ИНФОРМАЦИЯ О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ПОДСОЕДИНЕНИЕМ) К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ

№ п\п	Наименование газораспреде- лительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона вы- хода из газорас- предели- тельной сети	Перечень техно- логических ме- роприятий, свя- занных с под- ключением (под- соединением) к газораспреде- лительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединениием) к газораспреелительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединениием) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Сеть газо- снабжения д. Журавлево Кемеровского района Кеме- ровской об- ласти (ул. Зеленая)	ГРС-3	население	1.После строительства объекта и проведения испытаний газопрово- дов на герметичность осуществляется прием-ка в эксплуатацию объекта строитель-	1. После приемки законченного строительством объекта и подписания акта приемки приемочной комиссией, ПТО ООО «Инвест-ГазСтрой» выдает акт на врезку	1. Направление Заявителем запро- са в ГРО о предо- ставлении техни- ческих условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капиталь ного строительст- ва к сетям газо- распределения	1.Заявитель в целях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспрделения направляет в ГРО запрос о предоставлении технических усло-	Не требуется	Не требуется
	Сеть газо- снабжения п. Металлпо- лощадка Кемеровского района Кеме- ровской об- ласти (ул. Парковая, ул. Прохлод- ная, пер. Про- хладный)			ства приемочной комиссией. Если объект, принятый комиссией, не был введен в эксплуатацию в течение 6-ти месяцев, при вводе его в эксплуа —тацию должно быть про- ведено по-	вновь построенного газопровода в дейст-вующий. 2. Присоединение (врезка) вновь пост- роенного газопровода к действующему газо-проводу, осуществля-ется по плану мероприятий, разрабатываемому	(далее ТУ). 2. Выдача ГРО Заявителю ТУ (осуществляется без взимания платы). 3. Направление Заявителем в ГРО заявки о заключении договора о подключении (технологическом при соединении) объ	вий (далее ТУ). Запрос о предоставлении ТУ должен содержать: а) полное и сокращен (при наличии) наименования заявителя, его организационноправовую форму, местонахождение и почтовый адрес (для юридического лица) либо фамилию, имя, отчест-		

ı	1					1	
		вторное испы-	ООО «Инвест-	ектов капитально-	во, местожительство и		
		тание на герме-	ГазСтрой» с от-	го строительства к	почтовый адрес (для		
		тичность.	ключенем (при	сети газораспре-	физического лица (ин-		
Сеть газо-		2. Присоеди-	условии отсутст-	де-ния	дивидуального пред-		
снабжения		нение (врез-ка)	вия ограничений	4. Заключение ГРО и Заявителем	принимателя);		
СПК «Радуга»		вновь построен-	сущест-вующих		б) планируемый срок		
в Рудничном		ного газопрово-	потребите- лей, в	договора о под-	ввода в эксплуатацию		
районе		да к действую-	противном случае	та ка-питального	объекта капитального		
г. Кемерово		щему газопро-	– после оконча-	стро- ительства	строительства (при		
l company		воду, осу – ще-	ния отопи- тель-	5. Осуществление	наличии соответст-		
		ствляется по	ного сезона) и	ГРО и Заявителем	вующей информации);		
		плану меро-	последующим	мероприятий по	в) планируемую вели-		
		приятий, разра-	пуском сущест-	подключению	чину максимального		
Сеть газо-		баты-ваемому	вующих потреби-	(технологическо-	часового расхода газа		
снабжения		ООО «Инвест-	телей.	му присоедине-	(мощности) отдельно		
коттеджного		ГазСтрой» с	3. Информация	нию), предусмот-	по различным точкам		
поселка «Жу-		-	* *	ренных ТУ и до-	_		
3		отключени-ем		говором о под-	подключения (если их		
равлевы го-		(при условии	действу-ющих	ключении.	несколько) с обосно-		
ры» Кемеров-		отсутст-вия ог-	потребителей пе-	6. Получение ГРО и Заявителем раз-	ванием необходимости		
ского района		раничений су-	редается постав-	решения на ввод в	подключения несколь-		
Кемеровской		щест-вующих	щи- ку газа.	эксплуатацию	ких точек.		
области		потребителей, в	Отключаемые	объектов капи-	К запросу о предостав-		
		противном слу-	потре-бители	таль- ного строи-	лении технических		
		чае – после	оповещаются при	тельства исполни-	условий прилагаются		
		окончания ото-	помощи телефо-	теля и за- явителя	следующие докумен-		
		пи- тельного	нограмм.	(в случаях и по-	ты:		
		сезона) и после-	4. ООО «Инве-	рядке, которые	а) копии правоуста-		
		дующим пуском	стГаз-Строй» вы-	предусмотрены	навливающих доку-		
		сущест- вующих	полняет ра- боты	законодательст-	ментов на земельный		
		потребителей.	по врезке вновь	вом РФ).	участок, на котором		
			построенных га-	7. Осуществление ГРО фактического	располагается (будет		
			зопро-водов в	присоединения	располагаться) при-		
			действующий	объектов капи-	надлежащий заявите-		
			газопровод.	таль-	лю объект капитально-		
			5. Осуществля-	ного строительст-	го строительства (да-		
			ется пуск объекта	ва заявителя к	лее - земельный уча-		
			газифи- кации и	сети газораспре-	сток);		
			ранее отклю-	деления и прове-	б) ситуационный план		
			ченных объектов.	дение пуска газа в	расположения земель-		
				сеть газопотреб-	ного участка с привяз-		
				ления Заявителя.	кой к территории на-		
				8. Составление	селенного пункта;		
				ГРО акта о под-	в) расчет планируемо-		
				ключении (техно-	го максимального ча-		
				логическом при-	10 Makenmanbiloto 1a-		

 _	,		1		-	
				соединении), акта	сового расхода газа (не	
				разграничения	требуется в случае	
				имущественной	планируемого макси-	
				принадлежности)	мального часового	
				и акта разграниче-	расхода газа не более 5	
				ния эксплуатации-		
				онной ответствен-	куб. метров);	
				ности.	г) доверенность или	
				9. Подписание	иные документы, под-	
				представителем	тверждающие полно-	
				ГРО акта о под-	мочия представителя	
				ключении (техно-	заявителя (в случае	
				логическом при-	если запрос о предос-	
				со-единении),		
				акта раз- граниче-	тавлении технических	
				ния имуществен-	условий подается	
				ной принадлеж-	представителем заяви-	
				ности и акта раз-	теля).	
				граниче- ния экс-	Примечание: Если мак-	
				плуатации-	симальный часовой	
				онной ответствен-	расход газа не превы-	
				ности	шает 300 куб. м, зая-	
					вители вправе напра-	
					вить обращение о за-	
					ключении договора о	
					подключении без пред-	
					варительной выдачи	
					технических условий.	
					В случае если заяви-	
					тель не обладает ин-	
					формацией о плани-	
					руемой величине мак-	
					симального часового	
					расхода газа, указанная	
					информация уточняет-	
					ся с участием сотруд-	
					ников ГРО при подаче	
					запроса о предоставле-	
					нии технических усло-	
					вий либо при его фор-	
					мировании без взима-	
					ния платы при макси-	
					мальном часовом рас-	
					ходе газа не более 5	
					куб. метров и за плату	
					при максимальном	
•	•	l	•		•	-

				часовом расходе газа	
				более 5 куб. метров.	
				2. Расчет планируемо-	
				го максимального ча-	
				сового расхода газа	
				может быть выполнен	
				исполнителем в случае	
				направления заявите-	
				лем письменного за-	
				проса о расчете пла-	
				нируемого макси-	
				мального часового	
				расхода газа с указа-	
				нием:	
				а) полного и сокра-	
				щенного (при нали-	
				чии) наименований	
				заявителя, его органи-	
				зационно-правовой	
				формы, местонахож-	
				дения, почтового адре-	
				са (для юридического	
				лица) либо фамилии,	
				имени, отчества, ме-	
				стожительства, почто-	
				вого адреса (для физи-	
				ческого лица (индиви-	
				дуального предприни-	
				мателя);	
				б) направления ис-	
				пользования газа, а	
				также характеристик	
				его использования -	
				предполагаемой отап-	
				ливаемой площади,	
				состава газоисполь-	
				зующего оборудова-	
				ния, иных характери-	
				стик использования	
				газа (определяются	
				Заявителем в случае	
				необходимости).	
				Примечание: указанные	
1	1			выше технические усло-	

			вия подключения (тех-	
			нологического присое-	
			динения) подтвержда-	
			ют техническую воз-	
			можность подключения	
			объекта капитального	
			строительства Заяви-	
			теля к сети газораспре-	
			деления и не являются	
			основанием для проек-	
			тирования сети газо-	
			потребления Заявителя	
			Для [*] Заявителей с мак-	
			симальным часовым	
			расходом газа свыше	
			300 куб. метров техни-	
			ческая возможность	
			подключения (техноло-	
			гического присоедине-	
			ния) означает возмож-	
			ность транспортировки	
			заявленного объема газа	
			не только по ГРО, но и	
			по газотранспортной	
			системе и сети газо-	
			распределения (при	
			наличии), которые тех-	
			нологически связаны с	
			сетью газораспределе-	
			ния исполнителя.	
			3. Заявитель направляет	
			в ГРО заявку о подклю-	
			чении (технологическом	
			в 2-х экземплярах пись-	
			мом с описью вложения	
			или иным доступным	
			способом.	
			в случае:	
			а) необходимости под-	
			ключения (технологиче-	
			ского присоединения) к	
			сети газораспределения	
			объекта капитального	
			строительства;	
			строительства,	

		6	б) увеличения объема	
		П	отребления газа и	
		(1	или) пропускной спо-	
		c	обности (для сети	
			азораспределения)	
			одключаемого объекта	
		к	апитального строи-	
		Г	ельства;	
			з) изменения схемы	
			азоснабжения подклю-	
			енного объекта капи-	
			ального строительства.	
			В заявке о подключении	
			технологическом при-	
			оединении), направ-	
			ияемой исполнителю	
			аявителем, ранее полу-	
			ившим технические	
			условия, указываются	
			гледующие сведения:	
			а) реквизиты Заявителя	
			для юридических лиц	
			полное наименование и	
			осударственный реги-	
			трационный номер	
			аписи, вносимой в	
			Единый государствен-	
			ный реестр юридиче-	
			ских лиц, для индивиду-	
			льных предпринимате-	
			ей - государственный	
			регистрационный номер	
			аписи, вносимой в	
			Единый государствен-	
			ный реестр индивиду-	
			льных предпринимате-	
			ней, дата ее внесения в	
			реестр и для физических	
			иц - фамилия, имя,	
			отчество, серия, номер и	
			дата выдачи паспорта	
			_	
			или иного документа,	
			достоверяющего лич-	
	_1	Н	ость в соответствии с	

 		_	 <u></u>	
			законодательством	
			Российской Федерации,	
			почтовый адрес и иные	
			способы обмена инфор-	
			мацией - телефоны,	
			факс, адрес электронной	
			почты);	
			б) наименование и ме-	
			стонахождение объекта	
			капитального строи-	
			тельства, который необ-	
			ходимо подключить	
			(технологически при-	
			соединить) к сети газо-	
			распределения;	
			в) характер потребления	
			газа (вид экономической	
			деятельности хозяйст-	
			вующего субъекта - для	
			юридических лиц и	
			индивидуальных пред-	
			принимателей);	
			г) сроки проектирова-	
			ния, строительства и	
			поэтапного введения в	
			эксплуатацию объекта	
			капитального строи-	
			тельства (в том числе по	
			этапам и очередям);	
			д) планируемые распре-	
			деление максимального	
			часового расхода газа и	
			сроки ввода объекта	
			капитального строи-	
			тельства (по этапам и	
			очередям);	
			е) номер и дата выдачи	
			технических условий,	
			полученных ранее Зая-	
			вителем (в случае если	
			заявителю ранее пре-	
			доставлялись техниче-	
			ские условия).	
			4. Подготовка ГРО про-	
	ı			

екта договора на под- ключение (технологиче- ское присоединение). 5. Подписание ГРО 2-х экземпляров проекта договора на подключе- ние (технологическое присоединение), подпи-	
ское присоединение). 5. Подписание ГРО 2-х экземпляров проекта договора на подключе- ние (технологическое присоединение), подпи-	
5. Подписание ГРО 2-х экземпляров проекта договора на подключение (технологическое присоединение), подпи-	
экземпляров проекта договора на подключе- ние (технологическое присоединение), подпи-	
договора на подключе- ние (технологическое присоединение), подпи-	
ние (технологическое присоединение), подпи-	
присоединение), подпи-	
санных со стороны ГРО.	
6. Направление Заявите-	
лю 2-х экземпляров	
проекта договора на	
подключение (техноло-	
гическое присоедине-	
ние), подписанных со	
стороны ГРО.	
7. Подписание со сторо-	
ны Заявителя проектов	
договоров на подключе-	
ние (технологическое	
присоединение).	
8. Направление Заявите-	
лем в ГРО подписанного	
договора.	
10. Исполнение усло-	
вий договора Заявите-	
лем и ГРО.	