|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пояснювальна записка.**  **1.Загальні дані.**  Основою для розробки **«Проекту детального планування території площею 0,1132 га (кадастровий номер 2622881601:01:003:0188) щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва житлового будинку, господарських будівель і споруд на вул. І.Франка в с. Голинь, Калуського району Івано-Франківської області**.**.»** є завдання забудівника, яке видане ФОП Гавриленко А.М.  Територія, на яку розроблено детальний план території знаходиться в межах населеного пункту. Планувальна структура території визначена генпланом с. Голинь.  Проект детального планування території виконується для визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами та санітарно-гігієнічними нормами, уточнення планувальної структури і функціонального призначення території.  **2. Аналіз містобудівної ситуації, характеристика земельної ділянки. Планувальні обмеження, які поширюються на земельну ділянку.**  Земельна ділянка (кадастровий номер – 2622881601:01:003:0188), площею 0,1132 га розташована в Івано-Франківській області, Калуського району, в с. Голинь, на вул. І.Франка та знаходиться у власності Яцука Остапа Івановича.  Цільове призначення – 01.03 Для ведення особистого селянського господарства.  Категорія земель – землі сільськогосподарського призначення.  Ділянка межує:  - з північної сторони – землі у приватній власності громадян;  - з східної – землі у приватній власності громадян;  - з південної – землі сільської ради (дорога);  - з західної – землі у приватній власності громадян.  Рельєф з незначним перепадом висот.  Планувальна структура вуличної мережі та пішохідних зв’язків запроектована з врахуванням існуючих інженерно-транспортних мереж. До ділянки влаштовується під’їзд з вул. І.Франка.  Планувальні обмеження, які поширюються на земельну ділянку:  - санітарно-захисні зони від об’єктів, які є джерелами виділення шкідливих речовин, підвищених рівнів шуму, вібрації, ультразвукових і електромагнітних хвиль, електронних полів, що іонізують випромінювання і т.п. – відсутні;  - зони санітарної охорони від підземних і відкритих джерел водопостачання, водозбірних і водоочисних споруд, водоводів, об’єктів оздоровчого призначення – відсутні;  - зони охорони пам’яток культурної спадщини, археологічних територій, історичного ареалу населеного пункту – відсутні ;  - прибережні захисні смуги (ПЗС), водоохоронні пункти – відсутні;  - охоронні зони від газопроводу – відсутні;  - інші охоронні зони (навколо особливо коштовних природних об’єктів, гідрометеорологічних станцій, уздовж ліній зв’язку, електропередачі, об’єктів транспорту й т.п.) – ЛЕП 0,4 кВ – 2,0 м.  - охоронні зони каналізації – відсутні;  - охоронні зона водопроводу – відсутні;  - межі червоних ліній вулиць та лінія регулювання забудови - в межах ділянки наявні червона лінія та лінія регулювання забудови;  - інші планувальні обмеження – відсутні.  **3. Характеристика наміру забудови.**  На охопленій проектом детального плану території передбачено будівництво індивідуального житлового будинку та господарських будівель.  Водопостачання: питний колодязь (згідно ДБН Б.2.2-12:2019, таблиця 6.7).  Система каналізації: біосептик (згідно ДБН Б.2.2-12:2019, таблиця 6.7).  Системи опалення та вентиляції проектуються відповідно до чинних норм та правил.  **ДБН Б.2.2-12:2019, таблиця 6.7 –** допустимі відстані від житлових будинків до господарських будівель і споруд  Всі пропозиції по детальному плану території виконані згідно діючих нормативних документів .  **4. Проектний план (генплан)**  Проектний план розроблений в межах охоплених топографічною зйомкою території по вул. І.Франка, в с. Голинь. Проектом передбачається зміну цільового призначення (існуюче цільове призначення 01.03 – для ведення особистого селянського господарства) на 02.01 – для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) та будівництво індивідуального житлового будинку та господарської будівлі.  Затверджений проект детального планування території є основою для визначення вихідних даних для:  -Виготовлення проектної документації з розміщенням об’єкта будівництва та виготовлення проекту забудови.  Основні орієнтовні техніко-економічні показники :  - Площа земельної ділянки – 0,1132 га;  - Площа забудови земельної ділянки – 115,0 м2;  - Площа мощення земельної ділянки – 432,0 м2;  - Площа озеленення земельної ділянки – 558,0 м2;  - Площа земельної ділянки, яка попадає в межі червоних ліній – 27,0 м2;  - Відсоток забудови – до 15 %;  - Поверховість - 2  Організація дорожнього руху.  В робочому проекті виконати розділ організація дорожнього руху.  Розділ інженерне забезпечення території, протипожежні заходи визначити робочим проектом.  ДПТ не потребує проведення експертизи згідно ДБН Б.1.1 – 14-2012 п.  Остаточні проектні вирішення забудови будуть прийняті на стадії «Робочий проект» після отримання умов та обмежень забудови земельної ділянки. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | Загальна пояснююча записка | Аркуш |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Зм. | Кіл. | Арк. | Док. | Підпис | Дата |

**5. Основні техніко-економічні показники детального плану території**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва показників | Одиниця виміру | Значення показників | | |
| Існуючий стан | Етап від 3 до 7років | Етап від 15 до 20 |
| **Територія** |  |  |  |  |
| Територія в межах проекту в тому числі: | Га/% | 1,42 | - | - |
| - житлова забудова у тому числі | » | - | - | - |
| а) квартали садибної забудови | » | - | - | - |
| б) квартали багатоквартирної забудови (з урахуванням гуртожитків) | » | - | - | - |
| - ділянки установ і підприємств обслуговування (крім підприємств і установ мікрорайонного значення) | » | - | - | - |
| - зелені насадження (крім зелених насаджень мікрорайонного значення) | » | - | - | - |
| * вулиці, площі (крім зелених насаджень мікрорайонного значення) | » | - | - | - |
| Території (ділянки) забудови іншого призначення (ділової, виробничої, комунально-складської, курортної, оздоровчої тощо) | » | - | - | - |
| * інші території | » | - | - | - |
| **Населення** |  |  |  |  |
| Чисельність населення, всього у тому числі: | тис. осіб | - | - | - |
| - у садибній забудові | » | - | - | - |
| * у багатоквартирній забудові (з урахуванням гуртожитків) | » | - | - | - |
| Щільність населення  у тому числі: | люд/га | - | - | - |
| * у садибній забудові | » | - | - | - |
| * у багатоквартирній забудові (з урахуванням гуртожитків) | » | - | - | - |
| **Житловий фонд** |  | - | - |  |
| Житловий фонд, всього      в тому числі: | тис. м2загаль- ної площ./% | - | - | - |
| - садибний | тис. м2/% | - | - | - |
| * багатоквартирний | » | - | - | - |
| Середня житлова забезпеченість у тому числі | м2/люд. | - | - | - |
| - у садибній забудові | » | - | - | - |
| * у багатоквартирній забудові (з урахуванням гуртожитків) | » | - | - | - |
| Вибуття житлового фонду | тис. м2загальної площі | - | - | - |
| Житлове будівництво, всього | » |  |  |  |
| У тому числі за видами: | Квартира (будинків) | 2 | 3 | - |
| * садибна забудова (одноквартирна забудова) | Тис.кв.м/ будинків | 2 | 3 | - |
| * багатоквартирна забудова | » | - | - | - |
| Із неї: |  |  |  |  |
| * малоповерхова (1-3 поверхи) | » | - | - | - |
| * середньо поверхова (4-5 поверхів) | » | - | - | - |
| * багатоповерхова (6 поверхів та вище) | » | - | - | - |
| У тому числі поверхів: |  |  |  |  |
| * 6-9 | » | - | - | - |
| * 10 і вище | » | - | - | - |
| Житлове будівництво за рахунок проведення реконструкції існуючої забудови | Тис. кв.м | - | - | - |
| **Вулично-дорожня мережа міський пасажирський транспорт** |  |  |  |  |
| Протяжність вулично-дорожної мережі, всього (існуюча, будівництво)  У тому числі | км | 0,178 | - | - |
| -магістральні вулиці загальноміського значення | » | - | - | - |
| -магістральні вулиці районного значення | » | - | - | - |
| Кількість транспортних розвязок у різних рівнях | од | - | - | - |
| Кількість підземних та надземних пішохідних переходів | » | - | - | - |
| Щільність вулично-дорожньої мережі, всього:  У тому числі: | Км/км.кв | - | - | - |
| -магістральної мережі | » | - | - | - |
| Протяжність ліній наземного громадського транспорту (по осях вулиць) всього:  У тому числі: | км | - | - | - |
| -трамвай | » | - | - | - |
| -тролейбус | » | - | - | - |
| -автобус | » | - | - | - |
| Щільність мережі наземного громадського транспорту (по осях вулиць) | Км | - | - | - |
| Гаражі для постійного зберігання легкових автомобілів | Маш-місць | - | - | - |
| Гаражі для тимчасового зберігання легкових автомобілів | » | - | - | - |
| Відкриті автостоянки для постійного (тимчасового) зберігання легкових автомобілів | Маш-місць | - | - | - |
| **Інженерне обладнання** |  |  |  |  |
| Водопостачання |  | - | - | - |
| - водоспоживання всього | Тис м3/добу | - | - | - |
| - количество квартир, что оборудованы электроплитами | Од. | - | - | - |
| Каналізація | » | - | - | - |
| Сумарний обєм стічних вод | » | - | - | - |
| Електропостачання |  | - | - | - |
| Споживання сумарне | МВт | - | - | - |
| У тому числі на комунально-побутові послуги | » | - | - | - |
| Кількість квартир, що обладнані електроплитами | од | - | - | - |
| Газопостачання |  |  |  |  |
| Витрати газу, всього | Млн. м3/рік | - | - | - |
| -у тому числа на комунально-побутові послуги | » | - | - | - |
| Протяжність газових мереж (будівництво) | км | - | - | - |
| Теплопостачання |  |  |  |  |
| Споживання сумарне | Гкал/год | - | - | - |
| Протяжність мереж (будівництво, перекладання) | км | - | - | - |
| **Охорона навколишнього середовища** |  |  |  |  |
| Санітарно захисні зони, всього | га | - | - | - |
| * У тому числі озеленені | » | - | - | - |