



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
городской округ Пыть-Ях
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 15.04.2024

№ 75-па

О внесении изменений
в постановление администрации
города от 17.03.2023 № 74-па
«Об утверждении проекта планировки
и межевания территории микрорайона
№ 8 «Горка» г. Пыть-Яха»
(с изм. от 01.08.2023 № 222-па,
от 12.03.2024 № 50-па)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, на основании Устава города Пыть-Яха, постановления администрации города Пыть-Яха от 27.07.2022 № 329-па «Об утверждении правил землепользования и застройки города Пыть-Яха», внести в постановление администрации города от 17.03.2023 № 74-па «Об утверждении проекта планировки и межевания территории микрорайона № 8 «Горка» г. Пыть-Яха» следующие изменения:

1. В части 1 приложения к постановлению:
 - 1.1. Подпункт 1.5.6. пункта 1.5. изложить в следующей редакции:
«1.5.6. Газоснабжение

Мероприятия по газификации индивидуальной жилой застройки микрорайона 8 «Горка», приведены в соответствие с проектной, рабочей и сметной документации по объекту «Централизованное газоснабжение индивидуальной жилой застройки, расположенной по адресу: город Пыть-Ях, микрорайон 8 Горка» (Муниципальный контракт №0187300019423000014 от 20 марта 2023 г. с МКУ «Управление капитального строительства города Пыть-Ях»).

Проектом предлагается установка газорегуляторного пункта шкафного (ГРПШ), прокладка газопровода высокого давления 2 категории и газопроводов низкого давления.

Давление газа в точке подключения:

- максимальное – 0,6 МПа;
- фактическое (расчетное) – 0,31 МПа.

Общий расход газа, необходимый потребителям индивидуальной жилой застройки микрорайона 8 Горка г. Пыть-Ях- 366,1 м³/ч.

Проектной документацией предусматривается прокладка газопровода высокого давления 2 категории надземно и газопровода низкого давления подземно и частично надземно (обвязка ГРПШ, выходы из земли на границе земельных участков потребителей).

Метод прокладки газопроводов выбран с учетом местных условий и надежности газоснабжения. Глубина прокладки газопровода принята исходя из условий безопасности.

Надземный газопровод высокого давления 2 категории запроектирован из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 89х3,5, Ø57х3,5

Подземные газопроводы низкого давления, прокладываемые открытым способом и методом ГНБ, запроектированы из труб ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по ГОСТ Р 58121.2-2018 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,7.

Выбранный вариант прохождения газопровода, обоснован минимальными пересечениями и сближениями от существующих подземных и