|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИРЕКЦИЯ  **СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА** | | | |  | Директору дирекции (строительства)  Д.И. Черненкову |
|  | | № |  |
| На № | 42.00.00.00-08/24/0368 | от | 07.02.2024 |

*О выдаче предварительных ТУ по проекту Поток.*

**Уважаемый Дмитрий Иванович!**

Для реализации проекта Поток требуется:

**1. Канализация ливневая**

1.1. Исключить расположение остановки в зонах обслуживания в целях бесперебойной эксплуатации объекта;

1.2. Требуется провести мероприятия по снятию вертикальных нагрузок в местах пересечения движения транспорта с сетями ливневого водоотведения, замена колодезных люков сети ливневой канализации на усиленные.

1.3. Обеспечить беспрепятственный доступ к сетям для проведения обслуживания;

1.4. Расстояния от сетей ливневого водоотведения до инженерных сооружений, смежных сетей и до фундаментов зданий должны быть в соответствии с действующей нормативной документацией;

1.5. На время проведения работ обеспечить бесперебойную работу существующей сети ливневого водоотведения;

1.6. Проектную документацию согласовать с ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы».

**2. Водоснабжение**

2.1. Исключить расположение остановки в зонах обслуживания в целях бесперебойной эксплуатации объекта;

2.2. Требуется провести мероприятия по снятию вертикальных нагрузок в местах пересечения движения транспорта с сетями холодного водоснабжения, замена колодезных люков сети холодного водоснабжения на усиленные;

2.3. Обеспечить беспрепятственный доступ к сетям для проведения обслуживания;

2.4. Расстояния от сетей водоснабжения до инженерных сооружений, смежных сетей и до фундаментов зданий должны быть в соответствии с действующей нормативной документацией;

2.5. На время проведения работ обеспечить бесперебойную работу существующей сети водоснабжения;

2.6. Проектную документацию согласовать с ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы».

**3. Холодоснабжение**

3.1. Исключить расположение остановки в зонах обслуживания в целях бесперебойной эксплуатации объекта;

3.2. Требуется провести мероприятия по снятию вертикальных нагрузок в местах пересечения движения транспорта с сетями холодоснабжения.

3.3. Обеспечить беспрепятственный доступ к сетям для проведения обслуживания;

3.4. Расстояния от сетей холодоснабжения до инженерных сооружений, смежных сетей и до фундаментов зданий должны быть в соответствии с действующей нормативной документацией;

3.5. На время проведения работ обеспечить бесперебойную работу существующей сети холодоснабжения;

3.6. Проектную документацию согласовать с ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы».

**4. Теплоснабжение**

4.1. Исключить расположение остановки в зонах обслуживания в целях бесперебойной эксплуатации объекта;

4.2. Требуется провести мероприятия по снятию вертикальных нагрузок в местах пересечения движения транспорта с сетями теплоснабжения. Требуется обследование верха крышки тепловой камеры № 3, 3.1. Требуется замена люков тепловой камеры № 3, 3.1 на усиленные.

4.3. Обеспечить беспрепятственный доступ к сетям для проведения обслуживания;

4.4. Расстояния от сетей теплоснабжения до инженерных сооружений, смежных сетей и до фундаментов зданий должны быть в соответствии с действующей нормативной документацией;

4.5. На время проведения работ обеспечить бесперебойную работу существующей сети теплоснабжения;

4.6. Проектную документацию согласовать с ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы».

5. После завершения строительства по снятию нагрузок в местах пересечения с инженерными сетями и заменой колодезных люков передать копию комплекта приемо-сдаточной документации в Службу ТиСТО в электронном и бумажном виде (2 экземпляра)

6. По окончании проведения работ внести изменения в существующие схемы.

Срок действия настоящих технических условий - 12 месяцев. По истечении этого срока, Условия могут быть изменены.

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением,  Технический директор | Ю.В. Коробова |