

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

### 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 м<sup>3</sup>/добу. Об'єм води на пожежогасіння – 108 м<sup>3</sup> (на зовнішнє пожежогасіння – 10 л/с).

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