



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Чебоксары»
(АО «Газпром газораспределение Чебоксары»)

Филиал в с. Моргауши

ул. Цветочная, д. 34, д. Ландыши, Моргаушский район,
Чувашская Республика, Российская Федерация, 429555
тел.: +7 (835-41) 6-02-27, факс: +7 (835-41) 6-02-27

e-mail: f_mor@chsetgaz.ru

ОКПО 54080521, ОГРН 1032128009605, ИНН 2128049998, КПП 211202001

11.08.2020 № 94
на № _____ от _____

Первому заместителю
главы администрации района-
начальнику отдела капитального
строительства и развития
общественной инфраструктуры
Моргаушского района

А.Н. Матросову

Технические условия на присоединение к газораспределительным сетям

1.	Объект газоснабжения	Строящийся 4-этажный 32-квартирный жилой дом с пристроенными нежилыми помещениями с газовыми плитами для пищевого приготовления и теплогенераторами с закрытой камерой сгорания с принудительной вентиляцией (дымоудалением) для системы поквартирного теплоснабжения
2.	Адрес (местонахождение) объекта	Земельный участок с кадастровым номером 21:17:160302:1313 по ул. 50 лет Октября в с. Моргауши, Моргаушский район
3.	Расход газа:	
	- часовой, нм ³ /час	89,74
	- годовой, тыс.м ³ /год	459,70
4.	Место присоединения:	
	- материал трубы	Сталь
	- диаметр газопровода Ду, мм	159
	- максимальное давление газа, МПа	0,0025
	- минимальное давление, МПа	0,0013
	- место расположения в плане	Существующий газопровод низкого давления, проложенный на выходе из ШРП №239 по ул. 50 лет Октября в с. Моргауши Моргаушского района (газопровод принадлежит Администрации Моргаушского района Чувашской Республики; АГРС – Моргауши)
5.	Сведения о средствах электрохимзащиты	Средства электрохимзащиты отсутствуют
6.	Коррозионная агрессивность грунта	Согласно данным инженерно-геологических изысканий
7.	Пучинистость грунта	Согласно данным инженерно-геологических изысканий
8.	Наличие источников блуждающих токов	Не выявлены
9.	Учет расхода газа	В соответствии с ГОСТ 30319.0-96, ГОСТ 30319.1-96, ГОСТ 30319.2-96, ГОСТ 30319.3-96, ГОСТ 8.586.1-2005, ГОСТ 8.586.2-2005, ГОСТ 8.586.3-2005, ГОСТ Р 8.915-2016, ФЗ от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ФЗ от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
10.	Применение средств телеметрии	Не требуется
11.	Иные условия подключения и др. особенности проектов и систем газоснабжения:	
	<ul style="list-style-type: none"> - проект выполнить в специализированной проектной организации с соблюдением требований действующих СП, ФНиП, настоящих технических условий и др.; - в качестве источников теплоты рекомендуется применить однотипные котлы с закрытой камерой сгорания с принудительной вентиляцией (дымоудалением); - в соответствии с пп.7.11 и 7.12 СП 62.13330.2011 предусмотреть устройства и системы автоматического 	

- отключения подачи газа в случае аварийных ситуаций и меры по защите внутреннего газопровода для предотвращения вмешательств посторонних лиц;
- для удаления дымовых газов предусмотреть вертикальные дымоходы, отвечающие требованиям пп.6.5.5, 6.5.6 и 6.6.5 «СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003» и инструкции завода-изготовителя по монтажу и эксплуатации котлов, для дымоходов использовать конструктивные элементы заводского изготовления, снабженные сертификатами; проектные решения по устройству дымоходов и забора воздуха согласовать с городской архитектурой;
 - предусмотреть проектные решения, обеспечивающие испытание дымоходов на герметичность;
 - в соответствии с пп.9.2÷9.7 СП 54.13330.2011 и с пп.6.17÷6.28 СП 42-101-2003 обеспечить требуемую кратность воздухообмена и наличие легкобросаемых ограждающих конструкций в помещениях с газоиспользующим оборудованием;
 - предусмотреть герметизацию вводов инженерных коммуникаций;
 - предусмотреть вертикальный выброс дымовых газов;
 - проектная документация объекта должна содержать сведения о границах охранных зон газораспределительных сетей, пунктов редуцирования газа (ПРГ) и устройств электрохимической защиты (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) с текстовым и графическим описанием местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе;
 - выполнить экспертизу проектной документации в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
 - проектную документацию согласовать с филиалом «АО «Газпром газораспределение Чебоксары» в с. Моргауши, проектные решения по узлам учета газа согласовать с ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары», проектная документация без согласования не действительна для производства работ;
 - до начала строительства обеспечить ведение технического надзора за строительством объекта газоснабжения в соответствии с действующим законодательством;
 - копию настоящих технических условий приложить к проекту.

Настоящие технические условия действительны до: 11 августа 2023 г.

И.о.главного инженера



В.И. Колбасов

Л.В. Яндушкина
(83541) 6-02-25