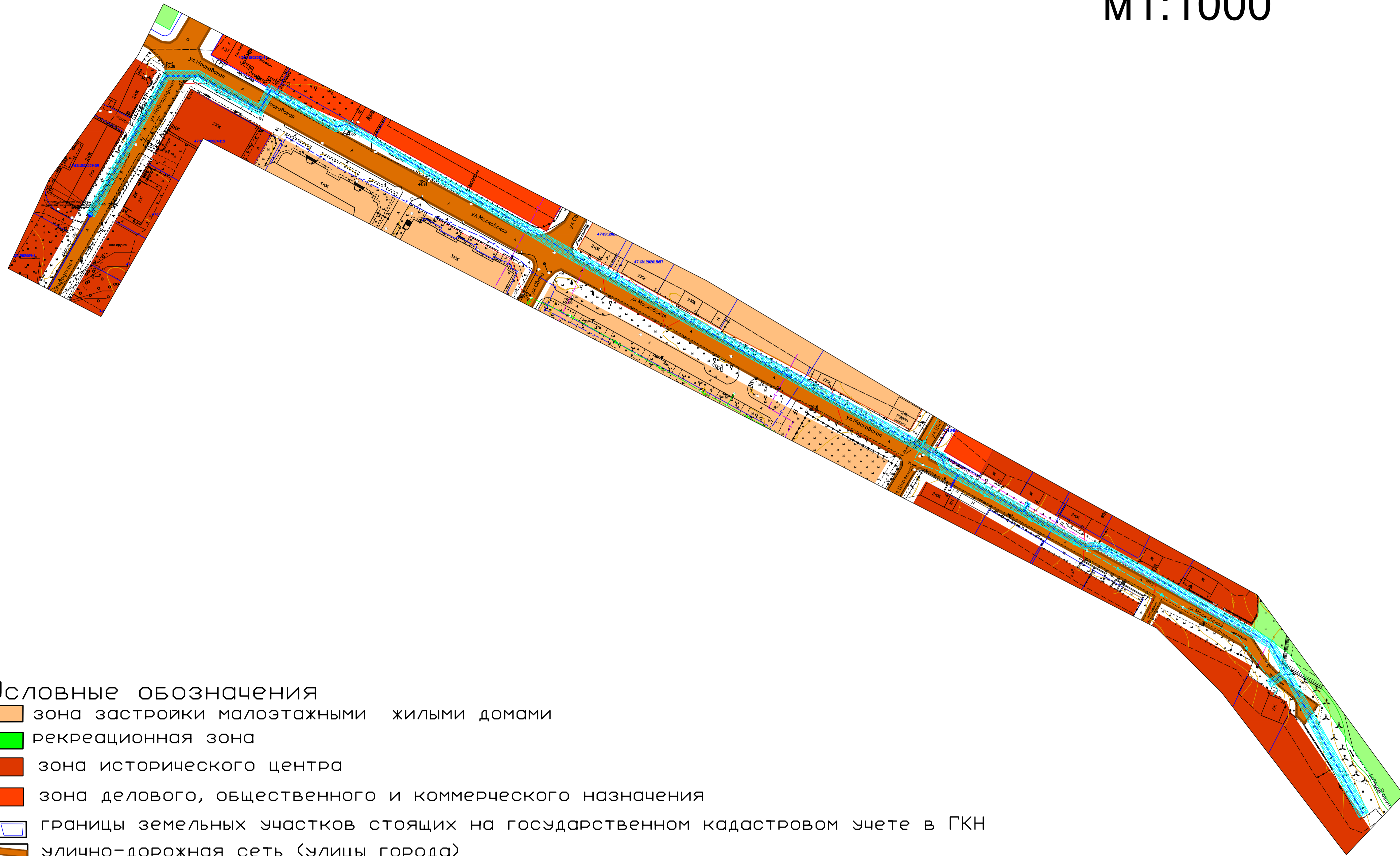


Схема инженерного обеспечения территории м1:1000



Условные обозначения

- зона застройки малоэтажными жилыми домами
- рекреационная зона
- зона исторического центра
- зона делового, общественного и коммерческого назначения
- границы земельных участков стоящих на государственном кадастровом учете в ГКН
- улично-дорожная сеть (улицы города)
- красная линия
- проектируемый газопровод
- охранный зона проектируемого газопровода

Фирма АО «Газорегулирование
Ленинградской области» в г. Тихвине
«СОГЛАСОВАНО»
И.И. Шамин
23.11.2016

Цели согласования:
1. Фактически местоположение и глубину заложения существующего газопровода определить открытым способом - методом бурения, вручную.
2. Расстояние по горизонтали и по вертикали от газопровода до вновь прокладываемых инженерных сетей выдержать согласно требованиям СП 42.101.2003.
3. Проект на строительство инженерной сети согласовать в ПТО филиала АО «Газорегулирование Ленинградская область» в г. Тихвине.
4. В охранной зоне газопровода (2м в обе стороны) и в месте пересечения все работы проводить вручную, без применения ударных механизмов.
5. До начала проведения земляных работ в радиусе 15м от газопровода необходимо получить письменное разрешение в ПТО филиала АО «Газорегулирование Ленинградская область» в г. Тихвине тел 8136773-965.
6. За 3 рабочих дня выдать представителям письменным уведомлением по факсу 8136773-528.
7. При не соблюдении работ по вышеуказанным условиям данное согласование считается недействительным.
Начальник ПТО Шамин И.И.

МП «Водоканал»
Согласовано
Илья 0970
Швина СВР
24 ноября 2016

Согласовано при условии:
работа 6.1, 2, 2.2 выполнять в присутствии представителей и.и. Водоканал, тел 77-213
Работа 6.1, 3, 4, 5 согласовать с владельцами сетей

Согласовано
1. При производстве работ выдать разрешения ПАО «Водоканал» в г. Тихвине, тел. 77-213, для размещения кабельной трассы.
2. В месте пересечения с кабельными сетями газопровода выдержать отступы согласно требованиям СП 42.101.2003.
3. В охранной зоне кабельных сетей (2 метра в обе стороны от оси) в месте пересечения (СНП 41-02-2003 г. таб. В.3), производить установку футляра на газопровод на длине 2,0 метра по обе стороны от пересечения (в свету). На футлярах производить защитное покрытие от коррозии. (СНП 41-02-2003, пункт 9.15).
4. При пересечении газопровода с теплотрассой, прокладываемой в непроходном ж/б канале, газопровод проложить под каналом тепловой сети в гильзе, выдерживая расстояние в свету по вертикали от стальной конструкции тепловой сети не менее 0,2 метра (СНП 41-02-2003 г. таб. В.3).
5. При параллельной прокладке газопровода с тепловой трассой выдерживать расстояние по горизонтали в свету от стальной конструкции канала тепловой сети не менее 2,0 метра (СНП 41-02-2003 г. таб. В.3).
Главный инженер И.Ю. Федосова 23.11.2016

«Согласовано»
Главный инженер филиала АО «ГРОС» Шамин И.И.
23.11.2016

При условии:
✓ При производстве земляных работ выдать, представителям разрешения по тел. 60-632.
✓ Выполнить бурение каналов тепловой сети и работы по прокладке газопровода в присутствии представителя проарктировщика.
✓ При пересечении газопровода с тепловой трассой, прокладываемой в непроходном ж/б канале, газопровод проложить под каналом тепловой сети в гильзе, выдерживая расстояние в свету по вертикали от стальной конструкции тепловой сети не менее 0,2 метра (СНП 41-02-2003 г. таб. В.3).
✓ Производить установку футляра на газопровод на длине 2,0 метра по обе стороны от пересечения (в свету). На футлярах производить защитное покрытие от коррозии. (СНП 41-02-2003, пункт 9.15).
✓ При параллельной прокладке газопровода с тепловой трассой выдерживать расстояние по горизонтали в свету от стальной конструкции канала тепловой сети не менее 2,0 метра (СНП 41-02-2003 г. таб. В.3).
Главный инженер И.Ю. Федосова 23.11.2016

«Согласовано»
Главный инженер филиала АО «ГРОС» Шамин И.И.
23.11.2016

При условии:
1. При производстве земляных работ выдать, представителям разрешения по тел. 60-632.
2. Выполнить бурение каналов тепловой сети и работы по прокладке газопровода в присутствии представителя проарктировщика.
3. При пересечении газопровода с тепловой трассой, прокладываемой в непроходном ж/б канале, газопровод проложить под каналом тепловой сети в гильзе, выдерживая расстояние в свету по вертикали от стальной конструкции тепловой сети не менее 0,2 метра (СНП 41-02-2003 г. таб. В.3).
4. Производить установку футляра на газопровод на длине 2,0 метра по обе стороны от пересечения (в свету). На футлярах производить защитное покрытие от коррозии. (СНП 41-02-2003, пункт 9.15).
5. При параллельной прокладке газопровода с тепловой трассой выдерживать расстояние по горизонтали в свету от стальной конструкции канала тепловой сети не менее 2,0 метра (СНП 41-02-2003 г. таб. В.3).
Главный инженер И.Ю. Федосова 23.11.2016