

4.	Садове товариство	5,3	5,3
5.	Дороги з твердим покриттям	0,1	0,35
6.	Грунтові дороги	0,8	0,8
7.	Сад	0,2	0,2
8.	Ліс	6,73	6,71
8.	Трав'яниста рослинність	6,63	6,2
9.	Інші території	2,5	2,5
	Всього	23,6	23,6

3.3. ТРАНСПОРТНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Транспортне обслуговування майданчика когенераційної установки буде здійснюватись по існуючому під'їзду зі сторони вулиці Будьонного м.Новодружеська. При цьому, для зв'язку майданчика газоутилізаційної установки з існуючою транспортною мережею передбачається будівництво під'їзної автодороги V категорії та майданчика для розвороту автотранспорту. Траса під'їзної дороги, завдовжки 42 метри, буде починатися на межі ділянки факельної установки і примикатиме до дороги від УПГ до садових товариств. Параметри дороги: ширина земляного полотна – 10 м, ширина проїзду – 8 м.

3.4. ІНЖЕНЕРНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Водопостачання та водовідведення

У межах території, що проектується, відсутні мережі централізованих систем водопроводу та каналізації.

На території, що проектується планується розміщення факельної установки для утилізації метану від нових газових свердловин. Дана територія межує з існуючою Томашівською установкою підготовки газу (Томашівська УПГ-1).

Для вирішення схем водопостачання та водовідведення виконано розрахунок необхідних обсягів води та стічних вод. Питомі показники водоспоживання та водовідведення прийняті ДБН В.2.5-64:2012 "Внутрішній водопровід і каналізація", ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди".

Розрахункова потреба у питної воді та об'єм стічних вод складе – 0,24 м³/добу. Об'єм води на пожежогасіння – 108 м³ (на зовнішнє пожежогасіння – 10 л/с).

Обслуговування персоналу, зайнятого на майданчику факельної установки, передбачається на території існуючої Томашівської УПГ.