



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЧЕБОКСАРЫ»**

(ОАО «Газпром газораспределение Чебоксары»)

**Главе администрации
Большекатрасьского сельского
поселения**

С.В. Виноградову

Пр. И. Яковлева, 19 А, г. Чебоксары, Чувашская Республика, РФ 428003

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

E-mail: gazset@chits.ru

ОКПО 54071516, ОГРН 1032128009605, ИНН 2128049998, КПП 213001001

«02» июля 2015 г. № 15-257

на № _____ от _____

Технические условия на присоединение к газораспределительным сетям

1.	Объект газоснабжения	Жилая группа с индивидуальными жилыми домами (110 ИЖД), многоквартирными домами (192 квартиры), блокированными жилыми домами (22 блокированных жилых дома), оборудованными газовыми плитами для приготовления пищи и теплогенераторами для отопления и горячего водоснабжения
2.	Адрес (местонахождение) объекта	земельные участки с кадастровыми номерами 21:21:124501:138, 21:21:124501:137, 21:21:124501:136, 21:21:124501:135, 21:21:124501:232, 21:21:124802:36, 21:21:124802:35, 21:21:124802:66 в дер. Малое Янгильдино Чебоксарского района
3.	Расход газа:	
	- часовой, нм ³ /час	698,58
	- годовой, тыс.м ³ /год	1002,24
4.	Место присоединения:	
	- материал трубы	Полиэтилен
	- диаметр газопровода Ду, мм	63
	- максимальное давление газа, МПа	0,55
	- минимальное давление, МПа	0,45
	- место расположения в плане	Существующий подземный газопровод высокого давления, проложенный к ШРП №88 в дер. Малое Янгильдино Чебоксарского района (газопровод принадлежит Министерству имущественных и земельных отношений Чувашской Республики)
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 30319.0.1.2.3-96; ГОСТ 8.563.1.22.3-97; ГОСТ Р 8.740-2011; СП 62.13330.2011 п.7.10; Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
10.	Применение средств телеметрии	-
11.	Иные условия подключения и др. особенности проектов и систем газоснабжения:	-проект выполнить в специализированной проектной организации с соблюдением требований действующих СНиП, СП, ФНиП, настоящих технических условий и др.; -для снижения давления газа с высокого до рабочего предусмотреть установку ПРГ;

- технические условия на присоединение жилых домов будут выданы после согласования проекта газоснабжения группы жилых домов;
- предусмотреть герметизацию вводов инженерных коммуникаций;
- выполнить экспертизу проектной документации;
- для обеспечения надежного и бесперебойного газоснабжения потребителей в соответствии с п.4.2 СП 62.13330.2011 предусмотреть кольцевание проектируемого газопровода низкого давления с существующим газопроводом низкого давления Ø108мм, проложенным по ул. Советская в дер.Малое Янгильдино Чебоксарского района;
- проектную документацию согласовать с ОАО «Газпром газораспределение Чебоксары», проектная документация без согласования не действительна для производства работ;
- до начала строительства заключить договор с филиалом ОАО «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: 02 июля 2020 г.

**Заместитель генерального директора –
главный инженер**

В.М. Семёнов

О.А. Ибрагимова
(8352) 51-19-23

1	Согласование технических условий	02.07.2020	В.М. Семёнов
2	Экспертиза проектной документации	02.07.2020	В.М. Семёнов
3	Согласование проектной документации с ОАО «Газпром газораспределение Чебоксары»	02.07.2020	В.М. Семёнов
4	Заключение договора с филиалом ОАО «Газпром газораспределение Чебоксары»	02.07.2020	В.М. Семёнов
5	Выдача технических условий на присоединение	02.07.2020	В.М. Семёнов
6	Выполнение работ по газоснабжению	02.07.2020	В.М. Семёнов
7	Ведение технического надзора за строительством	02.07.2020	В.М. Семёнов
8	Завершение работ по газоснабжению	02.07.2020	В.М. Семёнов
9	Сдача объекта в эксплуатацию	02.07.2020	В.М. Семёнов
10	Оформление акта ввода в эксплуатацию	02.07.2020	В.М. Семёнов
11	Оформление акта приема-передачи	02.07.2020	В.М. Семёнов
12	Оформление акта ввода в эксплуатацию	02.07.2020	В.М. Семёнов