

ФОП Мороз О.Л.

93000, м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 29, 323, Луганська область, р/р № 26003053714480,
в ПАТ КБ «Приватбанк», МФО 304795, код ЄДРПОУ 2344813475, тел. 0689172805

**Детальний план частини території
міста Сєвєродонецька
в районі просп. Гвардійський, 40**

**Замовник: Сєвєродонецька міська військово-цивільна
адміністрація Сєвєродонецького району Луганської області**

Договір № 40/2021

ФОП

Мороз О.Л.

Головний архітектор проекту
Серія АА №002928 від 12.05.2016р.

Харчов М.О.

Головний архітектор проекту
Серія АА №000244 від 24.07.2012р.

Медяник І.Ю.

Зміст	Стор.
Перелік матеріалів детального плану території (ДПТ)	4
Склад авторського колективу	5
I. Пояснювальна записка	7
1 Підстава для розроблення детального плану території	8
2 Стислий опис природних умов	10
3 Оцінка існуючої ситуації	12
3.1 Стан навколишнього середовища	12
3.2 Використання території	13
3.3 Характеристика будівель (за видами, технічним станом)	13
3.4 Характеристика об'єктів культурної спадщини.	14
3.5 Характеристика об'єктів історико-культурної спадщини	14
3.6 Характеристика планувальних обмежень	14
4 Основні рішення планувально-просторової організації території. .	14
4.1 Функціональне зонування території	14
4.2 Характеристика видів використання території.	15
4.3 Встановлення режиму забудови території для перспективної міс- тобудівної діяльності	16
4.4 Переважні, супутні і допустимі види використання території . . .	17
4.5 Містобудівні умови та обмеження.	19
5 Транспорт і вулично-дорожна мережа	20
6 Інженерне забезпечення території	20
7 Інженерна підготовка та інженерний захист території	21
8 Комплексний благоустрій та озеленення території.	21
9 Містобудівні заходи щодо поліпшення стану навколишнього се- редовища	21
10 Протипожежні заходи.	22
11 Заходи цивільної оборони.	23
12 Техніко-економічні показники	23

13	Перелік вихідних даних.	24
	I I. Додатки	
	– Розпорядження керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації Северодонецького району Луганської області від 19 березня 2021 № 134 «Про розроблення детального плану частини території міста Северодонецьк в районі просп. Гвардійський, 40»	26
	
	Кваліфікаційний сертифікат АА №0022928 від 12.05.2016 на розроблення містобудівної документації Харчова М.О.	28
	Кваліфікаційний сертифікат АА №000244 від 24.07.2012 на архітектурне об’ємне планування Медяник І.Ю.....	29
	Завдання на розроблення детального плану території	30
	III. Графічні матеріали	35
	1. Схема розташування території в планувальній структурі населеного пункту.	
	2. План існуючого використання території. Опорний план. М1:1000.	
	3. Схема планувальних обмежень М 1:1000.	
	4. Проектний план М 1:1000. План червоних ліній.	
	5. Схема організації руху транспорту і пішоходів М 1:1000.	
	6. Схема інженерної підготовки території та вертикального планування М 1:1000.	
	7. Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору М 1:1000.	
	8. Поперечний профіль.	

Перелік матеріалів детального плану території (ДПТ)

№ п/п	Найменування матеріалів	Масштаб	Арх. №
I Текстові матеріали			
1	Пояснювальна записка	-	
II Графічні матеріали			
3	Схема розташування території у планувальній структурі населеного пункту.	б/м	
4	План існуючого використання території. Опорний план	1:1000	
5	Схема планувальних обмежень	1:1000	
6	Проектний план	1:1000	
7	Схема організації руху транспорту і пішоходів	1:1000	
8	Схема інженерної підготовки території та вертикального планування	1:1000	
9	Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору	1:1000	
10	Поперечний профіль	1:200	

Склад авторського колективу:

Головний архітектор проекту

Харчов М.О.

Головний архітектор проекту

Медяник І.Ю.

Інженер - проектувальник

Мороз О.Л.

Містобудівну документацію - детальний план частини території міста Северодонецька в районі просп. Гвардійський, 40, розроблено відповідно до чинних норм та стандартів.

Головний архітектор проекту

Харчов М.О.

Серія АА №002928 від 12.05.2016р.

I. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1 Підстава для розроблення детального плану території

Детальний план частини території міста Северодонецька Луганської області, в районі просп. Гвардійський, 40, розроблений на замовлення Військово – цивільної адміністрації міста Северодонецьк Луганської області згідно Розпорядження Керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації Северодонецького району Луганської області від 19 березня 2021 № 134.

Тривалість розрахункового періоду реалізації проектних рішень детального плану прийнята в одну чергу будівництва терміном до 3 років.

В проекті враховані основні рішення генплану м. Северодонецька Луганської області, розробленого інститутом «Укрміськбудпроект», м. Харків, 1994 р., затвердженого рішенням сесії Северодонецької міської ради народних депутатів № 717 від 26.04.1994 р.

Детальний план території розроблений у відповідності з:

- Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова міських і сільських поселень»;
- ДСП-173 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» (із змінами);
- ДБН В.2.3-5-2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;
- ДБН В.2.5-20-2018 «Газопостачання. Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди»;
- ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»;
- ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту»;
- ДБН Б.1.1-22:2017 «Склад та зміст плану зонування території (зонінг)»;
- ДСП 379/1404-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;

- ДБН Б.2.2-5:2011 із зм.№1 «Благоустрій територій»;
- ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги».

Детальний план розроблено на підставі документів:

- завдання на розроблення детального плану частини території міста Северодонецька в районі просп. Гвардійський, 40;
- договору № 40/2021;
- Розпорядження керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації Северодонецького району Луганської області від 19 березня 2021 № 134.

Територія детального плану, розташована в східній частині м. Северодонецька Северодонецького району Луганської області та обмежується Проспектом Гвардійським з півночі, з півдня, заходу та сходу - внутрішньо кварталними проїздами.

Детальний план території розроблений з метою:

- уточнення планувальної організації і функціонального призначення території, параметрів існуючої забудови;
 - узгодження приватних, громадських та державних інтересів при використанні території;
 - уточнення функціонального використання окремих земельних ділянок.
- визначення усіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами, протипожежними нормами та санітарно-гігієнічними вимогами;
 - оцінка можливості відведення земельної ділянки з цільовим призначенням В 03.07«Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі».
 - визначення містобудівних умов і обмежень у разі відсутності плану зонування;

2 Стислий опис природних умов

Природні умови

У даному районі переважають вітри південно-східного напрямку. Переважання цих вітрів спостерігається, в основному, з жовтня по липень. Найбільша кількість штилів спостерігається в теплу частину року. Найбільші швидкості спостерігаються в осінньо-зимовий період, а також на початку весни, найменші – в липні-вересні. Середньорічна швидкість вітру складає 3,5 м/сек. Середньорічна повторюваність штилів складає 7%.

Середня річна кількість опадів – 431 мм. Найбільша кількість опадів випадає в літні місяці, найменше – в зимові. Середня річна відносна вологість повітря дорівнює 72%.

Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, що визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері

№ п/п	Метеорологічні характеристики	Коефіцієнти
1.	Середньомісячна температура повітря найбільш жаркого місяця року, T, °C	27,5
2.	Середньомісячна температура повітря найбільш холодного місяця року, T, °C	-6,8
3.	Середньорічна роза вітрів % С П _{н.Сх.} П _н П _{д.Сх.} П _д П _{д.Зх.} З _х П _{н.Зх.}	16,4 8,8 12,2 16,8 14,6 8,6 11,6 11,0
4.	Швидкість вітру (за середніми багаторічними даними), повторюваність перевищення якої складе 5 % , м/сек	7

Місто Северодонецьк сплановано з урахуванням рози вітрів. Домінуючі протягом року вітри – східного і південно-східного напрямку.

Рельєф і ландшафтні умови

Місто Северодонецьк розташоване у межах Сіверськодонецької терасованої рівнини, яка знаходиться між південними відрогами Середньоруської височини та північними відрогами головного Донецького вододілу. В структурно-тектонічному відношенні - відноситься до зони купольних структур, розташованих між складчастою Донецькою спорудою і південним схилом Воронізького кристалічного масиву, що обумовлює її складну геологічну будову та особливості рельєфоутворення.

В ландшафтному відношенні територія відноситься до південно-степової підзони степової зони Лівобережної частини України. Долина р. Сіверський Донець, включаючи заплаву та надзаплавні тераси, представляє собою нижній висотно-ландшафтний рівень єдиної денудаційно-еродованої рівнини, де переважають різнотравно-злакові луки та заплавні ліси на гідроморфних ґрунтах різного ступеня зволоження та солоності. Поза річковими долинами домінуючими ландшафтами є терасові слабопагорбові піщані рівнини з дерново-підзолистими та дерновими піщаними ґрунтами під сосновими та сосново-дубовими лісами та піщаними степами. Значна частина соснових насаджень має штучне походження.

Опрацьовані в ДПТ земельні ділянки розташовані на забудованій міській території. Підземні інженерні комунікації обстежені та прив'язані. Рельєф поверхні рівний, спланований, з регіональним ухилом в південно-західному напрямку, в бік р. Сіверський Донець.

Згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 « Будівельна кліматологія» майданчик досліджень знаходиться в II (Південно-Східному) архітектурно-будівельному кліматичному районі, в степовій зоні.

Гідрографія

За картами гідрогеологічного районування ділянка розташовується в межах Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну.

Ґрунтові води із сухим залишком 1,3 г/л та загальною жорсткістю 12,5ммоль/л відносяться до сульфатно-гідрокарбонатно-кальцієво-натрієвого типу.

Режим першого від поверхні водоносного горизонту непостійний і залежить від кліматичних та техногенних факторів. Рівень ґрунтових вод горизонту піддається сезонним коливанням. Середня багаторічна сезонна амплітуда коливання ґрунтових вод становить до 1 м. Територія знаходиться за межами затоплення 1% забезпеченості.

Згідно ДБН В.1.1-24-2009 «Захист від небезпечних геологічних процесів. Основні положення проектування.» досліджувана територія відноситься до невідтопленої.

3 Оцінка існуючої ситуації

3.1 Стан навколишнього середовища

В цілому екологічна ситуація на проєктованій території є сприятливою. Поблизу ділянки немає великих об'єктів, які забруднюють повітря, ґрунт і водні об'єкти.

В процесі експлуатації об'єктів, розміщених на земельних ділянках, електричні та електромагнітні поля не утворюються. Зони санітарної охорони від підземних та відкритих джерел водопостачання, водозабірних та водоочисних споруд, водоводів, об'єктів оздоровчого призначення - відсутні. Зони охорони пам'яток культурної спадщини, археологічних територій, історичного ареалу населеного пункту – відсутні. Прибережні захисні смуги, водоохоронні зони - відсутні. Інші охоронні зони – відсутні.

Санітарно-захисні зони (СЗЗ) відсутні.

Територія знаходиться поза межами зони з найбільш забрудненими ділянками ґрунтів. В цілому стан навколишнього середовища на території проєкування можна характеризувати як добрий.

3.2 Використання території

Територія, яка підлягає детальному плануванню загальною площею 2,0 га в межах проспекту Гвардійському та внутрішньо кварталних проїздів.

На даний час забудова території сформована.

Детальним планом охоплюються ділянки з таким функціональним призначенням:

- територія житлової забудови;
- територія громадської забудови;
- землі загального користування – вулиці, проїзди, озеленені території громадського користування.

Особливо цінні землі відсутні, охоронні зони відсутні.

Земельна ділянка, яка пропонується до відведення розташована між південним тротуаром проспекту Гвардійського та територією вільною від забудови перед вбудованими громадськими приміщеннями в житлового будинку № 40.

3.3 Характеристика (за видом, технічним станом)

будівель та споруд

Територія проектування знаходиться у середовищі, сформованому багатоповерховою житловою забудовою – дев'ятиповерховими будинками та громадською забудовою: магазинами, торговими центрами. Капітальні будівлі, розміщені на території в основному знаходяться в задовільному стані.

3.4 Характеристика об'єктів культурної спадщини

На території, для якої розробляється ДПТ, не виявлено об'єктів культурної спадщини.

3.5 Характеристика об'єктів історико-культурної спадщини

Цінні зелені насадження на території ділянки проектування відсутні.

3.6 Характеристика планувальних обмежень

Прилегла територія забезпечена інженерними мережами: електро-, тепло-, водопостачання та каналізації. Територія проектування знаходиться в межі охоронної зони електрокабелю високої напруги та теплових мереж. На подальших стадіях проектування необхідно передбачити заходи, згідно Технічних умов балансоутримувача електромережі та теплової мережі.

Зони санітарної охорони від підземних та відкритих джерел водопостачання, водозабірних та водоочисних споруд, водоводів, об'єктів оздоровчого призначення - відсутні. Зони охорони пам'яток культурної спадщини, археологічних територій, історичного ареалу населеного пункту – відсутні. Прибережні захисні смуги, водоохоронні зони - відсутні.

Межа червоної лінії проходить по проспекту Гвардійському на відстані 30,0 м від осі проспекту.

4 Основні рішення планувально-просторової організації території

4.1. Функціональне зонування території

Пропозиції ДПТ базуються на планувальних рішеннях, закладених у Генеральному плані міста і направлені на формування нового якісного архітектурно-планувального середовища, що сприятиме підвищенню комфорту життєдіяльності (проживання, праці й відпочинку) мешканців. При цьому враховано:

- місце розташування проектної території;
- природні умови та планувальні обмеження;

- побажання інвесторів;
- існуюча забудова та інженерно-транспортна інфраструктура.

Завданням детального плану є розробка планувального рішення, щодо раціонального використання частини території м. Сєвєродонецьк, а саме можливість відведення земельної ділянки з цільовим призначенням: В.03.07«Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі».

Детальним планом пропонується розміщення будівель торговельного призначення для провадження підприємницької діяльності з площею забудови 909,0 м². Проектованій об'єкт знаходиться на відстані:

- 21,0 м від проїжджої частини проспекту Гвардійського,
- 48,0 м – від житлового дев'ятиповерхового будинку,
- 36,5 м – від вбудованих торговельних приміщень (магазини, банк).

4.2 Характеристика видів використання території

На території детального плану території можна виділити такі основні види функціонального використання території:

- територія житлової забудови;
- територія об'єктів громадської забудови;

Загальна площа території в межах детального плану становить 2,0 га.

Розташування об'єктів громадської забудови - Магазины, торговельні центри, банківські установи;

Житлова забудова - розташування багатоповерхових житлових будинків.

4.3 Встановлення режиму забудови території для перспективної містобудівної діяльності

Забудова та благоустрій території в межах району проектування передбачається на основі переліку переважних, супутніх та допустимих видів забудови, єдиних умов та обмежень, що діють у межах території

Планувальні обмеження	Режим використання і забудови територій, на яких діють планувальні обмеження
Екологічні та санітарні норми:	
- зона шумового впливу від автомагістралей	Рекомендації щодо проведення планувальних, конструктивних та містобудівних заходів для зниження шумового впливу.
- охороні зони від інженерних мереж	Газопровід низького тиску – 2,0 м в кожную сторону; Мережа водопостачання – 5,0 м в кожную сторону; Мережа теплотраси – 2,0 м в кожную сторону; ЛЕП низької напруги – 1,0 м від крайніх проводів в кожную сторону; Підземна траса електрокабелю високої напруги – 1,0 м в кожную сторону; Електрокабель зв'язку – 1,0 м в кожную сторону;

Червоні лінії	В межах червоних ліній заборонено розміщення будь-яких капітальних споруд.
Лінії регулювання забудови	Будівництво вести з урахуванням межі розташування будинків та споруд.

4.4 Переважні, супутні і допустимі види використання території, містобудівні умови та обмеження

Громадська забудова

Переважні види використання:

- Будівлі торговельного призначення для провадження підприємницької діяльності

Супутні види використання:

- споруди інженерно-технічної інфраструктури, що призначені для обслуговування даної забудови;
- тимчасові споруди для провадження підприємницької діяльності
- малі архітектурні форми;

Допустимі види використання

(потребують спеціального дозволу або погодження)

- об'єкти реклами.

Зона житлової забудови

Переважні види використання:

1. житлові будинки багатоповерхові (відповідно до містобудівної документації);

Супутні види використання:

- споруди інженерно-технічної інфраструктури, що призначені для обслуговування даної зони;

*Допустимі види використання
(потребують спеціального дозволу або погодження):*

- майданчики для тимчасового зберігання автотранспорту ;

4.5 Містобудівні умови та обмеження

1. Гранична висота будівлі – 6,0 м до верху даху.
2. Максимально допустимий відсоток забудови земельної ділянки – згідно норм.
3. Відстані від об'єкта, який проектується, до меж червоних ліній / ліній регулювання забудови: згідно норм.
4. Планувальні обмеження (зони охорони пам'яток культурної спадщини, зони охоронюваного ландшафту, межі історичних ареалів, прибережні захисні смуги, санітарно-захисні та інші зони охорони) — узгодити з власниками інженерних мереж.
5. Мінімально допустимі відстані від об'єктів, які проектуються, до існуючих будинків та споруд – згідно протипожежних та санітарних розривів.
6. Зони охорони інженерних комунікацій – узгодити з власниками інженерних комунікацій.
7. Вимоги до необхідності проведення інженерних вишукувань, згідно з державними будівельними нормами ДБН А.2.1-1-2008 «Інженерні вишукування для будівництва» - вимагаються в обсягах, що визначаються розробником проектної організації;
8. Вимоги щодо благоустрою (в тому числі щодо відновлення благоустрою):
 - передбачити компенсаційні посадки зелених насаджень за-

мість забудованого газону (погодити з відділом озеленення та благоустрою) ;

- виконати благоустрій проїздів та тротуарів які примикають до об'єкту будівництва: покриття тротуарною плиткою тротуарів, проїзди - з асфальтобетону;

9. Забезпечення умов транспортно-пішохідного зв'язку – згідно проекту;

10. Вимоги щодо забезпечення необхідною кількістю місць зберігання автотранспорту – згідно норм.

11. Вимоги щодо охорони культурної спадщини – відповідно до ДБН Б.2.2- 12:2019 «Планування та забудова територій».

12. Вимоги щодо архітектурних та інженерних рішень – згідно норм.

5. Транспорт і вулично-дорожня мережа

5.1 Вулична мережа

Вулично-дорожня мережа в межах детального плану сформована. Територія детального плану обмежена проспектом Гвардійським та внутрішньо кварталними проїздами.

Покриття проїжджої частини по пр. Гвардійському асфальтобетонне.

Проектом не передбачається улаштування нових проїздів та пішохідних переходів, всі вони зберігаються в існуючих місцях розташування.

5.2 Транспортне обслуговування

Проектом ДПП проаналізовано транспортне обслуговування населення.

Транспортний зв'язок населення здійснюється лініями руху транспорту: на відстані 50,0 метрів - зупинка «Універмаг» маршрути тролейбусів - №2, 6, 6а, маршрутних таксі.

6 Інженерне забезпечення території

Територія забезпечена можливістю підключення до всіх необхідних інженерних мереж міста. Інженерне забезпечення території проектування може бути здійснено від існуючих інженерних мереж. Прилегла територія забезпечена електро-, газо- та водопостачанням, побутовою каналізацією, промисловою каналізацією відсутня.

Наявність інженерних мереж та їх точна локалізація підлягають уточненню і погодженню із службами на наступних стадіях проектування. При розміщенні об'єктів в охоронній зоні підземної електромережі високої напруги та теплової мережі необхідно передбачити заходи, згідно Технічних умов балансоутримувачів інженерних мереж.

7 Інженерна підготовка та інженерний захист території

Забудова в межах проектованої земельної ділянки можлива лише за умов попереднього одночасного проведення наступних спеціальних інженерно-будівельних заходів, а саме:

- вертикального планування ;
- при улаштуванні фундаментів передбачене використання вивільненого ґрунту для вертикального планування території;

За таких умов інженерна підготовка на території земельної ділянки може бути здійснена максимально раціонально. З нульовим балансом земляних мас.

Використання підземного простору, окрім прокладення нових підземних інженерних мереж при новому будівництві не передбачене.

8 Комплексний благоустрій та озеленення території

Благоустрій та озеленення території, що розглядається ДПТ, повинно бути виконано згідно діючих норм з максимальним використанням існуючого рельєфу та озеленення території і являється частиною комплексної системи благоустрою.

Дороги, проїзди та площадки передбачати з твердим покриттям. **Покриття тротуарів - тротуарною плиткою, проїздів - з асфальтобетону.**

Озеленення існуюче у вигляді рядової посадки дерев, кущів, газонних посадок і т.д. вздовж доріг, проїздів. **Необхідно передбачити компенсаційні посадки зелених насаджень замість забудованого газону.**

9 Містобудівні заходи щодо поліпшення стану навколишнього середовища

Використовуючи комплексний підхід до виконання заходів по поліпшенню стану навколишнього природного середовища необхідно виконувати вимоги нормативних документів, будівельних норм і правил. Дана територія являє собою ділянку з упорядкованими формами рельєфу.

Загальний стан навколишнього середовища ділянки, що розглядається, визначається санітарним станом повітря, води, ґрунту, акустичним режимом, благо устроєм території.

На території в межах ПДП не передбачаються дороги для транзитного транспорту і дороги вантажного призначення, автостоянок.

Проектом розглядалась низка заходів щодо збереження, охорони і поліпшення навколишнього середовища в межах проектованої ділянки і прилеглих територій, що включають заходи з охорони ат-

мосфери, ґрунтів від забруднень, захист від шуму і електромагнітних досліджень, які охоплюють напрямки:

- забезпечення сприятливих умов забудови за комплексом кліматичних факторів (сприятливий вітрової, вологісний і температурний режим);

- забезпечення достатньої інсоляції території та приміщень;

При розробленні проекту детального плану території зроблена оцінка проекту для визначення необхідності здійснення СЕО відповідно до розділу IV «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування», затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 №296. Проект детального плану території не відповідає критеріям, визначеним в ст.2 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку». Проект не передбачає реалізацію видів діяльності та не містить запроектованих об'єктів, щодо яких, згідно ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» передбачено здійснення оцінки впливу на довкілля. В зв'язку з цим, процедура СЕО щодо Детального плану території – «Детальний план частини території міста Северодонецьк в районі просп. Гвардійський, 40» не проводиться.

10 Протипожежні заходи

Для протипожежної безпеки території, що проектується, передбачається використання пожежного депо в м. Северодонецьк.

Витрати води на зовнішнє пожежогасіння прийняті згідно зі ДБН В.2.5- 74:2013, табл. 3 і складають 10 л/сек. при 1 пожежі.

Забезпечення водою на потреби зовнішнього пожежогасіння передбачено від проєктованого пожежогасіння розташованого на існуючій мережі водопроводу, що проходить вздовж просп. Гвардійському.

11 Заходи цивільної оборони

Відповідно до п.4.10 ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту» розділ «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» на особливий період розробляється в складі генерального плану. «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» на мирний час розробляють як окремий документ за окремим завданням відповідно до ДБН В.1.2-4 та ДБН Б. 1.1-5.

Відповідно до п. 5.1.11 ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території» схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту розробляють з урахуванням відповідного розділу у складі генерального плану населеного пункту. Склад та зміст визначають відповідно до ДБН Б. 1.1-5.

12 Техніко-економічні показники

Поз.	Найменування	Од.вим.	Земельна ділянка
1	Площа території Детального плану	га	2,0
2	Площа планованої земельної ділянки	га	0,1175
3	Площа забудови	м ²	909
4	Площа озеленення	м ²	281
5	Щільність забудови	%	77

13 Перелік вихідних даних

1. Розпорядження керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації Северодонецького району Луганської області від 19 березня 2021 № 134 «Про розроблення детального плану частини території міста Северодонецьк в районі просп. Гвардійський, 40»
2. Завдання на проектування ДПТ;
3. Матеріали ПКК України <http://www.map.land.gov.ua/kadastrova-karta>.

Згідно Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» детальний план території підлягає розгляду на громадських слуханнях. Порядок проведення громадських слухань визначено постановою Кабінету Міністрів України.

Загальна доступність матеріалів детального плану території забезпечується шляхом його розміщення на веб-сайті органу місцевого самоврядування, у місцевих друкованих засобах масової інформації, а також у загальнодоступному місці у приміщенні такого органу, крім частини, що належить до інформації з обмеженим доступом відповідно до законодавства. В матеріалах даного ДПТ зазначена інформація відсутня.

Виконавчий орган ВЦА забезпечує оприлюднення детального плану території протягом 10 днів з дня його затвердження.

Детальний план території розглядається і затверджується виконавчим органом ВЦА протягом 30 днів з дня його подання, а за відсутності затвердженого в установленому цим Законом порядку плану зонування території – розпорядженням керівника ВЦА .

Детальний план території не підлягає експертизі.

II. Додатки



**СЄВЄРОДОНЕЦЬКА МІСЬКА
ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ
СЄВЄРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

керівника Сєвєродонецької міської військово-цивільної адміністрації

« 19 » березня 2021 року

№ 134

Про розроблення детального плану частини території міста Сєвєродонецьк в районі просп. Гвардійський, 40

Керуючись Законами України «Про військово-цивільні адміністрації», «Про внесення змін до Закону України «Про військово-цивільні адміністрації» щодо впорядкування окремих питань організації та діяльності військово-цивільних адміністрацій», Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності», Наказом Мінрегіону України від 16.11.2011 № 290 «Про затвердження Порядку розроблення містобудівної документації», розглянувши звернення комунального підприємства «Сєвєродонецьке підприємство благоустрою та ритуальної служби» щодо надання дозволу на розроблення детального плану частини території міста Сєвєродонецьк в районі просп. Гвардійський, 40 за власний рахунок, з метою уточнення положень генерального плану міста, визначення планувальної організації та функціонального призначення частини території міста Сєвєродонецьк в районі просп. Гвардійський, 40,

зобов'язую:

1. Розробити детальний план частини території міста Сєвєродонецьк в районі просп. Гвардійський, 40.

2. Замовником з розроблення детального плану визначити Сєвєродонецьку міську військово-цивільну адміністрацію Сєвєродонецького району Луганської області, фінансування робіт з розроблення детального плану здійснити за раху-

нок коштів інвестора.

3. Управлінню землеустрою, містобудування та архітектури Сєверодонецької міської ВЦА здійснювати координацію робіт з розроблення, розгляду та затвердження детального плану частини території міста Сєверодонецьк в районі просп. Гвардійський, 40.

4. Управлінню землеустрою, містобудування та архітектури Сєверодонецької міської ВЦА забезпечити проведення громадського обговорення проєкту детального плану території.

5. Дане розпорядження підлягає оприлюдненню.

6. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на в.о. заступника керівника Сєверодонецької міської військово-цивільної адміністрації Олега Кузьміна.

**Керівник Сєверодонецької міської
військово-цивільної адміністрації**

Олександр СТРЮК

ПОГОДЖЕНО:

ФОП Мороз О.Л.

_____ О.Л. Мороз

„_____” _____ 2021 р.

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО:Керівник Сєверодонецької міської
військово-цивільної адміністрації
Сєверодонецького району Лугансь-
кої області

_____ О.С. Стрюк

_____” _____ 2021р.

М.П.

ЗАВДАННЯ**на розроблення детального плану частини території
міста Сєверодонецьк в районі просп. Гвардійський, 40**

Ч.ч.	Складова завдання	Зміст
1	2	3
1	Підстава для проектування	Договір №40/2021. Розпорядження керівника Сєверодонецької міської військово-цивільної адміністрації Сєверодонецького району Луганської області від 19 березня 2021 № 134 «Про розроблення детального плану частини території міста Сєверодонецьк в районі просп. Гвардійський,40»
2	Замовник розроблення деталь-ного плану	Сєверодонецька міська військово-цивільна адміністрація Сєверодонецького району Луганської області 93404, Луганська обл., м. Сєверодонецьк, б-р Дружби Народів, будинок 32
3	Розробник детального плану	Фізична особа-підприємець Мороз О.Л., 93000, м. Рубіжне, Луганської обл. вул. Менделєєва, 29, 323 р/р UA 103047950000026003053714480 в ПАТ КБ «Приватбанк» МФО 304795 код ЄДРПОУ 2344813475 тел/факс: 0689172805
4	Строк виконання детального плану	25 травня 2021 року

1	2	3
5	Кількість та зміст окремих етапів виконання роботи	В один етап
6	Строк першого та розрахункового етапів проекту	Термін реалізації ДПТ до 3 років
7	Мета розроблення детального плану	Уточнення ення положень генерального плану міста, визначення планувальної організації та функціонального призначення частини території міста Северодонецьк в районі просп. Гвардійський, 40,
8	Графічні матеріали із зазначенням масштабу	<p>Згідно з п. 5.2 та таблиці 1 ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Схема розташування території в планувальній структурі населеного пункту. • План існуючого використання території. Опорний план. М 1:1000 • Схема планувальних обмежень М 1:1000 • Проектний план М 1:1000. • Схема організації руху транспорту і пішоходів М1:1000 • Схема інженерної підготовки території та вертикального планування М 1:1000 • Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору М 1:1000 • Поперечний профіль.
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 території детального плану 2,0 га
11	Особливі вимоги до забудови, інженерного обладнання, організації транспорту, пішоходів	Особливі вимоги відсутні.

1	2	3
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 1:200.
14	Необхідність попереднього розгляду замовником детального плану	Надати до Сєверодонецької міської військово-цивільної адміністрації Сєверодонецького району Луганської області креслення проєктного плану для попереднього розгляду.
15	Вимоги щодо забезпечення державних інтересів	Проєктні рішення узгодити з містобудівною документацією вищого рівня – генеральним планом м.Сєверодонецьк. До затвердження містобудівної документації забезпечити її розгляд архітектурно-містобудівною радою при відділі містобудування та архітектури Сєверодонецької військово-цивільної адміністрації Сєверодонецького району Луганської області
16	Вимоги з цивільної оборони (за окремим завданням)	Не передбачаються.
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 проєкту 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.

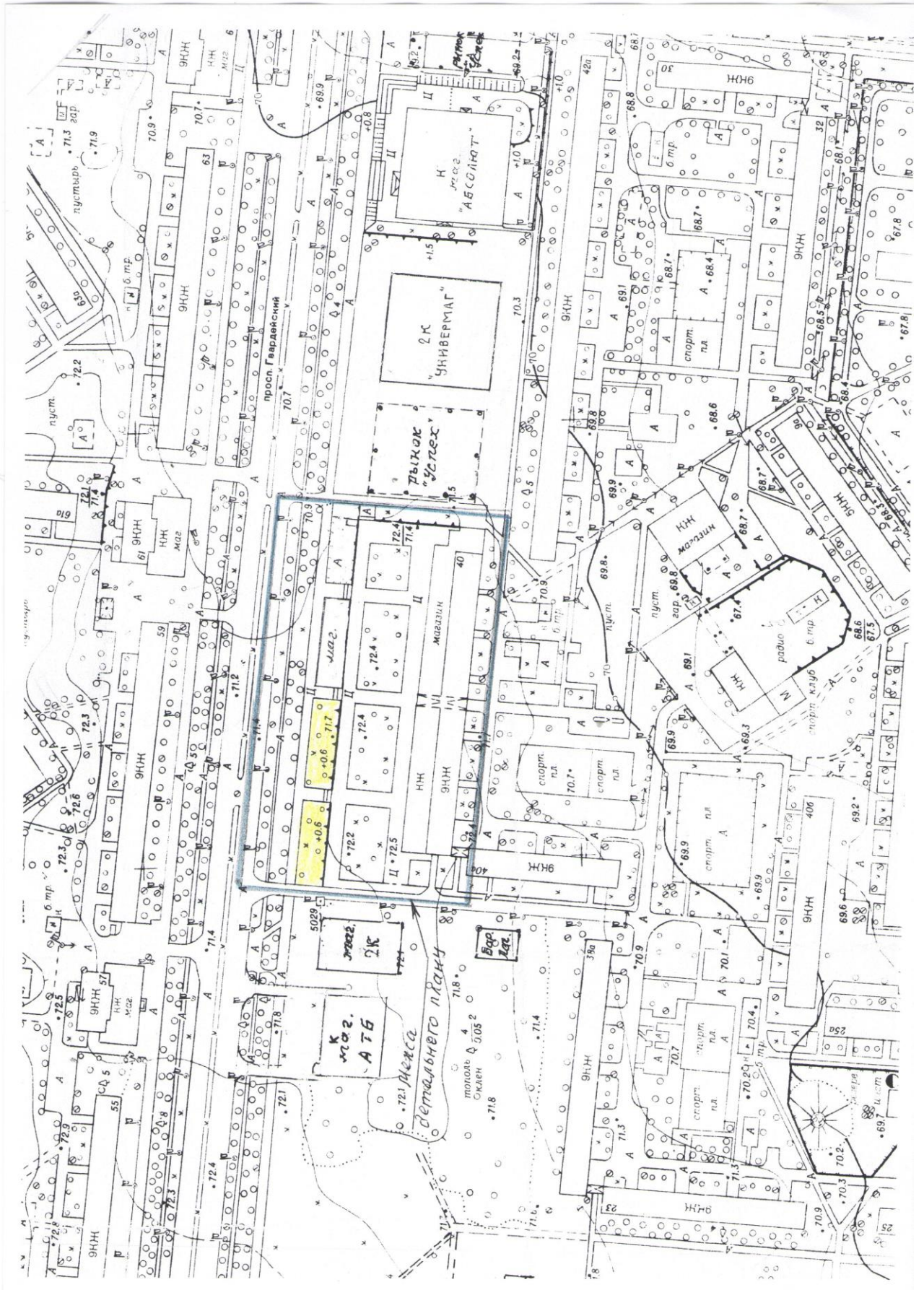
1	2	3
20	Основні вимоги до програмного забезпечення, в тому числі геоінформаційних систем та технологій	Програмне забезпечення: <ul style="list-style-type: none"> • текстові матеріали: PDF; • графічні матеріали: JPG.
21	Додаткові вимоги	Відсутні

В.о. начальника відділу містобудування та архітектури
управління землеустрою, містобудування та архітектури —
головний архітектор _____

А. Ю. Єгоров

Головний архітектор проєкту _____

І.Ю. Медяник



III. Графічні матеріали