

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 ТПВ пропонується розглянути питання будівництва комплексу споруд із санітарного очищення, а саме, сучасного сміттєпереробного 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 теплопостачання 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 теплопостачання є виконання роботи щодо збільшення потужності теплофікаційних установок.

На теперішній час м. Нетішин не забезпечено природним газом.

Приготування їжі здійснюється на електроплитах.

Керуючись рішеннями та пропозиціями ДП "НАЕК "Енергоатом" ВП ХАЕС, а також враховуючи наявність розташованого поблизу сільбищних територій м. Нетішина потужного джерела електроенергії – ХАЕС, в даній роботі було прийняте за доцільне використання єдиного енергоносія – електроенергії для енергозабезпечення 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 2×25,0 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 виконані 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. Транспортні потоки, як джерела забруднення повітряного басейну, проходять поза містом. Забруднення від внутрішнього транспорту