

Тверді побутові відходи та нетоксичні відходи IV класу небезпеки видаляються та утилізуються на міському полігоні, що розташований за межами населених пунктів на території Нетішинської міської ради, південніше на 600 м від с. Бадівка. Полігон перевантажений, заповнений на 167 % від проектної потужності.

Відповідно до сучасних вимог, для кращого знешкодження ТГВ пропонується розглянути питання будівництва комплексу споруд із санітарного очищення, а саме, сучасного сміттепереробного підприємства, з сортувальною лінією потужністю не менше, як 17 тис.т./рік. (для потреб міста Нетішина), яке пропонується розмістити поряд з територією існуючого полігону у межах його СЗЗ.

На теперішній час тепlopостачання м. Нетішин, а саме, багатоквартирної житлової забудови, будинків громадського призначення та більшої кількості промислових підприємств забезпечується розташованими на території ДП "НАЕК "Енергоатом" ВП ХАЕС пуско-резервною котельною та теплофікаційними установками енергоблоків №1 і №2.

Основними першочерговими заходами щодо тепlopостачання виконання роботи щодо збільшення потужності теплофікаційних установок.

На теперішній час м. Нетішин не забезпечене природним газом.

Приготування їжі здійснюється на електроплитах.

Керуючись рішеннями та пропозиціями ДП "НАЕК "Енергоатом" ВП ХАЕС, а також враховуючи наявність розташованого поблизу сельбищних територій м. Нетішина потужного джерела електроенергії – ХАЕС, в даній роботі було прийняте за доцільне використання єдиного енергопоєя – електроенергії для енергоза забезпечення теплогенеруючих установок, а також приготування їжі в житлово-комунальному секторі міста та, частково, забезпечення гарячого водопостачання одноквартирної забудови з безпосереднім відбором електроенергії на АЕС.

Електропостачання міста здійснюється від ПС 110/35/10кВ «Нетішин», на якій встановлено трансформатори потужністю $2 \times 25,0$ МВА.

Виходячи з розрахунків електричних навантажень та враховуючи місцеві умови м. Нетішин Схема зовнішнього електропостачання міста залишається без змін.

Містобудівний аналіз та оцінка екологічної ситуації виконано у відповідності з існуючими природоохоронними нормативами містобудівного характеру з урахуванням "Вимог до розміщення атомних станцій".

Слід відмітити, що ХАЕС є джерелом теплового забруднення оточуючого середовища, де біля 2/3 теплової енергії надходить в оточуюче середовище водосховища-охолоджувача, над повітряним басейном якого відбуваються мінімальні і екологічно допустимі мікрокліматичні зміни. Розрахункова зона впливу теплового забруднення не перевищує 1,0 км від території водосховища-охолоджувача.

Забруднення атмосферного повітря в межах СЗЗ і зони впливу ХАЕС не перевищують допустимих значень за усіма показниками. Транзитні транспортні потоки, як джерела забруднення повітряного басейну, проходять поза містом. Забруднення від внутрішнього транспорту