



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

Директору по строительству
АО «СЗ «Инкост»

А. Н. Шиканову

пр. И. Яковлева, д.19 «А», г. Чебоксары,
Чувашская Республика, Российская Федерация, 428024

тел.: +7 (8352) 54-01-82, факс: +7 (8352) 54-07-94

е-mail: gazset@chits.ru

ОКПО 54071516, ОГРН 1032128009605, ИНН 2128049998, КПП 213001001

«17» июня 2021 г. № 15-141
на № _____ от _____

Технические условия на присоединение к газораспределительным сетям

1.	Объект газоснабжения	Строящийся 5 этажный 23-квартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания с газовыми плитами для пищевого приготовления и теплогенераторами с закрытой камерой сгорания с принудительной вентиляцией (дымоудалением) для системы квартирного теплоснабжения
2.	Адрес (местонахождение) объекта	поз. 2.33 в микрорайоне. №2 района «Новый город», г. Чебоксары ЧР
3.	Расход газа:	
	- часовой, нм ³ /час	62,42
	- годовой, тыс.м ³ /год	20,40
4.	Место присоединения:	
	- материал трубы	Полиэтилен
	- диаметр газопровода D, мм	110
	- максимальное давление газа, МПа	0,25
	- минимальное давление, МПа	0,15
	- место расположения в плане	Проектируемый газопровод среднего давления, прокладываемый в микрорайоне. №2 района «Новый город», г. Чебоксары (заказчик строительства АО «СЗ «Инкост»; АГРС – Чебоксары-3)
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	Для учёта расхода газа рекомендуется предусмотреть интеллектуальный измерительный комплекс (счётчик газа) со встроенной системой телеметрии
11.	Иные условия подключения и другие 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.;- для снижения давления газа со среднего до рабочего предусмотреть установку ПРГ;- в качестве источников теплоты рекомендуется применить однотипные котлы с закрытой камерой сгорания с принудительной вентиляцией (дымоудалением);- в соответствии с разделом 7 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 60.13330.2016. 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 54.13330.2016 и с пп.6.17÷6.28 СП 42-101-2003 обеспечить требуемую кратность воздухообмена и наличие легкообрасываемых ограждающих конструкций в помещениях с газоиспользующим оборудованием;
- предусмотреть герметизацию вводов инженерных коммуникаций;
- предусмотреть вертикальный выброс дымовых газов;
- выполнить экспертизу проектной документации в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- 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;
- проектную документацию согласовать с АО «Газпром газораспределение Чебоксары», проектные решения по узлам учета расхода газа согласовать с ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары», проектная документация без согласования не действительна для производства работ;
- до начала строительства заключить договор с филиалом АО «Газпром газораспределение Чебоксары» в г. Чебоксары на ведение технического надзора за строительством объекта газоснабжения;
- копию настоящих технических условий приложить к проекту.

Настоящие технические условия действительны до: 17 июня 2024 г.

**Заместитель генерального директора –
главный инженер**

В.М. Семенов

О.А. Ибрагимова
(8352) 51-19-23

