

ПОГОДЖЕНО:

Директор ПНВКФ «Техносервіс»

_____ С.М. Семеняка
„____” _____ 2018 р.

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Голова Міловської селищної ради

_____ П.П. Лукянцов
„____” _____ 2018р.

М.П.

ЗАВДАННЯ

на розроблення детального плану території

«Розробка детального плану території окремої земельної ділянки в районі перехрестя доріг Н-26 та Т-1307 в межах смт Мілове Міловської селищної ради Луганської області»

Ч.ч.	Складова завдання	Зміст
1	Підстава для проектування	Договір №19/2018 від 20.06.2018 р.; Рішення Міловської селищної ради Міловського району Луганської області № 21/419 від 14.11.2017 р. «Про розроблення містобудівної документації окремої земельної ділянки»
2	Замовник розроблення детального плану	Міловська селищна рада 92500, смт.Мілове Луганської обл., вул.Цетральна, 73 Тел.: (06465) 2-13-93 факс: (06465) 2-16-03
3	Розробник детального плану	ПНВКФ «Техносервіс» 93000, Луганська область, м. Рубіжне, вул. Володимирська, 3 тел./факс +38(06453)6-40-11 E-mail: tehnoservis1999@ gmail.com
4	Строк виконання детального плану	Згідно календарного плану виконання робіт (додаток №2 до Договору №19/2018)
5	Кількість та зміст окремих етапів виконання роботи	В два етапи: 1) топографо-геодезичні роботи 2) графічні та текстові матеріали детального плану території
6	Строк першого та розрахункового етапів проекту	Термін реалізації ДПТ першого етапу від 1 року, розрахунковий етап – 3 роки
7	Мета розроблення детального плану	Для будівництва Міждержавного автомобільного пункту пропуску Мілове - Чертково» для здійснення прикордонного, митного, санітарно-карантинного, ветеринарного, екологічного та фітосанітарного контролю транспортних засобів, вантажів та громадян при перетині Державного кордону України. Пункт пропуску планується облаштувати в районі перехрестя доріг Н-26 та Т-1307 в межах смт Мілове Міловської селищної ради Луганської області. Орієнтовна площа земельної ділянки 1,87га. Час роботи пункту пропуску - цілодобовий. Категорія — міждержавний. Вид сполучення — автомобільний.

Ч.ч.	Складова завдання	Зміст
		Проектна пропускна спроможність за добу до 1200 громадян, транспортних засобів - 500, в тому числі: вантажних автомобілів - 40, легкових автомобілів - 440, автобусів - 20. Окремо передбачити дві смуги руху (в'їзд та виїзд) для пішоходів.
8	Графічні матеріали із зазначенням масштабу	Згідно з п. 5.2 та таблиці 1 ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»: <ol style="list-style-type: none"> 1. «Схема розташування території у планувальній структурі населеного пункту», М 1:1000. 2. «План існуючого використання території. Опорний план» М 1:1000. 3. «Схема планувальних обмежень». М1:1000. 4. «Схема інженерної підготовки території та вертикального планування» М 1:1000 5. «Схема інженерних мереж, споруд та використання підземного простору» М 1:1000.
9	Склад текстових матеріалів	Згідно з розділом 6 ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»
10	Перелік основних техніко-економічних показників	Площа земельної ділянки – 1,87 га. Площа використовуваної території: - площа забудови – 891 м ² ; - площа дорожнього покриття – 7270 м ² ; - площа тротуарів – 2160 м ² ; - площа озеленення – 8381 м ² .
11	Особливі вимоги до забудови, інженерного обладнання, організації транспорту, пішоходів	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перелік будівель та споруд: <ul style="list-style-type: none"> - Павільйони для прикордонного та митного контролів автотранспорту (на в'їзді та виїзді). - Павільйон ДФС. - Павільйон ДПС. - Павільйон оформлення пасажирів автобусів (на в'їзді виїзді). - Павільйони паспортного і митного контролю пішоходів (на в'їзді і виїзді). - Бокс з оглядовою ямою. - Службово-виробнича будівля. - Флагштоки. - Навіс над зоною паспортного і митного контролю. - Майданчик для затриманих автомобілів. - Пожежні резервуари по 50 м³. - Павільйон КПП. - Службова автостоянка. - Автостоянка тимчасово затриманих автомобілів. - Очисні споруди побутових стоків (Біотал). - Очисні споруди дощових стоків. - Трансформаторна підстанція. - Дизельгенератор. - Конденсатор. - Приміщення «фільтр пункту пропуску». - Приміщення кінологічної служби та вольєри для собак. - Модульна котельня. - Громадський туалет. - Огорожа території пункту пропуску.

Ч.ч.	Складова завдання	Зміст
		<p>2. Інженерне забезпечення об'єкту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Облаштувати засобами протипожежної та охоронної сигналізації, комп'ютерною та телефонною мережами, автоматизованими засобами контролю, системою відеоспостереження, світлофорами, автоматичними шлагбаумами. системою автоматичного зчитування державних реєстраційних номерів транспортних засобів. - Передбачити заходи окремого обліку електроенергії приміщень митників, прикордонників і суміжних служб. Комп'ютерні мережі митної та прикордонної служб запроектувати фізично відокремленими. - Передбачити електропостачання проектного об'єкта від існуючих мереж, передбачити встановлення трансформаторної підстанції, передбачити встановлення обладнання керування автоматичним запуском та зупинкою ДЕС. - Передбачити газопостачання проектного об'єкта від існуючих мереж. - Передбачити водопостачання та каналізацію проектного об'єкта від існуючих мереж. - Передбачити очисні споруди дощових та побутових стоків (за потребою). - Передбачити пожежні резервуари; пожежну та охоронну сигналізацію. <p>3. Міждержавний автомобільний пункт пропуску «Мілове» планується розташувати на перехресті доріг загального користування державного значення Н-26 (віднесена до II категорії за інтенсивністю руху) та територіального значення Т-1307.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Покриття доріг та майданчиків пункту пропуску запроектувати згідно із вимогами ДБН В.2.3-4:2007 «Автомобільні дороги», встановленими для шляхів III категорії. <p>2 (3) смуги руху для транспортних засобів на виїзді. 2 (3) смуги руху для транспортних засобів на в'їзді.</p>
12	Вимоги до використання геоінформаційних технологій при розробленні окремих розділів схеми планування та їх тиражування	Відмітки – абсолютні в Балтійській системі висот.
13	Перелік вихідних даних для розроблення детального плану, що надаються замовником, у т.ч. топогеодезична основа	Згідно додатку Б ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території» та оновлена топографічна зйомка в М 1:1000
14	Необхідність попереднього розгляду замовником детального плану	Надати до селищної ради креслення проектного плану для попереднього розгляду.

Ч.ч.	Складова завдання	Зміст
15	Вимоги щодо забезпечення державних інтересів	Проектні рішення узгодити з містобудівною документацією вищого рівня – генеральним планом смт Мілове. До затвердження містобудівної документації забезпечити її розгляд архітектурно-містобудівною радою при відділі містобудування та архітектури Міловської РДА.
16	Вимоги з цивільної оборони (за окремим завданням)	Не передбачаються. Виконуються за окремим договором.
17	Перелік додаткових розділів та графічних матеріалів (із зазначенням масштабу), додаткові вимоги до змісту окремих розділів чи графічних матеріалів (за наявності)	Не передбачаються.
18	Перелік та кількість додаткових примірників графічних та текстових матеріалів, форма їх представлення	Текстові та графічні матеріали проекту детального плану території розробляються українською мовою в 3-х примірниках.
19	Форма представлення для матеріалів, які передаються на магнітних носіях	Графічні матеріали у форматі: JPG або PDF.
20	Основні вимоги до програмного забезпечення, в тому числі геоінформаційних систем та технологій	Програмне забезпечення: <ul style="list-style-type: none"> • текстові матеріали: PDF; • графічні матеріали: JPG.
21	Додаткові вимоги	Відсутні

Головний архітектор проекту

_____ І.Ю. Медяник
(підпис)