



**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ІНСТИТУТ МІСТОБУДУВАННЯ»**

**БУЧАНСЬКА МІСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА
БУЧАНСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІЇ,
орієнтовною площею 58,0 га для будівництва та обслуговування
будівель закладів комунального обслуговування на території
Бабинецького старостинського округу, Бучанського району,
Київської області**

ЗАМОВНИК

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«БУЧАБУДЗАМОВНИК»
БУЧАНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

ВИКОНАВЕЦЬ

ТОВ «ІНСТИТУТ МІСТОБУДУВАННЯ»

КИЇВ 2024



**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ІНСТИТУТ МІСТОБУДУВАННЯ»**

*місцезнаходження: 01135, місто Київ, вул. Чорновола В'ячеслава, будинок 25
ідентифікаційний код 45335484*

**БУЧАНСЬКА МІСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА
БУЧАНСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІЇ
орієнтовною площею 58,0 га для будівництва та обслуговування
будівель закладів комунального обслуговування на території
Бабинецького старостинського округу, Бучанського району,
Київської області**

Директор

Т. Г. Великдан

Головний архітектор проекту

А. С. Морозік

КИЇВ 2024

СКЛАД ПРОЕКТУ

Найменування	Масштаб, вид матеріалу	Архівні номери
I. ТЕКСТОВА ЧАСТИНА		
Пояснювальна записка.	Книга	ДПТ-27-010
II. ГРАФІЧНА ЧАСТИНА		
Схема розташування земельної ділянки у планувальній структурі території територіальної громади	б/м	ДПТ-27-001
План існуючого використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель	М 1:2000	ДПТ-27-002
Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель. План червоних ліній	М 1:2000	ДПТ-27-003
План функціонального зонування території	М 1:2000	ДПТ-27-004
Схема транспортної мобільності та інфраструктури	М 1:2000	ДПТ-27-005
Схема інженерного забезпечення території	М 1:2000	ДПТ-27-006
Схема інженерної підготовки, благоустрою території та вертикального планування	М 1:2000	ДПТ-27-007
Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час (Згідно ДБН Б.1.1-5 та ДБН В.1.2-4)	М 1:2000	ДПТ-27-008
Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий час (Згідно ДБН Б.1.1-5 та ДБН В.1.2-4)	М 1:2000	ДПТ-27-009
Креслення поперечних профілів вулиць	М 1:100	-
III. МАТЕРІАЛИ НА ЕЛЕКТРОННИХ НОСІЯХ		
Текстові та графічні матеріали на електронному носії.	CD-диск	ДПТ-27-011

I. ТЕКСТОВА ЧАСТИНА

ЗМІСТ

I. ТЕКСТОВА ЧАСТИНА.....	4
ЗМІСТ.....	5
ВСТУП	6
ЧАСТИНА I КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ТЕРИТОРІЇ.....	8
1. ОЦІНКА ІСНУЮЧОЇ СИТУАЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ ТЕРИТОРІЇ.....	8
1.1 КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ТЕРИТОРІЇ.....	8
1.2 ПРОСТОРОВО-ПЛАНУВАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ ТЕРИТОРІЇ	8
1.3 ЗЕМЛЕУСТРІЙ ТА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ.....	8
2. ПРИРОДНІ ТА ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТЕРИТОРІЇ.....	14
2.1 ПРИРОДООХОРОННІ ТА ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦІЙНІ ТЕРИТОРІЇ	14
3. ОЦІНКА СТАНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ПЛАНУВАЛЬНІ ОБМЕЖЕННЯ	15
3.1 ОБМЕЖЕННЯ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК	15
ЧАСТИНА II ОБГРУНТУВАННЯ ПРОЕКТНИХ РІШЕНЬ	19
4. ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ ПЛАНУВАЛЬНО-ПРОСТОРОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ТЕРИТОРІЇ.....	19
4.1 ПРОСТОРОВО-ПЛАНУВАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ ТЕРИТОРІЇ	19
4.2 ЗАБУДОВА ТЕРИТОРІЙ ТА ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	19
4.3 ОБМЕЖЕННЯ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК	22
ТРАНСПОРТНА МОБІЛЬНІСТЬ ТА ІНФРАСТРУКТУРА.....	25
5. ВУЛИЧНО-ДОРОЖНЯ МЕРЕЖА, ТРАНСПОРТНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ, ОРГАНІЗАЦІЯ РУХУ ТРАНСПОРТУ І ПІШОХОДІВ, РОЗМІЩЕННЯ ГАРАЖІВ І АВТОСТОЯНОК	25
6. ІНЖЕНЕРНА ПІДГОТОВКА ТА БЛАГОУСТРІЙ ТЕРИТОРІЇ.....	26
7. КОМПЛЕКСНИЙ БЛАГОУСТРІЙ ТА ОЗЕЛЕНЕННЯ.....	27
ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	28
8. ПРОЕКТ МІСТОБУДІВНИХ УМОВ ТА ОБМЕЖЕНЬ ЗАБУДОВИ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК	28
ІНЖЕНЕРНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕРИТОРІЇ, ТРУБОПРОВІДНИЙ ТРАНСПОРТ ТА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ.....	31
9. ІНЖЕНЕРНА ІНФРАСТРУКТУРА	31
9.1. ВОДОПОСТАЧАННЯ	31
9.2. КАНАЛІЗАЦІЯ	32
9.3. ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ	33
9.4. ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ.....	33
9.5. ГАЗОПОСТАЧАННЯ	34
9.6. ЗЛИВОВА КАНАЛІЗАЦІЯ.....	34
10. САНІТАРНЕ ОЧИЩЕННЯ.....	34
11. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ.....	35
12. ЗЕМЛЕУСТРІЙ ТА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ.....	37
13. ПЛАН РЕАЛІЗАЦІЇ МІСТОБУДІВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ.....	74
14. ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ.....	76
15. ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА.....	77
ОСНОВНІ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІЇ.....	80
II. ДОДАТКИ.....	81
III. ГРАФІЧНА ЧАСТИНА.....	82

ВСТУП

Містобудівна документація «Внесення змін до детального плану території, орієнтовною площею 58,0 га для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування на території Бабинецького старостинського округу, Бучанського району, Київської області» виконана авторським колективом ТОВ «ІНСТИТУТ МІСТОБУДУВАННЯ» на підставі рішення Бучанської міської ради Бучанського району Київської області від 04.06.2024 року № 4459-59-VIII та відповідно до погодженого завдання на проектування.

Основні показники детального плану відповідно до завдання на проектування визначені на періоди:

- короткострокового періоду – до 5-ти років (до 2029 р.);
- середньострокового періоду – 6-10 років (до 2034 р.);
- довгострокової перспективи – понад 10 років (понад 2034 р.).

При розробці детального плану території були використані наступні вихідні дані:

- містобудівна документація «Схема планування території Київської області» (ДП «УКРНДПІЦІВІЛЬБУД», м. Київ);
- містобудівна документація «Детальний план території, орієнтовною площею 58,0 га для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування на території Бабинецького старостинського округу, Бучанського району, Київської області», розробник ТОВ «ІНСТИТУТ ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ», 2023 рік;
- план топографічного знімання, який виготовлено у системі координат УСК 2000, М 1:2000, виконавець ФОП «Дуганець І.І.», 2023 рік;
- інвестиційні наміри;
- дані Держгеокадастру.

Враховано державні інтереси надані Київською обласною державною адміністрацією (Київська обласна військова адміністрація) (лист від 26.07.2024 р. № 6851/02/31/2024).

Під час розроблення детального плану було враховано наступні законодавчі та нормативні документи:

- Земельний кодекс України;
- Закон України «Про основи містобудування»;
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про систему громадського здоров'я»;
- Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»;
- Закон України «Про охорону земель»;
- Закон України «Про енергетичну ефективність»;
- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;
- ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;
- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів №173/96;
- ДСанПіН 2.2.2.028-99 «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України»;
- ДБН Б 2.2-1:2008 «Кладовища, крематорії та колумбарії. Норми проектування»;

- ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;
- ДБН В.2.3-4:2015 «Автомобільні дороги»;
- ДБН В.2.5-20:2018 «Газопостачання. Інженерне обладнання будинків і споруд»;
- ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;
- ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди»;
- ДБН В.2.3-15:2007 «Споруди транспорту. Автостоянки й гаражі для легкових автомобілів»;
- ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій території»;
- ДБН В.1.2-4:2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»;
- ДБН В.2.2-5:2023 «Захисні споруди цивільного захисту»;
- ДБН А.3.1-9:2015 «Захисні споруди цивільного захисту. Експлуатаційна придатність закінчених будівництвом об'єктів»;
- ДБН В.1.1-25:2009 «Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення»;
- ДБН В.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення»;
- ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;
- ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України»;
- ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 1 вересня 2021 року № 926 «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 року № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території»;
- ДСТУ-Н Б.Б.1.1-19:2013 «Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на мирний час»;
- Наказ МВС України від 30 грудня 2014 року № 1417 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні»;
- Наказ МВС України № 579 від 09.07.2018 «Про затвердження вимог з питань використання та обліку фонду захисних споруд цивільного захисту».
- Постанова Кабінету Міністрів України від 11 грудня 1999 року № 2294 «Про упорядкування робіт з виявлення, знешкодження та знищення вибухонебезпечних предметів»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2002 року № 1200 «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2013 року № 841 «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 року № 138 «Деякі питання використання захисних споруд цивільного захисту», затверджено «Порядок створення, утримання фонду захисних споруд цивільного захисту та ведення його обліку»;

Постанова Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного зв'язку».

Метою розроблення детального плану території є:

- визначення планувальної організації та функціонального зонування;
- проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території;
- визначення планувальних обмежень використання території, переважних та супутніх видів використання території, містобудівних умов та обмежень;
- організація транспортного і пішохідного руху;
- охорона і поліпшення стану навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки.

Внесення змін до детального плану території виконується з метою уточнення намірів щодо використання земельної ділянки.

ЧАСТИНА I КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ТЕРИТОРІЇ

1. ОЦІНКА ІСНУЮЧОЇ СИТУАЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ ТЕРИТОРІЇ

1.1 Комплексна оцінка території

Територія детального плану розташована у західній частині Бучанської міської територіальної громади Бучанського району Київської області за межами с. Буда-Бабинецька.

У межі проектування знаходяться земельні ділянки, які відносяться до сільськогосподарських територій, територій житлової забудови та територій інженерно-комунального обслуговування. Площа детального плану згідно завдання на проектування та визначених меж ДПТ складає біля 58,00 га.

1.2 Просторово-планувальна організація території

Територія проектування межує:

- з півночі та заходу – з територіями сільськогосподарського призначення;
- з півдня та сходу – примикає канал.

У північній частині детального плану наявні існуючі садибні житлові будинки. Ділянка проектування знаходиться поза межами територій зелених насаджень загального користування, об'єктів природно-заповідного фонду та їх охоронних зон, а також не входить до складу державного лісового фонду.

1.3 Землеустрій та землекористування

У межі території проектування знаходяться ділянки з кадастровими номерами:

Таблиця 1.1

№ з/п	Кадастровий номер	Площа (га)	Цільове призначення	Підгрупа	Клас
1.	3221055301:01:015:0002	0.2503	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
2.	3221055301:01:015:0019	0.1673	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських	Сельбищні території	Території житлової забудови

			будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)		
3.	3221055301:01:015:0018	0.0827	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
4.	3221055301:01:015:0021	0.208	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
5.	3221055301:01:015:0008	0.1494	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
6.	3221055301:01:015:0007	0.25	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
7.	3221055301:01:015:0006	0.0695	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
8.	3221055301:01:015:0005	0.1505	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
9.	3221055300:05:001:0001	0.0115	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
10.	3221055301:01:015:0017	0.1285	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови

11.	3221055301:01:015:0016	0.3544	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
12.	3221055301:01:015:0013	0.19	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
13.	3221055300:05:001:0015	2.95	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
14.	3221055300:05:002:0001	0.2487	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
15.	3221055300:05:002:0002	0.2988	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
16.	3221055300:05:002:0013	0.0361	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
17.	3221055300:05:002:0008	0.2702	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
18.	3221055300:05:002:0012	0.214	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
19.	3221055300:05:002:0011	0.0201	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами

20.	3221055300:05:002:0010	0.15	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
21.	3221055300:05:002:0004	0.2498	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
22.	3221055300:05:002:0014	0.25	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
23.	3221055300:05:002:0015	0.05	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
24.	3221055300:05:002:0003	0.1512	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
25.	3221055301:01:015:0014	0.2299	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
26.	3221055301:01:015:0001	0.1025	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
27.	3221055301:01:015:0011	0.1319	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
28.	3221055301:01:015:0009	0.0261	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
29.	3221055301:01:015:0012	0.065	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських	Сельбищні території	Території житлової забудови

			будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)		
30.	3221055300:05:001:0021	1.00	Для індивідуального садівництва (01.05)	Сільськогосподарські території	Території під садами
31.	3221055300:05:001:0022	0.8117	Для індивідуального садівництва (01.05)	Сільськогосподарські території	Території під садами
32.	3221055301:01:015:0010	0.1181	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
33.	3221055300:05:001:0020	1.00	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
34.	3221055300:05:001:0008	0.2504	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
35.	3221055300:05:001:0007	0.25	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
36.	3221055300:05:001:0006	0.25	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
37.	3221055300:05:001:0014	0.25	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
38.	3221055300:05:001:0028	0.25	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
39.	3221055300:05:001:0013	12.5837	Для ведення фермерського господарства	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами

			(01.02)		
40.	3221055300:05:001:0005	0.25	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
41.	3221055300:05:001:0010	0.0505	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
42.	3221055300:05:001:0025	0.2451	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
43.	3221055300:05:001:0024	0.12	Для індивідуального садівництва (01.05)	Сільськогосподарські території	Території під садами
44.	3221055300:05:001:0023	0.13	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
45.	3221055300:05:001:0029	0.25	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
46.	3221055300:05:001:0003	0.25	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
47.	3221055300:05:001:0002	0.25	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
48.	3221055300:05:001:0027	0.25	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) (02.01)	Сельбищні території	Території житлової забудови
49.	3221055300:05:001:0009	0.2498	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд	Сельбищні території	Території житлової забудови

			(присадибна ділянка) (02.01)		
50.	3221055300:05:001:0012	0.3	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
51.	3221055300:05:001:0026	0.1172	Для індивідуального садівництва (01.05)	Сільськогосподарські території	Території під садами
52.	3221055300:05:004:0072	1.2098	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
53.	3221055300:05:004:0069	1.7153	Для ведення особистого селянського господарства (01.03)	Сільськогосподарські території	Території під ріллею та перелогами
54.	3221055300:05:004:0172	20.5417	Для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування (03.12)	Виробничі території	Території інженерно-комунальної забудови

2. ПРИРОДНІ ТА ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТЕРИТОРІЇ

2.1 Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території

Природні умови та оцінка стану навколишнього середовища

Клімат. Клімат району помірно-континентальний з помірно жарким літом та помірно холодною зимою. Середньорічна температура повітря становить +6,8°C, середньорічна температура найхолоднішого місяця - січня -5,9°C, а найтеплішого +19,1°C. Найнижча абсолютна температура -36°C і максимальна +39°C вказують на можливі випадки вимерзання сільськогосподарських культур в малосніжні зими.

Середні дати переходу середньодобової температури повітря через 0°C (початок весни - кінець осені), через 5°C (початок і кінець вегетаційного періоду), через 10°C (період активної вегетації) та через 15°C (початок і кінець літа).

Середньорічна кількість опадів становить 602 мм, при цьому основна їх кількість припадає на теплий період року.

Характеристика	Температура, °C												Рік
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Середня	-5,8	-4,9	-0,2	7,7	14,	17	19,	18,	13	7,	1,	-	7,3
Абсолютний	П,1	17,3	22,	29,1	33,	35	39,	39,	33	27	23	13,	39,4
Абсолютний мінімум	-31,1	-32,2	-24,9	-10,4	-2,4	2,4	5,8	3,3	-2,9	-17,8	-21,9	-3,0	-36

Щільність снігового покриву багато в чому залежить від режиму погоди і змінюється від 250 до 480 гк/км³. Запас води в сніговому покриві протягом холодного періоду змінюється від 9 до 16 мм, досягаючи максимуму на початок весняного танення. Середній з найбільших за зиму запасів води становить 37 мм.

Абсолютна середньорічна вологість повітря складає 8,8 мб, відносна - 76%, дефіцит насиченості - 4,2 мб.

У річному ході добового максимуму чітко простежується збільшення опадів у літній сезон внаслідок переважання в цей час зливових опадів. Середній добовий максимум опадів складає 23-25 мм.

Геологічна будова. Ґрунти в межах громади – типові поліські, найбільш поширені: дерново-слабо та середньо-підзолисті неоглесні ґрунти різного механічного складу, дерново-підзолисті глейові, а також наявні лучно-болотні, торфувато-болотні осушені, дернові неглибокі глейові та супіщані. Рівень родючості ґрунтів регіону невисокий. Через слабку структурованість та бідність поживних речовин гумусового горизонту, що потребує періодичного підживлення органічними та мінеральними добривами угідь, а також протиерозійного закріплення ґрунтів від вітрової ерозії, рівень природної родючості ґрунтів переважно досить низький.

3. ОЦІНКА СТАНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ПЛАНУВАЛЬНІ ОБМЕЖЕННЯ

Джерела забруднення повітря на території проектування відсутні. Стан атмосферного повітря обумовлюється наявністю стаціонарних та пересувних джерел забруднення в межах території проектування та на прилеглих територіях.

Джерела забруднення ґрунтів у межі розроблення детального плану відсутні. У випадку несвоєчасного збирання та знешкодження сміття можливе механічне забруднення ґрунтів.

Джерела забруднення водних ресурсів. На території проектування відсутні джерела забруднення водних ресурсів.

Джерела електромагнітного випромінювання. В південно-західній частині через територію проектування проходять повітряні лінії електропередачі напругою 110 кВ.

Радіаційний стан. Проектна територія не входить у перелік територій, забруднених в результаті аварії на Чорнобильській АЕС (Закон України «Про внесення змін та визнання такими, що втратили чинність, деяких законодавчих актів України» були внесені зміни до Закону України «Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи» від 28.12.2014 р.). Система планувальних обмежень по даному фактору – відсутня. При проведенні будівельно-проектних робіт необхідно керуватись вимогами радіаційної безпеки щодо будівельних матеріалів та будівельної сировини (сертифікація радіологічної якості) відповідно НРБУ 97 і «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України», затверджені МОЗ України № 54 від 02.02.2005 р.

3.1 Обмеження у використанні земельних ділянок

Існуючі планувальні обмеження представлені:

- У південно-західній частині через територію проектування проходять повітряні лінії електропередачі 110 кВ від яких визначена охоронна зона 20 м

(від осі в обидві сторони) відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 27.12.2022 р. № 1455 «Про затвердження правил охорони електричних мереж»;

- У південній та південно-східній частинах, поруч із територією проектування проходить канал. Смуга відведення каналу становить 10 м відповідно до Водного кодексу України.

Охорона культурної спадщини

Територія детального плану знаходиться за межами об'єктів культурної спадщини та їх охоронних зон.

За умови виявлення об'єктів культурної спадщини при проведенні будь-яких земельних робіт повинні виконуватися наступні норми Законів України:

Обов'язкове проведення археологічних розвідок території зазначеної земельної ділянки та врахування результатів цієї розвідки при передачі земельних ділянок у власність чи користування, у тому числі під будівництво.

Визначення меж територій археологічних об'єктів з їх координуванням.

Укладення з користувачами охоронних договорів на всі об'єкти археологічної спадщини для забезпечення їх належної охорони і відповідно до вимог чинного законодавства (стаття 23 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

Заборона приватизації земельних ділянок під пам'ятками та об'єктами археології (статті 14 та 17 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

Передбачення проведення охоронних археологічних досліджень у випадку планування будівництва у межах пам'яток та об'єктів археології (стаття 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

Згідно статті 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини»:

Якщо під час проведення будь-яких земляних робіт виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити подальше ведення робіт і протягом однієї доби повідомити про виявлені знахідки відповідний орган охорони культурної спадщини, на території якого проводяться земляні роботи.

Земляні роботи можуть бути відновлені лише згідно з письмовим дозволом відповідного органу охорони культурної спадщини після завершення археологічних досліджень відповідної території.

Також, відповідно до статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»:

Будівельні, меліоративні, шляхові та інші роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, проводяться тільки після повного дослідження цих об'єктів за рахунок коштів замовників зазначених робіт.

Роботи на щойно виявлених об'єктах культурної спадщини здійснюються за наявності письмового дозволу відповідного органу охорони культурної спадщини на підставі погодженої з ним науково-проектної документації.

З метою захисту об'єктів археології, у тому числі тих, що можуть бути виявлені, проекти землеустрою щодо відведення земельних ділянок у випадках, передбачених Земельним кодексом України (2768-14), погоджуються органами охорони культурної спадщини.

Відповідно до статті 19 Закону України «Про охорону археологічної спадщини»:
Юридичні і фізичні особи, у користуванні або володінні яких перебувають археологічні об'єкти або предмети, зобов'язані:

- дотримуватися всіх вимог законодавства щодо охорони і використання археологічних об'єктів або предметів;
- виконувати всі необхідні роботи виробничого характеру згідно з дозволом;
- негайно інформувати про нововиявлені об'єкти або предмети в межах території, яку вони використовують для своєї діяльності;
- сприяти і не перешкоджати будь-яким роботам з виявлення, обліку та вивчення археологічних об'єктів або предметів.

Та відповідно до статті 22 Закону України «Про охорону культурної спадщини»:
Юридичні і фізичні особи, дії або бездіяльність яких завдали шкоди археологічній спадщині, несуть відповідальність відповідно до законодавства України.

Відповідно до ст. 13 Закону України «Про охорону культурної спадщини», об'єкти культурної спадщини незалежно від форм власності відповідно до їхньої археологічної, естетичної, етнологічної, історичної, мистецької, наукової чи художньої цінності підлягають реєстрації шляхом занесення до Державного реєстру нерухомих пам'яток України (далі - Реєстр) за категоріями національного та місцевого значення пам'ятки.

Згідно Порядку обліку об'єктів культурної спадщини, затвердженого наказом Міністерства культури України 11.03.2013 № 158 (далі – Порядок), система обліку об'єктів культурної спадщини включає комплекс заходів із взяття на облік об'єкта культурної спадщини, оформлення облікової документації, занесення чи незанесення об'єкта культурної спадщини до Реєстру, ведення Реєстру, інвентаризації об'єктів культурної спадщини, включення до Реєстру об'єкта культурної спадщини, який взято на державний облік відповідно до законодавства, що діяло до набрання чинності Законом, формування облікових справ та внесення змін до Реєстру.

Взяття на облік об'єкта культурної спадщини забезпечують уповноважені органи, повноваження яких поширюється на територію розміщення такого об'єкта, шляхом занесення його до Переліку об'єктів культурної спадщини.

Відповідно до ст. 13 Закону України «Про охорону культурної спадщини», об'єкти культурної спадщини незалежно від форм власності відповідно до їхньої археологічної, естетичної, етнологічної, історичної, мистецької, наукової чи художньої цінності підлягають реєстрації шляхом занесення до Державного реєстру нерухомих пам'яток України (далі - Реєстр) за категоріями національного та місцевого значення пам'ятки.

Згідно з Порядком обліку об'єктів культурної спадщини, затвердженого наказом Міністерства культури України 11.03.2013 № 158 (далі – Порядок), система обліку об'єктів культурної спадщини включає комплекс заходів із взяття на облік об'єкта культурної спадщини, оформлення облікової документації, занесення чи незанесення об'єкта культурної спадщини до Реєстру, ведення Реєстру, інвентаризації об'єктів культурної спадщини, включення до Реєстру об'єкта культурної спадщини, який взято на державний облік відповідно до законодавства, що діяло до набрання чинності Законом, формування облікових справ та внесення змін до Реєстру.

Взяття на облік об'єкта культурної спадщини забезпечують уповноважені органи, повноваження яких поширюється на територію розміщення такого об'єкта, шляхом занесення його до Переліку об'єктів культурної спадщини.

Для розгляду питання занесення об'єкта культурної спадщини до Реєстру подаються такі документи:

- подання за формою, наведеною у додатку 3 до цього Порядку;

- облікова документація – складається на об'єкт культурної спадщини та містить дані щодо його цінності, характерних властивостей, що становлять його історико-культурну цінність, етапів розвитку, просторових, функціональних характеристик, стану збереження, а також дані проведених досліджень.

Облікова документація складається з:

- облікової картки – містить короткі дані щодо пам'ятки чи об'єкта (місце розташування, межі, фотофіксація, автор, дата тощо);
- історичної довідки;
- матеріалів фотофіксації сучасного стану об'єкта: фото загального вигляду, фото об'єкта в контексті (наколишньому середовищі), фото найбільш цінних (характерних) елементів об'єкта, фото рухомих об'єктів (деталей), фото інтер'єрів, фото загроз (дії негативних чинників);
- акта стану збереження.

Рішення про занесення об'єкта культурної спадщини до Реєстру має містити: найменування пам'ятки; вид, тип, категорію; дату утворення; місцезнаходження; охоронний номер.

Разом з тим, ст. 14¹, 24, 26, 31, 32, 33, 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини», передбачено розроблення науково-проектної документації щодо визначення меж і режимів використання зон охорони пам'яток архітектури та пам'яток містобудування.

Науково-проектною документацією у сфері охорони культурної спадщини є: 1. науково-проектна (науково-дослідна) документація з визначення: меж і режимів використання території пам'ятки; режимів використання пам'ятки; меж і режимів використання охоронюваної археологічної території; меж і режимів використання зон охорони; меж і режимів використання території об'єкта всесвітньої спадщини; меж і режимів використання буферної зони; меж і режимів використання історичного ареалу населеного місця; меж історичного ареалу населеного місця; 2. план організації території історико-культурного заповідника; 3. план організації історико-культурної заповідної території.

Науково-проектна документація у сфері охорони культурної спадщини визначає спеціальний режим використання території або об'єктів, у тому числі планувальні обмеження у використанні земель у сфері забудови, гранично допустимі висотність будівель та споруд (стаття 33⁴ Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

Згідно ДСТУ Б Б.2.2-10:2016 «Склад та зміст науково-проектної документації щодо визначення меж і режимів використання зон охорони пам'яток архітектури та містобудування», науково-проектна документація щодо визначення меж і режимів використання зон охорони пам'яток архітектури та містобудування складається з графічних (аналітичні схеми, проектно-регулятивні креслення та ілюстративні матеріали) та текстових матеріалів (пояснювальна записка та додатки).

При розробленні науково-проектної документації проводяться такі дослідження:

- аналіз природної основи території щодо визначення особливостей рельєфу, гідрографії, видів рослинності;
- історико-містобудівний аналіз щодо визначення історичного розвитку планування і забудови;
- натурні дослідження середовища щодо визначення просторової забудови, поверховості забудови, її стильових ознак, кольорового вирішення, впорядкування, дисгармонійних будівель та споруд;
- аналіз об'єктів культурної спадщини та існуючої забудови, розташованих на прилеглих до пам'яток територіях;
- аналіз видового розкриття пам'яток;

- визначення композиційної ролі пам'яток.

Результати проведених досліджень відображають на основному кресленні, схемах, що доповнюють його, та у відповідних розділах пояснювальної записки.

Рішення про затвердження науково-проектної документації у сфері охорони культурної спадщини має містити: назву об'єкта дослідження; місцезнаходження (місце розташування); опис меж територій (якщо науково-проектна документація у сфері охорони культурної спадщини їх визначає); опис обмежень у використанні земель.

Зазначення інформації стосовно місця розташування та координат пам'яток культурної спадщини можливе за умови надання як вихідних даних затвердженої науково-проектної документації у сфері охорони культурної спадщини (на конкретні об'єкти).

ЧАСТИНА II ОБГРУНТУВАННЯ ПРОЕКТНИХ РІШЕНЬ

4. ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ ПЛАНУВАЛЬНО-ПРОСТОРОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ТЕРИТОРІЇ

4.1 Просторово-планувальна організація територій

Архітектурно-планувальне рішення

Проект «Внесення змін до детального плану території, орієнтовною площею 58,0 га для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування на території Бабинецького старостинського округу, Бучанського району, Київської області» виконано відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДБН Б 2.2-1:2008 «Кладовища, крематорії та колумбарії. Норми проектування».

4.2 Забудова територій та господарська діяльність

У межі проектування знаходяться земельні ділянки, які відносяться до сільськогосподарських територій та територій житлової забудови. Разом з тим, земельна ділянка з кадастровим номером 3221055300:05:004:0172 відноситься до територій інженерно-комунального обслуговування. Площа в межах проектування згідно завдання на проектування та визначених меж ДПТ складає біля 58,00 га.

На земельній ділянці з кадастровим номером 3221055300:05:004:0172 запроектовано кладовище традиційного поховання та колумбарій у відповідності до ДБН Б 2.2-1:2008 «Кладовища, крематорії та колумбарії. Норми проектування». Планувальні рішення прийняті з урахуванням раціональної організації розташування будівель, а також врахування санітарних та протипожежних вимог.

Визначено функціональне призначення території та параметри забудови, з розміщенням мереж та об'єктів інженерної інфраструктури, а також розроблено проект містобудівних умов та обмежень.

Відповідно до п. 4.2.2 ДБН Б 2.2-1:2008 проектом передбачається поділ території на функціональні зони:

- вхідна зона;
- адміністративна зона;
- господарська зона;
- зона поховань, що поділяється на зону традиційного поховання та зону колумбарію.

Разом з тим, визначені черги освоєння кладовища: на першу чергу передбачена зона традиційного поховання, а також запроектований колумбарій на дві черги, що відображені окремим умовним позначенням на графічних матеріалах.

Вздовж перспективної вулиці запроектована адміністративна зона, де передбачається розміщення комплексу будівель та споруд, а саме: адміністративно-побутова будівля, будинок трауру, підприємство громадського харчування та громадські вбиральні.

Суміжно із адміністративною зоною розташована вхідна зона, на якій передбачено окремий центральний проїзд для автотранспорту та вхід-вихід для відвідувачів, площадка для зупинки спеціального транспорту (автокатафалків) і формування похоронних процесій.

Згідно з п. 4.2.23 ДБН Б 2.2-1:2008 зона поховань поділяється на сектори розміром від 40 до 60 метрів. Вздовж центральної алеї запроектована каплиця. В зоні колумбарію передбачається розміщення прощальних зал.

В господарській зоні запроектована господарська будівля та об'єкти інженерної інфраструктури: трансформаторна підстанція, свердловини, насосна станція, локальні каналізаційні очисні споруди та очисні споруди дощової каналізації. До складу об'єктів протипожежного захисту входять пожежні резервуари та пожежні гідранти.

Разом з тим, вздовж вулиці передбачається розміщення автомобільних стоянок для легкового транспорту, а також стоянок для автобусів та спецтранспорту.

Дорожня мережа по всій території кладовища поділяється на категорії:

- центральний проїзд (центральна алея);
- основні проїзди
- проїзди між секторами.

Разом з тим, передбачені пішохідні доріжки всередині секторів.

Запроектована проїзна частина центральної дороги (алеї) завширшки 6,5 м, що забезпечує двосторонній рух автомобільного транспорту. Разом з тим, уздовж центрального проїзду передбачається розміщення тротуарів завширшки 2,25 м.

Основні проїзди мають ширину 6,0 метрів, що забезпечує двосторонній рух автомобільного транспорту. Тротуари вздовж основних проїздів запроектовані завширшки 1,50 м.

Дороги між секторами мають ширину 3,5 метри. Місця для роз'їзду автотранспорту розташовані на перехресті доріг і мають радіус повороту. Тротуари вздовж доріг між секторами запроектовані завширшки 1,50 м.

Територія кладовища у відповідності до вимог ДБН Б 2.2-1:2008 має бути огороженою. Огородження території кладовища може виконуватися зі збірного залізобетону, керамічних блоків, металевих чи інших конструкцій заввишки не менше ніж 1,6 м по всьому периметру кладовища. Відповідно до п. 4.2.5 ДБН Б 2.2-1:2008. На перспективу огорожа може бути використана як колумбарні стіни розташовані по периметру кладовища.

В адміністративній та господарських зонах, а також в усіх секторах у зонах поховань передбачається розмістити майданчики для контейнерів для збирання твердих побутових відходів з підходами та під'їздами до них завдовжки 4,5 м. Розмір майданчиків – 6 м².

У складі проекту озеленення передбачається створення захисних посадок по периметру кладовища та між зонами і декоративних насаджень на основних алеях і місцях поховання.

Комплекс будівель:

- каплиця (загальна площа будівлі – 170,00 м²);
- адміністративно-побутова будівля (загальна площа будівлі – 500,00 м²);
- громадська будівля (загальна площа будівлі 2450 м²) у складі:
 - будинок трауру;
 - підприємство торгівлі;
 - громадські вбиральні.
- прощальні зали (загальна площа будівель – 450,00 м²);
- господарча будівля (загальна площа будівлі – 650,00 м²).

Об'єкти інженерної інфраструктури та майданчики:

- майданчик для відпочинку працівників;
- автомобільна стоянка для легкового транспорту;
- автомобільна стоянка для спеціального транспорту;
- стоянка для автобусів;
- трансформаторна підстанція;
- свердловина;
- насосна станція;
- локальні каналізаційні очисні споруди;
- очисні споруди дощової каналізації;
- пожежні резервуари;
- майданчики для збору твердих побутових відходів.

Основні техніко-економічні показники (розрахунковий етап)

Таблиця 4.1

<i>№ з/п</i>	<i>Найменування</i>	<i>Одиниця виміру</i>	<i>Показник</i>	<i>Відсоток, %</i>
1	2	3	4	5
1	Територія	га	58,00	-
2	Територія інженерно-комунальної забудови:	га	20,5417	100
2.1	Господарча зона	га	3,15	15,33
2.2	Зона традиційного поховання	га	4,40	21,42
2.3	Зона колумбарію	га	12,14	59,11
2.4	Територія в межах охоронної зони ЛЕП потужністю 110 кВ	га	0,85	4,14
3	Площа забудови	га	2,20	-
4	Загальна площа будівель	га	0,85	-

4.3 Обмеження у використанні земельних ділянок

Планувальні обмеження представлені санітарно-захисними зонами, визначеними у відповідності до чинних санітарно-гігієнічних вимог:

- від кладовища визначена нормативна санітарно-захисна зона 300 м згідно з додатком № 4 ДСП №173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;
- від колумбарію визначена нормативна санітарно-захисна зона 100 м відповідно до п. 3.5 ДСанПін 2.2.2.028-99 «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України»;
- від повітряних ліній електропередачі 110 кВ - 20 м (від осі в обидві сторони) відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 27.12.2022 р. № 1455 «Про затвердження правил охорони електричних мереж»;
- від джерел водопостачання визначений I пояс санітарної охорони джерела водопостачання – 15 м відповідно до статі 93 Водного Кодексу України;
- смуга відведення каналу становить 10 м відповідно до Водного кодексу України;
- від каналізаційних очисних споруд визначена нормативна санітарно-захисна зона – 5 м відповідно до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 28.10.2019 № 12.2-18-1/24093;
- від очисних споруд дощової каналізації визначена нормативна санітарно-захисна зона – 5 м відповідно до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 28.10.2019 № 12.2-18-1/24093;
- дотримано санітарний розрив від автомобільних стоянок відповідно до таблиці 10.6 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

Утримання проектного кладовища буде здійснюватись у відповідності з вимогами ДСанПін 2.2.2.028-99 і «Порядку утримання кладовищ та інших місць поховань» (наказ Держжитлокомунгоспу України від 19.11.03 р. №193 із змінами згідно наказу Мінрегіонбуду України від 03.07.12 р. №328).

У відповідності до п.4.1 ДСанПін 2.2.2.028-99 «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України» (затвердженими постановою Головного державного санітарного лікаря України №28 від 01.07.99 р.) кладовище відноситиметься до кладовищ «регулярного типу» (розміщене на ділянці зі спокійним рельєфом).

Згідно з п.3.7 ДСанПін 2.2.2.028-99 територія проектного кладовища буде розподілена на зони:

- вхідна зона, на якій розташовано в'їзд і виїзд траурних кортежів, вхід для відвідувачів, квітковий кіоск, стенд з планом кладовища і правилами його утримання, затвердженими місцевими органами влади;
- стоянка автотранспорту;
- зона траурних церемоніалів, де розміщуватиметься приміщення траурних громадських обрядів, майданчик проведення траурних церемоній;

- зона поховань;
- адміністративно-господарська зона з окремим в'їздом, пункт прокату інвентарю по догляду за могилами, джерело водопостачання, громадський туалет.

Територія кладовища буде огорожена та розділена на сектори. Під'їзні шляхи та проїзди матимуть тверде покриття доріжки між могилами – частково ґрунтові, частково з твердим покриттям. Під'їзні шляхи, проїзди кладовища матимуть тверде покриття.

Кладовище буде влаштоване із дотриманням нормативних показників згідно п.3.8. ДСанПіН 2.2.2.028-99 (площа поховань – не менше 65-70% загальної площі кладовища, проїзди і проходи – не менше 15%, захисна зелена смуга по периметру – не менше 20%).

Територія кладовища утримуватиметься в належному стані з дотриманням вимог «Порядку утримання кладовищ та інших місць поховань» (наказ Держжитлокомунгоспу України від 19.11.03 р. №193 із змінами згідно наказу Мінрегіонбуду України від 03.07.12 р. №328).

Територія навколо кладовища буде озеленена у вигляді ізолююче-захисних смуг (декілька рядові насадження). З урахуванням запроектованих насаджень буде витриманий нормативний показник (60%) озеленення території СЗЗ кладовища, згідно вимог п.5.13 ДСП 173-96. Окрім того, смуги озеленення створюють додатковий екран для усунення прямого візуального контакту в бік кладовища з територією перспективної та існуючої садибної житлової забудови та індивідуального садівництва.

Згідно ДСанПіН 2.2.2.028-99 «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України» та дод.4 ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» нормативний розмір санітарно-захисної зони (СЗЗ) від кладовищ до житлових, громадських будівель, установ і закладів відпочинку та об'єктів, які прирівнені до них, становить 300 м.

Нормативний 50м санітарний розрив (дод. 10 ДСП-173-96) від запроектованої автостоянки біля центрального входу до кладовища до території перспективної та існуючої індивідуальної забудови витримується у повному обсязі.

Відповідно до прим. 1 розділу 3 ДСанПіН 2.2.2.028-99 розміщення об'єктів нового будівництва в межах СЗЗ кладовищ може бути дозволено з урахуванням умов інженерного забезпечення цих територій.

Згідно п.3.12 ДСанПіН 2.2.2.028-99 та територій поховання урн після кремації (п.3.5 ДСанПіН 2.2.2.028-99) санітарно-захисна зона становить 100 м. У зв'язку з цим сектори кладовища, які знаходяться на відстані близька 100 м і більше від територій перспективної та існуючої садибної житлової забудови та індивідуального садівництва, запроектовано по периметру ділянок, що передбачені для влаштування кладовища зі сторін, що наближені до перспективної та існуючої садибної житлової забудови та індивідуального садівництва.

Фактична відстань від земельних ділянок перспективної та існуючої садибної житлової забудови та індивідуального садівництва до секторів колумбарію, де відбуваються процеси поховання урн з прахом, становитиме понад 100 м, і відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.2.028-99.

Відповідно до прим. 1 розділу 3.5 ДСанПіН 2.2.2.028-99 наявність території перспективної та існуючої садибної житлової забудови та індивідуального садівництва на відстані 100-300 м від проектового кладовища може бути дозволена при умові централізованого водопостачання і каналізування житлово-громадських об'єктів.

Експлуатація кладовища здійснюватиме незначний вплив на стан атмосферного повітря. Концентраційні показники пилу, створювані при здійсненні поховань, знаходитимуться на рівні менше 0,01ГДК і не розповсюджуватимуться далі 5-10 м від місць утворення. Рівні забруднення атмосферного повітря викидами від проїзду автотранспорту знаходяться в межах до 0,1ГДК. Зазначені показники в цілому не змінюють фонових показників забруднення атмосферного повітря території розташування і не впливають на умови проживання населення, що відповідає вимогам Наказу Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі населених місць» від 14.01.2020р. №52, зареєстр. в Мін'юсті України від 10.02.2020р. №156/34439 та ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів (затвердженими наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованим у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404).

Максимальні рівні звуку, створювані періодично при процедурах поховань, не перевищують нормативних показників для денного часу доби (70 дБА) для прибудинкових територій згідно вимог дод. №16 ДСП 173-96, ДСН 463-19 «Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови» (затвердженими наказом МОЗ від 22.02.2019 р. №463, зареєстрованим у Мін'юсті 20.03.19 р. за №281/33252) та не розповсюджуватимуться далі 50÷80 м від джерел утворення.

Прямий візуальний контакт з територією перспективної та існуючої садибної житлової забудови та індивідуального садівництва, в теплий період року (до 6 міс.), завдяки озелененим територіям, не простежуватиметься.

Для забезпечення нормальних умов життєдіяльності населеного пункту існування кладовищ є необхідним елементом його інфраструктури. Утримання проектового кладовища буде здійснюватись у відповідності з вимогами ДСанПіН 2.2.2.028-99 і «Порядку утримання кладовищ та інших місць поховань» (наказ Держжитлокомунгоспу України від 19.11.03 р. №193 із змінами згідно наказу Мінрегіонбуду України від 03.07.12 р. №328).

Розширення кладовища в бік перспективної та існуючої садибної житлової забудови та індивідуального садівництва відбуватиметься виключно до межі СЗЗ, яка буде встановлена у відповідності до вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів (затвердженими наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованим у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404).

Забудова територій за межами встановленого розміру СЗЗ можлива лише за умови приєднання будинків до централізованих мереж водопостачання.

Існування комунального об'єкту з дотриманням розглянутих параметрів режиму утримання впливатиме на стан навколишнього середовища в межах дозволених показників та не призведе до погіршення умов життєдіяльності населення.

Розрахунок кількості працівників

Трудові ресурси передбачається задіяти з населених пунктів територіальної громади.

Загальна кількість працюючих, на розрахунковий етап, згідно з інвестиційними намірами, становитиме 40 осіб.

ТРАНСПОРТНА МОБІЛЬНІСТЬ ТА ІНФРАСТРУКТУРА

5. ВУЛИЧНО-ДОРОЖНЯ МЕРЕЖА, ТРАНСПОРТНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ, ОРГАНІЗАЦІЯ РУХУ ТРАНСПОРТУ І ПІШОХОДІВ, РОЗМІЩЕННЯ ГАРАЖІВ І АВТОСТОЯНОК

Існуючий стан

У межах території проектування наявні існуючі ґрунтові проїзди, які через місцеві проїзди та вулиці мають зв'язок із міжнародною автомобільною дорогою загального користування державного значення М-07 «Київ-Ковель-Ягодин».

Проектні пропозиції

З метою забезпечення протипожежних вимог та для можливості обслуговування території проектування передбачено влаштування в'їздів-виїздів на ділянку забудови з периметральними проїздами навколо запроектованих будівель і споруд. Проїзди запроектовані у відповідності з діючими нормами, шириною 4,5 м відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій». Разом з тим, передбачено встановлення бортового каменя по обидві сторони дороги у місцях збору дощових та талих вод.

Дорожня мережа по всій території кладовища поділяється на категорії:

- центральний проїзд (центральна алея);
- основні проїзди
- проїзди між секторами.

У вхідній зоні кладовища влаштовано стоянки для спецтранспорту та стоянки для легкового автомобільного транспорту. Поруч з вхідною зоною передбачено зупинки громадського транспорту. Зупинка громадського транспорту розташована на відстані не більше ніж 150 м та не менше ніж 30 м від входу на кладовище відповідно до вимог ДБН В.2.3-5 та ДБН В.2.5-15.

Запроектована проїзна частина центральної дороги (алеї) завширшки 6,5 м, що забезпечує двосторонній рух автомобільного транспорту. Разом з тим, уздовж центрального проїзду передбачається розміщення тротуарів завширшки 2,25 м.

Основні проїзди мають ширину 6,0 метрів, що забезпечує двосторонній рух автомобільного транспорту. Тротуари вздовж основних проїздів запроектовані завширшки 1,50 м.

Дороги між секторами мають ширину 3,5 метри. Місця для роз'їзду автотранспорту розташовані на перехресті доріг і мають радіус повороту. Тротуари вздовж доріг між секторами запроектовані завширшки 1,50 м.

Протяжність мережі перспективних проїздів в межах території кладовища становить 7,67 км.

Згідно з нормативами приведеними в пункті 10 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», на території проектування передбачено 205 машино-місць для тимчасового зберігання легкового транспорту відвідувачів та працюючих у тому числі 20 машино-місць для маломобільних груп населення відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій». Разом з тим, запроектована стоянка для автобусів на 12 місць та стоянка для спеціального транспорту на 10 місць.

У складі проекту містобудівної документації відповідно до таблиці 7.1 ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні» виконана «Схема транспортної мобільності та інфраструктури», на якій відображено:

- наземні пішохідні переходи на перехрестях (відповідно до ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»);
- напрямки руху транспорту;
- напрямки руху пішоходів та маломобільних груп населення;
- автомобільні стоянки;
- стоянки для велосипедів.

Для забезпечення зручного пересування маломобільних груп населення передбачено засоби безперешкодного доступу до об'єктів - інженерно-технічні, функціональні частини (елементи, конструкції) будинків, споруд будь-якого призначення, що відповідають нормативним вимогам щодо забезпечення доступності і безпеки об'єктів для маломобільних груп населення, а саме:

- улаштування пішохідних доріжок згідно з нормами, що дозволяють використання їх маломобільними групами населення: ширина доріжок прийнята 1,5 м, прийнятий поперечний похил тротуарів 15 ‰, не перевищує нормативного;
- пандуси,
- підйомники та платформи для маломобільних груп населення;
- звукові системи;
- в місцях пішохідних переходів влаштовується понижений бортовий камінь;
- для кращого орієнтування маломобільних груп населення перед пішохідними переходами та на автобусних зупинках влаштовуються попереджувальні тактильні смуги.

6. ІНЖЕНЕРНА ПІДГОТОВКА ТА БЛАГОУСТРІЙ ТЕРИТОРІЇ

Схема інженерної підготовки, благоустрою території та вертикального планування розроблена на основі топографічного знімання масштабу 1:2000.

Існуючий стан

Перепад висот в межах території проектування складає 5,80 м між відмітками 163,20 м до 169,00 м у Балтійській системі висот.

Інженерна підготовка території – це комплекс заходів щодо забезпечення придатності територій для містобудування, захисту їх від несприятливих природних і антропогенних явищ та поліпшення екологічного стану. Інженерна підготовка території здійснюється з метою створення умов для будівництва доріг, споруд та будівель, вирівнювання поверхні ділянок за проектними відмітками.

Комплекс заходів з інженерної підготовки територій визначався на підставі інженерно-будівельної оцінки території з урахуванням функціонального зонування.

Схему інженерної підготовки, благоустрою території та вертикального планування розроблено і виконано відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019, ДБН Б.1.1-14:2021, ДБН В.2.5-75:2013 та ДБН В.2.3-5:2018.

Проектні пропозиції

За результатами обстеження території, аналізу природних умов, вивчення наявного картографічного матеріалу, а також враховуючи архітектурно-планувальні рішення та перспективи розвитку території визначився комплекс заходів з інженерної підготовки та захисту території.

Для підготовки основи під забудову необхідно виконати більш детальне інженерно-геологічне та інженерно-будівельне обстеження території.

Всі підземні конструкції (зовнішні, а при необхідності і внутрішні, стіни та днище фундаментів будівель і споруд) виконувати з гідроізоляцією. Всі підземні комунікації необхідно виконувати із стійких антикорозійних матеріалів.

По периметру території кладовища передбачається влаштувати горизонтальний трубчастий дренаж з метою уникнення негативного впливу на прилеглу територію.

7. КОМПЛЕКСНИЙ БЛАГОУСТРІЙ ТА ОЗЕЛЕНЕННЯ

Благоустрій та озеленення території виконаний у відповідності до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» та ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій».

Відповідно до державних будівельних норм території поховань потребують благоустрою та інженерного захисту водоносних горизонтів і поверхневого стоку від забруднення токсичними речовинами.

У складі проекту озеленення передбачається створення захисних посадок по периметру кладовища та між зонами і декоративних насаджень на основних алеях і місцях поховання. Озеленення кладовища треба включати в загальний комплекс будівельних робіт та закінчувати до часу введення об'єкта в експлуатацію або після закінчення певного етапу будівництва. Навколо кладовища передбачається захисна зона зелених насаджень.

ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ

8. ПРОЕКТ МІСТОБУДІВНИХ УМОВ ТА ОБМЕЖЕНЬ ЗАБУДОВИ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК

Містобудівні умови та обмеження встановлені на підставі статті 19 п.4 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» та згідно Наказу № 214 від 14.08.2018 р. «Про затвердження Переліку об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються» (Зі змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства).

Рішеннями детального плану визначено переважні та супутні види використання територій з дотриманням вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

Переважний вид використання території – вид використання, який відповідає переліку дозволених видів для даної зони. До них відносяться види забудови та використання територій, які за умови дотримання будівельних норм та стандартів безпеки, інших обов'язкових вимог, не можуть бути заборонені.

На розрахунковий етап зміна цільового призначення земельних ділянок в межах розроблення детального плану – не передбачається.

Містобудівні умови та обмеження надаються на земельну ділянку з кадастровим номером 3221055300:05:004:0172.

Переважні види використання:

- культові споруди, каплиці;
- адміністративно-побутові будівлі;
- будинок трауру;
- господарчі будівлі;
- кладовище;
- колумбарії.

Супутні види використання:

- прощальні зали;
- підприємство громадського харчування;
- майданчик для відпочинку працюючих;
- сонячні батареї;
- сонячні електростанції;
- об'єкти технічного і інженерного забезпечення;
- зелені насадження спеціального призначення;
- транспортні об'єкти;
- автомобільні стоянки для легкового транспорту;
- автомобільні стоянки для спеціального транспорту;
- стоянки для автобусів;
- інженерні будівлі і споруди для обслуговування даної зони;
- об'єкти пожежної охорони;
- захисні споруди цивільного захисту.

Таблиця 8.1

Відповідність на дату надання містобудівних умов та обмежень цільового та функціонального призначення земельних ділянок містобудівній документації на місцевому рівні	Територія для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування (03.12) Функціональне призначення земельної ділянки – виробнича територія (територія інженерно-комунальної забудови).
---	--

Таблиця 8.2

Містобудівні умови та обмеження використання земельної ділянки з кадастровим номером 3221055300:05:004:0172		
1	Гранично допустима висотність будинків, будівель та споруд у метрах	Висота будинків, будівель та споруд відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», а також згідно з профільним ДБН за типом об'єкту до 12 м.
2	Максимально допустима частка (відсоток) забудови земельної ділянки	50%. Згідно з ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій». Відповідно до вимог розділу 15 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій». ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» підрозділ 15.2 «Вимоги до протипожежних відстаней», таблиця 15.2, а також згідно з профільним ДБН за типом об'єкту.
3	Максимально допустима щільність населення в межах відповідної земельної ділянки	Не регламентується.
4	Мінімально допустимі відстані від об'єкта, що проектується, до червоних ліній, ліній регулювання забудови, існуючих будинків та споруд	Мінімально допустимі відстані від об'єкта, що проектується, до червоних ліній – 0 м; Мінімально допустимі відстані від об'єкта, що проектується до ліній регулювання забудови (0 м) визначаються відповідно до містобудівної документації ДПТ. Мінімально допустимі відстані від об'єкта, що проектується, до існуючих будинків та споруд визначені згідно з ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» підрозділ 15.2 «Вимоги до протипожежних відстаней», таблиця 15.2, а також згідно з профільним ДБН за типом об'єкту та згідно з детальним планом території.
5	Планувальні обмеження (санітарно-захисні та охоронні зони)	Згідно ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (затверджено Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173), затвердженої містобудівної документації. Санітарно-захисна зона від кладовища – 300 м згідно з додатком № 4 «Державні санітарні правила

		<p>планування та забудови населених пунктів» ДСП 173-96.</p> <p>Санітарно-захисна зона від колумбарію – 100 м відповідно до п. 3.5 ДСанПін 2.2.2.028-99 «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України».</p> <p>- від джерел водопостачання визначений I пояс санітарної охорони джерела водопостачання – 15 м відповідно до статі 93 Водного Кодексу України.</p> <p>Смуга відведення каналу – 10 м відповідно до Водного Кодексу України.</p> <p>Санітарно-захисна зона від каналізаційних очисних споруд – 5 м відповідно до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 28.10.2019 № 12.2-18-1/24093.</p> <p>Санітарно-захисна зона від очисних споруд дощової каналізації – 5 м відповідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 28.10.2019 № 12.2-18-1/24093.</p>
6	Охоронні зони об'єктів транспорту, зв'язку, інженерних комунікацій, відстані від об'єкта, що проектується, до існуючих інженерних мереж.	<p>Охоронні зони інженерних комунікацій - ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» розділ 11 «Інженерна інфраструктура», Додаток И.1 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».</p> <p>Відстань від осі мережі водопроводу до фундаментів будівель та споруд повинна становити 5 метрів.</p> <p>Відстань від осі мережі каналізації до фундаментів будівель та споруд повинна становити 5 метрів.</p> <p>Відстань від осі мережі газопроводу високого тиску до фундаментів будинків та споруд повинна становити не менше 10 метрів.</p> <p>Відстань від осі мережі газопроводу середнього тиску до фундаментів будинків та споруд повинна становити не менше 4 метрів.</p> <p>Відстань від осі мережі газопроводу низького тиску до фундаментів будинків та споруд повинна становити не менше 2 метрів.</p> <p>Охоронна, зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи - постанова Кабінету Міністрів України від 27.12.2022 №1455 «Про затвердження Правил охорони електричних мереж».</p> <p>Уздовж повітряних ліній електропередачі 110 кВ у вигляді земельної ділянки і повітряного простору, обмежених вертикальними площинами, що віддалені по обидві сторони лінії від крайніх проводів 20 метрів.</p> <p>Уздовж підземних кабельних ліній електропередачі 0,4 кВ - у вигляді земельної ділянки, обмеженої вертикальними площинами, що віддалені по обидві сторони лінії від крайніх</p>

		кабелів на відстань 0,6 метри . Охоронні зони об'єктів зв'язку - постанова КМУ від 27.12.2022 №1455 «Про затвердження Правил охорони електричних мереж». Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (затверджено Наказом Міністерства охорони здоров'я Україна від 19.06.1996 №173).
--	--	---

За умови дотримання санітарно-гігієнічних вимог та чинного законодавства України, на перспективу існує можливість частину зони колумбарію використовувати як кладовище традиційного поховання.

ІНЖЕНЕРНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕРИТОРІЇ, ТРУБОПРОВІДНИЙ ТРАНСПОРТ ТА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ

9. ІНЖЕНЕРНА ІНФРАСТРУКТУРА

Інженерна інфраструктура розроблена з урахуванням розрахункових потреб та рельєфу території.

9.1. ВОДОПОСТАЧАННЯ

Існуючий стан

На час розроблення детального плану територія проектування не забезпечена водопостачанням.

Проектні рішення

Для вирішення схем водопостачання виконано розрахунок необхідних об'ємів води. Питомі показники водоспоживання прийняті відповідно до ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

Водопостачання території, що проектується передбачено за рахунок використання підземних джерел із облаштуванням перспективного локального водозабору. У південно-західній частині детального плану передбачається розміщення одної основної свердловини та одної резервної свердловини відповідно до п. 9.1.2.3 та таблиці 10 ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Якість води децентралізованого джерела водопостачання має відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10. За умови розроблення спецпроекту щодо встановлення санітарно-захисної зони та проекту щодо встановлення першого поясу санітарної охорони джерела водопостачання існує можливість використовувати проекту свердловину для питних потреб.

Необхідний об'єм води на розрахунковий етап складе 13,20 м³/добу на господарсько-питні потреби та технологічні потреби (дані прийняті відповідно до ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»).

Зовнішнє гасіння пожежі території забудови передбачається від пожежних гідрантів, встановлених на кільцевих мережах протипожежного водопроводу на відстані не більше 150 метрів один від одного. Пожежні гідранти слід передбачати уздовж проїздів на відстані не більше ніж 2,5 м від краю проїзної частини, але не

ближче ніж 5 м від стін будівель. Відповідно до технічних умов та містобудівної документації допускається розташовувати гідранти на проїзній частині. Встановлення гідрантів на відгалуженні (тобто відхиленні або віднесенні осі гідранта від вертикальної осі траси) не допускається (п. 12.5 ДБН В.2.5-74:2013).

Проектними рішеннями передбачено влаштування 10 пожежних гідрантів на мережі водопостачання.

Разом з тим, на перспективу існує можливість розміщення на території проектування двох пожежних резервуарів (згідно п. 6.2.1. ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди»). Резервуари слід проектувати закритими та утепленими. Конструкція, утеплення, товщина його шару приймається згідно норм, виходячи із розрахунку зимової температури оточуючого середовища.

Згідно державних будівельних норм максимальний термін відновлення протипожежного запасу води в резервуарах передбачено за 72 год.

В проекті визначені витрати води на зовнішнє пожежогасіння будівель і споруд, що становить 20 л/с, п. 6.2.3 ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

Витрата води на внутрішнє пожежогасіння будівель і споруд становить три струменя по 2,50 л/с, відповідно до табл. 3 ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво. Зі зміною № 1».

Протипожежний об'єм води у одному пожежному резервуарі складає – 148,50 м³. при одній розрахунковій пожежі – 20 л/с на зовнішнє і 3×2,50 л/с на внутрішнє пожежогасіння.

У межах проектування передбачається 2 пожежні резервуари загальним об'ємом - 297 м³.

Будівництво мереж водопостачання з пожежними гідрантами, пожежних резервуарів слід передбачити до початку забудови території (п. п. 6.2, 6.3 ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва», п. 8.1 ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»).

Рішення щодо влаштування систем зовнішнього та внутрішнього пожежогасіння, а також системи автоматичного пожежогасіння підприємств передбачається виконувати на подальшій стадіях проектування.

9.2. КАНАЛІЗАЦІЯ

Розділ розроблений у відповідності до ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

Існуючий стан

Територія проектування не забезпечена системою водовідведення.

Проектні рішення

На перспективу, стічні води від місць їх утворення, по самопливним колекторам, будуть відводитись до локальних каналізаційних очисних споруд.

Сумарний об'єм господарсько-побутових стічних вод складає 11,88 м³/добу.

Передбачається влаштування установки типу «BIOTAL» або «ОАЗИС» залізобетонного виконання призначеної для глибокого біологічного очищення господарсько-побутових стічних вод об'ємом до 25 м³/добу, з санітарно-захисною зоною 5 м відповідно до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 28.10.2019 № 12.2-18-1/24093.

У поливальний період року, очищені та знезаражені стічні води можливо використовувати для зрошення зелених насаджень, з урахуванням виконання вимог передбачених у висновку Інституту гігієни та медичної екології ім. О. М. Марзеєва № 21/4191 від 05.11.2002. Для партерних газонів та квітників система зрошення – внутрішньо - ґрунтова, для садових газонів з посадками дерев та чагарників допускається поверхневий спосіб поливання з розташуванням зрошувачів на висоті декілька сантиметрів від поверхні землі. Зрошення насаджень у першому поясі зони санітарної охорони джерел госппитного водопостачання і поливання покриттів проїздів та майданчиків – тільки водою із госппитного водопроводу.

Проектні рішення є вихідними даними для підготовки технічних умов на наступних стадіях проектування.

9.3. ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ

Існуючий стан

В межі розроблення детального плану території проходять лінії електропередачі 110 кВ.

Проектні рішення

Електропостачання території, що проектується передбачається шляхом підключення до існуючих мереж електропередачі. Разом з тим, для забезпечення електропостачання з відповідною потужністю на розрахунковий етап у південно західній частині детального плану, поруч із повітряними лініями електропередачі 110 кВ запроєктована трансформаторна підстанція. Разом з тим, існує можливість використання альтернативних джерел електропостачання.

Для вирішення схеми електропостачання виконано розрахунок електричних навантажень на розрахунковий етап.

Схема підключення, а також траси ЛЕП уточнюють при подальшому проектуванні відповідно до технічних умов енергопостачальної організації. Схема розподільчих електричних мереж напругою 10 кВ, 0,4 кВ та мереж зовнішнього освітлення, марка та переріз кабелю, вирішується на стадії робочого проектування після розроблення спеціалізованого проекту.

9.4. ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

Існуючий стан

На території проектування відсутні мережі централізованого теплопостачання.

Проектні рішення

Виходячи з перспективи розвитку території та технологічних потреб в межах розроблення ДПТ, теплопостачання буде виконуватися за рахунок індивідуальних теплогенераторів, що працюють на електриці. Разом з тим, існує можливість використання альтернативних джерел теплопостачання.

Вибір варіанту системи теплопостачання об'єкту вирішується на подальших стадіях проектування за техніко-економічними розрахунками і обґрунтуванням, з урахуванням відповідних технічних умов та інвестиційних пропозицій.

9.5. ГАЗОПОСТАЧАННЯ

Існуючий стан

На час розроблення детального плану, територія проектування не забезпечена системою газопостачання.

Проектні рішення

Виходячи з перспективи розвитку території та технологічних потреб в межах розроблення детального плану території існує можливість підключення проектних будівель та споруд до централізованої мережі газопостачання.

Разом з тим, остаточний варіант та місце підключення до існуючих мереж газопостачання, за умови технологічної необхідності, визначатися на подальших стадіях проектування з врахуванням технічних умов, які надаються обслуговуючою організацією.

9.6. ЗЛИВОВА КАНАЛІЗАЦІЯ

Існуючий стан

Територія детального плану не забезпечена системою відводу дощової та талої води.

Проектні пропозиції

Заходи з організації відведення дощових та талих вод виконуються у відповідності до планувальних рішень та згідно з вимогами Водного кодексу України, ДБН Б.2.2-12:2019, та ДБН В.2.3-5-2018.

На перспективу відведення дощового стоку з території передбачено закритою мережею дощової каналізації з підключенням її до проектних локальних очисних споруд. Розміщення очисних споруд дощової каналізації передбачається у північно-східній частині детального плану території.

Остаточні умови будівництва системи відведення дощових та талих вод уточнюються на наступних стадіях проектування відповідно до технічних умов експлуатуючих організацій та гідравлічних розрахунків.

10. САНІТАРНЕ ОЧИЩЕННЯ

Територія проектування буде задіяна у загальній схемі санітарного очищення Бучанської територіальної громади.

Передбачається облаштування майданчиків з контейнерами для збирання побутових відходів та забезпечення збору та вивезу відходів, що утворюються.

Система санітарного очищення передбачається планово-регулярна. Вивезення твердих побутових відходів здійснюється по графіках, що затверджені у терміни визначені санітарними нормами на полігон ТПВ.

В адміністративній та господарських зонах, а також в усіх секторах у зонах поховань відповідно до п. 4.2.22 ДБН Б 2.2-1:2008 «Кладовища, крематорії та колумбарії. Норми проектування» передбачається розмістити майданчики для контейнерів для збирання твердих побутових відходів з підходами та під'їздами до них завдовжки 4,5 м. Розмір майданчиків – 6 м².

Розрахунок річних об'ємів утворення побутових відходів, в межі розроблення детального плану, становлять 72 м³. Показники визначені у відповідності до п. 11.2.1 розділу «Санітарне очищення» ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» при річній нормі утворення побутових відходів на одну особу – 1,8 м³. Разом з тим, відповідно до п. 2.13 ДСП № 145, кількість контейнерів для зберігання побутових відходів визначається чисельністю осіб, що ним користується, та нормами надання послуг з вивезення побутових відходів. Сумарний об'єм контейнерів для зберігання побутових відходів повинен перевищувати фактичний об'єм їх утворення на 25 відсотків.

Основні заходи щодо вдосконалення та розвитку системи санітарного очищення:

- забезпечення повного збору та своєчасного знезараження і знешкодження всіх видів відходів;
- визначення спеціальних місць – майданчиків для організованого збору ТПВ;
- впровадження системи роздільного збору, сортування сміття з наступним використанням і утилізацією;
- модернізація спецавтотранспорту та іншої техніки для санітарного очищення.

11. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Пожежна безпека забезпечує 58 Державний пожежно-рятувальний підрозділ 8 пожежно-рятувальний загін Головного управління ДСНС України у Київській області, що розташований в смт Клавдієво-Тарасове за адресою: вул. Соборності, 1. Прибуття пожежно-рятувального підрозділу до території проектування становить не більше 15 хвилин, що відповідає нормативам п. 15.1.3 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» (для сільських населених пунктів та за межами населених пунктів розрахунковий час прибуття пожежно-рятувального підрозділу до місця виклику має становити не більше 20 хвилин).

Проектними рішеннями передбачається розміщення будівель II ступеня вогнестійкості категорії В.

Зовнішнє гасіння пожежі території забудови передбачається від пожежних гідрантів, встановлених на кільцевих мережах водопроводу на відстані не більше 150 метрів один від одного. Пожежні гідранти слід передбачати уздовж проїздів на відстані не більше ніж 2,5 м від краю проїзної частини, але не ближче ніж 5 м від стін будівель. Відповідно до технічних умов та містобудівної документації допускається розташовувати гідранти на проїзній частині. Встановлення гідрантів на відгалуженні (тобто відхиленні або віднесенні осі гідранта від вертикальної осі траси) не допускається (п. 12.5 ДБН В.2.5-74:2013).

Проектними рішеннями передбачено влаштування 10 пожежних гідрантів на мережі водопостачання.

Разом з тим, на перспективу існує можливість розміщення на території проектування двох пожежних резервуарів (згідно п. 6.2.1. ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»). Резервуари слід проектувати закритими та утепленими. Конструкція, утеплення, товщина його шару приймається згідно норм, виходячи із розрахунку зимової температури оточуючого середовища.

Згідно державних будівельних норм максимальний термін відновлення протипожежного запасу води в резервуарах передбачено за 72 год.

В проекті визначені витрати води на зовнішнє пожежогасіння будівель і споруд, що становить 20 л/с, п. 6.2.3 ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

Витрата води на внутрішнє пожежогасіння будівель і споруд становить три струменя по 2,50 л/с, відповідно до табл. 3 ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво. Зі зміною № 1».

Протипожежний об'єм води у одному пожежному резервуарі складає – 148,50 м³. при одній розрахунковій пожежі – 20 л/с на зовнішнє і 3×2,50 л/с на внутрішнє пожежогасіння.

У межі проектування передбачається 2 пожежні резервуари загальним об'ємом - 297 м³.

Будівництво мереж водопостачання з пожежними гідрантами, пожежних резервуарів слід передбачити до початку забудови території (п. п. 6.2, 6.3 ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва», п. 8.1 ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»).

Протипожежні відстані між будівлями визначені у відповідності до таблиці 15.3 розділ 15 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій». Також, витримані нормативні протипожежні відстані від меж відкритих автостоянок до будівель та споруд згідно пункту 15.2.10 розділ 15 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

Згідно з п. 15.3.1 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», необхідно забезпечити можливість проїзду пожежних автомобілів до будівель, у тому числі із вбудовано-прибудованими приміщеннями і доступ особового складу пожежно-рятувальних підрозділів з автодрабин і автопідйомників у будь-яке приміщення. Запроектовано проїзди завширшки -3,50-6,50 м, які розраховані на навантаження від пожежного автомобіля.

12. ЗЕМЛЕУСТРІЙ ТА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ

Сучасне використання земель

У межі проектування знаходяться земельні ділянки, які відносяться до сільськогосподарських територій, територій житлової забудови та територій інженерно-комунального обслуговування.

Таблиця 12.1

Таблиця виду функціонального призначення території та її співвідношення з видами цільового призначення земельних ділянок (існуючий стан)

Номер на графічних матеріалах	Код класифікаційного угруповання			Код виду функціонального призначення території	Назва виду функціонального призначення території	Код згідно з Класифікатором видів цільового використання земельних ділянок (згідно з КВЦПЗ)	
	підгрупи	класу	підкласу			Переважні (основні види)	Супутні види
1	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
2	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
3	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
4	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
5	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
6	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
7	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
8	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
9	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
10	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02

11	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
12	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
13	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
14	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
15	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
16	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
17	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
18	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
19	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
20	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
21	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
22	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
23	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
24	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
25	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
26	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
27	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02

28	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
29	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
30	3	02	01	30201.0	Території під садами	01.05	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
31	3	02	01	30201.0	Території під садами	01.05	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
32	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
33	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
34	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
35	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
36	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
37	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
38	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
39	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.02	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
40	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
41	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02

42	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
43	3	02	01	30201.0	Території під садами	01.05	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
44	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
45	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
46	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
47	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
48	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
49	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
50	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
51	3	02	01	30201.0	Території під садами	01.05	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
52	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
53	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
54	2	05	-	20500.0	Території інженерно- комунальної забудови	03.12	11.07; 12.13; 14.05

Таблиця цільового призначення земельної ділянки існуючий стан

№ ділянки на графічних матеріалах	За проектом:				Площа в межах розробки ДПТ, га	Кадастровий номер	Код згідно з УКЦВЗ	Код згідно з КВЦПЗ
	Категорія	Код виду цільового призначення		Назва виду цільового призначення				
		Розділ	Підрозділ					
1	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.2503	3221055301:01:015:0002	1.8	02.01
2	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1673	3221055301:01:015:0019	1.8	02.01
3	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.0827	3221055301:01:015:0018	1.8	02.01
4	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.208	3221055301:01:015:0021	1.8	02.01

5	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1494	3221055301:01:015:0008	1.8	02.01
6	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055301:01:015:0007	1.8	02.01
7	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.0695	3221055301:01:015:0006	1.2; 2.2; 2.4	01.03
8	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1505	3221055301:01:015:0005	1.8	02.01

9	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.0115	3221055300:05:001:0001	1.2; 2.2; 2.4	01.03
10	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1285	3221055301:01:015:0017	1.8	02.01
11	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.3544	3221055301:01:015:0016	1.2; 2.2; 2.4	01.03
12	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.19	3221055301:01:015:0013	1.8	02.01

13	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	2.95	3221055300:05:001:0015	1.2; 2.2; 2.4	01.03
14	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.2487	3221055300:05:002:0001	1.8	02.01
15	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.2988	3221055300:05:002:0002	1.2; 2.2; 2.4	01.03
16	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.0361	3221055300:05:002:0013	1.8	02.01

17	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.2702	3221055300:05:002:0008	1.2; 2.2; 2.4	01.03
18	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.214	3221055300:05:002:0012	1.8	02.01
19	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.0201	3221055300:05:002:0011	1.2; 2.2; 2.4	01.03
20	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.15	3221055300:05:002:0010	1.8	02.01

21	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.2498	3221055300:05:002:0004	1.8	02.01
22	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:002:0014	1.8	02.01
23	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.05	3221055300:05:002:0015	1.2; 2.2; 2.4	01.03
24	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.1512	3221055300:05:002:0003	1.2; 2.2; 2.4	01.03

25	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.2299	3221055301:01:015:0014	1.2; 2.2; 2.4	01.03
26	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1025	3221055301:01:015:0001	1.8	02.01
27	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1319	3221055301:01:015:0011	1.8	02.01
28	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.0261	3221055301:01:015:0009	1.2; 2.2; 2.4	01.03

29	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.065	3221055301:01:015:0012	1.8	02.01
30	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.05	Для індивідуального садівництва	1.00	3221055300:05:001:0021	1.2; 2.2	01.05
31	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.05	Для індивідуального садівництва	0.8117	3221055300:05:001:0022	1.2; 2.2	01.05
32	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1181	3221055301:01:015:0010	1.8	02.01

33	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	1.00	3221055300:05:001:0020	1.2; 2.2; 2.4	01.03
34	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.2504	3221055300:05:001:0008	1.8	02.01
35	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0007	1.8	02.01
36	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0006	1.8	02.01

37	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0014	1.8	02.01
38	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0028	1.8	02.01
39	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.02	Для ведення фермерського господарства	12.5837	3221055300:05:001:0013	1.5; 2.5	01.02
40	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0005	1.8	02.01

41	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.0505	3221055300:05:001:0010	1.2; 2.2; 2.4	01.03
42	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.2451	3221055300:05:001:0025	1.2; 2.2; 2.4	01.03
43	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.05	Для індивідуального садівництва	0.12	3221055300:05:001:0024	1.2; 2.2	01.05
44	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.13	3221055300:05:001:0023	1.2; 2.2; 2.4	01.03

45	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0029	1.8	02.01
46	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0003	1.8	02.01
47	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0002	1.8	02.01
48	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0027	1.8	02.01

49	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.2498	3221055300:05:001:0009	1.8	02.01
50	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.3	3221055300:05:001:0012	1.2; 2.2; 2.4	01.03
51	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.05	Для індивідуального садівництва	0.1172	3221055300:05:001:0026	1.2; 2.2	01.05
52	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	1.2098	3221055300:05:004:0072	1.2; 2.2; 2.4	01.03

53	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	1.7153	3221055300:05:004:0069	1.2; 2.2; 2.4	01.03
54	Земельні ділянки громадської забудови	03	03.12	Для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування	20.5417	3221055300:05:004:0172	1.12.9	03.12

Таблиця 12.3

Обмеження у використанні земельних ділянок

Код	Назва	
01	Охоронна зона	
01.01	Охоронна зона навколо території та об'єкта природно-заповідного фонду	
01.02	Зона охорони пам'ятки культурної спадщини	
01.02.1	Охоронна зона пам'ятки культурної спадщини	
01.02.2	Зона регулювання забудови	
01.02.3	Зона охоронюваного ландшафту	
01.02.4	Зона охорони археологічного культурного шару	
01.03	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	
01.03.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	
01.04	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта зв'язку	
01.04.1	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	
01.04.2	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	
01.05	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	V
01.05.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	
01.06	Охоронна зона навколо об'єкта гідрометеорологічної діяльності	
01.07	Охоронна зона навколо геодезичного пункту	
01.08	Охоронна зона навколо інженерних комунікацій	
01.08.1	Санітарно-захисні смуги навколо інженерних комунікацій	V
01.09	Охоронна зона навколо промислового об'єкта	
01.09.1	Санітарно-захисна смуга навколо промислового об'єкта	
02	Зона санітарної охорони	
02.01	Зона санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання	
02.01.1	Перший пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (суворого режиму)	

02.01.2	Другий пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (обмеження)	
02.01.3	Третій пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (спостереження)	
02.01.4	Санітарно-захисна смуга об'єкта водопостачання	
02.02	Округ санітарної охорони курортів	
02.02.1	Перша зона округу санітарної охорони курорту (зона суворого режиму)	
02.02.2	Друга зона округу санітарної охорони курорту (зона обмежень)	
02.02.3	Третя зона округу санітарної охорони курорту (зона спостережень)	
03	Санітарні зони, відстані, розриви	
03.01	Санітарно-захисна зона навколо об'єкта	V
03.02	Санітарна відстань (розрив) від об'єкта	
04	Зона особливого режиму використання земель	
04.01	Прикордонна смуга	
04.02	Зона особливого режиму використання земель навколо військової частини, інших військових формувань	
04.03	Зона особливого режиму використання земель навколо військових об'єктів	
05	Водоохоронне обмеження	
05.01	Водоохоронна зона	
05.02	Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах	
05.03	Прибережна захисна смуга вздовж морів, морських заток і лиманів та на островах у внутрішніх морських водах	
05.04	Берегова смуга водних шляхів	
05.05	Смуга відведення	
05.06	Пляжна зона	
06	Інше обмеження	
06.01	Зона особливого режиму забудови	
06.01.1	Території в червоних лініях	
06.01.2	Території в зелених лініях	
06.01.3	Території в блакитних лініях	
06.01.4	Території в жовтих лініях	
06.01.5	Території в лініях регулювання забудови	
06.02	Територія, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	
06.02.1	Зона відчуження	
06.02.2	Зона безумовного (обов'язкового) відселення	
06.02.3	Зона гарантованого добровільного відселення	
06.03	Зона надзвичайної екологічної ситуації	
06.04	Умова додержання природоохоронних вимог або виконання визначених робіт	
06.05	Авіаційне, радіолокаційне обмеження	
06.05.1	Зона обмеження забудови від радіотехнічних, радіолокаційних об'єктів	
06.05.2	Поверхня обмеження забудови	
06.05.3	Зона обмежень забудови щодо умов авіаційного шуму	
06.05.4	Захисна зона аеронавігаційного обладнання	
06.05.5	Смуга повітряних підходів	
06.06	Історико-культурне обмеження	
06.06.1	Буферна зона об'єкта всесвітньої спадщини	
06.06.2	Історичний ареал населеного місця	
06.06.3	Охоронювана археологічна територія	
06.06.4	Історико-культурний заповідник	

06.06.5	Історико-культурна заповідна територія	
07	Земельні сервітути	
07.01	Право проходу та проїзду на велосипеді	
07.02	Право проїзду на транспортному засобі по наявному шляху	
07.03	Право прокладення та експлуатації ліній електропередачі, зв'язку, трубопроводів, інших лінійних комунікацій	
07.04	Право прокладати на свою земельну ділянку водопровід із чужої природної водойми або через чужу земельну ділянку	
07.05	Право відводу води із своєї земельної ділянки на сусідню або через сусідню земельну ділянку	
07.06	Право забору води з природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право проходу до природної водойми	
07.07	Право поїти свою худобу із природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право прогону худоби до природної водойми	
07.08	Право прогону худоби по наявному шляху	
07.09	Право встановлення будівельних розташувань та складування будівельних матеріалів з метою ремонту будівель та споруд	
07.10	Інші земельні сервітути	
08	Право користування чужою земельною ділянкою для забудови (суперфіцій)	
09	Право користування чужою земельною ділянкою для сільськогосподарських потреб (емфітевзис)	
10	Території та об'єкти природно-заповідного фонду	
10.01	Національні природні парки	
10.02	Біосферні заповідники	
10.03	Регіональні ландшафтні парки	
10.04	Заказники	
10.05	Пам'ятки природи	
10.06	Заповідні урочища	
10.07	Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	
10.08	Заповідні зони національних природних парків	
10.09	Зони регульованої рекреації національних природних парків	
10.10	Зони стаціонарної рекреації національних природних парків	
10.11	Господарські зони національних природних парків	
10.12	Заповідні зони біосферних заповідників	
10.13	Буферні зони біосферних заповідників	
10.14	Зони антропогенних ландшафтів біосферних заповідників	
10.15	Зони регульованого заповідного режиму біосферних заповідників	
10.16	Заповідні зони регіональних ландшафтних парків	
10.17	Зони регульованої рекреації регіональних ландшафтних парків	
10.18	Зони стаціонарної рекреації регіональних ландшафтних парків	
10.19	Господарські зони регіональних ландшафтних парків	
10.20	Заповідні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	
10.21	Експозиційні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	
10.22	Наукові зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	
10.23	Адміністративно-господарські зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	
10.24	Охоронні зони територій та об'єктів природно-заповідного фонду	
10.25	Території, зарезервовані з метою наступного заповідання	
10.26	Природний заповідник	
10.27	Ботанічний сад	
10.28	Заповідна зона ботанічного саду	

10.29	Експозиційна зона ботанічного саду	
10.30	Наукова зона ботанічного саду	
10.31	Адміністративно-господарська зона ботанічного саду	
10.32	Дендрологічний парк	
10.33	Заповідна зона дендрологічного парку	
10.34	Експозиційна зона дендрологічного парку	
10.35	Наукова зона дендрологічного парку	
10.36	Адміністративно-господарська зона дендрологічного парку	
10.37	Зоологічний парк	
10.38	Експозиційна зона зоологічного парку	
10.39	Наукова зона зоологічного парку	
10.40	Рекреаційна зона зоологічного парку	
10.41	Господарська зона зоологічного парку	
11	Території, до складу яких входять земельні ділянки, необхідні для розміщення об'єктів, щодо яких відповідно до закону може здійснюватися примусове відчуження земельних ділянок з мотивів суспільної необхідності	
12	Заборона на зміну цільового призначення земельної ділянки, ландшафту	
13	Заборона на провадження окремих видів діяльності	
14	Обов'язок щодо утримання та збереження полезахисних лісових смуг	

Таблиця 12.4

Земельні ділянки, на яку поширюються планувальні обмеження

Кадастровий номер	Обмеження	Код обмеження
3221055300:05:004:0172	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	01.05
	Санітарно-захисні смуги навколо інженерних комунікацій	01.08.1
	Санітарно-захисна зона навколо об'єкта	03.01
3221055300:05:001:0015	Санітарно-захисні смуги навколо інженерних комунікацій	01.08.1

Перспективне використання земель

На розрахунковий етап зміна цільового призначення земельних ділянок в межах розроблення детального плану – не передбачається.

Таблиця виду функціонального призначення території та її співвідношення з видами цільового призначення земельних ділянок (розрахунковий етап)

Номер на графічних матеріалах	Код класифікаційного угруповання			Код виду функціонального призначення території	Назва виду функціонального призначення території	Код згідно з Класифікатором видів цільового використання земельних ділянок (згідно з КВЦПЗ)	
	підгрупи	класу	підкласу			Переважні (основні види)	Супутні види
1	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
2	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
3	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
4	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
5	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
6	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
7	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
8	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
9	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
10	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
11	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
12	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
13	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
14	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02

15	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
16	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
17	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
18	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
19	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
20	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
21	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
22	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
23	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
24	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
25	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
26	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
27	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
28	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
29	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
30	3	02	01	30201.0	Території під садами	01.05	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
31	3	02	01	30201.0	Території під садами	01.05	11.04; 13.01; 13.03; 14.02

32	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
33	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
34	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
35	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
36	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
37	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
38	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
39	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.02	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
40	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
41	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
42	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
43	3	02	01	30201.0	Території під садами	01.05	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
44	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
45	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
46	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
47	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
48	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02

49	1	01	-	10100.0	Території житлової забудови	02.01	02.05; 11.04; 13.01; 13.03; 14.02
50	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
51	3	02	01	30201.0	Території під садами	01.05	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
52	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
53	3	01	-	30100.0	Території під ріллею та перелогами	01.03	11.04; 13.01; 13.03; 14.02
54	2	05	-	20500.0	Території інженерно-комунальної забудови	03.12	11.07; 12.13; 14.05

Таблиця 12.6

Таблиця цільового призначення земельних ділянок розрахунковий етап

№ ділянки на графічних матеріалах	За проектом:				Площа в межах розробки ДПТ, га	Кадастровий номер	Код згідно з УКЦВЗ	Код згідно з КВЦПЗ
	Категорія	Код виду цільового призначення		Назва виду цільового призначення				
		Розділ	Підрозділ					
1	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.2503	3221055301:01:015:0002	1.8	02.01
2	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1673	3221055301:01:015:0019	1.8	02.01

3	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.0827	3221055301:01:015:0018	1.8	02.01
4	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.208	3221055301:01:015:0021	1.8	02.01
5	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1494	3221055301:01:015:0008	1.8	02.01
6	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055301:01:015:0007	1.8	02.01

7	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.0695	3221055301:01:015:0006	1.2; 2.2; 2.4	01.03
8	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1505	3221055301:01:015:0005	1.8	02.01
9	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.0115	3221055300:05:001:0001	1.2; 2.2; 2.4	01.03
10	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1285	3221055301:01:015:0017	1.8	02.01

11	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.3544	3221055301:01:015:0016	1.2; 2.2; 2.4	01.03
12	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.19	3221055301:01:015:0013	1.8	02.01
13	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	2.95	3221055300:05:001:0015	1.2; 2.2; 2.4	01.03
14	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.2487	3221055300:05:002:0001	1.8	02.01

15	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.2988	3221055300:05:002:0002	1.2; 2.2; 2.4	01.03
16	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.0361	3221055300:05:002:0013	1.8	02.01
17	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.2702	3221055300:05:002:0008	1.2; 2.2; 2.4	01.03
18	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.214	3221055300:05:002:0012	1.8	02.01

19	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.0201	3221055300:05:002:0011	1.2; 2.2; 2.4	01.03
20	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.15	3221055300:05:002:0010	1.8	02.01
21	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.2498	3221055300:05:002:0004	1.8	02.01
22	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:002:0014	1.8	02.01

23	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.05	3221055300:05:002:0015	1.2; 2.2; 2.4	01.03
24	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.1512	3221055300:05:002:0003	1.2; 2.2; 2.4	01.03
25	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.2299	3221055301:01:015:0014	1.2; 2.2; 2.4	01.03
26	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1025	3221055301:01:015:0001	1.8	02.01

27	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1319	3221055301:01:015:0011	1.8	02.01
28	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.0261	3221055301:01:015:0009	1.2; 2.2; 2.4	01.03
29	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.065	3221055301:01:015:0012	1.8	02.01
30	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.05	Для індивідуального садівництва	1.00	3221055300:05:001:0021	1.2; 2.2	01.05

31	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.05	Для індивідуального садівництва	0.8117	3221055300:05:001:0022	1.2; 2.2	01.05
32	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.1181	3221055301:01:015:0010	1.8	02.01
33	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	1.00	3221055300:05:001:0020	1.2; 2.2; 2.4	01.03
34	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.2504	3221055300:05:001:0008	1.8	02.01

35	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0007	1.8	02.01
36	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0006	1.8	02.01
37	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0014	1.8	02.01
38	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0028	1.8	02.01

39	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.02	Для ведення фермерського господарства	12.5837	3221055300:05:001:0013	1.5; 2.5	01.02
40	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0005	1.8	02.01
41	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.0505	3221055300:05:001:0010	1.2; 2.2; 2.4	01.03
42	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.2451	3221055300:05:001:0025	1.2; 2.2; 2.4	01.03

43	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.05	Для індивідуального садівництва	0.12	3221055300:05:001:0024	1.2; 2.2	01.05
44	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.13	3221055300:05:001:0023	1.2; 2.2; 2.4	01.03
45	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0029	1.8	02.01
46	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0003	1.8	02.01

47	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0002	1.8	02.01
48	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.25	3221055300:05:001:0027	1.8	02.01
49	Землі житлової забудови	02	02.01	Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	0.2498	3221055300:05:001:0009	1.8	02.01
50	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	0.3	3221055300:05:001:0012	1.2; 2.2; 2.4	01.03

51	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.05	Для індивідуального садівництва	0.1172	3221055300:05:001:0026	1.2; 2.2	01.05
52	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	1.2098	3221055300:05:004:0072	1.2; 2.2; 2.4	01.03
53	Землі сільськогосподарського призначення	01	01.03	Для ведення особистого селянського господарства	1.7153	3221055300:05:004:0069	1.2; 2.2; 2.4	01.03
54	Земельні ділянки громадської забудови	03	03.12	Для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування	20.5417	3221055300:05:004:0172	1.12.9	03.12

13. ПЛАН РЕАЛІЗАЦІЇ МІСТОБУДІВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

Перелік проектних рішень містобудівної документації

Проектними рішеннями детального плану території визначається черговість основних проектних рішень з урахуванням прогнозу їх впливу на індикатори:

1. Інженерна підготовка території (короткостроковий період).

Передбачено:

- підготовка основи під нове будівництво;
- регулювання поверхневого стоку.

Очікувані впливи на показники та індикатори: максимальне збереження існуючого рельєфу та мінімального перетворення місцевості з урахуванням інженерних та архітектурно-планувальних вимог.

2. Інженерне забезпечення території (короткостороковий період).

Включає будівництво мереж та споруд:

- пожежного водопроводу з пожежрезервуарами;
- господарсько-питного водопроводу;
- очисних споруд господарсько побутової каналізації;
- самопливної господарсько-побутової каналізації;
- самопливної каналізації дощових та талих вод.

Очікувані впливи на індикатори: повне інженерне забезпечення об'єктів промисловості.

3. Будівництво транспортної мережі (короткостороковий та середньостроковий періоди).

Включає:

- проїзди;
- смуги для руху пішоходів;
- технологічні та розворотні майданчики;
- автостоянки для легкових та вантажних автомобілів.

Очікувані впливи на індикатори: транспортне забезпечення проектних об'єктів, забезпечення проїзду пожежними автомобілями та іншим обслуговуючим транспортом відповідно до нормативних вимог.

4. Будівництво комплексу будівель та споруд (короткостороковий період, середньостроковий період, довгостроковий період).

- каплиця, адміністративно-побутова будівля, будинок трауру, прощальні зали.

Перелік видів містобудівної документації, пов'язаної з територією розроблення детального плану

При розробленні детального плану території були враховані матеріали містобудівної документації «Схема планування території Київської області» (ДП «УКРНДПЦІВІЛЬБУД», м. Київ) та «Детальний план території, орієнтовною площею 58,0 га для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування на території Бабинського старостинського округу, Бучанського району, Київської області», розробник ТОВ «ІНСТИТУТ ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ», 2023 рік.

Перелік врахованих матеріалів

При розробленні детального плану території були використані наступні вихідні дані:

- містобудівна документація «Схема планування території Київської області» (ДП «УКРНДПЦІВІЛЬБУД», м. Київ);
- містобудівна документація «Детальний план території, орієнтовною площею 58,0 га для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування на території Бабинського старостинського округу, Бучанського району, Київської області», розробник ТОВ «ІНСТИТУТ ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ», 2023 рік;
- план топографічного знімання, який виготовлено у системі координат УСК 2000, М 1:2000, виконавець ФОП «Дуганець І.І.», 2023 рік;
- інвестиційні наміри;
- дані Держгеокадастру.

14. ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Можливі евакуаційні заходи для населення

Враховані вимоги постанови Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2013 р. № 841 «Порядок проведення евакуації у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру». Під час розроблення заходів евакуації визначити магістралі сталого функціонування збору та розподілення евакопотоків.

В разі виникнення надзвичайних ситуацій проводиться часткова евакуація населення до завершення ліквідації НС. Евакуація здійснюється на безпечні ділянки, що розташовані поруч території міських (сільських, селищних) рад в межах адміністративно-територіальної одиниці. Евакуація з території проектування передбачена по міжнародній автомобільній дорозі загального користування державного значення М-07 «Київ-Ковель-Ягодин» у напрямку виходу із зони надзвичайної ситуації.

Захисні споруди цивільного захисту

Основним способом захисту працівників підприємств від засобів масового ураження при надзвичайних ситуаціях є укриття у захисних спорудах цивільного захисту.

Проектування захисних споруд, а також пристосування об'єктів під захисні споруди, здійснюється згідно з будівельними нормами і правилами проектування захисних споруд цивільної оборони ДБН В 2.2.5 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони» та іншими нормативними документами, розробленими та затвердженими спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з питань будівництва і архітектури.

На території проектування надані пропозиції щодо влаштування споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ загальною місткістю 150 осіб із захисними властивостями ΔP_{ex} 100 кПа, $K_z=200$, група укриття П-4.

До складу захисних споруд з властивостями ПРУ входять основні і допоміжні приміщення. До основних приміщень належать приміщення для розміщення осіб, що укриваються; до допоміжних приміщень належать санітарні вузли, вентиляційні та приміщення для зберігання забрудненого верхнього одягу.

Відповідно до п. 7.2.2.3 ДБН В 2.2.5 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони», обов'язковими є наступні допоміжні приміщення для ПРУ та СПП із захисними властивостями ПРУ:

- санітарно-гігієнічні приміщення;
- приміщення для вентиляційного та фільтровентиляційного обладнання;
- приміщення зберігання забрудненого одягу (ця норма для ПРУ є обов'язковою, а для СПП із захисними властивостями ПРУ є рекомендованою).

Згідно з пунктом 7.2.2.4 ДБН В 2.2.5 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони», у разі відсутності в складі допоміжних приміщень ПРУ та СПП із захисними властивостями ПРУ приміщення для аварійних джерел живлення допускається електрообладнання приміщень таких споруд підключати до ДЕС, розташованої за межами захисної споруди.

Нормативна площа підлоги основних приміщень ПРУ на одну особу, що укривається, повинна становити $0,5 \text{ м}^2$.

Висота приміщень ПРУ повинна бути не менше ніж 2,50 м від відмітки підлоги до низу виступаючих конструкцій перекриття (покриття).

Санітарно-гігієнічні приміщення.

Відповідно до вимог ДБН В 2.2.5 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони»:

- туалети загального користування та інші санітарно-гігієнічні приміщення розраховують на кількість осіб, що підлягають укриттю;
- санітарно-гігієнічні приміщення проектується відповідно до державних санітарних норм і правил, ДБН В.2.2-9 та ДБН В.2.2-40;
- для захисних споруд та СПП, кількість та види санітарно-гігієнічних приміщень слід приймати відповідно до вимог будівельних норм за видами будівель і споруд, з урахуванням призначення приміщень у мирний час, але не менше ніж:
 - унітаз (або наземна чаша) в туалетах із розрахунку 75 осіб;
 - один умивальник на 200 осіб (але не менше одного на санітарний вузол).

При новому будівництві захисних споруд та СПП обов'язковим є влаштування мінімум одного універсального санітарно-гігієнічного приміщення відповідно до вимог ДБН В.2.2-40 (одне таке приміщення на кожні 200 осіб).

При новому будівництві захисних споруд та СПП крім універсального санітарно-гігієнічного приміщення додатково рекомендується влаштовувати санітарно-гігієнічне приміщення із розширеними функціями відповідно до вимог ДСП 354.

15. ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

Санітарно-захисні і охоронні зони від об'єктів, розташованих на території проектування і на суміжній території, приймалися згідно діючих державних будівельних та санітарно-гігієнічних норм.

Метою розгляду екологічних обмежень є:

- встановлення зони впливу об'єкта на прилеглі території для окреслення відповідних заходів, які необхідно здійснити у разі реалізації наміру забудови для зменшення негативного впливу на довкілля, умови життя та здоров'я людей;
- визначення доцільності використання території з точки зору забезпечення охорони навколишнього природного середовища.

Враховуючи, що мета розроблення детального плану території полягає у визначенні функціонального призначення та параметрів забудови земельної ділянки, а також містобудівних умов та обмежень, заходи щодо охорони навколишнього середовища передбачають комплекс дій, спрямованих на зменшення забруднення навколишнього природного середовища. З метою охорони і оздоровлення навколишнього середовища та для забезпечення екологічної стійкості території до техногенного навантаження у проєкті рекомендовано виконати ряд планувальних і технічних заходів. Намічений комплекс заходів повинен реалізовуватись через дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та Законів щодо екологічного стану та санітарно-епідеміологічного контролю території, місцевого самоуправління з урахуванням заходів визначених місцевими та регіональними програмами санітарно-гігієнічного та природоохоронного спрямування.

Перелік і стисла характеристика проектних рішень, комплекс яких включає:

- ресурсозберігаючі заходи – збереження і раціональне використання земельних та водних ресурсів, повторне їх використання;
- планувальні заходи – функціональне зонування, організація санітарно-захисних зон та санітарних розривів, озеленення;
- відновлювальні заходи - технічна і біологічна рекультивация, нормалізація стану окремих компонентів навколишнього середовища тощо;
- захисні заходи.

Для попередження та захисту об'єкту необхідно проведення наступних попереджувально-захисних заходів:

- посилення режиму безпеки шляхом встановлення систем відео спостереження та охоронної сигналізації;
- передбачити освітлення прилеглої території в нічний час - компенсаційні заходи (при необхідності) - компенсація незворотного збитку від планованої діяльності шляхом проведення заходів щодо рівноцінного поліпшення стану природного, соціального і техногенного середовища в іншому місці і/або в інший час, грошове відшкодування збитків.

З метою покращення стану навколишнього середовища містобудівною документацією передбачається ряд планувальних та інженерних заходів, до яких відносяться:

- забезпечення системи водовідведення господарсько-побутових стічних вод;
- закрита система дощової каналізації;
- облаштування майданчиків з контейнерами для збирання побутових відходів та забезпечення збору та вивезу всього обсягу побутових відходів, що утворюються;
- інженерна підготовка території та вертикальне планування, благоустрій, озеленення, влаштування твердого покриття проїздів.

При здійсненні будівельних робіт відповідно до ст. 48 Закону України «Про охорону земель» передбачаються заходи щодо:

- максимального збереження площі земельних ділянок з ґрунтовим і рослинним покривом;
- зняття та складування у визначених місцях родючого шару ґрунту з наступним використанням його для поліпшення малопродуктивних угідь, рекультивації земель та благоустрою населених пунктів і промислових зон;
- недопущення порушення гідрологічного режиму земельних ділянок;
- дотримання екологічних вимог, установлених законодавством України, при проектуванні, розміщенні та будівництві об'єктів.

Визначені нормативні санітарно-захисні та охоронні зони приймаються згідно діючих державних будівельних та санітарно-гігієнічних норм:

- від кладовища визначена нормативна санітарно-захисна зона 300 м згідно з додатком № 4 ДСП №173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;
- від колумбарію визначена нормативна санітарно-захисна зона 100 м відповідно до п. 3.5 ДСанПін 2.2.2.028-99 «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України»;
- від повітряних ліній електропередачі 110 кВ - 20 м (від осі в обидві сторони) відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 27.12.2022 р. № 1455 «Про затвердження правил охорони електричних мереж»;
- від джерел водопостачання визначений I пояс санітарної охорони джерела водопостачання – 15 м відповідно до статі 93 Водного Кодексу України;
- смуга відведення каналу становить 10 м відповідно до Водного кодексу України;
- від каналізаційних очисних споруд визначена нормативна санітарно-захисна зона – 5 м відповідно до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 28.10.2019 № 12.2-18-1/24093;
- від очисних споруд дощової каналізації визначена нормативна санітарно-захисна зона – 5 м відповідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 28.10.2019 № 12.2-18-1/24093;

- дотримано санітарний розрив від автомобільних стоянок відповідно до таблиці 10.6 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій». Разом з тим, визначені охоронні зони інженерних мереж.

Охоронні зони інженерних комунікацій - ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» розділ 11 «Інженерна інфраструктура», Додаток И.1 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

Відстань від осі мережі водопроводу до фундаментів будівель та споруд повинна становити 5 метрів.

Відстань від осі мережі каналізації до фундаментів будівель та споруд повинна становити 5 метрів.

Охоронна, зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи визначається у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 27.12.2022 р. №1455 «Про затвердження Правил охорони електричних мереж».

Уздовж підземних кабельних ліній електропередачі - у вигляді земельної ділянки, обмеженої вертикальними площинами, що віддалені по обидві сторони лінії від крайніх кабелів на відстань 1 метра.

Відстань від осі мережі газопроводу низького тиску до фундаментів будинків та споруд повинна становити не менше 2 метрів.

Дані обмеження відносяться до постійного фактору присутності. Проектне рішення дану ситуацію враховує.

Висновки:

З метою забезпечення охорони природного середовища в межах території, що проектується та на суміжних ділянках, рекомендовано виконання ряду планувальних та інженерних заходів по облаштуванню території:

- здійснення упорядкування проектних територій, їх ландшафтний благоустрій та обладнання сучасними системами та технологіями;
- дотримання параметрів санітарно-захисних зон, відстаней та охоронних зон, а також створення зелених насаджень спеціального призначення;
- забезпечення території системою водопостачання та водовідведення;
- забезпечення території централізованою планово-регулярною санітарною очисткою із запровадженням системи роздільного збирання відходів та своєчасного їх видалення, здійснення загального благоустрою території;
- проведення комплексу заходів за умови необхідності з інженерної підготовки території та здійснення впорядкування поверхневого стоку.

Для забезпечення санітарно-гігієнічних умов на території існуючої та проектної забудови пропонується:

- забезпечення контролю щодо впровадження містобудівної діяльності та здійснення забудови території відповідно до функціонального використання земельних ділянок;
- виконання пом'якшувальних заходів для запобігання проявів негативних впливів на здоров'я населення та умови життєдіяльності при будівництві об'єктів що проектується;
- дотримання нормативних параметрів відстаней від інженерних мереж та споруд, технологічних та протипожежних відстаней, визначених будівельними, санітарними нормами при будівництві об'єктів та мереж, споруд інженерної інфраструктури: ТП, ЛЕП, мереж водопостачання та водовідведення, мереж та споруд системи зливової каналізації тощо.

ОСНОВНІ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІЇ

№	Назва показників	Одиниця виміру	Існуючий стан	Значення проектний рішень		
				Коротко-строковий період (до 5-ти років)	Середньо-строковий період (до 6-10 років)	Довгострокова перспектива (понад 10 років)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Територія					
1.1	Територія ділянки в межах проектування	га	58,00	58,00	58,00	58,00
	Територія інженерно-комунальної забудови	га	20,5417	20,5417	20,5417	20,5417
	у тому числі:					
2.	Площа забудови	га	-	2,20	2,20	2,20
2.1	Загальна площа будівель	га	-	0,85	0,85	0,85
3.	Чисельність працюючих	осіб	-	40	40	40
4.	Транспорт					
4.1	Протяжність проїздів	км	-	7,67	7,67	7,67
4.2	Автомобільні стоянки для зберігання легкового транспорту	машино-місць	-	205	205	205
4.3	Автомобільні стоянки для спеціального транспорту	машино-місць	-	10	10	10
4.4	Стоянки для автобусів	машино-місць	-	12	12	12
5.	Інженерне обладнання					
5.1	Водоспоживання, всього	м³/добу	-	13,20	13,20	13,20
5.1.2	Протяжність мереж	км	-	1,53	1,53	1,53
5.2	Водовідведення, всього	м³/добу	-	11,88	11,88	11,88
5.2.2	Протяжність мереж	км	-	1,50	1,50	1,50
5.3	Електропостачання протяжність мереж	км	-	0,92	0,92	0,92
5.4	Дощова каналізація Протяжність мереж	км	-	6,61	6,61	6,61

II. ДОДАТКИ

III. ГРАФІЧНА ЧАСТИНА