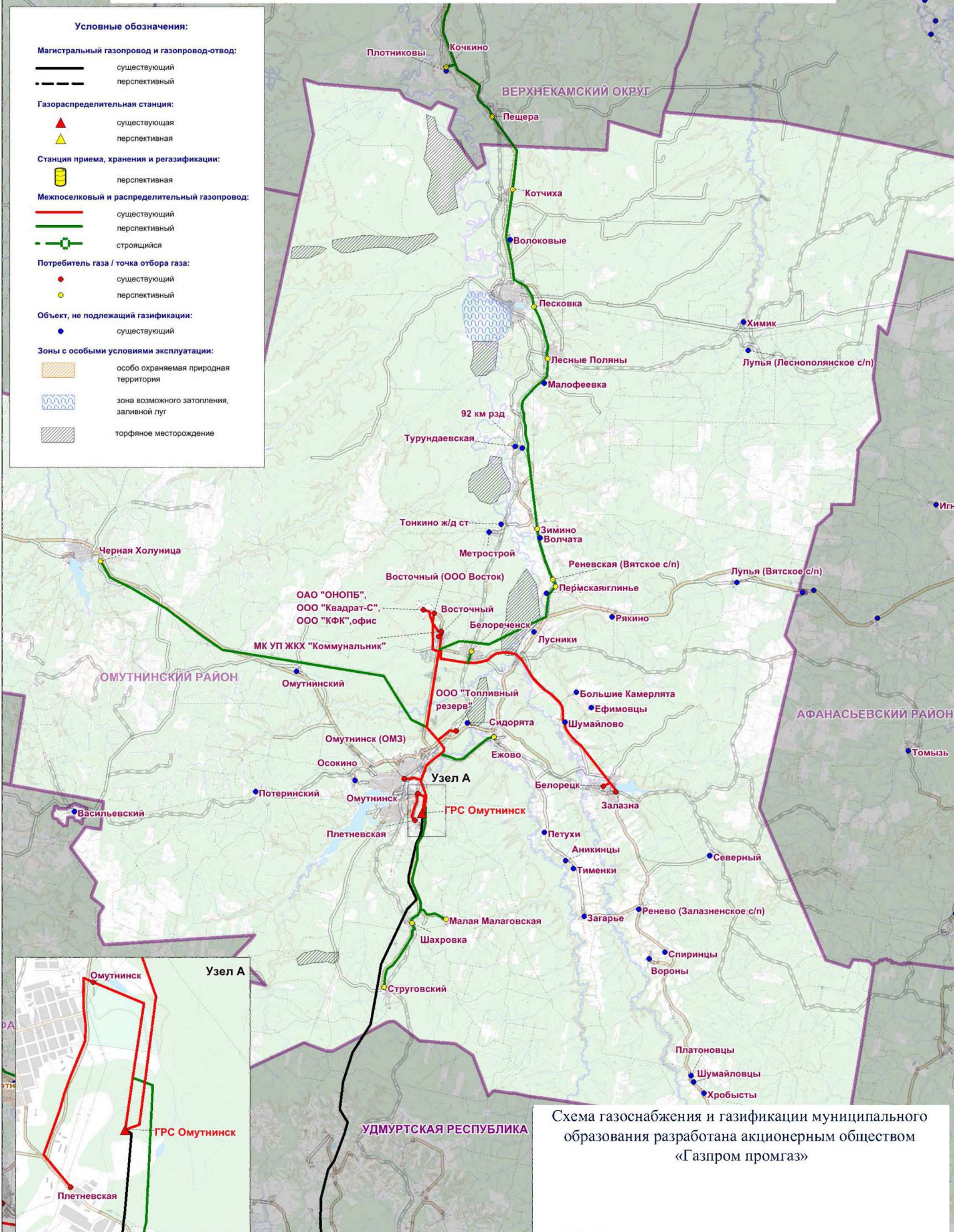


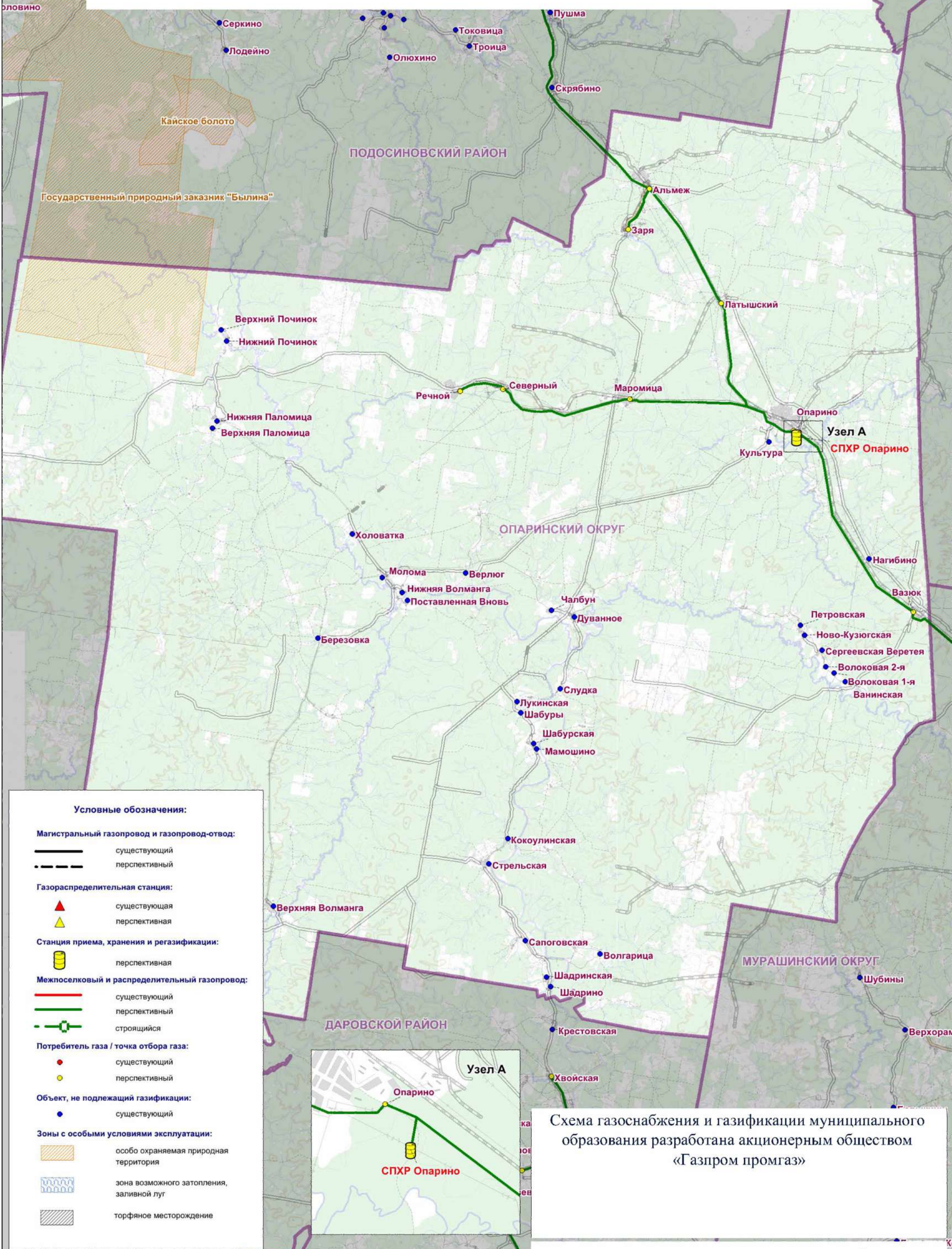
Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «Челябинск НИИгазпром», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Омутнинского района Кировской области на период до 2035 года



41
Схема газоснабжения и газификации потребителей Опаринского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 — существующий
 - - - перспективный

Газораспределительная станция:
 ▲ существующая
 ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:
 перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:
 — существующий
 — перспективный
 - - - строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:
 ● существующий
 ● перспективный

Объект, не подлежащий газификации:
 ● существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 особо охраняемая природная территория
 зона возможного затопления, заливной луг
 торфяное месторождение

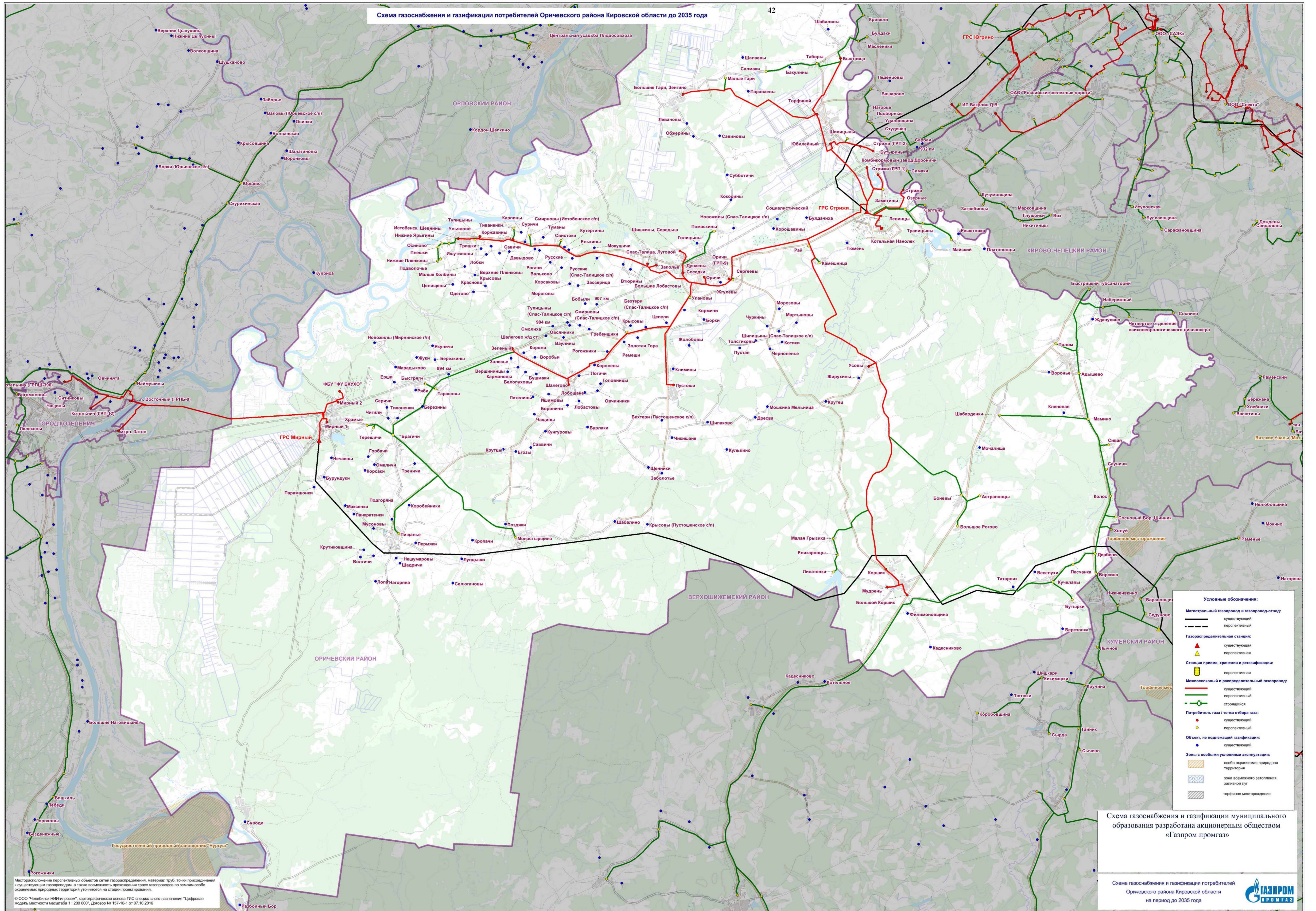


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО "Челябинск НИИГипрозем", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Опаринского муниципального округа Кировской области до 2035 года





Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:
 - перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:
 - существующий
 - - - перспективный
 - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 - особо охраняемая природная территория
 - зона возможного затопления, залывной луг
 - торфяное месторождение

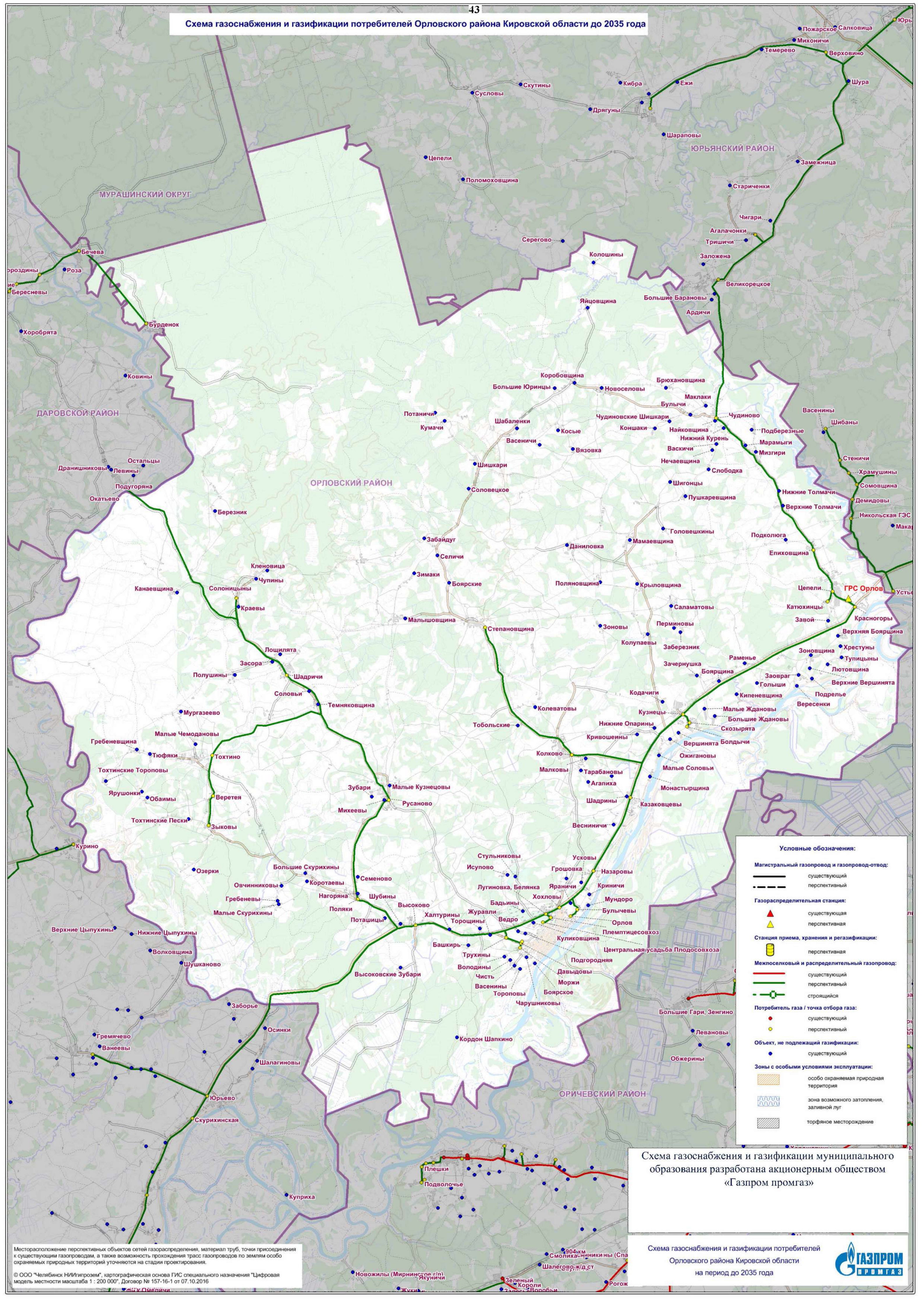
Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Оричевского района Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прощеления трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
© ООО «Газпром НПИ/промгаз», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Орловского района Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:**
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:**
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:**
 - существующая
 - перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:**
 - существующий
 - перспективный
 - - - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:**
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:**
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:**
 - ▨ особо охраняемая природная территория
 - ▨ зона возможного затопления, заливной луг
 - ▨ торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «ЧелябинскНИИГазпрома», картографическая основа ГИС специального назначения «Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000», Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Пижанского муниципального округа Кировской области до 2035 года

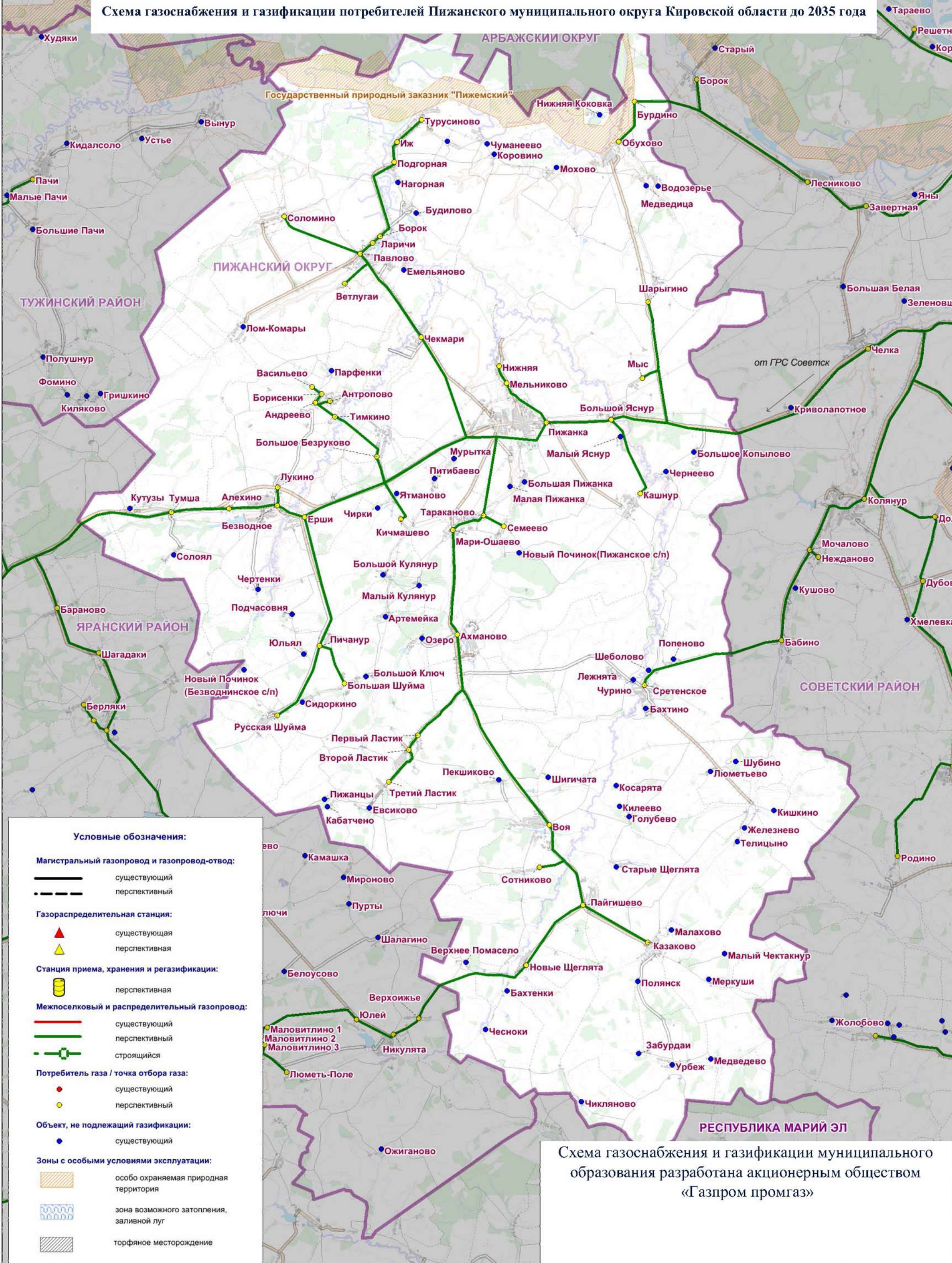


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО "Челябинск НИИгазпром", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаб 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

45
Схема газоснабжения и газификации потребителей Подосиновского района Кировской области до 2035 года

- Условные обозначения:**
- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:**
 - существующий
 - - - перспективный
 - Газораспределительная станция:**
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
 - Станция приема, хранения и регазификации:**
 - 🛢️ перспективная
 - Межпоселковый и распределительный газопровод:**
 - существующий
 - - - перспективный
 - строящийся
 - Потребитель газа / точка отбора газа:**
 - существующий
 - перспективный
 - Объект, не подлежащий газификации:**
 - существующий
 - Зоны с особыми условиями эксплуатации:**
 - 🟡 особо охраняемая природная территория
 - 🌊 зона возможного затопления, заливной луг
 - 🟤 торфяное месторождение

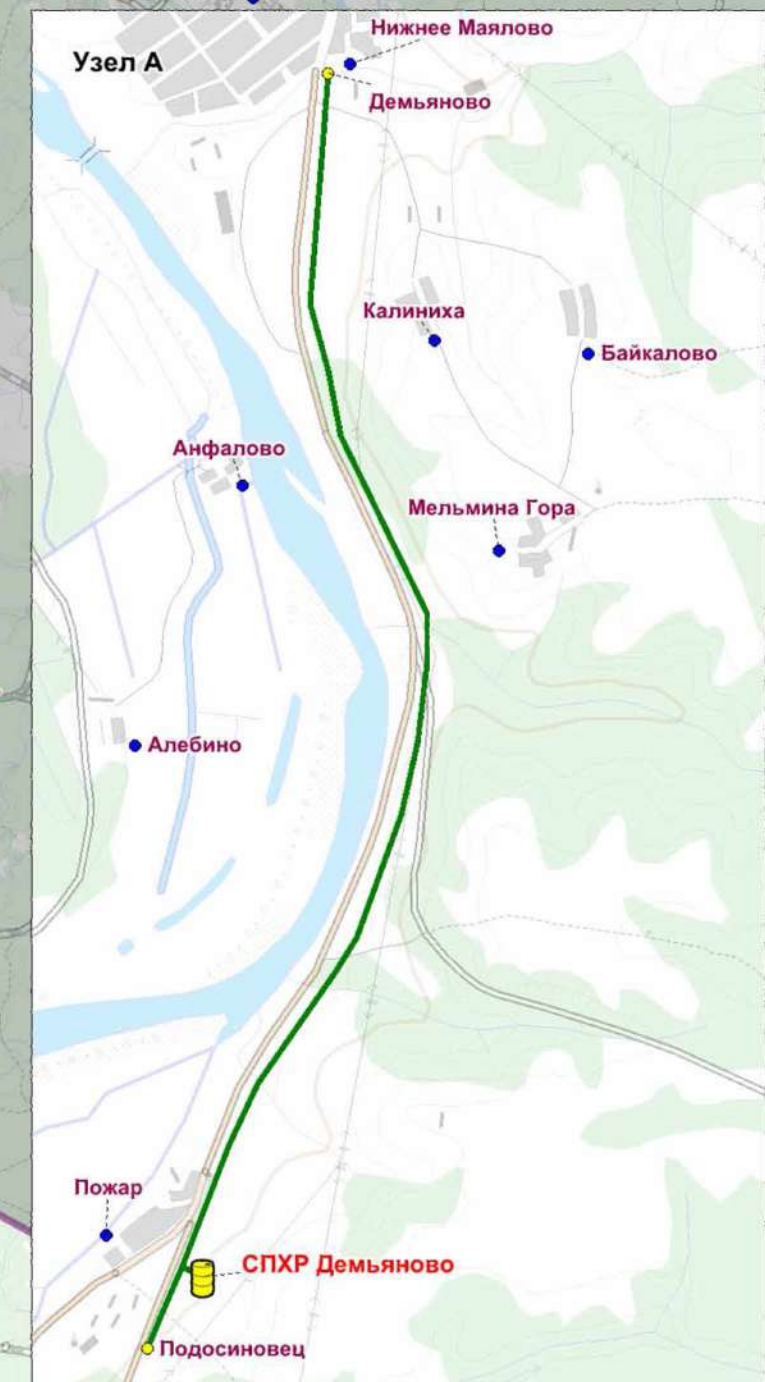
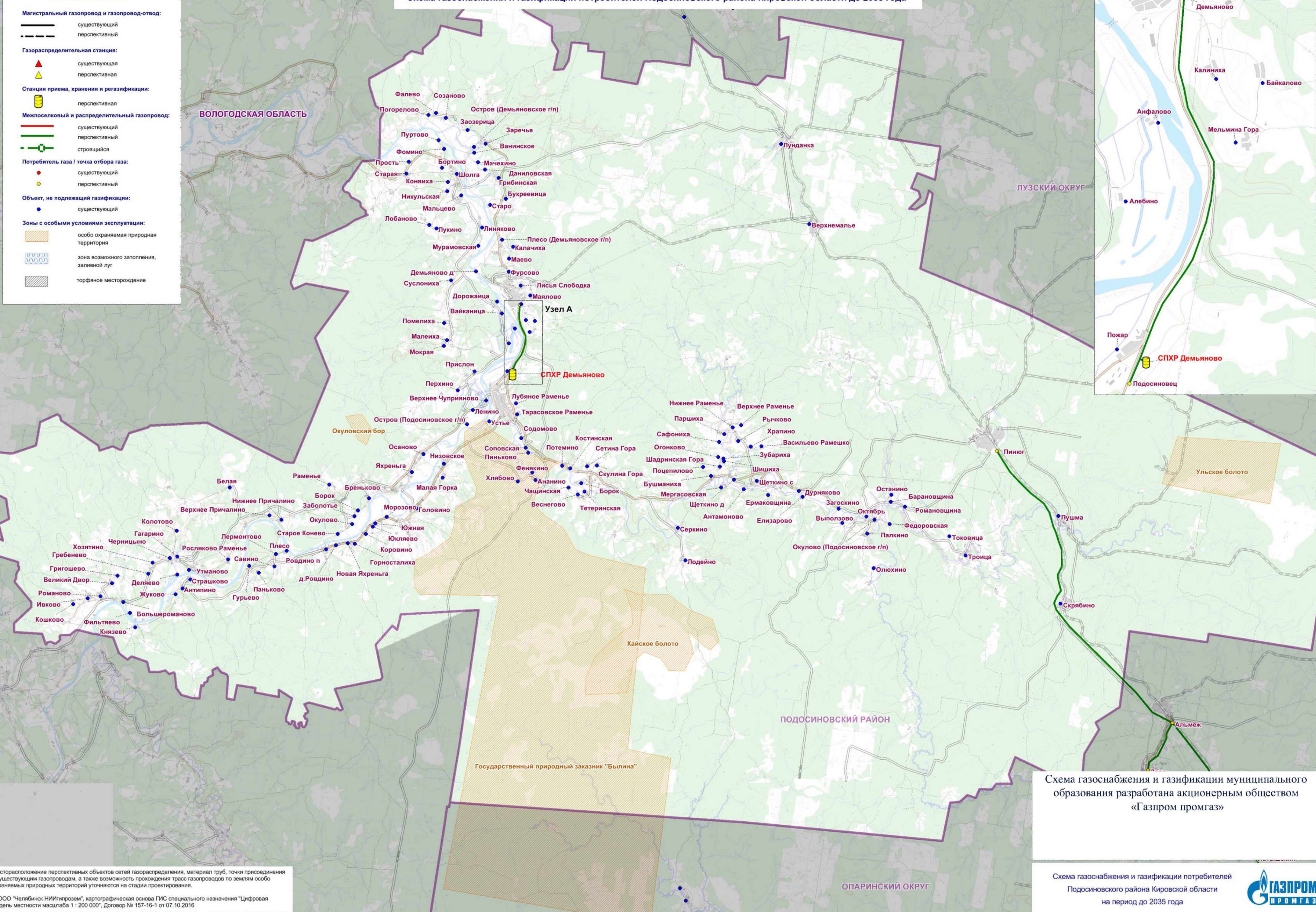


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Подосиновского района Кировской области на период до 2035 года

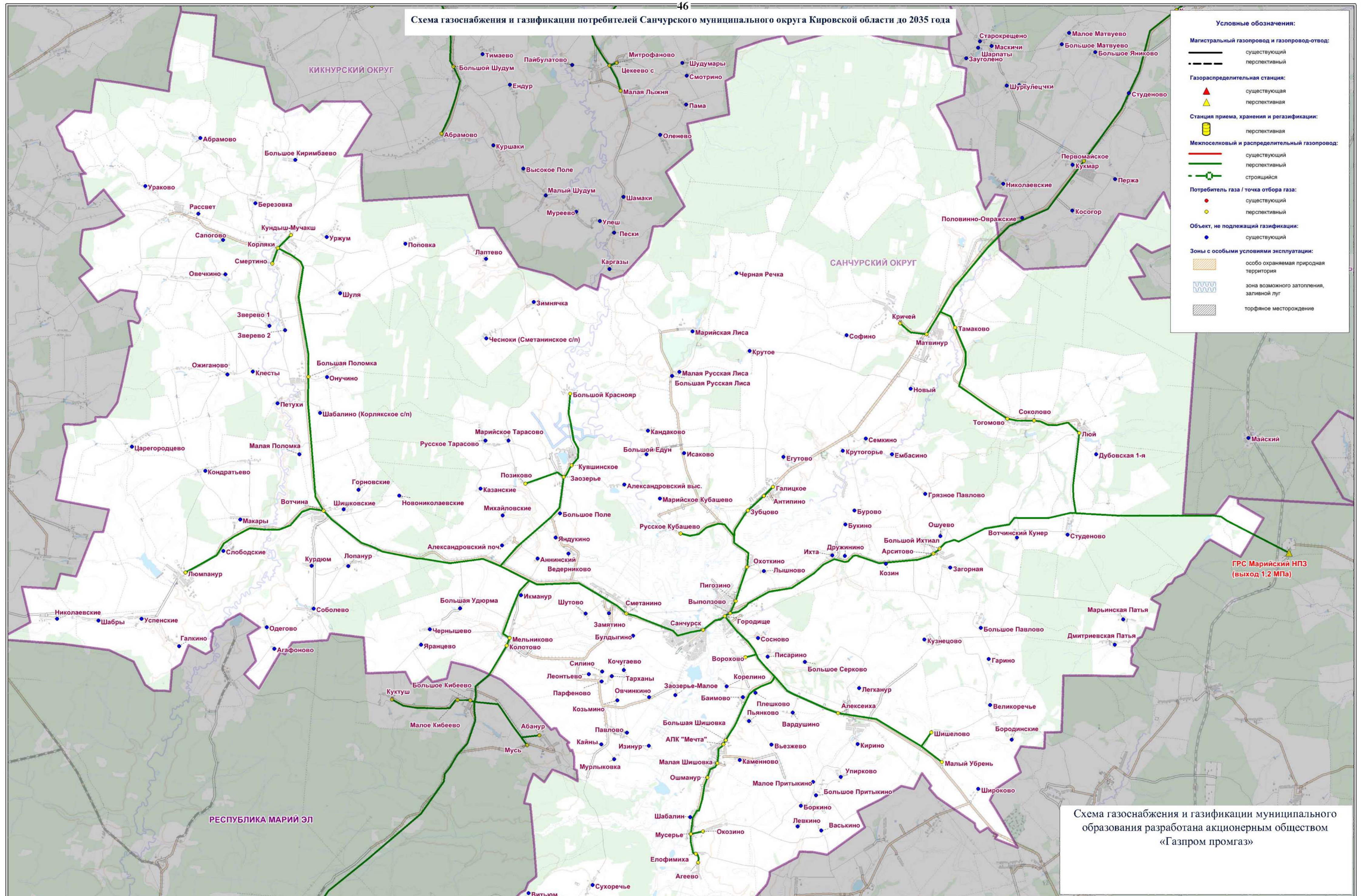


Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «ЧелябинскНИИГазпром», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Санчурского муниципального округа Кировской области до 2035 года

Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:**
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:**
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:**
 - существующая
 - перспективная
- Межселовковый и распределительный газопровод:**
 - существующий
 - - - перспективный
 - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:**
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:**
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:**
 - ▨ особо охраняемая природная территория
 - ▨ зона возможного затопления, заливной луг
 - ▨ торфяное месторождение



ГРС Марийский НПЗ (выход 1,2 МПа)

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Санчурского муниципального округа Кировской области до 2035 года

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО "Челябинск НИИгазпром", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Свечинского муниципального округа Кировской области до 2035 года

Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 ————— существующий
 - - - - - перспективный

Газораспределительная станция:
 ▲ существующая
 ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:
 [Cylinder] перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:
 ————— существующий
 ————— перспективный
 - - - - - строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:
 ● существующий
 ● перспективный

Объект, не подлежащий газификации:
 ● существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 [Hatched] особо охраняемая природная территория
 [Wavy] зона возможного затопления, заливной луг
 [Diagonal] торфяное месторождение

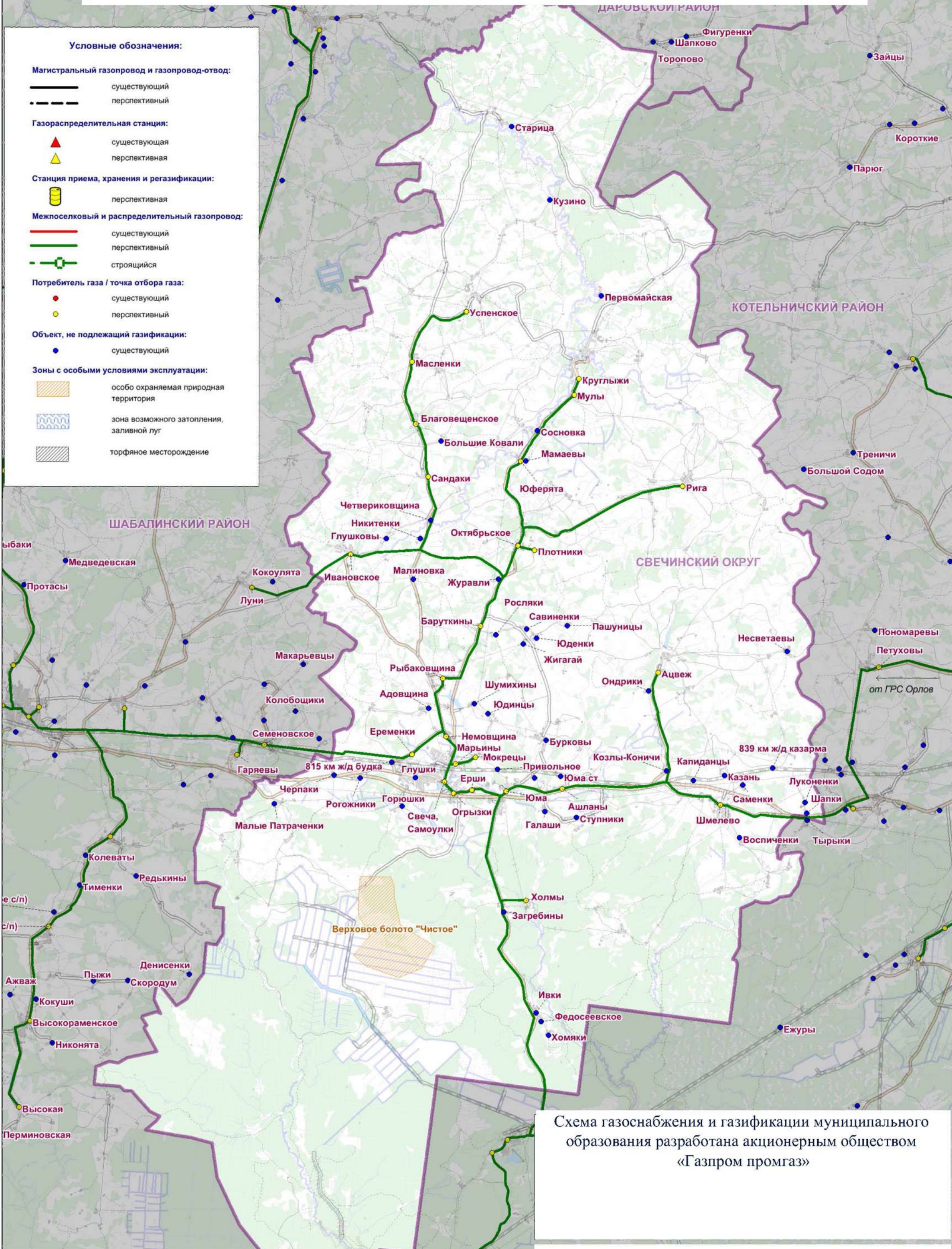
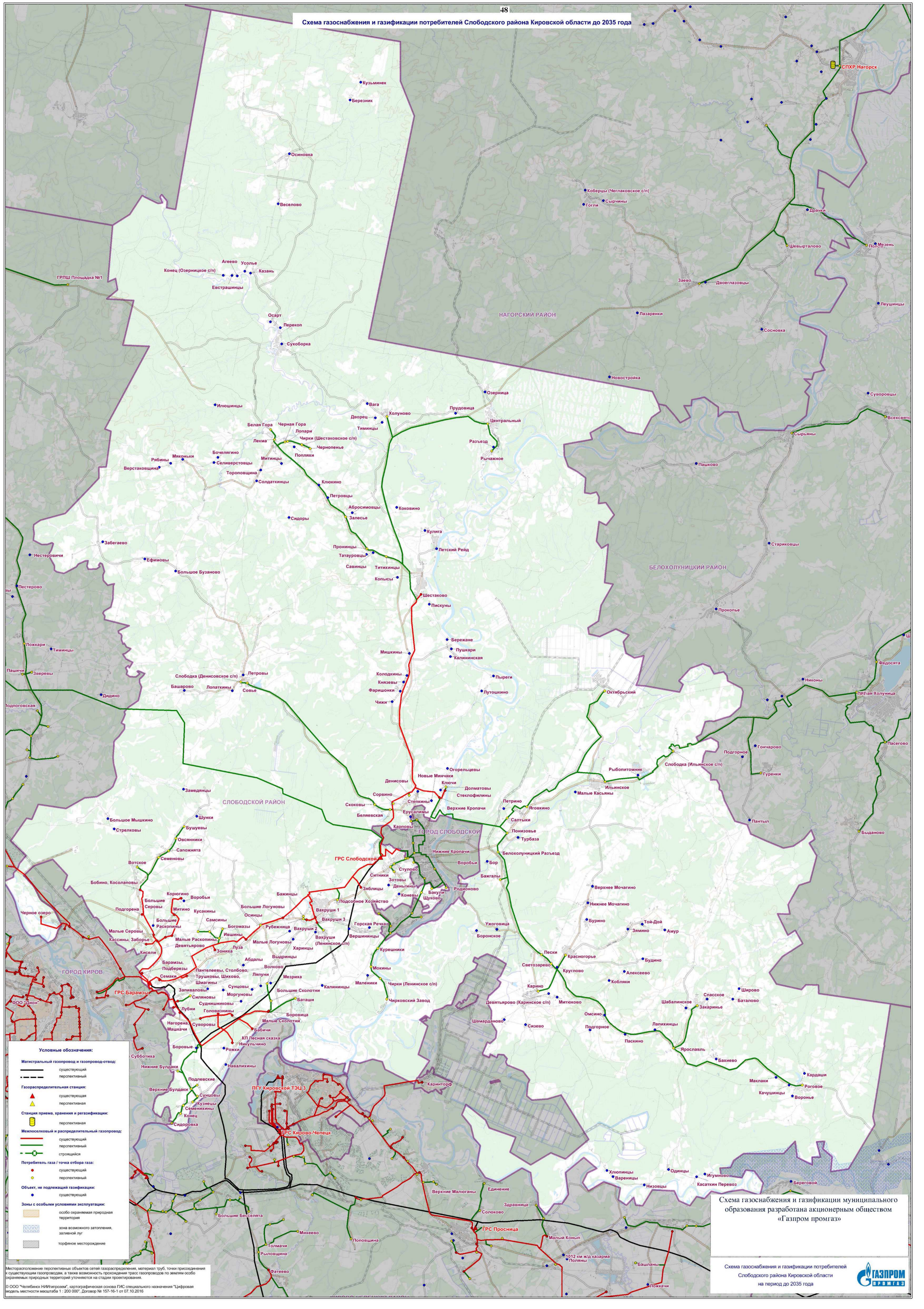


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО "Челябинск НИИГипрозем", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016



Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:
 - перспективная
- Межселовый и распределительный газопровод:
 - существующий
 - - - перспективный
 - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 - особо охраняемая природная территория
 - зона возможного затопления, затопленной луговой луговой
 - торфяное месторождение

Месторасположение перспективных объектов системы газораспределения, материал труб, точки присоединения и существующих газопроводов, а также возможность прокладки трасс газопроводов по земельно-особо охраняемым природным территориям уточняются на стадии проектирования.

© ООО "Челябинск НЭИ/Газпром", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаб 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Слободского района Кировской области на период до 2035 года



Схема газоснабжения и газификации потребителей Советского района Кировской области до 2035 года

Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 — существующий
 - - - перспективный

Газораспределительная станция:
 ▲ существующая
 ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:
 [Символ] перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:
 — существующий
 - - - перспективный
 [Символ] строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:
 ● существующий
 ● перспективный

Объект, не подлежащий газификации:
 ● существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 [Символ] особо охраняемая природная территория
 [Символ] зона возможного затопления, заливной луг
 [Символ] торфяное месторождение

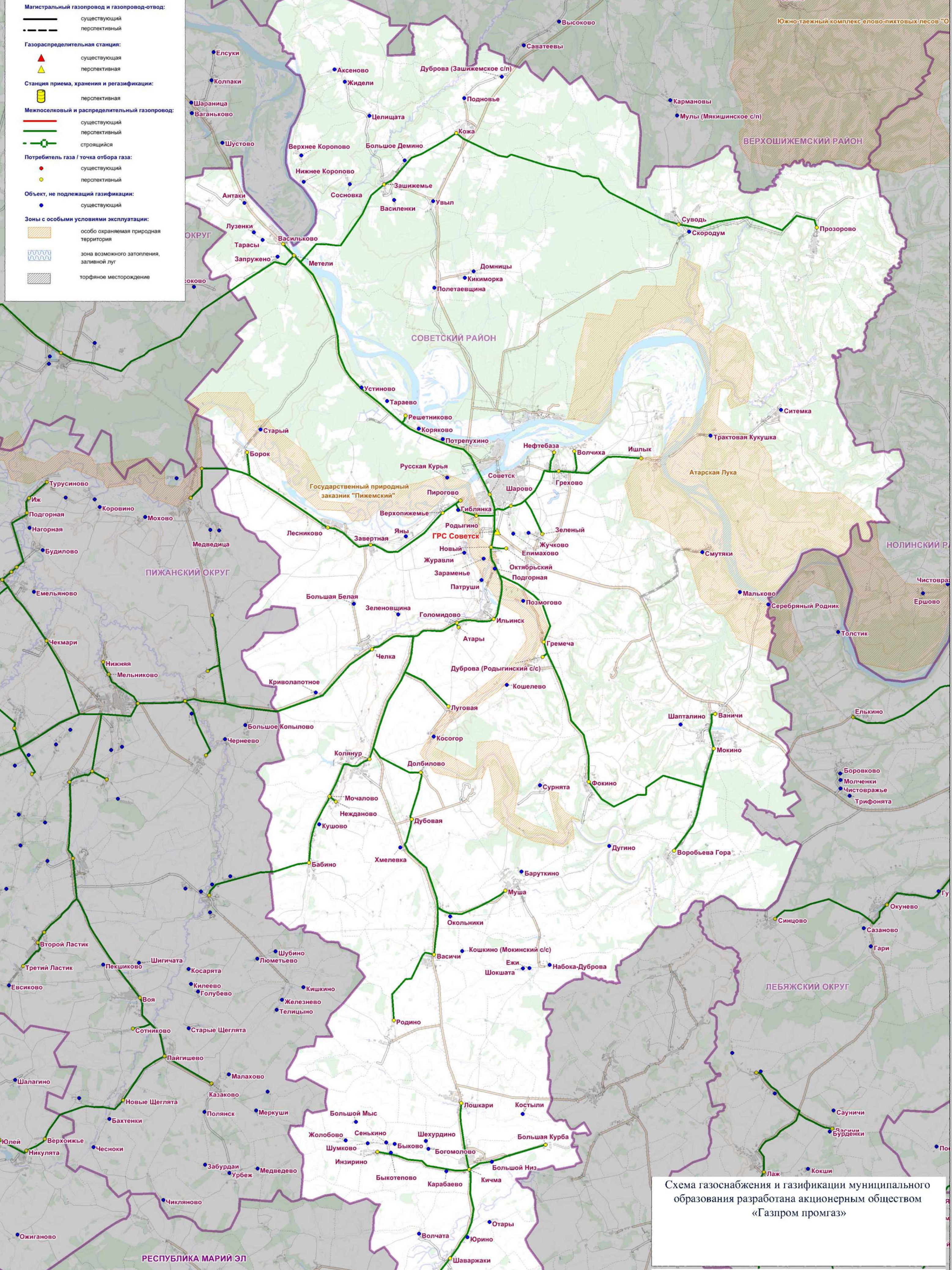
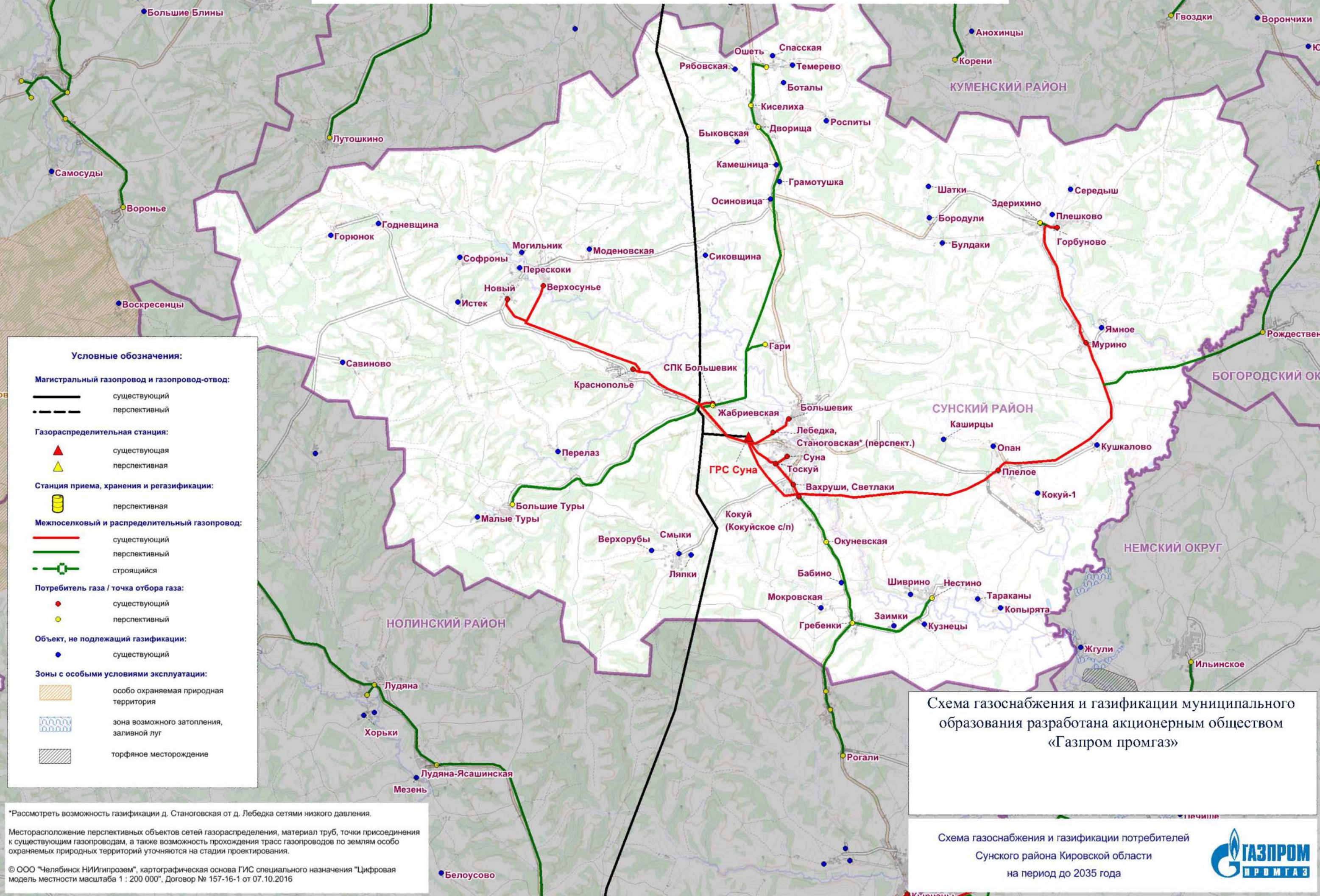


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «Челябинск НИИГипрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Советского района Кировской области на период до 2035 года

Схема газоснабжения и газификации потребителей Сунского района Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 ————— существующий
 - - - - - перспективный

Газораспределительная станция:
 ▲ существующая
 ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:
 [Icon] перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:
 ————— существующий
 ————— перспективный
 - - - - - строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:
 ● существующий
 ● перспективный

Объект, не подлежащий газификации:
 ● существующий

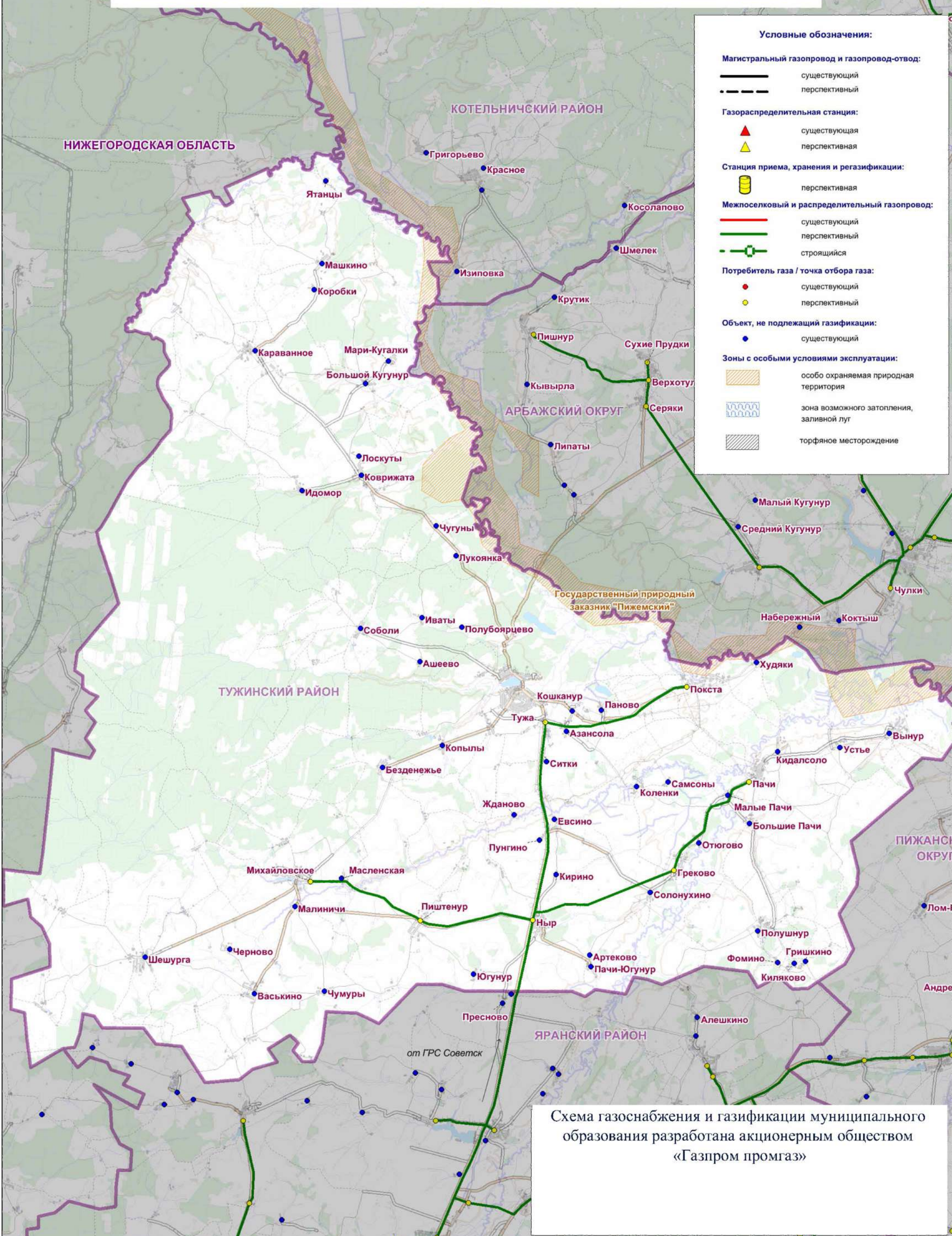
Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 [Icon] особо охраняемая природная территория
 [Icon] зона возможного затопления, заливной луг
 [Icon] торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

*Рассмотреть возможность газификации д. Станоговская от д. Лебедка сетями низкого давления.

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО "Челябинск НИИГипрозем", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016



Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 — существующий
 - - - перспективный

Газораспределительная станция:
 ▲ существующая
 ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:
 перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:
 — существующий
 — перспективный
 - - - строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:
 ● существующий
 ● перспективный

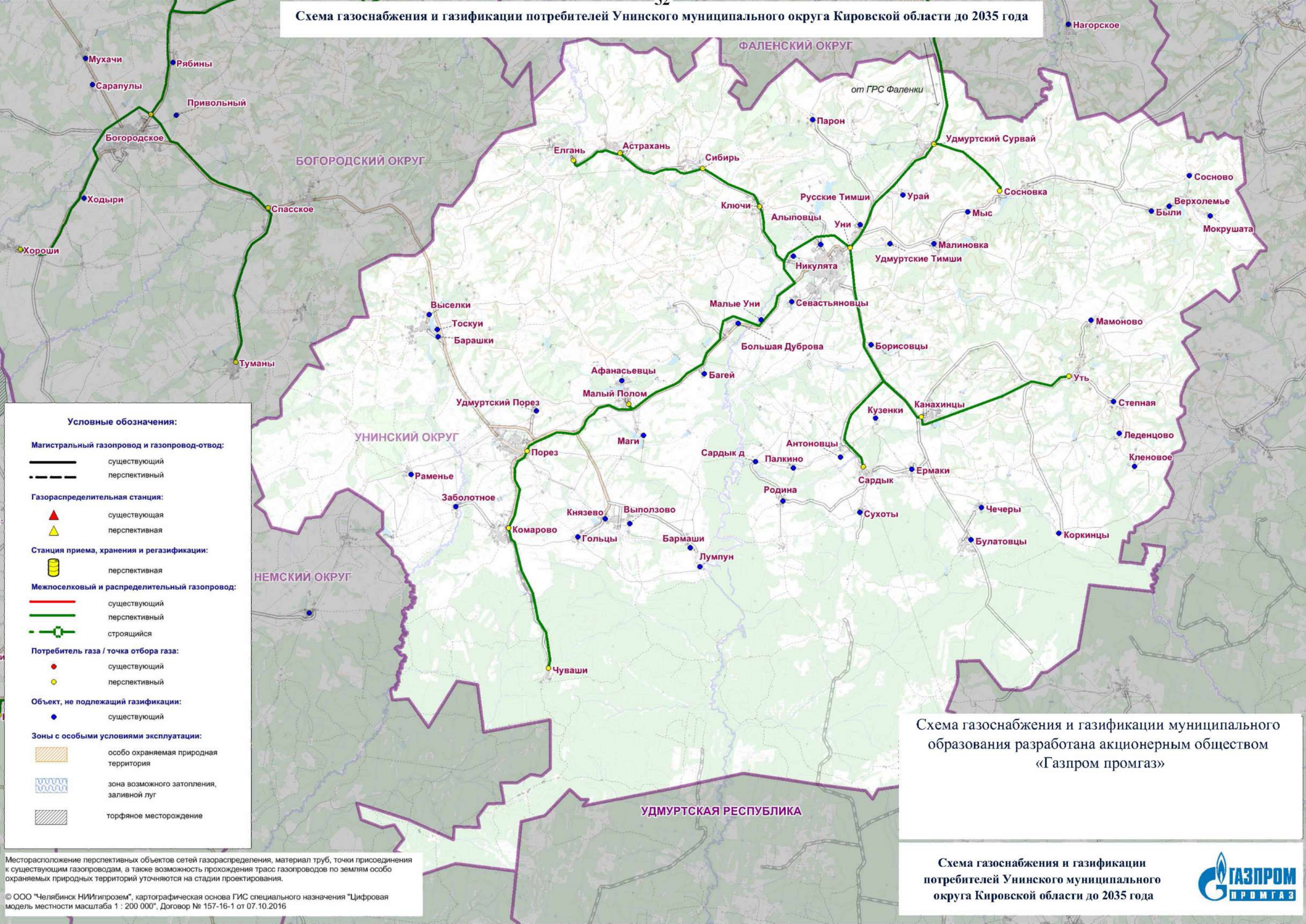
Объект, не подлежащий газификации:
 ● существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 особо охраняемая природная территория
 зона возможного затопления, заливной луг
 торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «Челябинск НИИгазпром», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Унинского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:
 ————— существующий
 - - - - - перспективный

Газораспределительная станция:
 ▲ существующая
 ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:
 [Icon] перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:
 ————— существующий
 ————— перспективный
 - - - - - строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:
 ● существующий
 ● перспективный

Объект, не подлежащий газификации:
 ● существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:
 [Icon] особо охраняемая природная территория
 [Icon] зона возможного затопления, заливной луг
 [Icon] торфяное месторождение

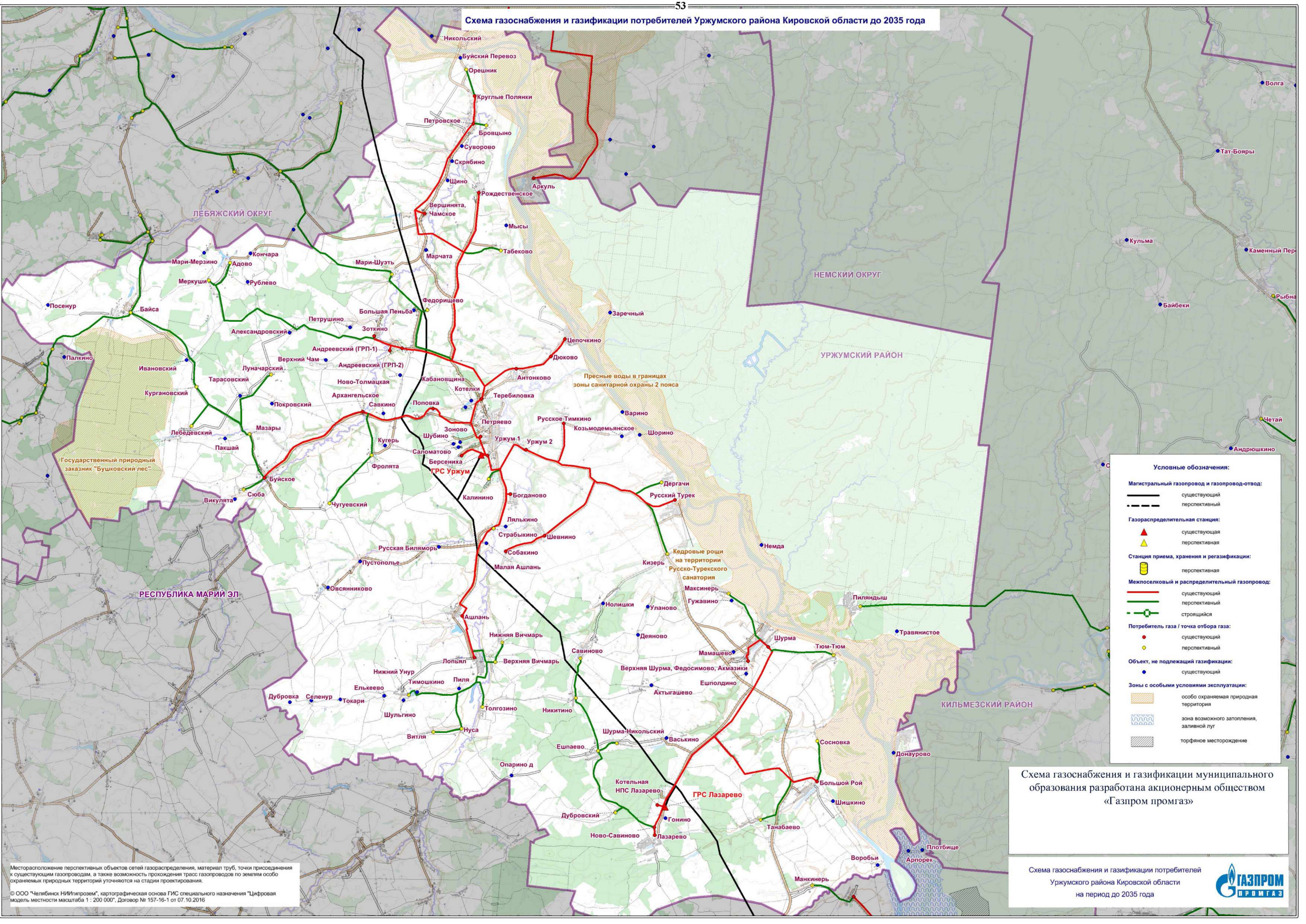
Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО "Челябинск НИИгазпром", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Унинского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Схема газоснабжения и газификации потребителей Уржумского района Кировской области до 2035 года




Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:**
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:**
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:**
 - перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:**
 - существующий
 - перспективный
 - - - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:**
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:**
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:**
 - ▨ особо охраняемая природная территория
 - ▨ зона возможного затопления, заливной луг
 - ▨ торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Уржумского района Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
© ООО «ЧелябинскНИИгазпром», картографическая основа ГИС специального назначения «Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000», Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

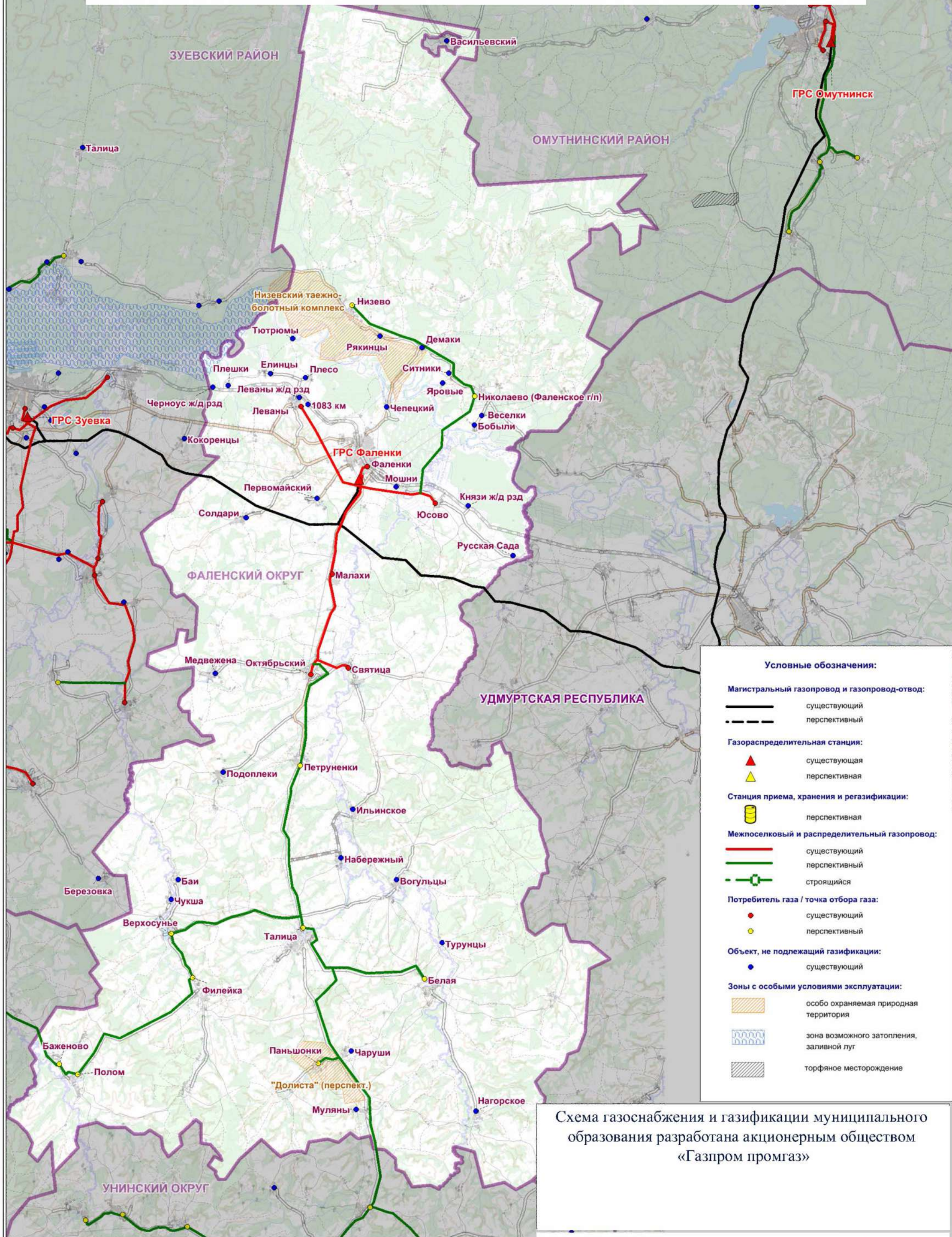


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Фаленского муниципального округа Кировской области до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.

© ООО "Челябинск НИИГипрозем", картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Условные обозначения:

- Магистральный газопровод и газопровод-отвод:**
 - существующий
 - - - перспективный
- Газораспределительная станция:**
 - ▲ существующая
 - ▲ перспективная
- Станция приема, хранения и регазификации:**
 - ▭ перспективная
- Межпоселковый и распределительный газопровод:**
 - существующий
 - - - перспективный
 - - - строящийся
- Потребитель газа / точка отбора газа:**
 - существующий
 - перспективный
- Объект, не подлежащий газификации:**
 - существующий
- Зоны с особыми условиями эксплуатации:**
 - ▨ особо охраняемая природная территория
 - ▨ зона возможного затопления, заливной луг
 - ▨ торфяное месторождение

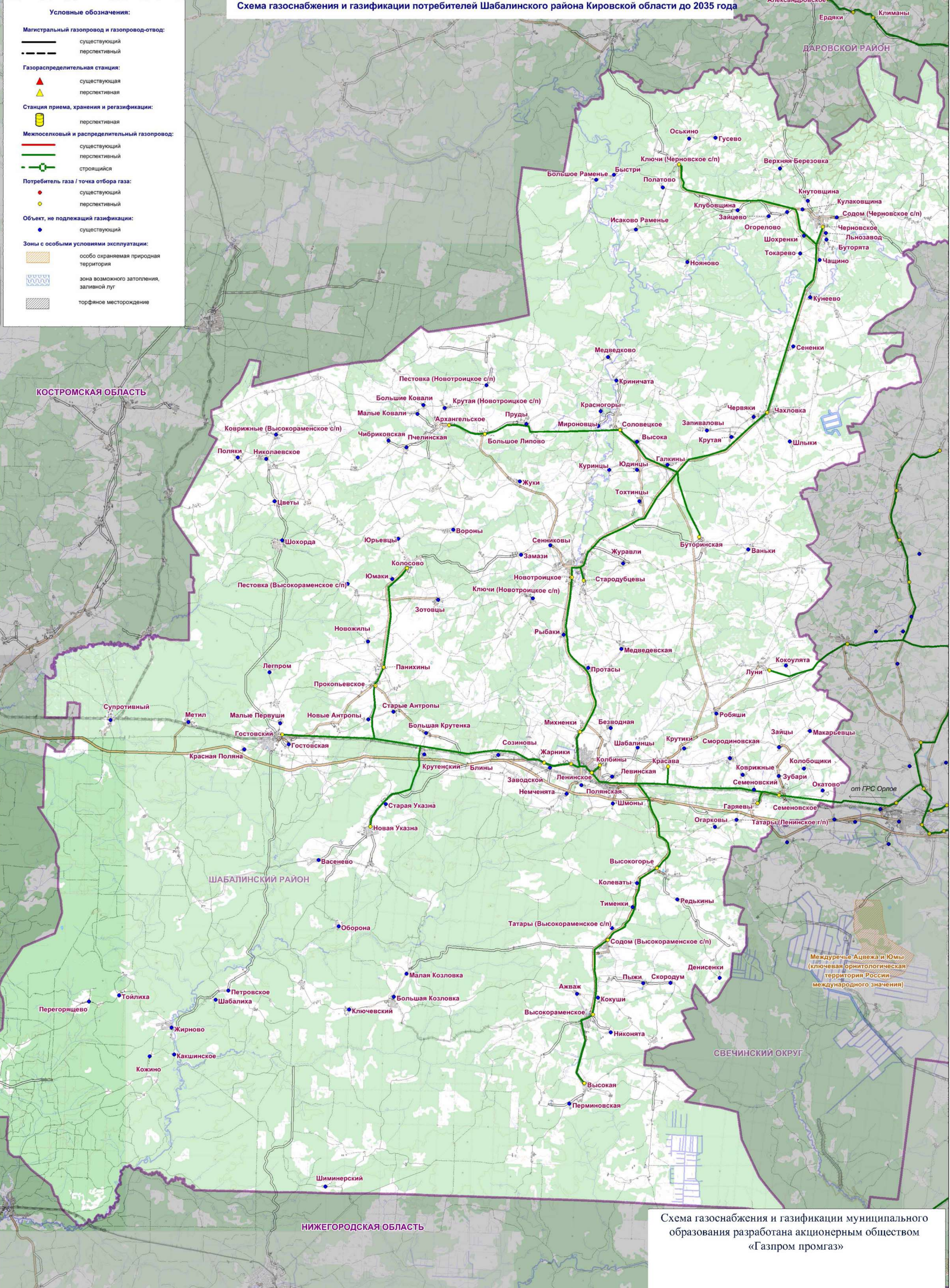
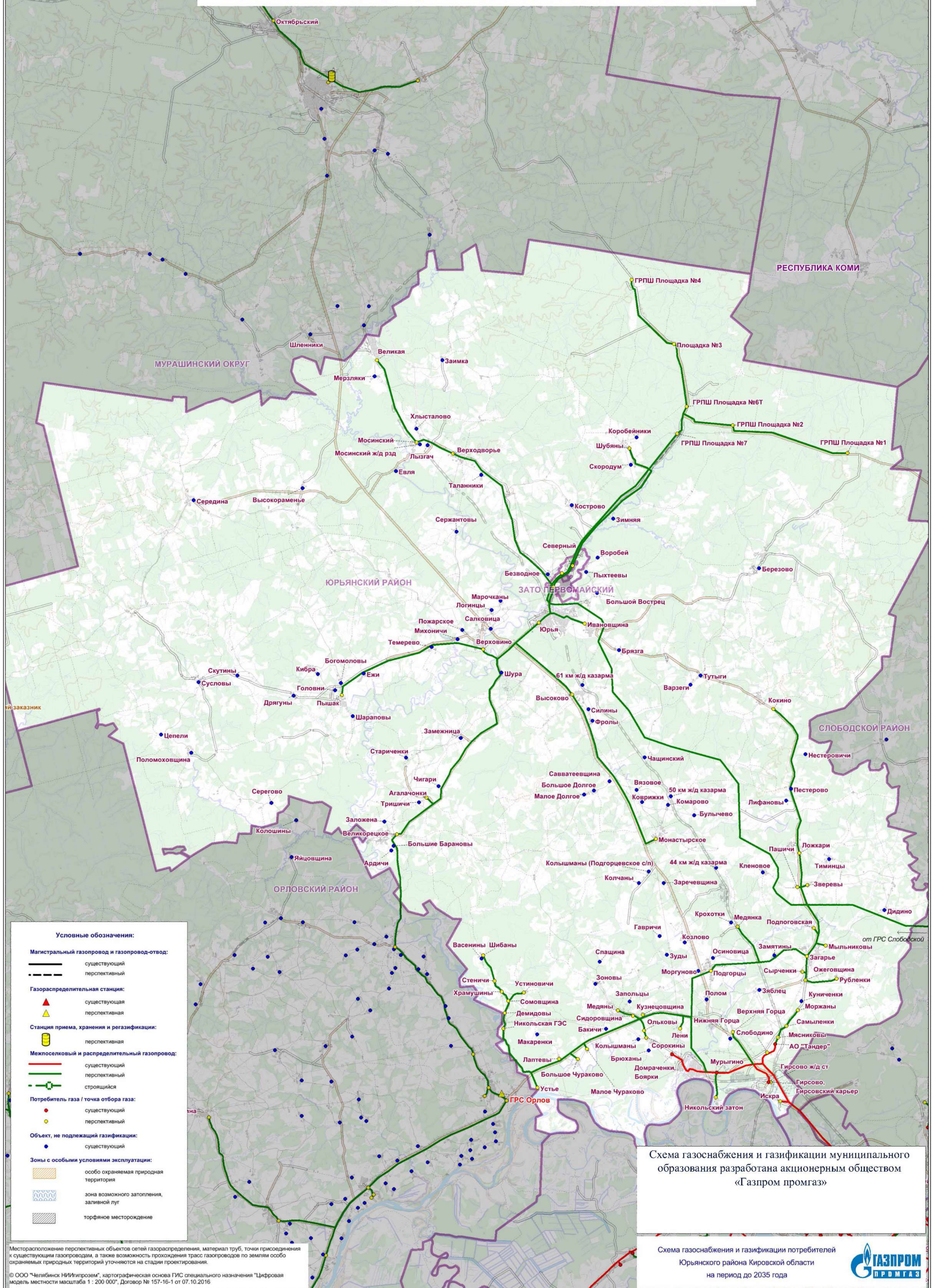


Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прокладки трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
 © ООО «Челябинск НИИ/Импрозем», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

Схема газоснабжения и газификации потребителей Юрьянского района Кировской области до 2035 года



Условные обозначения:

Магистральный газопровод и газопровод-отвод:

- существующий
- - - перспективный

Газораспределительная станция:

- ▲ существующая
- ▲ перспективная

Станция приема, хранения и регазификации:

- перспективная

Межпоселковый и распределительный газопровод:

- существующий
- перспективный
- - - строящийся

Потребитель газа / точка отбора газа:

- существующий
- перспективный

Объект, не подлежащий газификации:

- существующий

Зоны с особыми условиями эксплуатации:

- особо охраняемая природная территория
- зона возможного затопления, заливной луг
- торфяное месторождение

Схема газоснабжения и газификации муниципального образования разработана акционерным обществом «Газпром промгаз»

Схема газоснабжения и газификации потребителей Юрьянского района Кировской области на период до 2035 года



Месторасположение перспективных объектов сетей газораспределения, материал труб, точки присоединения к существующим газопроводам, а также возможность прохождения трасс газопроводов по землям особо охраняемых природных территорий уточняются на стадии проектирования.
© ООО «Челябинск НИИгазпром», картографическая основа ГИС специального назначения "Цифровая модель местности масштаба 1 : 200 000", Договор № 157-16-1 от 07.10.2016

5. Внести изменение в прогноз ожидаемых результатов реализации Программы (приложение № 2 к Программе), изложив абзац восьмой в следующей редакции:

«протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 1 353,88 км;».

6. Внести в информацию об объемах и источниках финансирования мероприятий Программы (приложение № 4 к Программе) следующие изменения:

6.1. Подпункт 1.2 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«1.2. Программы «Газификация Кировской области по строительству и реконструкции газораспределительных сетей», финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям и включенной в состав настоящей Программы, в соответствии с которой с 2022 года Акционерное общество «Газпром газораспределение Киров» осуществляет строительство и реконструкцию объектов газоснабжения».

6.2. Абзацы с первого по третий пункта 2 изложить в следующей редакции:

«2. Общий объем финансирования Программы – 4 355 150,7 тыс. рублей, в том числе:
средства организаций – 3 568 238,7 тыс. рублей;
иные внебюджетные источники – 786 912,0 тыс. рублей
(по согласованию)».

7. Внести в меры по взаимодействию участников Программы для достижения целей и ожидаемых результатов Программы (приложение № 8 к Программе) следующие изменения:

7.1. Абзац первый изложить в следующей редакции:

«Разработку и актуализацию Программы осуществляет министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области

(до 16.01.2023 – министерство строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области) (далее – министерство) совместно с единым оператором газификации».

7.2. Абзацы четвертый и пятый изложить в следующей редакции:

«Министерство осуществляет контроль за исполнением Программы и направляет в Министерство энергетики Российской Федерации отчеты о реализации Программы по форме, утверждаемой Министерством энергетики Российской Федерации.

Для подготовки ежегодного отчета о реализации Программы, представляемого в Министерство энергетики Российской Федерации, в соответствии с Правилами разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций», участники Программы представляют в министерство ежегодные отчеты о реализации курируемых программных мероприятий».

8. Прогнозируемый размер расходов на реализацию Программы (приложение № 9 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению.

№ п/п	Наименование программы, мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. рублей												
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	итого		
2	Программа «Газификация Кировской области по строительству и реконструкции газораспределительных сетей», финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	всего	179297,0	287233,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	466530,0	
		иные внебюджетные источники	179297,0	287233,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	466530,0
3	Программа газификации Кировской области на 2019 – 2023 годы, реализуемая в рамках регуляторного контракта от 02.07.2020 № 09-15-р	всего	14914,1	41153,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56068,0	
		иные внебюджетные источники	14914,1	41153,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56068,0
4	Регистрация права собственности на объекты газораспределения, ранее являвшиеся бесхозными	всего**													
		иные внебюджетные источники**													
		средства организаций**													
5	Реализация мероприятий по технологическому присоединению в рамках догазификации Кировской области	всего	3353567,1	625342,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3978909,7	
		иные внебюджетные источники	353288,5	57382,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	410671,0	
		средства организаций	3000278,6	567960,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3568238,7	

* Информацию об объемах финансирования мероприятий, предусмотренных пунктом 2.1 раздела 2 Программы и реализуемых с привлечением инвестиций Публичного акционерного общества «Газпром», ПАО «Газпром» не предоставляет.

**** Объемы финансирования мероприятий, связанных с государственной регистрацией права собственности на бесхозяйные объекты газораспределения, уточняются по мере выявления указанных объектов.**
