

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 вул. Єгорова, 10**

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

Договір № 39/2021

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.

2021

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 № 135 «Про розроблення детального плану частини території міста Северодонецьк в районі вул. Єгорова, 10»	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			
2	Схема розташування території у планувальній структурі населеного пункту.	б/м	
3	План існуючого використання території. Опорний план	1:1000	
4	Схема планувальних обмежень	1:1000	
5	Проектний план	1:1000	
6	Схема організації руху транспорту і пішоходів	1:1000	
7	Схема інженерної підготовки території та вертикального планування	1:1000	
8	Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору	1:1000	
9	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 вул. Єгорова, 10 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 вул. Єгорова, 10 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 № 135.

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 території окремої земельної ділянки;
- договору № 39/2021;
- Розпорядження керівника Сєверодонецької міської військово-цивільної адміністрації Сєверодонецького району Луганської області від 19 березня 2021 № 135.

Територія детального плану, розташована в центральній частині м. Сєверодонецька Сєверодонецького району Луганської області та обмежується вулицею Єгорова та 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;
- обґрунтування потреб зміни цільового призначення земельної ділянки № 4412900000:05:019:0022

Тип власності: Коомунальна власність

Цільове призначення: 13.03 Для розміщення та експлуатації інших технічних засобів зв'язку під існуючу будівлю;

Категорія земель: Землі промисловості, транспорту, зв'язку, оборони та іншого призначення;

Площа: 0.0914 га

- визначення усіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами, протипожежними нормами та санітарно-гігієнічними вимогами;

- визначення параметрів забудови окремих земельних ділянок;
- визначення містобудівних умов і обмежень у разі відсутності плану зонування;

ви-

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 розташована 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 проєктування можна характеризувати як добрий.

3.2 Використання території

Територія, яка підлягає детальному плануванню загальною площею 0,9242 га в межах вулиці Єгорова та внутрішньо кварталних проїздів.

На даний час забудова території сформована.

Цільове призначення земельної ділянки, опрацьованих в детальному плані території на даний час - 13.03 Для розміщення та експлуатації інших технічних засобів зв'язку під існуючу будівлю.

Особливо цінні землі відсутні, охоронні зони відсутні.

Детальним планом охоплюються ділянки з таким функціональним призначенням:

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

Земельна ділянка під існуючою нежитловою будівлею використовується громадянином України Матохіним Юрієм Вікторовичем, згідно з Витягом з Державного земельного кадастру про земельну ділянку № НВ-440478862020. Існуюча нежитлова будівля загальною площею 481,0 м² використовується, згідно з Витягом з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно № 22711461.

3.3 Характеристика (за видом, технічним станом)

будівель та споруд

Територія проектування знаходиться у середовищі, сформованому малоповерховою житловою забудовою – двоповерховими будинками та багатоповерховою забудовою. 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 за межами охоронних зон. 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. Межа червоної лінії вулиці – Сторова.

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 інвестора та інтереси власників земельних ділянок, що знаходяться в межах проектованої території;
- існуюча забудова та інженерно-транспортна інфраструктура.

Завданням детального плану є розробка планувального рішення, щодо раціонального використання частини території м. Сєвєродонецьк, а саме можливість зміни цільового призначення земельної ділянки - кадастровий номер № 4412900000:05:019:0022 площею 0.0914 га, Існуюче цільове призначення: 13.03 Для розміщення та експлуатації інших технічних засобів зв'язку під існуючу будівлю;

На ділянці передбачається реконструкція об'єкту – нежитлової будівлі під кондитерський цех.

Рекомендоване детальним планом цільового призначення земельної ділянки - кадастровий номер № 4412900000:05:019:0022 площею 0.0914 га : 11.02 - Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

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 0,9242 га.

Розташування об'єктів громадської забудови - Адміністративні будівлі, гаражі;

Житлова забудова - розташування житлових будинків двох- та трьох- поверхових.

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;
- зона шумового впливу від залізниці	Відповідно до СП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», санітарно-захисна зона від автостанції становить 100 м.

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:

- Кондитерський цех - підприємство, яке спеціалізується на випічці борошняних кондитерських виробів, десертів, тістечок і тортів.

Процес створення кондитерських виробів складається з наступних етапів:

- підготовка і зберігання інгредієнтів;
- приготування та заміс тіста;
- формування виробів;
- приготування напівфабрикатів для обробки, начинок, випічки;
- зберігання готових виробів протягом недовгого часу, поки вони не будуть продані або перевезені на точку продажу.

Супутні види використання:

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

Допустимі види використання

(потребують спеціального дозволу або погодження)

- об'єкти реклами.

Зона житлової забудови

Переважаючі види використання:

1. житлові будинки 2-х та 3-х поверхові (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):

- відкриті автостоянки, парковки для тимчасового зберігання автотранспорту ;

4.5 Містобудівні умови та обмеження

- Гранична висота будівлі – 18,0 м до верху даху.
- Максимально допустимий відсоток забудови земельної ділянки – згідно норм.
- Відстані від об'єкта, який проектується, до меж червоних ліній / ліній регулювання забудови: згідно норм.

5. Планувальні обмеження (зони охорони пам'яток культурної спадщини, зони охоронюваного ландшафту, межі історичних ареалів, прибережні захисні смуги, санітарно-захисні та інші зони охорони) — згідно норм.

6. Мінімально допустимі відстані від об'єктів, які проектуються, до існуючих будинків та споруд – згідно протипожежних та санітарних розривів.

7. Зони охорони інженерних комунікацій – згідно норм.

8. 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;

9. Вимоги щодо благоустрою (в тому числі щодо відновлення благоустрою): згідно проекту;

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

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

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

13. 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 вулицею Єгорова та внутрішньо квартальними проїздами.

Покриття проїжджої частини по вул. Єгорова 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 «МАУП» маршрути автобусів - №101, 102/12, 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, промислова каналізація відсутня.

Наявність інженерних мереж та їх точна локалізація підлягають уточненню і погодженню із службами на наступних стадіях проектування.

7 Інженерна підготовка та інженерний захист території

Територія земельних ділянок має сформовану забудову, тому вертикального планування та інших спеціальних заходів не потрібно.

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.

Озеленення існує у вигляді рядової посадки дерев, кущів, газонних посадок і т.д. вздовж доріг, проїздів.

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 запроєктованих 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 вул. Горького, 18 Г» 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 вул. Єгорова.

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	0,9242
2	Площа земельної ділянки	га	0,0914
3	Площа забудови	м ²	332
4	Площа асфальтобе- тонного заощення	м ²	160
5	Щільність забудови	%	32,0

13 Перелік вихідних даних

1. Розпорядження керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації Северодонецького району Луганської області від 19 березня 2021 № 135 «Про розроблення детального плану частини території міста Северодонецьк в районі вул. Єгорова, 10»
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