



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

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
e-mail: gazset@chtt.ru

ОКПО 54071516, ОГРН 1032128009605, ИНН 2128049998, КПП 213001001

«23» мая 2018 г. № 15-144
на № _____ от _____

Директору по строительству
АО «Инкост»

Н.В. Сорокину

Технические условия на присоединение к газораспределительным сетям

1.	Объект газоснабжения	Крышная котельная 16-этажного жилого дома с двумя котлами Viessmann Vitocrossal 200 (по 460 кВт каждый) и одним котлом Viessmann Vitocrossal 200 (370 кВт)
2.	Адрес (местонахождение) объекта	поз.1.5 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары
3.	Расход газа:	
	- часовой, м ³ /час	155,46
	- годовой, тыс.м ³ /год	372,55
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 №1 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары (заказчик строительства – АО «ИСКО-Ч»; АГРС – завод «Промтракторов»)
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 учета расхода газа предусмотреть счетный узел с электронным корректором с телеметрическим выходом
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; – предусмотреть в помещениях с газопользующим оборудованием установку систем контроля и безопасности в соответствии с пп.7.2, 7.12-7.15 СП 62.13330.2011; – 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», получить заключение о наличии ресурсов природного газа для объекта газоснабжения в ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары» (у поставщика газа), проектные решения по узлам учёта расхода газа согласовать с поставщиком, 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 и до завершения монтажных работ обучить и аттестовать ответственного за безопасную эксплуатацию объектов системы газопотребления и обслуживающий персонал;
- копию настоящих технических условий приложить к проекту.

Настоящие технические условия действительны до: 23 мая 2021 г.

Генеральный директор

К.С. Мифтахутдинов

О.А. Ибрагимова
(8352) 51-19-23

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

М.П.



А.В. Героев