



ПОГОДЖЕНО

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (Замовник)

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»
Поштова адреса: 61037, м. Харків, вул. Мефодіївська, 11
Тел. (057) 758-84-07, тел/факс (057) 737-94-00
E-mail: hte@vl.kharkov.ua

2. Місцезнаходження майданчика будівництва

Майданчик реконструкції теплових мереж знаходиться у східній частині міста Харків, по вул. Верстатобудівній.

3. Характеристика діяльності (об'єкта)

Проектними рішеннями планується проведення реконструкції ділянки теплових мереж між МК3239 – МК339/8 по вул. Верстатобудівній. Довжина ділянки в двотрубному вимірі складає 972,0 м; з них 2xDN300 – 334,0 м, 2xDN250 – 638,0 м. Передбачається підземне прокладання труб в існуючому непрохідному каналі на ковзних опорах; з повною засипкою трубопроводів піском в існуючому непрохідному каналі без укладання плит перекриття; в новому монолітному непрохідному каналі замість існуючого цегляного по території дитячого садка.

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності

Передбачена діяльність дозволить покращити якість теплозабезпечення району міста, тим самим підвищити рівень санітарного благополуччя населення даної території.

5. Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації

Земельні ресурси – ділянка об'єкту в існуючих межах.

Сировинні ресурси – при будівництві – необхідні матеріали для виконання робіт визначаються проектом.

– при експлуатації – не потрібні.

Топливно-енергетичні ресурси – електроенергія при будівництві – згідно з ПОБ; в період експлуатації – не потрібна.

Водні ресурси – в період будівництва на господарсько-питні нужди вода постачається в металевих цистернах; в період експлуатації – не потрібна.

Трудові ресурси – для ведення будівельно-монтажних робіт – згідно з ПОБ; під час експлуатації об'єкта – місцева служба експлуатації.

6. Транспортне обслуговування

- при будівництві: автотранспорт підрядної організації;
- при експлуатації : місцева служба експлуатації.

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності

Роботи з реконструкції теплових мереж проводяться в межах відведеного ділянки.

На весь період будівельних робіт, зона їх проведення повинна бути позначена попереджувальними знаками. Захисне огороження, освітлення будівельного майданчика в темний час доби повинні задовольняти вимогам будівельних стандартів.

Експлуатація будівельних машин, техніки і інструментів, виробництво будівельно-монтажних робіт, організовуються відповідно до вимог ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва».

Пожежна безпека здійснення робіт забезпечується відповідно з НАПБ А.01.001-2014, ДБН В.1.1-7-2016.

Виконання робіт повинно проводитися з дотриманням технологічного регламенту, в суворій відповідності з проектом.

8. Необхідна екологічна підготовка і захист території

Забезпечується вертикальним плануванням поверхні; організацією благоустрою прилеглої території.

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві та експлуатації) на навколишнє середовище

Клімат, мікроклімат – відсутні;

Повітряне середовище – при будівництві впливи тимчасові: викиди в атмосферне повітря продуктів згорання палива від двигунів будівельної техніки та обладнання; при експлуатації – викиди від підземних споруд не передбачаються;

Водне середовище – можливий, при порушенні технологічного регламенту;

Грунти – можливий, при порушенні технологічного регламенту;

Рослинний та тваринний світ – відсутні;

Соціальне та техногенне середовище – негативний вплив – можливий при порушенні технологічного регламенту, позитивний – оптимізується система теплопостачання.

Об'єкти історико-культурні, архітектурні та інші пам'ятки на території, відведені під будівництво, відсутні.

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання

Під час будівництва на об'єкті можуть утворюватися будівельні відходи та тверді побутові відходи IV класу небезпеки. Будівельними відходами планованої діяльності є надлишки ґрунту, будівельне сміття. Будівельні відходи підлягають роздільному збору та вивезенню спецавтотранспортом підрядної організації на спеціально відведене місце. Тверді побутові відходи, утворені в період проведення будівельних робіт, підлягають накопиченню в контейнерах, що закриваються, встановлених на майданчику з твердим покриттям. Вивіз ТПВ виконується за договором із спеціалізованою організацією.

11. Об'єм виконання ОВНС

Виконується комплексна оцінка згідно з розділом 2 ДБН А.2.2-1-2003.

12. Участь громадськості

З інформацією щодо реконструкції ділянки теплових мереж по вул. Верстатобудівній можна ознайомитися на офіційному сайті КП «ХТМ» <http://www.hts.kharkov.ua/>, а також за адресою: м. Харків, вул. Мефодієвська, 11.

Замовник

КП «ХТС»



VJ

С.В.Волик

С.В.Волик
Директор
Наг. № 16
Широнекко Р.И.

Проектувальник

ТОВ «ЕН ГРУП»



Р.В. Черкесов