

ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

РЕГІОНАЛЬНА ДОПОВІДЬ
ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО
СЕРЕДОВИЩА В ДОНЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ У 2021 РОЦІ



ЗМІСТ

1. Загальні відомості	6
1.1. Географічне розташування та кліматичні особливості території	6
1.2. Соціальний та економічний розвиток країни	9
2. Атмосферне повітря	12
2.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря	12
2.1.1. Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	12
2.1.2. Основні забруднювачі атмосферного повітря (за видами економічної діяльності)	15
2.2. Транскордонне забруднення атмосферного повітря	20
2.3. Якість атмосферного повітря в населених пунктах	20
2.4. Стан радіаційного забруднення атмосферного повітря	23
2.5. Вплив забруднюючих речовин на здоров'я людини та біорізноманіття	23
2.6. Заходи, спрямовані на покращення стану атмосферного повітря	24
3. Водні ресурси	26
3.1. Водні ресурси та їх використання	26
3.1.1. Загальна характеристика	26
3.1.2. Водокористування та водовідведення	27
3.2. Забруднення поверхневих вод	28
3.2.1. Скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти та очистка стічних вод	28
3.2.2. Основні забруднювачі водних об'єктів (за сферами діяльності)	29
3.2.3. Транскордонне забруднення поверхневих вод	30
3.3. Якість поверхневих вод	31
3.3.1. Оцінка якості вод за гідрохімічними показниками	31
3.3.2. Мікробіологічна оцінка якості вод з огляду на епідемічну ситуацію	45
3.3.3. Радіаційний стан поверхневих вод	46
3.4. Екологічний стан Азовського моря	46
3.5. Заходи щодо покращення стану водних об'єктів	51
4. Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, розвиток природно-заповідного фонду та формування регіональної екологічної мережі	53
4.1. Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, формування регіональної екологічної мережі	53
4.1.1. Загальна характеристика	53
4.1.2. Загрози та вплив антропогенних чинників на структурні елементи екомережі, біологічне та ландшафтне різноманіття	54
4.1.3. Заходи щодо збереження біологічного та ландшафтного різноманіття	55
4.1.4. Формування національної екомережі	56
4.1.5. Біобезпека та поводження з генетично модифікованими організмами	57

4.2. Охорона, використання та відтворення рослинного світу	58
4.2.1. Загальна характеристика рослинного світу	58
4.2.2. Охорона, використання та відтворення лісів та інших рослинних ресурсів	58
4.2.3. Охорона та відтворення видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, та тих, що підпадають під дію міжнародних договорів	63
4.2.4. Охорона природних рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України	63
4.2.5. Охорона, використання та відтворення зелених насаджень	65
4.2.6. Інвазійні чужорідні види рослин у флорі України	67
4.3. Охорона, використання та відтворення тваринного світу	68
4.3.1. Загальна характеристика тваринного світу	68
4.3.2. Стан і ведення мисливського та рибного господарства	70
4.3.2.1. Мисливське господарство	70
4.3.2.2. Рибне господарство	72
4.3.3. Охорона та відтворення видів тварин, занесених до Червоної книги України, та тих, що підпадають під дію міжнародних договорів	76
4.3.4. Інвазійні чужорідні види тварин у фауні України	81
4.3.5. Охорона, використання та відтворення водних біоресурсів	83
4.4. Природні території та об'єкти, що підлягають особливій охороні	84
4.4.1. Стан і перспективи розвитку природно-заповідного фонду	84
4.4.2. Водно-болотні угіддя міжнародного значення	89
4.4.3. Біосферні резервати та Всесвітня природна спадщина	89
4.4.4. Формування української частини Смарагдової мережі Європи	89
4.5. Еколого-освітня та рекреаційна діяльність у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду	91
5. Земельні ресурси та ґрунти	93
5.1. Структура та стан земель	93
5.1.1. Структура та динаміка основних видів земельних угідь	93
5.1.2. Стан ґрунтів	93
5.1.3. Деградація земель	94
5.2. Основні чинники антропогенного впливу на земельні ресурси та ґрунти	94
5.3. Охорона земель	95
6. Надра	96
6.1. Мінерально-сировинна база	96
6.2. Система моніторингу геологічного середовища	96
6.2.1. Підземні води: ресурси, використання, якість	96
6.2.2. Екзогенні геологічні процеси	97
6.3. Дозвільна діяльність у сфері використання надр	104
6.4. Геологічний контроль за вивченням та використанням надр	105
7. Відходи	105
7.1. Структура утворення та накопичення відходів	105

7.2. Поводження з відходами (збирання, зберігання, утилізація та видалення)	108
7.3. Транскордонне перевезення небезпечних відходів	111
7.4. Державна політика та заходи у сфері поведження з відходами	113
8. Екологічна безпека	113
8.1. Об'єкти підвищеної небезпеки	114
8.2. Радіаційна безпека	261
8.2.1. Стан радіоактивного забруднення території України	261
8.2.2. Поводження з радіоактивними відходами	286
9. Промисловість та її вплив на довкілля	288
9.1. Структура та обсяги промислового виробництва	288
9.2. Вплив на довкілля	290
9.2.1. Гірничодобувна промисловість	290
9.2.2. Металургійна промисловість	292
9.2.3. Хімічна промисловість	294
9.2.4. Харчова промисловість	295
10. Сільське господарство та його вплив на довкілля	297
10.1. Тенденції розвитку сільського господарства	297
10.2. Вплив на довкілля	297
10.2.1. Внесення мінеральних і органічних добрив на оброблювані землі та під багаторічні насадження	298
10.2.2. Використання пестицидів	300
10.2.3. Тенденції в тваринництві	301
10.3. Органічне сільське господарство	302
11. Енергетика та її вплив на довкілля	302
11.1. Структура виробництва та використання енергії	302
11.2. Ефективність енергоспоживання та енергозбереження	304
11.3. Вплив енергетичної галузі на довкілля	304
11.4. Використання відновлювальних джерел енергії та розвиток альтернативної енергетики	305
12. Транспорт та його вплив на довкілля	306
12.1. Транспортна мережа Донецької області	306
12.2. Вплив транспорту на довкілля	306
13. Державне управління у сфері охорони навколишнього природного середовища	308
13.1. Державний нагляд (контроль) за додержанням вимог природоохоронного законодавства	308
13.2. Виконання регіональних природоохоронних програм	327
13.3. Регіональна політика у сфері моніторингу навколишнього природного середовища	328
13.4. Оцінка впливу на довкілля	330
13.5. Економічні засади природокористування	332
13.5.1. Економічні механізми природоохоронної діяльності	332
13.5.2. Стан фінансування природоохоронної галузі	338
13.6. Державне регулювання у сфері природокористування	338

13.7. Участь громадськості в процесі прийняття рішень з питань, що стосуються довкілля	341
13.8. Екологічна освіта та інформування	345
13.9. Міжнародне співробітництво у галузі охорони довкілля	352
Висновки	354

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1. Географічне розташування та кліматичні особливості Донецької області

Донецька область як адміністративно-територіальна одиниця в складі України утворилась 17 липня 1932 року. Її площа складає 26,5 тис. км², що становить 4,4 відсотка території України.

Донецька область розташована в південно-східній частині України. На південному заході та заході вона межує з Дніпропетровською та Запорізькою областями, на північному заході – з Харківською, на північному сході – з Луганською областю, на сході – з Ростовською областю Російської Федерації, а з півдня омивається Азовським морем. Територія області простягнулась з півночі на південь на 240 км та зі сходу на захід на 170 км.

Область займає західну частину Донецького кряжу та східну половину Приазовської височини. Територією області проходить вододіл річок басейнів Чорного та Азовського морів. Північна та центральна частини області – це Донецький кряж, південна – Приазовська височина. Максимальні відмітки висот Донецького кряжу в області сягають 200-260 метрів. Найвища точка – Савур-могила з висотою 277,9 метрів. Амплітуда висот в цих районах досягає 200 метрів.

Територія Донецької області розподілена в межах трьох річкових басейнів: Дону – 30,2%, Дніпра – 28,5%, Приазов'я – 41,3%. Площі, зайняті водними об'єктами, складають 42,3 тис. га (біля 2% території області).

Водні ресурси області формуються за рахунок місцевого природного стоку (900 млн м³/рік), транзитної притоки по річці Сіверський Донець (1,8 млрд м³/рік), стічних шахтних і кар'єрних вод, а також запасів підземних вод. За запасами водних ресурсів територія Донецької області відноситься до маловодних регіонів. Найбільш дефіцитною ділянкою є русло р. Сіверський Донець. Дефіцит водних ресурсів в регіоні компенсується виключно за рахунок міжбасейнового перекидання стоку каналами та магістральними водогонами: з р. Дніпро до р. Сіверський Донець (канал Дніпро-Донбас) та з р. Сіверський Донець в басейн річок Приазов'я.

На виконання пункту 5 рішення Ради національної безпеки і оборони України від 15 квітня 2021 року «Про заходи державної регіональної політики на підтримку децентралізації влади», введеного в дію Указом Президента України від 29.04.2021 № 180/2021, на території Донецької області проведено інвентаризації водних об'єктів. За результатами проведеної інвентаризації на території Донецької області визначено 132 лінійних водних об'єкта (суббасейн Сіверського Дінця – 56, басейн річок Приазов'я – 33, суббасейн Нижнього Дніпра – 43) та 1532 площинних водних об'єкта, з яких: 83 водосховища (русліві), 1380 ставки (1275 руслові), 69 озера.

На території області налічується 60 видів ґрунтів. На лісових породах – тучні чорноземи. У заплавах річок та балок – лугові чорноземи та лучно-болотні, переважно засолені ґрунти.

Клімат Донецької області формується під впливом ряду кліматичних факторів таких як температурний режим, випадіння опадів, циркуляція повітряних мас, а також рельєфом місцевості.

Вся територія області знаходиться в області помірно континентального клімату і підлягає впливу континентальних мас як арктичного, так і тропічного походження.

В зимовий період переважають північно-східні та східні вітри, в літній період – південні-західні та південні, на узбережжі Азовського моря – бризи.

Середня швидкість вітру 5-10 м/с. Максимальні швидкості вітру досягають 25-30 м/с. Середня температура у січні становить мінус 4-6°C. Клімат нестійкий. У зв'язку з вторгненням теплих повітряних мас із заходу, морози часто змінюються відлигами.

Починаючи з третьої декади березня температура повітря швидко підвищується. На початку квітня на всій території області вона сягає 5°C вище нуля. Найтепліший місяць – липень, середня температура якого становить 23,4°C. Максимальна температура повітря в літній період підвищується до 35°C.

Загальна тривалість без морозного періоду в північній частині області – до 172 днів, а у південній – до 198 днів.

Середня кількість атмосферних опадів у Донецькій області коливається від 350 мм (Приазов'є) до 550 мм (на Донецькому кряжі). Основна кількість опадів (76-82%) на території Донецької області випадає у вигляді дощу і тільки 18-24% – у вигляді снігу. Територія області відноситься до зони з недостатнім зволоженням. Максимальна кількість опадів випадає в травні-липні та вересні-жовтні, мінімальне взимку – січень-лютий. В літній період дощі мають зливний характер, а в зимовий – переважно обложний характер. Сніговий покрив досягає 10-30 см.

Зима м'яка і нетривала. Для території області взимку характерна активна циклонічна діяльність.

Початок зимового періоду (кінець листопада – початок грудня) відрізняється постійною хмарністю, туманами. Опади випадають переважно у вигляді снігу та мокрого снігу. Заметілі на території області можуть спостерігатися протягом всієї зими. Весна настає з приходом теплих південних і західних повітряних мас, починається на півдні (Приазов'є) і поступово переміщується на північ. Часто навесні, після встановлення додатних температур, настають холодні періоди, викликані вторгненням холодного арктичного повітря. У весняний період бувають дуже сильні вітри східного напрямку, які сприяють висушуванню верхнього шару ґрунту. Саме у цей час спостерігаються часті посухи, суховії і пилові бурі.

Літо спекотне, посушливе. У літній час ідуть дощі зливого характеру. Кінець літа характеризується зниженням температури повітря до +15°C і нижче.

Осінь на території області починається з поступового зниження температури повітря. В цей час на території області часто відзначається циклональна циркуляція, що характеризується туманами та посиленням

випадіння опадів. Однак бувають тривалі періоди, коли тримаються досить високі температури (+20°C). Поступово температура знижується і на початку жовтня починаються заморозки на поверхні.

У 2021 році погодні умови в Донецькій області відрізнялися не дуже холодною зимою та помірно спекотним літом. Найбільш холодним місяцем у цьому році був лютий. Середньомісячна температура повітря склала плюс 1°C. Річний мінімум температури повітря (-27°C) було зафіксовано 21 січня.

Найбільш спекотним місяцем у році був липень – середньомісячна температура повітря склала +24,8°C. Максимальна температура повітря 38°C тепла була зафіксована 19 липня. Середньорічна температура повітря в Донецькій області склала +13°C, що на 3,8°C вище за середню багаторічну величину, яка складає +9,2°C.

За 2021 рік у Донецькій області випало 689,7 мм опадів, що на 146,7 мм вище багаторічного значення, яке складає 543 мм. Протягом року опади розподілялися нерівномірно. Посушливими місяцями у році були лютий – 80,54% місячної норми та жовтень – 13,41%. Найбільша кількість опадів випала у червні – 312,7% норми та липні – 197,6% норми.

Протягом року переважали вітри східного напрямку. Максимальна швидкість вітру спостерігалась 12-13 лютого західного напрямку 17-19 м/с та 4 липня – східного напрямку 17-25 м/с.

За різноманітністю і значимістю природних ресурсів Донецька область є однією з найбагатших в Україні. Мінерально-сировинна база Донецької області майже на 48,6% складається з горючих корисних копалин (кам'яне вугілля, метан вугільних родовищ і газ вільний), друге місце належить неметалічним корисним копалинам, провідними з яких є гірничохімічні, гірничорудні та нерудні для металургії. Металічні корисні копалини представлені рудами заліза, ртуті, літію, цирконію та розсіяними елементами. Серед неенергетичних матеріалів найважливішими для області та держави є нерудні корисні копалини для металургії (флюсові і доломітизовані вапняки, вогнетривкі глини, доломіти), гірничохімічні корисні копалини (кам'яна сіль), будівельні корисні копалини (гіпс, будівельне каміння і крейда). Також наявні запаси цементної сировини, каменю облицювального, сировини для виробництва мінеральних пігментів, графіту, сировини польовошпатової та інші.

На території Донецької області зосереджена п'ята частина промислового потенціалу нашої держави, 78 відсотків якого припадає на екологічно небезпечні виробництва металургійної та видобувної галузей, виробництво електроенергії й виробництво коксу. Діяльність значної кількості промислових підприємств гірничодобувної, металургійної, хімічної промисловості, енергетики, важкого машинобудування та будівельних матеріалів має найбільш негативний вплив на довкілля.

1.2. Соціальний та економічний розвиток Донецької області

Загальний обсяг промислового виробництва у 2021 році у порівнянних цінах до 2020 року збільшився на 2,8%, по Україні збільшився – на 1,1%.

Добувна промисловість та розроблення кар'єрів. Обсяг виробництва зріс на 14,7%. Видобуток вугілля збільшився на 6,7% (склав 11305,8 тис. т), виробництво готового вугілля збільшилось – на 9,4% (10393,9 тис. т).

Металургія. Обсяг виготовленої продукції у порівнянні з 2020 роком збільшився на 6,1% за рахунок сприятливої кон'юнктури на зовнішніх ринках чорних металів. При цьому зменшився випуск зливків зі сталі легованої – на 15,0%. Статистична інформація у розрізі номенклатурних груп щодо товарної продукції, яка призвела до загального збільшення обсягу виробництва у галузі, віднесена до конфіденційної та не оприлюднюється.

Виробництво коксу, продуктів нафтоперероблення. Обсяг виробництва зменшився на 9,7%.

Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції. Обсяг виробництва збільшився на 12,4%.

Машинобудування. Обсяг виробництва у 2021 році зменшився на 12,6%. При цьому на 52,6% зросла кількість виготовлених підйомників, елеваторів та конвеєрів для підземних робіт.

Легка промисловість. Обсяг виробництва зменшився на 44,6%. Зниження відбулося, насамперед, за рахунок зменшення обсягів текстильного виробництва. Так, виробництво комплектів і костюмів чоловічих виробничих та професійних скоротилося на 44,2%.

Виробництво, постачання та розподілення електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря. Обсяг виробництва зменшився на 10,4%. У 2021 році вироблено електроенергії 11,3 млрд кВт год., що на 12,2% менше, ніж у 2020 році.

У харчовій промисловості протягом 2021 року обсяг виробництва зменшився на 17,0% проти 2020 року, що було викликано незабезпеченістю сільськогосподарською сировиною.

Скоротилось виробництво хліба та виробів хлібобулочних – на 5,8%, пряників – на 46,3%. Зросло виробництво борошна – на 41,0%.

Обсяг реалізованої промислової продукції у 2021 році в діючих цінах склав 387,2 млрд грн, що на 131,5 млрд грн, або на 51,4%, більше, ніж у 2020 році (255,8 млрд грн).

Частка реалізованої промислової продукції регіону в загальному обсязі реалізації склала 10,8%. За цим показником область посідає третє місце в Україні.

Довідково: Питома вага окремих регіонів в загальному обсязі реалізованої промислової продукції України (місце, %):

1. Дніпропетровська область – 18,7% (671,2 млрд грн),
2. м. Київ – 13,2% (472,8 млрд грн),
3. Донецька область – 10,8% (387,2 млрд грн),
4. Запорізька область – 8,4% (301,4 млрд грн),

5. Полтавська область – 6,8% (241,6 млрд грн),

6. Харківська область – 6,5% (231,3 млрд грн),

...

23. Закарпатська область – 0,8% (28,2 млрд грн),

24. Луганська область – 0,7% (24,5 млрд грн),

25. Чернівецька область – 0,6% (19,4 млрд грн).

Індекс обсягу виробництва продукції сільського господарства в усіх категоріях господарств за 2021 рік (за попередніми даними) до 2020 року склав 106,9%.

В агропромисловому комплексі області завершено збирання сільськогосподарських культур.

За оперативними даними станом на 30.12.2021 зернові та зернобобові культури зібрано з площі 596,7 тис. га або 100% до уточненої прогнозованої площі намолочено 2277,8 тис. тонн зерна (у початково – оприбуткованій вазі) (у 2020 – 2054,0 тис. тонн) при урожайності 38,2 ц/га (у 2020 – 35,8 ц/га), у тому числі:

ранні зернові та зернобобові з 526,9 тис. га (100% до прогнозу) – 1990,1 тис. тонн зерна (у 2020 – 1847,7 тис. тонн) при урожайності 37,8 ц/га (у 2020 – 37,2 ц/га);

пізні ярі зернові з 69,8 тис. га (у 2020 – 71,8 тис. га) – 287,7 тис. тонн (у 2020 – 188,7 тис. тонн) при урожайності 41,2 ц/га (у 2020 – 26,3 ц/га), з них:

кукурудза на зерно з 55,8 тис. га (100% до прогнозу) – 254,0 тис. тонн зерна, урожайність складає 45,5 ц/га (у 2020 році – 179,1 тис. тонн при врожайності 30,4 ц/га).

Соняшник намолочено з площі 349,3 тис. га (100% до прогнозу) 760,0 тис. тонн насіння при урожайності 21,8 ц/га (у 2020 році – 553,3 тис. тонн при урожайності – 16,9 ц/га).

Крім того, озимий ріпак на зерно з площі 5,4 тис. га (100% до прогнозу) намолочено в обсязі 7,58 тис. тонн, урожайність складає 14,0 ц/га (у 2020 році – 92,5 тис. тонн при врожайності 25,0 ц/га).

У тваринництві у 2021 році проти 2020 року (за попередніми даними) зменшилось виробництво м'яса (реалізація сільськогосподарських тварин на забій у живій вазі) на 1,5%, молока на 7,6% та яєць на 34,6%.

Поголів'я свиней зменшилось на 16,3%. Кількість великої рогатої худоби в усіх категоріях господарств скоротилась на 6,4% (в тому числі корів – на 8,1%), птиці – на 6,1%.

Оборот роздрібної торгівлі, який включає дані щодо роздрібного товарообороту підприємств (юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців), основним видом економічної діяльності яких є роздрібна торгівля, у 2021 році становив в області 43,5 млрд грн, що в порівнянних цінах на 6,1 % більше, ніж у 2020 році. Питома вага області в економіці України за обсягом складає 3,0 %.

Обсяг роздрібного товарообороту підприємств (юридичних осіб), основним видом економічної діяльності яких є роздрібна торгівля, за 2021 рік склав 28,8 млрд грн, що у порівнянних цінах на 6,8% більше показника 2020 року. Питома вага області в економіці України за обсягом складає 2,7%.

Зовнішньоторговельний оборот товарів у січні-листопаді 2021 року у порівнянні з січнем-листопадом 2020 року збільшився на 63,7% і склав 8037,3 млн дол. США, у тому числі експорт збільшився на 78,6% (на 2817,3 млн дол. США), імпорт збільшився на 23,3% (на 309,1 млн дол. США). Сальдо зовнішньоторговельного обороту позитивне – 4766,0 млн дол. США (збільшення у 2,1 рази).

У 2021 році підприємствами та організаціями області за рахунок усіх джерел фінансування освоєно 30,1 млрд грн капітальних інвестицій, що з урахуванням зміни цін на 3,6% більше, ніж у 2020 році.

У 2021 році підприємствами області виконано будівельних робіт на суму 11 436,3 млн грн. Порівняно з 2020 роком індекс будівельної продукції становив 93,3%.

За 2021 рік до бюджетів усіх рівнів за даними ГУ ДПС у Донецькій області зібрано податків, зборів та інших обов'язкових платежів у сумі 33,8 млрд грн, що у 1,5 рази більше, ніж у 2020 році (22,8 млрд грн).

Збір до Державного бюджету склав 17,8 млрд грн (у 1,9 рази більше, ніж у 2020 році), до місцевого – 16,0 млрд грн (на 19,0% більше).

Обсяг коштів, що мобілізуються на території області – 33,1 млрд грн.

Збір коштів до місцевого бюджету (16,0 млрд грн) за окремими податками склав:

- податок на доходи фізичних осіб – 11,3 млрд грн;
- земельний податок та орендна плата – 1,3 млрд грн;
- акцизний податок – 0,3 млрд грн;
- єдиний податок для суб'єктів малого підприємництва – 1,2 млрд грн;
- рендна плата – 0,2 млрд грн;
- податок на прибуток підприємств – 1,0 млрд грн;
- інші – 0,7 млрд грн.

Доходи місцевих бюджетів без трансфертів за 2021 рік склали 17,8 млрд грн, що на 19,0% більше ніж у 2020 році. Міжбюджетних трансфертів до зазначених місцевих бюджетів області надійшло у сумі 12,3 млрд грн, або 95,9% до планових призначень на поточний рік.

Податковий борг до бюджетів усіх рівнів з початку року збільшився на 0,2% і станом на 01.01.2022 складав 10,7 млрд грн, в тому числі до державного бюджету – 8,7 млрд грн, місцевого бюджету – 2,0 млрд грн.

Загальна потреба в коштах на виплату пенсій та грошової допомоги у 2021 році склала 47 876,7 млн грн, що на 8,5% більше, ніж у 2020 році.

Станом на 01 січня 2022 року:

середньомісячний розмір виплати на 1 пенсіонера склав 5 016,1 грн, що на 12,7% (на 563,5 грн) більше, ніж у 2021 році;

кількість пенсіонерів, які фактично отримують пенсійні виплати на території, підконтрольній українській владі, склала 785,8 тис. осіб.

Середньомісячна заробітна плата одного штатного робітника у 2021 році порівняно з 2020 роком збільшилась на 17,4% і склала 14853 грн (по Україні – 14014 грн).

Реальна заробітна плата найманих працівників у 2021 році порівняно з 2020 роком зросла на 6,0% (по Україні – на 10,5%).

Чисельність зареєстрованих безробітних протягом 2021 року склала 50,2 тис. осіб, що на 1,1% більше, ніж у 2020 році, з них отримували допомогу по безробіттю – 44,5 тис. осіб. Кількість вакансій склала 28,8 тис. одиниць, що на 3,7% більше ніж у 2020 року. Станом на 01.01.2022 навантаження на 1 вакантне робоче місце складає 17 осіб.

2. АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

2.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

¹За інформацією Державної служби статистики України, викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за 2021 рік становлять 744,1 тис. т (33,2 % від загальних викидів по Україні) та на 0,9 % менше, ніж в 2020 рік. Крім того, обсяги викидів діоксиду вуглецю склали 22699,5 тис. т.

¹ – інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області. Дані можуть бути уточнені.

2.1.1. Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Динаміка викидів в атмосферне повітря

Таблиця 2.1

Роки	Викиди в атмосферне повітря, тис. т.			Щільність викидів у розрахунку на 1 кв. км, т	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	Всього	у тому числі			
		стаціонарними джерелами	пересувними джерелами		
2005	1862,9	1638,1	224,8	70,3	401,0
2006	1895,2	1659,7	235,5	71,5	411,8
2007	1871,2	1653,4	217,8	70,6	410,4
2008	1767,2	1533,4	233,8	66,6	391,0
2009	1513,3	1299,8	213,5	57,0	337,5
2010	1589,9	1378,1	211,8	52,0	309,7
2011	1729,3	1525,9	203,4	57,5	345,4
2012	1714,7	1514,8	199,9	57,1	345,1
2013	1621,8	1448,1	173,7	54,6	332,2
2014	1138,5	1043,0	95,5	39,3	241,4
2015	974,7	917,6	57,1	34,6	214,3
2016	1036,3	981,4	54,9	37,0	230,7
2017	839,2	784,8	54,4	29,6	185,9
2018	844,7	790,2	54,5	29,8	188,9
2019	830,4	773,5	56,9	29,2	186,4
2020	802,5	751,0	51,5	28,3	182,4
2021*	795,4	744,1	51,3	28,1	182,4

* – дані можуть бути уточнені.

Примітка. Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у 2014-2015 роках у порівнянні з 2013 роком пов'язано зі збройною агресією Російської Федерації на частині території регіону, внаслідок чого багато промислових підприємств зазнали руйнувань, а деякі взагалі припинили свою роботу.

З 2016 року спостерігається незначне зростання обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (на 6,5 % у порівнянні з попереднім роком) внаслідок збільшення потужності та обсягів виробництва промислових підприємств.

Суттєве зниження кількості викидів у 2017 році обумовлене припиненням надання інформації про обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря підприємствами-основними забруднювачами, промислові потужності яких розташовані на території Донецької області, що тимчасово окупована внаслідок збройної агресії Російської Федерації.

У 2018 році спостерігається незначне збільшення викидів відносно до 2017 року, що пов'язане з нарощуванням потужності промислових підприємств та переходом з газу на альтернативні види палива, зокрема на вугілля різних марок.

Зменшення кількості викидів забруднюючих речовин у 2019-2020 роках пов'язане з виконанням підприємствами природоохоронних заходів, спрямованих на зниження обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

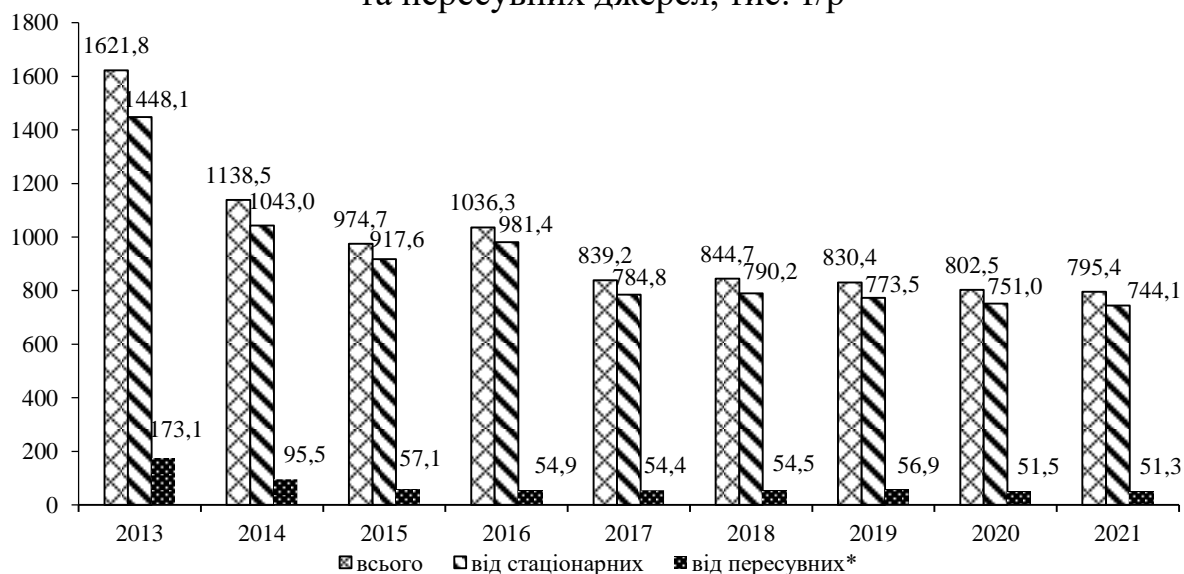
Крім того, у 2020 році згідно з даними Головного управління статистики у Донецькій області спостерігається спад промислового виробництва (на 3,8 % в порівнянні з 2019 роком), що також спричинило зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

У 2021 році зберігалась тенденція до зниження викидів, незважаючи на річний приріст промислового виробництва, який становив 2,8% в порівнянні з 2020 роком, що також можна пов'язати з виконанням підприємствами природоохоронних заходів.

Крім того, за інформацією Головного управління статистики у Донецькій області у 2021 році порівняно з попереднім роком випуск продукції зменшився у виробництві коксу та продуктів нафтоперероблення на 9,7%, постачанні електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря – на 10,4%, машинобудуванні – на 12,6%, виробництві харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів – на 17,0%. А враховуючи той факт, що окремі види економічної діяльності є переважаючими в регіоні, це також могло вплинути на кількість викидів забруднюючих речовин у бік їх зниження.

Оцінка динаміки викидів забруднюючих речовин від стаціонарних та пересувних джерел Донецької області представлена на малюнку 2.1.

Динаміка викидів забруднюючих речовин від стаціонарних та пересувних джерел, тис. т/р



* – за 2013-2015 роки відображаються дані по автомобільному, залізничному, авіаційному, водному транспорту та виробничій техніці, з 2016 року по автомобільному транспорту розраховані на основі даних про кінцеве використання палива автомобільним транспортом, наведених в енергетичному балансі України.

Примітка. Інформація за 2014–2021 роки наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області. Дані можуть бути уточнені.

Малюнок 2.1 – Динаміка викидів забруднюючих речовин від джерел викидів Донецької області

Щільність викидів шкідливих речовин від стаціонарних джерел у розрахунку на квадратний кілометр області у 2021 році склала 28,1 т проти 28,3 т за 2020 рік, а значення обсягу викидів на одну особу – 182,4 кг, що відповідає минулорічному значенню.

Обсяги викидів від стаціонарних джерел забруднення за видами забруднюючих речовин у Донецькій області зазначені у таблиці 2.2.

**Викиди основних забруднюючих речовин, діоксиду вуглецю
в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів у 2021 році¹**

Таблиця 2.2

Назва забруднюючої речовини	Обсяги викидів	У % до 2020 р.
Усього, т	744120,6	99,1
у тому числі		
метали та їх сполуки	1368,0	53,4
метан	158479,9	118,5
неметанові леткі органічні сполуки	547,996	99,8
оксид вуглецю	297054,2	97,8
діоксид та інші сполуки сірки	187883,9	87,6
з них		
діоксид сірки	187231,7	87,7
сполуки азоту	35511,6	94,6
з них		
діоксид азоту	35042,7	94,6
оксид азоту	315,2	98,6
аміак	146,3	95,0
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	63213,7	108,3
Крім того, діоксид вуглецю, тис.т	22699,5	102,0

¹ – дані можуть бути уточнені.

Примітка. Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

2.1.2. Основні забруднювачі атмосферного повітря (за видами економічної діяльності)

Ситуація з інтенсивним забрудненням повітряного басейну Донецької області складалася в процесі становлення і розвитку промисловості протягом минулих десятиріч.

При будівництві і експлуатації промислових об'єктів екологічному аспекту приділялася дуже незначна увага, незважаючи на те, що концентрація промисловості в Донецькій області є найбільш високою на території України.

Інформація стосовно обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами за видами економічної діяльності за 2021 рік представлена у таблиці 2.3.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності за 2021 рік ^{1,2}

Таблиця 2.3

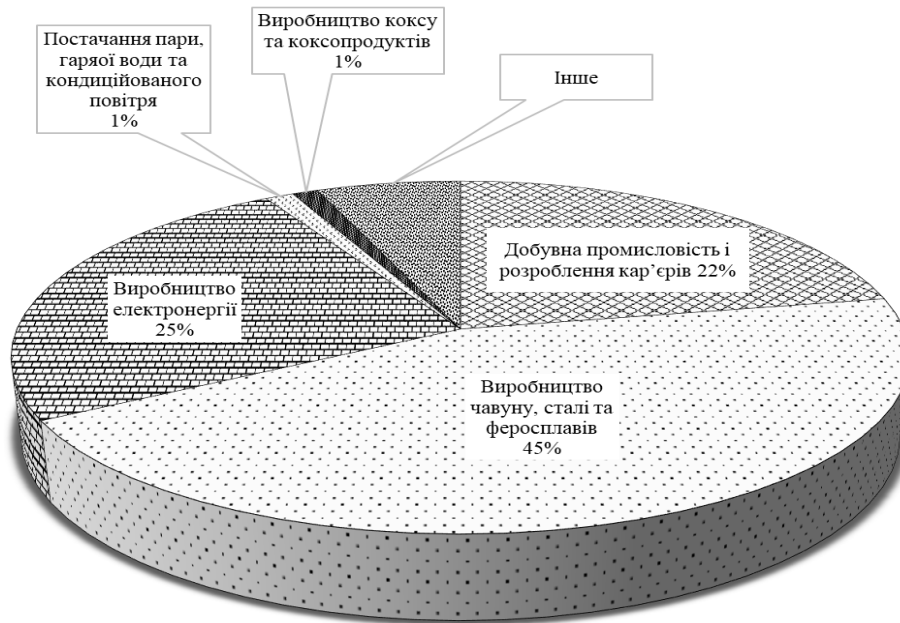
	Код за КВЕД-2010	Обсяг викидів, т	Крім того, діоксиду вуглецю, т
Усі види економічної діяльності		744120,6	22699514,7
Сільське, лісове та рибне господарство	A	1339,0	22051,8
Добування промисловість і розроблення кар'єрів	B	164475,3	165133,2
Переробна промисловість	C	344744,6	10686959,3
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	D	193885,2	9919223,5
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	E	301,3	5032,1
Будівництво	F	554,6	1178,4
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів та мотоциклів	G	120,9	9,3
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	H	399,6	17672,1
Тимчасове розміщування й організація харчування	I	3,9	231,0
Інформація та телекомунікації	J	-	-
Фінансова та страхова діяльність	K	-	-
Операції з нерухомим майном	L	37276,8	1859210,0
Професійна, наукова та технічна діяльність	M	9,4	92,8
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	N	2,6	106,5
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	O	491,7	12030,4
Освіта	P	160,2	2565,3
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	Q	350,2	7701,2
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	R	1,5	269,8
Надання інших видів послуг	S	3,8	48,0

¹- від стаціонарних джерел забруднення.

²- дані можуть бути уточнені.

Примітка. Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

¹Відповідно до даних таблиці 2.3 основними забруднювачами атмосферного повітря в області є підприємства видобувної промисловості, металургії та підприємства – виробники електроенергії (малюнок 2.2).



Малюнок 2.2 – Розподіл викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел за видами економічної діяльності у 2021 році

¹ Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області. Дані можуть бути уточнені.

У таблицях 2.4, 2.5 наведена інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин підприємствами-основними забруднювачами атмосферного повітря Донецької області.

Темпи зростання/зниження обсягів викидів
забруднюючих речовин підприємствами – основними забруднювачами
атмосферного повітря в 2021 році

Таблиця 2.4

№ з/п	Підприємство – забруднювач	Відомча приналежність	Валовий викид, тис. т		Зменшення/- Збільшення/+ (тис. т)	У % до 2020 року
			2020 р.	2021 р.		
1.	ВУГЛЕГІРСЬКА ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	67,29	70,53	3,24	104,8
2.	СТРУКТУРНА ОДИНИЦЯ ПАТ «ДОНБАСЕНЕРГО» СЛОВ'ЯНСЬКА ТЕС»	ПАТ «ДОНБАСЕНЕРГО»	62,70	37,27	-25,43	59,4
3.	ВП «КУРАХІВСЬКА ТЕС» ТОВ «ДТЕК СХІДЕНЕРГО»	ТОВ «ДТЕК СХІДЕНЕРГО»	113,39	109,32	-4,07	96,4
4.	ТОВ «МИРОНІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ»	-	2,65	4,98	2,33	187,9
5.	ТОВ «КРАМАТОРСЬКТЕПЛОЕНЕРГО»	-	3,63	2,35	-1,28	64,7
6.	ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ»	ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ»	84,32	74,06	-10,26	87,8
7.	ПРАТ «ММК ІМ. ІЛІЧА»	ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ»	254,1	258,69	4,59	101,8
8.	ПРАТ «АВДІВСЬКИЙ КОКСОХІМІЧНИЙ ЗАВОД»	ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ»	9,25	7,97	-1,28	86,2
9.	ПРАТ «НОВОКРАМАТОРСЬКИЙ МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД»	-	0,46	0,44	-0,02	95,7
10.	ПРАТ «НОВОТРОЇЦЬКЕ РУДОУПРАВЛІННЯ»	-	0,698	0,615	-0,083	88,1
11.	ПРАТ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ «ПОКРОВСЬКЕ»	-	75,98	96,51	20,53	127,0

Динаміка викидів забруднюючих речовин
підприємств – основних забруднювачів атмосферного повітря (тис. т)

Таблиця 2.5

№ з/п	Підприємство	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	ВУГЛЕГІРСЬКА ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	141,75	101,99	99,99	77,59	67,29	70,53
2.	СТРУКТУРНА ОДИНИЦЯ ПАТ «ДОНБАСЕНЕРГО» СЛОВ'ЯНСЬКА ТЕС»	56,61	23,74	44,68	61,24	62,70	37,27
3.	ВП «КУРАХІВСЬКА ТЕС» ТОВ «ДТЕК СХІДЕНЕРГО»	121,16	147,1	139,13	131,39	113,39	109,32
4.	ТОВ «МИРОНІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ»	8,19	6,02	6,21	3,48	2,65	4,98
5.	ТОВ «КРАМАТОРСЬКТЕПЛОЕНЕРГО»	4,95	3,72	4,43	5,05	3,63	2,35
6.	ПРАТ «ММК ІМ. ІЛІЧА»	178,14	195,56	226,61	247,32	254,1	258,7
7.	ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ»	78,06	91,39	88,77	81,40	84,32	74,06
8.	ПРАТ «АВДІВСЬКИЙ КОКСОХІМІЧНИЙ ЗАВОД»	10,27	11,67	12,47	10,48	9,25	7,97
9.	ПРАТ «НОВОКРАМАТОРСЬКИЙ МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД»	0,456	0,514	0,512	0,494	0,461	0,436
10.	ПРАТ «НОВОТРОЇЦЬКЕ РУДОУПРАВЛІННЯ»	0,251	0,333	0,353	0,447	0,698	0,615
11.	ПРАТ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ «ПОКРОВСЬКЕ»	50,1	72,6	49,1	53,3	74,98	96,51

Однією з основних причин надмірних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є моральне старіння та фізичне зношення технологічного та пилогазоочисного устаткування, що не відповідає сучасним вимогам щодо забезпечення встановлених законодавством нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Через це підприємствами – основними забруднювачами атмосферного повітря щорічно викидаються значні обсяги забруднюючих речовин, а саме:

ВП «КУРАХІВСЬКА ТЕС» ТОВ «ДТЕК СХІДЕНЕРГО» – 109,32 тис. т;

ВУГЛЕГІРСЬКА ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО» – 70,53 тис. т;

ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ» – 74,06 тис. т;

ПРАТ «ММК ІМ. ІЛІЧА» – 258,7 тис. т;

ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» – 96,51 тис. т.

На металургійних підприємствах однією з основних проблем є необхідність зменшення викидів доменних печей, будівництво споруд очищення викидів ливарних дворів, міжконусних просторів, підбункерних приміщень та скіпових ям.

ПРАТ «ММК ІМ. ІЛІЧА» проведено організацію системи допалу оксиду вуглецю в кауперах доменної печі ДП № 1 із забезпеченням на виході концентрації оксиду вуглецю не більше 250 мг/м³.

На ТЕСах Донецької області рівень ефективності роботи очисних споруд не забезпечує зниження рівня викидів до нормативних величин з речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

На даний час на деяких теплових електростанціях встановлюються пилогазоочисне обладнання та проводяться модернізація енергоблоків. ВП «КУРАХІВСЬКА ТЕС» ТОВ «ДТЕК СХІДЕНЕРГО» в 2014 році було виконано модернізацію електрофільтрів енергоблоку № 9.

Серед основних проблем коксохімічних підприємств є необхідність закриття циклу кінцевого охолодження коксового газу, реконструкція установок біохімічного очищення, відсутність безпилової видачі коксу тощо.

Проблема очищення коксового газу від сірководню фактично вирішена в Донецькій області. Сірководню очищення працює на ПРАТ «АВДІВСЬКИЙ КОКСОХІМІЧНИЙ ЗАВОД».

В Донецькій області близько 26,5% загального обсягу викидів складають викиди підприємствами вугільної промисловості газу метану. Для зниження викидів метану необхідно максимально його використовувати в різних галузях промисловості.

2.2. Транскордонне забруднення атмосферного повітря

У зв'язку зі збройною агресією Російської Федерації на теперішній час частина території Донецької області (включаючи територію, що межує з сусідньою країною) тимчасово не підконтрольна українській владі. Процеси, які відбуваються на цій території, на даний момент є неконтрольованими та мають наслідки, які важко оцінити.

Так само неможливо оцінити ймовірний вплив транскордонного забруднення атмосферного повітря з боку Російської Федерації.

2.3. Якість атмосферного повітря в населених пунктах

Донецька область займає головне місце в економічному потенціалі України. На її території створена потужна техносфера, що включає понад 1100 значних промислових підприємств гірничодобувної, металургійної, хімічної промисловості, енергетики, важкого машинобудування та будівельних матеріалів, експлуатується близько 300 родовищ корисних копалин.

Висока концентрація промислового, сільськогосподарського виробництва, транспортної інфраструктури в поєднанні із значною щільністю населення створили величезне навантаження на біосферу.

Сьогодні на території Донецької області, яка становить лише 4,4% від загальної площі України, зосереджена п'ята частина промислового потенціалу держави, 78% якого припадає на екологічно небезпечні виробництва металургійної та видобувної галузей, виробництво електроенергії й виробництво коксу. Підприємства саме цих галузей найнегативніше впливають на довкілля.

Однією з найгостріших екологічних проблем Донецького регіону, яка вимагає якнайшвидшого вирішення, є забруднення повітряного басейну.

Донецьким регіональним центром з гідрометеорології виконуються спостереження за станом атмосферного повітря на 11 стаціонарних постах, розташованих в містах: Маріуполь, Краматорськ та Слов'янськ.

Протягом 2021 року було зафіксовано перевищення середньорічних концентрацій забруднюючих речовин по містах:

- 1) у Маріуполі: діоксид азоту – 1,25 ГДК_{с.д.}, формальдегіду – 6,9 ГДК_{с.д.};
- 2) у Краматорську – діоксид азоту – 1,5 ГДК_{с.д.}, фенол – 1,3 ГДК_{с.д.}, фторид водню – 1,0 ГДК_{с.д.}, формальдегіду – 2,0 ГДК_{с.д.};
- 3) у Слов'янську – діоксид азоту – 1,5 ГДК_{с.д.}, фенол – 1,3 ГДК_{с.д.}, формальдегіду – 1,3 ГДК_{с.д.}

Найбільш забрудненими на сьогоднішній день в Донецькій області є Маріупольський, Покровський, Бахмутський райони. Підприємства, що розташовані на території цих районів викидають щорічно найбільшу кількість забруднюючих речовин в атмосферне повітря (табл. 2.6, 2.7).

Також проблемою є те, що населені пункти цих районів найбільш густонаселені, тому відбувається негативний вплив на здоров'я великої кількості людей.

Кількість підприємствам, які здійснювали викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у регіоні¹

Таблиця 2.6

Район	Обсяги викидів, т	Кількість підприємств	
		всього, одиниць	у % до 2020 р.
Бахмутський	80748,3	48	104,35
Волноваський	26250,5	48	72,73
Горлівський	-*	-*	-*
Донецький	33,1	1	100,0
Кальміуський	13,8	1	100,0
Краматорський	43429,7	122	90,37
Маріупольський	334087,0	50	89,29
Покровський	259558,1	89	77,39
Всього по області	744120,6	359	85,48

¹ – дані можуть бути уточнені.

* – значення відсутні в статистичній інформації Головного управління статистики у Донецькій області.

Примітка. Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

Темпи росту/зниження обсягів викидів
забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря
в розрізі районів у 2021 р.¹

Таблиця 2.7

Район	Обсяги викидів		
	тонн	збільшення/зменшення викидів до 2020 р.	у % до 2020 р.
Бахмутський	80748,3	-5136,5	106,8
Волноваський	26250,5	-455,8	98,3
Горлівський	-*	-*	-*
Донецький	33,1	1,25	103,9
Кальміуський	13,8	2,22	119,2
Краматорський	43429,7	-29700,9	59,4
Маріупольський	334087,0	-5898,5	98,3
Покровський	259558,1	24076,4	110,2
Всього по області	744120,6	-6838,8	99,1

¹ — дані можуть бути уточнені.

* — значення відсутні в статистичній інформації Головного управління статистики у Донецькій області.

Примітка. Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

Обсяги викидів стаціонарними джерелами в атмосферне повітря,
в тому числі по найпоширеніших речовинах (пил, діоксид сірки, діоксид азоту,
оксид вуглецю) в цілому по області та в розрізі районів¹

Таблиця 2.8

Район	Обсяги викидів				
	Загальний, т	У тому числі			
		пил	діоксиду сірки	діоксиду азоту	оксид вуглецю
Бахмутський	80748,3	6513,3	61096,3	8416,0	1203,1
Волноваський	26250,5	1513,9	354,7	92,4	300,7
Горлівський	-*	-*	-*	-*	-*
Донецький	33,1	11,1	10,7	1,8	7,7
Кальміуський	13,8	4,1	7,1	0,4	1,99
Краматорський	43429,7	7007,6	30242,9	3962,8	1031,2
Маріупольський	334087,1	15151,2	16220,8	10696,9	287692,3
Покровський	259558,1	33012,4	79299,0	11872,3	6817,2
Всього по області	744120,6	63213,7	187231,7	35042,7	297054,2

¹ — дані можуть бути уточнені.

* — значення відсутні в статистичній інформації Головного управління статистики у Донецькій області.

Примітка. Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

2.4. Стан радіаційного забруднення атмосферного повітря

Протягом 2021 року радіаційний фон на території області залишався стабільний. За даними спостережень Донецького регіонального центру з гідрометеорології потужність експозиційної дози (ПЕД) гамма-випромінення у Донецькій області знаходилась у межах рівнів, обумовлених випромінюванням природних радіонуклідів та космічним випроміненням і склала 6-18 мкР/год. Випадків перевищення контрольних рівнів ПЕД (25 мкР/год) на пунктах спостережень Донецького РЦГМ не зафіксовано.

2.5. Вплив забруднюючих речовин на здоров'я людини та біорізноманіття

Облік захворювань населення припинено через втрату чинності первинної облікової документації згідно з наказом Міністерства охорони здоров'я України від 26.01.2018 № 157 «Про внесення змін до деяких наказів Міністерства охорони здоров'я України». Збір даних та звітування щодо захворюваності населення згідно з Формою звітності № 12 «Звіт про захворювання, зареєстровані у хворих, які проживають у районі обслуговування лікувально-профілактичного закладу» припинено згідно з наказом Міністерства охорони здоров'я України від 04.10.2018 № 1802 «Про затвердження Змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 10 липня 2007 року № 378».

Протягом 2021 року в Донецькій області взято на облік хворих з вперше в житті встановленим діагнозом злоякісного новоутворення 3886 осіб.

Показник онкозахворюваності за 2021 рік для Донецької області склав 206,0 на 100 тис. населення (для порівняння за 2020 – 228,0 на 100 тис. населення).

Всього в регіоні на обліку перебуває 54542 хворих на злоякісні новоутворення.

В структурі онкологічної захворюваності Донецької області найбільшу питому вагу мають:

злоякісні новоутворення органів травлення – 23,3%;

злоякісні новоутворення молочної залози – 12,5%;

злоякісні новоутворення жіночих статевих органів – 12,0%;

злоякісні новоутворення органів дихання та грудної клітини – 11,2%;

злоякісні новоутворення шкіри – 10,9%.

Високий рівень забруднення атмосферного повітря суттєво впливає на здоров'я населення області. Зосередженість на території області великих промислових підприємств зумовлює значні викиди в атмосферне повітря шкідливих забруднюючих речовин і, як наслідок, високе забруднення повітря в селитебній зоні. Цьому сприяє також несприятливе розташування промислових підприємств відносно до напрямків переважаючих вітрів, наявність застарілих технологій, використання на підприємствах недостатньо ефективних пиловловлюючих установок тощо.

Потрапляння забруднюючих речовин в організм людини до органів дихання та травлення викликає ризик розвитку їх хвороби. До складу пилу можуть входити особливо небезпечні частинки, такі як свинець, кадмій, ртуть, діоксини. На населення, що мешкає поблизу промислових підприємств, можуть мати вплив сполуки речовин, що утворюються в результаті технологічних процесів.

Крім того, однією з найбільш актуальних і невирішених проблем сьогодення є оцінка забруднення повітря твердими частками пилу (PM₁₀ та PM_{2.5}), які можуть знаходитися в атмосферному повітрі протягом багатьох днів, тижнів та переноситися на великі відстані.

2.6. Заходи, спрямовані на покращення стану атмосферного повітря

З метою вирішення складних екологічних проблем області, в тому числі поліпшення ситуації щодо охорони атмосферного повітря, щорічно на території Донецької області розробляються Програми економічного та соціального розвитку області, району, міста (далі – Програми).

Так протягом 2021 року розділом «Охорона навколишнього природного середовища» відповідних Програм місцевих територіальних громад передбачалось виконання 20 заходів щодо охорони атмосферного повітря, на які було заплановано витратити 2383894,5 тис. грн., з них за рахунок коштів підприємств – 2383757,0 тис. грн., місцевого фонду ОНПС – 50,5 тис. грн., загального фонду місцевого бюджету – 87,0 тис. грн.

Фактично на реалізацію заходів за 12 місяців 2021 року підприємствами області було витрачено 1542856,2 тис. грн., з місцевого фонду ОНПС – 49,95 тис. грн., з загального фонду місцевого бюджету -58,987 тис. грн.

ПРАТ «ММК ІМ.ІЛЛІЧА» виконувались:

захід «Реконструкція пилоочисних споруд машин випалу №№ 1-4». Ступінь виконання 100%. Скорочення викивів пилу на 282 т/рік. Витрати підприємства – 192781,4 тис. грн.

захід «Реконструкція пилоочисних споруд підбункерних приміщень та будівництво аспірації ливарного двору доменної печі № 4 з очисткою у газоочисному обладнанні». Ступінь виконання 100%. Скорочення викивів пилу на 450 т/рік. Витрати підприємства – 314167,2 тис. грн.

захід «Реконструкція пилоочисних споруд підбункерних приміщень та будівництво аспірації ливарного двору доменної печі № 5 з очисткою у газоочисному обладнанні». Ступінь виконання 100%. Скорочення викивів пилу на 450 т/рік Витрати підприємства – 456811,7 тис. грн.

ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ» виконувались:

захід «Реконструкція аспіраційних установок відділення сипких ділянки СіФ конверторного цеху». Ступінь виконання – захід виконано. Витрати підприємства – 62263,5 тис. грн.

захід «Реконструкція аспіраційних установок відділення феросплавів ділянки СіФ конверторного цеху». Ступінь виконання – захід виконано. Витрати підприємства – 46584,5 тис. грн.

захід «Реконструкція систем аспірації газоочисток конверторів №№ 1,2». Ступінь виконання – ведуться будівельно-монтажні роботи та придбання устаткування. Витрати підприємства – 272832,8 тис. грн.

захід «Реконструкція систем аспірації обертових печей №№ 1-4». Ступінь виконання – ведуться будівельно-монтажні роботи та придбання устаткування ВП-3, ВП-4. Витрати підприємства – 68698,7 тис. грн.

захід «Реконструкція систем аспіраційних установок ділянки навантаження/вивантаження ВВЦ». Ступінь виконання – захід виконано. Витрати підприємства – 58882,9 тис. грн.

захід «Реконструкція систем аспіраційних установок ділянки складу вапна ВВЦ». Ступінь виконання – захід виконано. Витрати підприємства – 57185,5 тис. грн.

захід «Реконструкція аспіраційної установки будівлі завантаження обертових печей ВВЦ». Ступінь виконання – захід виконано. Витрати підприємства – 11176,2 тис. грн.

ДП «Маріупольський морський торговельний порт» виконувався захід «Будівництво спеціалізованого перевантажувального комплексу зернових вантажів (система аспірації). Ступінь виконання – стадія реалізації проекту, роботи у II півріччі не проводились. Витрати підприємства – 610,4 тис. грн.

АТ «Зевс Кераміка» в межах заходу «Заміна рукавних фільтрів на установках очистки газу» встановлено комплекти фільтруючих матеріалів у складі рукавних фільтрів, що дозволило зменшити річні викиди підприємства на 0,112 т. Захід виконано в повному обсязі. Фактичні витрати підприємства склали 50,000 тис. грн.

ПП ВКФ «Корвет» виконано в повному обсязі впровадження технології мокрого пилоуловлення при розпилюванні каменю в зоні розпилу. Захід дозволяє знизити викиди на 0,35 т/рік. Фактично підприємством було витрачено 76,4 тис. грн.

ПрАТ «Бетонмаш» в рамках заходу «Встановлення пилогазоочного обладнання за сталеплавильними печами (2 черга)» було встановлено апарат у комплекті з локальною установкою очищення викидів. Виконання заходу дозволило зменшити викиди підприємства за рік на 0,474 т. Фактичні витрати на реалізацію – 300,00 тис. грн.

КВП «Краматорська тепломережа» було здійснено заміну котла КСВа-1,25 на котельні «139 кв.». Підприємством на реалізацію заходу у звітному періоді витрачено 435,0 тис. грн.

Крім того, протягом 2021 року підприємствами – основними забруднювачами атмосферного повітря Донецької області виконувались природоохоронні заходи, передбачені діючими дозволами на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, спрямовані на покращення стану атмосферного повітря, а саме:

ПРАТ «АКХЗ»:

«Коксовий цех 1. Коксові батареї №№ 1-3. Проведення ремонтів пічних камер з використанням керамічного наплавлення для усунення прососів з камер в опалювальні простінки (для забезпечення досягнення перспективних ТН по

димовим трубам)» ДВ №№ 301-303: витрати на реалізацію склали 24433,1 тис. грн. Термін виконання 2021 рік.

«Коксовий цех 2. Коксові батареї №№ 5-6. Проведення ремонтів пічних камер з використанням керамічного наплавлення для усунення прососів з камер в опалювальні простінки (для забезпечення досягнення перспективних ТН по димовим трубам)» ДВ №№ 401, 402: витрати на реалізацію склали 139780,1 тис. грн. Термін виконання 2021 рік.

«Коксовий цех 3. Коксові батареї №№ 7-8. Проведення ремонтів пічних камер з використанням керамічного наплавлення для усунення прососів з камер в опалювальні простінки (для забезпечення досягнення перспективних ТН по димовим трубам)» ДВ №№ 501, 502: витрати на реалізацію склали 117325,0 тис. грн. Термін виконання 2021 рік.

«Коксовий цех 4. Коксова батарея № 9. Проведення ремонтів пічних камер з використанням керамічного наплавлення для усунення прососів з камер в опалювальні простінки (для забезпечення досягнення перспективних ТН по димовим трубам)» ДВ № 601: витрати на реалізацію склали – 55175,9 тис. грн. Термін виконання 2021 рік.

3. ВОДНІ РЕСУРСИ

3.1. Водні ресурси та їх використання

3.1.1. Загальна характеристика

Водні ресурси області формуються за рахунок транзитної притоки поверхневих вод по р. Сіверський Донець, місцевого річкового стоку, що формується в межах області, стічних, шахтних і кар'єрних вод, а також експлуатаційних запасів підземних вод.

Згідно з гідрографічним районуванням територія області поділяється на три частини: Північну (суббасейн Сіверського Дінця район річкового басейну річки Дон), Південну (басейн річок Приазов'я) та західну (суббасейн нижнього Дніпра).

Відповідно до результатів інвентаризації, проведеної в 2021 році в Донецькій області на виконання пункту 5 рішення Ради національної безпеки і оборони України від 15 квітня 2021 року «Про заходи державної регіональної політики на підтримку децентралізації влади», введеного в дію Указом Президента України від 29 квітня 2021 року № 180/2021, на території Донецької області налічується 132 лінійних водних об'єкта (річок): суббасейн Сіверського Дінця – 56, басейн річок Приазов'я – 33, суббасейн Нижнього Дніпра – 43.

Згідно з класифікацією річок України, одна відноситься до великих – Сіверський Донець загальною довжиною 1053 км, шість – до середніх, серед яких Казенний Торець, Лугань (суббасейн Сіверського Дінця район річкового басейну річки Дон), Кальміус (басейн річок Приазов'я), Самара, Вовча та Мокрі Яли (суббасейн нижнього Дніпра). Решта річок відноситься до категорії малих.

В області розташовано:

83 водосховища (суббасейн Сіверського Дінця – 38, суббасейн нижнього Дніпра – 27, басейн річок Приазов'я – 18) загальним об'ємом 584,6 млн м³;
 1380 ставків (суббасейн Сіверського Дінця – 640, суббасейн нижнього Дніпра – 530, басейн річок Приазов'я – 210) загальним об'ємом 485,3 млн м³;
 69 озер (суббасейн Сіверського Дінця) загальним об'ємом 20,7 млн м³.

3.1.2. Водокористування та водовідведення

За даними державної звітності за формою 2ТП-водгосп (річна) водокористування у 2021 році в Донецькій області здійснювали 589 водокористувачів.

Співвідношення забору води за галузям економіки складає:

промисловість – 867,669 млн м³ (56,4 %), у тому числі:

551,352 млн м³ (63,5 %) забрано переробною промисловістю (з них металургійним виробництвом – 546,105 млн м³ (99 %), 5,247 млн м³ (1 %) забрано іншими галузями);

енергетикою – 250,579 млн м³ (28,9 %);

добувною промисловістю і розробленням кар'єрів – 65,738 млн м³ (7,6 %);

житлово-комунальне господарство – 585,435 млн м³ (38,0 %), з них 483,511 млн м³ (82,6 %) забрано РУЕК КП «Компанія «Вода Донбасу», яке здійснює забір води з р. Сіверський Донець для забезпечення водою споживачів по каналу Сіверський Донець-Донбас;

сільське та рибне господарство – 79,311 млн м³ (5,2 %), з них 66,993 млн м³ (84,5 %) – на потреби рибного господарства та 12,318 млн м³ (15,5 %) на потреби сільського господарства та мисливства.

інші галузі – 6,817 млн м³ (<0,5 %).

Втрати води при транспортуванні склали 243,502 млн м³ (15,8% від забраної води).

Використано 1007,934 млн м³ свіжої води, у тому числі на потреби:

питні і санітарно-гігієнічні – 93,771 млн м³ (9,3 %);

виробничі – 903,761 млн м³ (89,6 %);

зрошення – 6,002 млн м³ (0,6 %);

с/г водопостачання – 1,612 млн м³ (0,2 %);

інші – 2,788 млн м³ (0,3 %).

Обсяг води без вилучення на рибогосподарські потреби склав 244,771 млн м³.

Скинуто 890,953 млн м³ зворотних (стічних) вод, у тому числі:

за приймачами: у поверхневі водні об'єкти – 890,114 млн м³ (99,9 %), не віднесених до водних об'єктів – 0,840 млн м³ (0,1 %), у підземні горизонти скид не здійснювався;

по категоріям води: зворотних (стічних) – 827,127 млн м³ (92,8 %), шахтно-кар'єрних – 61,361 млн м³ (6,9 %), колекторно-дренажних – 2,466 млн м³ (0,3 %).

Скинуто 71,654 млн м³ транзитної води.

Оборотне, повторне та послідовне використання води у 2021 році склало 3275,511 млн м³.

Об'єм забору води з природних водних об'єктів (поверхневі, у т.ч. морська вода та підземні водні ресурси) у 2021 році складав 1539,231 млн м³ (17,4 % від загального забору води в Україні), у тому числі з джерелами забору:

прісної – 1050,565 млн м³ (68,3 %), у тому числі: поверхневої прісної – 955,127 млн м³ (90,9 %) та підземної – 95,438 млн м³ (9,1 %), з яких 66,771 млн м³ шахтно-кар'єрних вод;

морської води – 488,667 млн м³ (31,7 % від загального забору води).

Співвідношення забору води по суббасейнах складає:

р. Сіверський Донець – 839,017 млн м³ (54,5%);

басейн річок Приазов'я – 615,671 млн м³ (40 %) (разом з тим забирається з Азовського моря 488,667 млн м³ (79,4 % від загального по басейну);

басейн річок Нижнього Дніпра – 84,543 млн м³ (5,5 %).

3.2. Забруднення поверхневих вод

Кількість підприємств, які здійснюють скид зворотних вод в поверхневі водні об'єкти Донецької області у 2021 році складала 115 (19,5 % від загальної кількості водокористувачів).

У поверхневі водні об'єкти скинуто 890,114 млн м³ зворотних (стічних) вод.

Співвідношення скиду зворотних вод по в суббасейнах складає:

р. Сіверський Донець – 289,963 млн м³ (32,6 %);

басейн річок Приазов'я – 550,948 млн м³ (61,9 %) (разом з тим 376,910 млн м³ (68,4 % від загального по басейну) скинуто у Азовське море);

басейн річок Нижнього Дніпра – 49,203 млн м³ (5,5 %).

3.2.1. Скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти та очистка стічних вод

У 2021 році в поверхневі водні об'єкти скинуто 890,114 млн м³ зворотних (стічних) вод, у тому числі:

забруднених – 90,022 млн м³ (10,1 %);

нормативно чистих без очистки – 607,112 млн м³ (68,2 %);

нормативно очищених на очисних спорудах – 192,980 млн м³ (21,7 %), у тому числі очищених на спорудах: біологічного очищення – 38,104 млн м³, фізико-хімічного очищення – 0,054 млн м³, механічного очищення – 154,822 млн м³.

Загальна потужність очисних споруд в Донецькій області у 2021 році складала 486,958 млн м³, у тому числі перед скидом у водний об'єкт 486,510 млн м³.

У 2021 році в поверхневі водні об'єкти Донецької області було скинуто 217,83 тис. т забруднюючих речовин (без врахування сухого залишку), у тому числі:

азот амонійний – 248,5 т;
 БСК₅ – 1361,4 т;
 завислі речовини – 3016,2 т;
 нітрати – 5693,1 т;
 нітрити – 131,1 т;
 сульфати – 138386,9 т;
 хлориди – 61218,6 т;
 ХСК – 7111,2 т;
 алюміній – 2,5051 т;
 ванадій – 0,0062 т;
 залізо – 47,4943 т;
 марганець – 4,1583 т;
 мідь – 2,4254 т;
 нафтопродукти – 24,677 т;
 нікель – 0,6355 т;
 свинець – 0,0744 т;
 СПАР – 18,6935 т;
 феноли – 0,0459 т;
 фосфати – 555,8995 т;
 хром загальний – 0,7363 т;
 хром шестивалентний – 0,2038 т;
 цинк – 9,8341 т.

Співвідношення скиду забруднюючих речовин (без врахування сухого залишку) за басейнами складає:

район басейну річки Дон (суббасейн річки Сіверський Донець) – 55,01 тис. т (25,2 %);

район басейну річок Приазов'я – 111,91 тис. т (51,4 %), у тому числі до моря було скинуто 26,08 тис. т;

район басейну річки Дніпро (суббасейн Нижнього Дніпра) – 50,91 тис. т (23,4 %).

3.2.2. Основні забруднювачі водних об'єктів (за сферами діяльності)

Басейн р. Сіверський Донець

В межах Донецької області негативний вплив на формування якості в р. Сіверський Донець мають скиди підприємств безпосередньо в р. Казенний Торець та його основний приток – р. Кривий Торець.

Загальний скид зворотних (стічних) вод до поверхневих водних об'єктів в басейні у 2021 році складав 289,963 млн м³, з них 39,776 млн м³ забруднених.

У басейн річки Казенний Торець здійснюють скиди 43 підприємство з загальним об'ємом скиду 251,858 млн м³, з них – 37,045 млн м³ (14,7%) забруднених.

Найбільшими забруднювачами поверхневих водних об'єктів (в об'ємі більше 1 млн м³) басейну р. Казенний Торець є підприємства: ВП «Шахта 1-3 «Новгородівська» ДП «Селидіввугілля», ВП «Шахта «5/6», «Шахта

«Капітальна», «Шахта «Центральна» ДП «Мирноградвугілля», ДП «ВК «Краснолиманська», Мирноградське ВУВКГ, Дружківське ВУВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу», ПрАТ «НКМЗ», ВП «Шахта «Торецька», «Шахта «Центральна» ДП «Торецьквугілля», ВП «Східна виконавча дирекція з ліквідації шахт» шахта «Нова» ДП Укрвуглереструктуризація.

Також у басейн р. Лугань здійснювався скид Вуглегірською ТЕС ПАТ «Центренерго» забруднених зворотних (стічних) вод в об'ємі більше 1 млн м³.

Значний вплив на формування якості води у р. Сіверський Донець має р. Бахмутка. У басейн р. Бахмутка здійснюють скиди 13 підприємств з загальним об'ємом скиду 3,598 млн м³, з яких – 0,356 млн м³ (9,9 %) забруднених зворотних вод.

Басейн річок Приазов'я та Азовського моря

Загальний скид зворотних (стічних) вод до поверхневих водних об'єктів у басейні складає 550,948 млн м³, з них – 26,966 млн м³ забруднених (98 % скиду забруднених вод здійснювалось відокремленими підрозділами КП «Компанія «Вода Донбасу»).

Аналіз скиду зворотних вод показує, що найбільший об'єм скиду зворотних вод здійснюється до Азовського моря – 68,4 % від загального скиду басейну (376,910 млн м³) та водних об'єктів басейну р. Кальміус – 29,9 % (164,640 млн м³), з яких безпосередньо до р. Кальміус скидається 107,486 млн м³ (65,3 % від скиду до басейну р. Кальміус).

Найбільшим забруднювачем поверхневих водних об'єктів басейну, який здійснював скид забруднений зворотних (стічних) вод у 2021 році в обсязі більше 1 млн м³, є Маріупольське РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу».

Басейн річки Дніпро (суббасейн Нижнього Дніпра)

Загальний скид зворотних (стічних) вод до поверхневих водних об'єктів у басейні складає 49,203 млн м³, з них – 23,280 млн м³ забруднених.

Скид зворотних (стічних) вод підприємствами вугільної промисловості складає 36,198 млн м³ (73,6 % від загального скиду по басейну), з них – 18,968 млн м³ забруднених.

Найбільшими забруднювачами поверхневих водних об'єктів басейну, які здійснювали скид забруднений зворотних (стічних) вод у 2021 році в обсязі більше 1 млн м³ на підконтрольній Уряду України території, є підприємства житлово-комунального господарства та вугільної промисловості: ВП «Шахта «Котляревська», «Шахта «Курахівська», «Шахта «Україна», «Шахта 1-3 «Новгородівська» ДП «Селидіввугілля», ТДВ «Шахта «Білозерська», Селидівське ВУВКГ, Добропільське ВУВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу».

3.2.3. Транскордонне забруднення поверхневих вод

Територією Донецької області протікає три транскордонні річки: Сіверський Донець (контрольні створи в с. Єремівка на кордоні Харківської та Донецької областей та с. Дронівка на кордоні Донецької та Луганської областей), Міус (контрольний створ в с. Дмитрівка) та Кринка (контрольний створ в с. Успенка) на кордоні Донецької області та Російської Федерації.

З другого півріччя 2014 року моніторингові дослідження у створах річок Міус та Кринка не здійснюються, у зв'язку з тим, що створи знаходяться на території, тимчасово не підконтрольній органам державної влади.

На річках басейну Сіверського Дінця в межах Донецької області транскордонних створів немає.

3.3. Якість поверхневих вод

3.3.1. Оцінка якості вод за гідрохімічними показниками

У 2021 році Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів державний моніторинг поверхневих вод здійснювався відповідно до постанов Кабінету Міністрів України від 30.03.1998 № 391 (зі змінами) та від 19.09.2018 № 758, в т.ч. діагностичний моніторинг масивів поверхневих вод з метою встановлення їх хімічного стану в рамках розробки Планів управління річковими басейнами Дону, річок Приазов'я та Дніпра.

Державний моніторинг поверхневих вод в Донецькій області здійснювався у:

27 пунктах на 22 масивах поверхневих вод в суббасейні р. Сіверський Донець на річках Сіверський Донець, Казенний Торець, Кривий Торець, Сухий Торець, Залізна, Бичок, Маячка, Біленька, Бахмутка, Мокра Плотва, Нітріус, Жеребець;

8 пунктах моніторингу на 7 масивах поверхневих вод в басейні річок Приазов'я на річках Кальміус, Кальчик, Малий Кальчик, Мокра Білосарайка, Берда, Каратиш;

4 пунктах моніторингу на 4 масивах поверхневих вод в суббасейні Нижнього Дніпра на річках Бик, Кашлагач, Мокрі Яли, Солоня.

Вимірювання здійснювались по 70 показникам, в т.ч.:

12 – фізико-хімічних (у районах поверхневих питних водозаборів);

37 – забруднюючих речовинах для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод – 9 показників (згідно з наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45);

10 – басейнових специфічних речовинах;

11 – додаткових показниках для питних пунктів моніторингу.

У 2021 році моніторинг поверхневих водних об'єктів в Донецькій області забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення, виконувався у 4 пунктах моніторингу по р. Сіверський Донець та р. Кальчик. Вміст показників у пунктах моніторингу складав:

р. Сіверський Донець, водозабір КП «Слов'янськводоканал», 540 км:

показники згідно з наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45: азот загальний – 2,08 мг/дм³, азот амонійний – 0,403 мг/дм³, азот нітритний – 0,027 мг/дм³, нітрити – 0,08 мг/дм³, азот нітратний – 2,17 мг/дм³, нітрати – 7,16 мг/дм³, фосфор загальний – 0,382 мг/дм³, фосфор фосфатів – 0,378 мг/дм³,

фосфати – 1,13 мг/дм³, БСК₅ – 3,5 мгО₂/дм³, ХСК – 20,1 мгО/дм³, мінералізація – 800,6 мг/дм³, розчинений у воді кисень – 8,6 мгО₂/дм³;

показники, що можуть впливати на якість питної води: алюміній – 0,0834 мг/дм³, залізо загальний – 0,126 мг/дм³, зважені речовини – 13,4 мг/дм³, кальцій – 99,7 мг/дм³, кобальт – 0,0002 мг/дм³, магній – 25,9 мг/дм³, СПАР_{ан.} – 0,026 мг/дм³, сульфати – 292,8 мг/дм³, хлориди – 80,2 мг/дм³, нафтопродукти не визначені;

важкі метали: кадмій – $15,7 \cdot 10^{-5}$ мг/дм³, нікель – 0,0023 мг/дм³, свинець – 0,002 мг/дм³, ртуть не визначено.

Жорсткість складала 7,1 ммоль/дм³.

р. Сіверський Донець, водозабір Слов'янського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу», 527 км:

показники згідно з наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45: азот загальний – 2,03 мг/дм³, азот амонійний – 0,377 мг/дм³, азот нітритний – 0,021 мг/дм³, нітрити – 0,071 мг/дм³, азот нітратний – 1,64 мг/дм³, нітрати – 7,13 мг/дм³, фосфор загальний – 0,404 мг/дм³, фосфор фосфатів – 0,4 мг/дм³, фосфати – 1,21 мг/дм³, БСК₅ – 3,5 мгО₂/дм³, ХСК – 20,6 мгО/дм³, мінералізація – 795,4 мг/дм³, розчинений у воді кисень – 8,4 мгО₂/дм³;

показники, що можуть впливати на якість питної води: алюміній – 0,095 мг/дм³, залізо загальний – 0,124 мг/дм³, зважені речовини – 10,9 мг/дм³, кальцій – 98,9 мг/дм³, кобальт – 0,0002 мг/дм³, магній – 25,7 мг/дм³, СПАР_{ан.} – 0,023 мг/дм³, сульфати – 291,2 мг/дм³, хлориди – 78,8 мг/дм³, нафтопродукти не визначені;

важкі метали: кадмій – $2,6 \cdot 10^{-5}$ мг/дм³, нікель – 0,0029 мг/дм³, свинець – 0,001 мг/дм³, ртуть не визначено.

Жорсткість складала 7,1 ммоль/дм³.

р. Сіверський Донець, с. Райгородок, 522 км (питний водозабір в канал Сіверський Донець-Донбас РУЕК КП «Компанія «Вода Донбасу»):

показники згідно з наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45: азот загальний – 2,03 мг/дм³, азот амонійний – 0,416 мг/дм³, азот нітритний – 0,024 мг/дм³, нітрити – 0,08 мг/дм³, азот нітратний – 1,6 мг/дм³, нітрати – 7 мг/дм³, фосфор загальний – 0,42 мг/дм³, фосфор фосфатів – 0,41 мг/дм³, фосфати – 1,24 мг/дм³, БСК₅ – 3,5 мгО₂/дм³, ХСК – 19 мгО/дм³, мінералізація – 766 мг/дм³, розчинений у воді кисень – 8,4 мгО₂/дм³;

показники, що можуть впливати на якість питної води: алюміній – 0,094 мг/дм³, залізо заг. – 0,119 мг/дм³, зважені речовини – 12,4 мг/дм³, кальцій – 101,8 мг/дм³, кобальт – 0,0003 мг/дм³, магній – 22,9 мг/дм³, СПАР_{ан.} – 0,023 мг/дм³, сульфати – 293,3 мг/дм³, хлориди – 79,4 мг/дм³, нафтопродукти не визначені;

важкі метали: кадмій – $14 \cdot 10^{-5}$ мг/дм³, нікель – 0,0032 мг/дм³, свинець – 0,0015 мг/дм³, ртуть не визначено.

Жорсткість складала 7 ммоль/дм³.

р. Кальчик, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу», 23 км: ХСК – 20,9 мгО/дм³; БСК₅ – 3,37 мгО₂/дм³; мінералізація (сухий залишок) –

2864,6 мг/дм³; азот загальний – 0,438 мг/дм³, азот амонійний – 0,289 мг/дм³, фосфор загальний – 0,035 мг/дм³, фосфати – 0,104 мг/дм³; азот нітратний – 0,139 мг/дм³, нітрати – 0,603 мг/дм³, азот нітритний – 0,0026 мг/дм³, нітрити – 0,0093 мг/дм³, СПАР_{ан.} – 0,0309 мг/дм³; залізо загальне – 0,108 мг/дм³, марганець – 0,0328 мг/дм³, кобальт – 0,00013 мг/дм³, нікель – 0,00196 мг/дм³, хром загальний – 0,0021 мг/дм³, цинк – 0,0163 мг/дм³, мідь – 0,0048 мг/дм³, кадмій – $2,7 \cdot 10^{-5}$ мг/дм³.

Вміст розчиненого у воді кисню – 8,8 мгО₂/дм³, жорсткість складала 20,4 ммоль/дм³.

Оцінка хімічного стану масивів поверхневих вод здійснювалась відповідно до Методики віднесення масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного та хімічного станів масиву поверхневих вод, а також віднесення штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів від 14 січня 2019 № 5, з урахуванням екологічних нормативів якості, визначених у додатку 8 Методики, та відповідно до Директиви 2013/39/ЄС від 12 серпня 2013 року.

Оцінка хімічного стану масивів поверхневих вод виконувалась за 37 показниками згідно з переліком речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод, затвердженим наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45, в т.ч.: 4 – важкі метали (свинець, нікель, кадмій, ртуть); 33 – органічні показники.

Суббасейн р. Сіверський Донець.

За результатами діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод у 2021 році у пунктах моніторингу суббасейну р. Сіверський Донець в Донецькій області спостерігалось перевищення середньорічної концентрації екологічного нормативу якості води (ЕНЯ_{ср}) по наступних показниках:

свинець: перевищення ЕНЯ_{ср} спостерігалось у 16 пунктах моніторингу на 12 масивах поверхневих вод в межах 1,1 (р. Бахмутка, нижче м. Бахмут) – 7,1 (р. Кривий Торець, вище м. Костянтинівка) рази;

нікель: перевищення ЕНЯ_{ср} спостерігалось у 5 пунктах моніторингу на 4 масивах поверхневих вод в межах 1,01 (р. Кривий Торець, нижче фенольного заводу, м. Торецьк) – 1,2 (р. Казенний Торець, нижче м. Дружківка) рази;

кадмій: перевищення ЕНЯ_{ср} спостерігалось у 6 пунктах моніторингу на 6 масивах поверхневих вод в межах 1,08 (р. Казенний Торець, гирло) – 5,8 (р. Кривий Торець, нижче м. Костянтинівка) рази;

ртуть відсутня у всіх пунктах моніторингу;

аклоніфен: перевищення ЕНЯ_{ср} зафіксовано у пункті моніторингу р. Кривий Торець, нижче м. Костянтинівка у 1,1 рази;

цибутрин: перевищення ЕНЯ_{ср} зафіксовано 6 пунктах моніторингу на 5 масивах поверхневих вод в межах 1,1 (р. Біленька, гирло) – 3,4 (р. Казенний Торець, гирло) рази;

трифлуралін: перевищення ЕНЯср зафіксовано у пункті моніторингу р. Сіверський Донець, с. Райгородок у 1,01 рази;

циклодієнові пестициди: перевищення ЕНЯср зафіксовано у пункті моніторингу р. Сіверський Донець, с. Крива Лука у 1,8 рази;

дикофол: перевищення ЕНЯср зафіксовано у 2 пунктах моніторингу на 2 масивах поверхневих вод в межах 1,2 (р. Сіверський Донець, нижче р. Бахмутка) – 2,5 (р. Нітріус, гирло) рази;

пара-пара ДДТ: перевищення ЕНЯср зафіксовано у 2 пунктах моніторингу на 2 масивах поверхневих вод в межах 1,06 (р. Казенний Торець, вище м. Дружківка) – 2,6 (р. Кривий Торець, нижче м. Костянтинівка) рази;

ДДТ (сума ізомерів): перевищення ЕНЯср зафіксовано у пункті моніторингу р. Кривий Торець, нижче м. Костянтинівка у 1,8 рази;

циперметрин: перевищення ЕНЯср зафіксовано у 2 пунктах моніторингу на 2 масивах поверхневих вод в межах 12,5 (р. Казенний Торець, вище м. Дружківка) – 32,3 (р. Біленька, гирло) рази;

бензо(к)флуорантен: перевищення ЕНЯср зафіксовано у 6 пунктах моніторингу на 6 масивах поверхневих вод в межах 6,9 (р. Сухий Торець, гирло) – 12,7 (р. Жеребець, гирло) рази;

бензо(б)флуорантен: перевищення ЕНЯср зафіксовано у пункті моніторингу р. Бахмутка, нижче м. Бахмут у 7,4 рази;

бензо(g,h,i,) перілен: перевищення ЕНЯср зафіксовано у пункті моніторингу р. Бахмутка, нижче м. Бахмут у 22,5 рази.

У 2021 році за вмістом важких металів та органічних показників масиви поверхневих вод суббасейну річки Сіверський Донець в Донецькій області відносяться до класів хімічного стану: І «добрий» – 4 масиви поверхневих вод на річках Бичок, Бахмутка, Мокра Плотва та Сухий Торець; ІІ «недосягнення доброго» – 18 масивів поверхневих вод на річках Сіверський Донець, Казенний Торець, Кривий Торець, Сухий Торець, Залізна, Маячка, Біленька, Бахмутка, Жеребець та Нітріус.

По басейнових специфічних речовинах середньорічні концентрації складали:

барій: 0,03 (р. Мокра Плотва, гирло) – 0,09 (р. Нітріус, гирло) мг/дм³;

жорсткість: 7,1 (р. Сіверський Донець, водозабір КП «Словміськводоканал») – 40,9 (р. Мокра Плотва, гирло) ммоль/дм³;

літій: 0,02 (р. Сіверський Донець, водозабір Слов'янського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу») – 0,2 (б. Залізна, гирло) мг/дм³;

марганець: 0,07 (р. Сіверський Донець, с. Богородічне) – 0,5 (р. Нітріус, гирло) мг/дм³;

мідь: 0,003 (р. Нітріус, гирло) – 0,02 (р. Сіверський Донець, нижче р. Бахмутка) мг/дм³;

прометрин: у 4 пунктах моніторингу відсутній, в інших 0,001 (р. Сухий Торець, гирло) – 0,1 (р. Сіверський Донець, с. Райгородок) мкг/дм³;

стронцій (стабільний): 1,1 (р. Сіверський Донець, водозабір Слов'янського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу») – 8,4 (р. Мокра Плотва, гирло) мг/дм³;

тербутилазин: у 3 пунктах моніторингу відсутній, в інших 0,0007 (р. Біленька, гирло) – 0,08 (р. Кривий Торець, нижче м. Костянтинівка) мкг/дм³;

хром загальний: 0,001 (р. Сіверський Донець, водозабір КП «Словміськводоканал») – 0,008 (р. Кривий Торець, вище м. Костянтинівка) мг/дм³;

цинк: 0,007 (р. Сіверський Донець, с. Крива Лука) – 0,05 (р. Кривий Торець, нижче м. Костянтинівка) мкг/дм³.

Значний вплив на якісний стан р. Сіверський Донець в Донецькій області, особливо в місцях поверхневих питних водозаборів, здійснює діяльність підприємств Харківської області.

За результатами аналізу антропогенних впливів, виконаних в рамках розробки Плану управління річковим басейном Дону, на стан водних об'єктів в суббасейні Сіверського Дінця визначено, що від 70 до 100 % усіх забруднюючих речовин (органічних, біогенних, небезпечних) надходить до поверхневих водних об'єктів суббасейну р. Сіверський Донець з басейну р. Уди від діяльності м. Харкова. Скид здійснюється КП «Харківводоканал» в об'ємі біля 170 млн.м³ на рік, що складає 62 % від скиду по суббасейну р. Сіверський Донець, які відносяться до категорії нормативно очищених.

За даними державного моніторингу поверхневих вод якість води у гирлі р. Уди та у р. Сіверський Донець нижче впадіння цієї притоки є однією з найгірших у басейні по таких показниках, як БСК₅, азот амонійний, фосфати, нітрити, нітрати, кадмій, мідь, нікель, свинець, цинк, небезпечні органічні речовини та ін.

Слід зазначити, що перевищення концентрацій забруднюючих речовин у річках Уди та Лопань мають системний характер.

Наприкінці 2020 – початку 2021 року, було зафіксоване забруднення р. Сіверський Донець з території Харківської області по амонію сольовому.

У січні 2021 року концентрації амонію сольового в р. Сіверський Донець в місцях поверхневих питних водозаборів Донецької області склали 1,19-2,53 мг/дм³ (при нормі 0,5 мг/дм³). Стабілізація ситуації почала фіксуватись лише з середини лютого.

А наприкінці 2021 року (у грудні) в р. Сіверський Донець в місцях поверхневих питних водозаборів Донецької області спостерігалось збільшення концентрацій речовин групи азоту з перевищенням встановлених нормативів, а саме: амонію сольового 0,7-0,9 мг/дм³ (при нормі 0,5 мг/дм³), нітритів 0,13-0,16 мг/дм³ (при нормі 0,08 мг/дм³), а також деяких небезпечних органічних речовин, а саме: цибутріну 0,136-0,19 мкг/дм³ (при нормі 0,016 мкг/дм³); ендосульфону 0,05 мкг/дм³ (при нормі 0,01 мкг/дм³).

Басейн річок Приазов'я.

За результатами діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод у 2021 році у пунктах моніторингу басейну річок Приазов'я в Донецькій області спостерігалось перевищення екологічного нормативу якості ЕНЯср по наступних показниках:

свинець: перевищення ЕНЯср спостерігалось у 3 пунктах моніторингу на 2 масивах поверхневих вод в межах 1,01 (р. Кальміус, вище м. Маріуполь) – 1,1 (р. Каратиш, гирло) рази;

нікель: перевищення ЕНЯср зафіксовано тільки у пункті моніторингу р. Каратиш, гирло у 1,7 рази;

ртуть відсутня у всіх пунктах моніторингу.

По органічних показниках перевищення ЕНЯср зафіксовано у пунктах моніторингу:

р. Каратиш, гирло: флуорантен – 1,005 рази, цибутрин – 3,03 рази, циклодієнові пестициди – 12,9 рази;

р. Кальміус, гирло, м. Маріуполь: флуорантен – 1,4 рази;

р. Мокра Білосарайка: бензо(в)флуорантен – 9,8 рази, бензо(к)флуорантен – 9,8 рази, флуорантен – 2,6 рази.

У 2021 році за вмістом важких металів та органічних показників масиви поверхневих вод району басейну річок Приазов'я в Донецькій області відносились до класів хімічного стану: 3 масиви поверхневих вод – 1 клас «добрий» на річках Берда, Кальчик та Малий Кальчик; 4 масиви поверхневих вод – 2 клас «недосягнення доброго» на річках Каратиш, Мокра Білосарайка, Кальміус, Кальчик.

По басейнових специфічних речовинах середньорічні концентрації складали:

барій: 0,05 (р. Берда) – 0,06 (р. Мокра Білосарайка) мг/дм³;

жорсткість: 14,7 (р. Кальмвус, вище м. Маріуполя) – 40,1 (р. Каратиш) ммоль/дм³;

літій: 0,03 (р. Малий Кальчик) – 0,09 (р. Кальміус, гирло) мг/дм³;

марганець: 0,03 (р. Кальчик, водозабір Маріупольського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу») – 0,3 (р. Мокра Білосарайка) мг/дм³;

мідь: 0,005 (р. Кальчик, водозабір Маріупольського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу») – 0,008 (р. Кальміус, гирло) мг/дм³;

прометрин: 0,0007 (р. Малий Кальчик) – 0,05 (р. Кальчик, водозабір Маріупольського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу») мкг/дм³;

стронцій (стабільний): 2,8 (р. Малий кальчик) – 6,1 (р. Каратиш) мг/дм³;

тербутилазин: у 2 пунктах моніторингу відсутній; в інших 0,0007 (р. Кальміус, гирло) – 0,1 (р. Каратиш) мкг/дм³;

хром загальний: 0,0006 (р. Берда) – 0,002 (р. Кальчик, гирло) мг/дм³;

цинк: 0,013 (р. Малий Кальчик) – 0,04 (р. Кальміус, гирло) мкг/дм³.

Суббасейн Нижнього Дніпра.

За результатами діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод у 2021 році у пунктах моніторингу суббасейну Нижнього Дніпра в Донецькій області спостерігалось перевищення екологічного нормативу якості ЕНЯср по наступних показниках:

нікель: перевищення ЕНЯср зафіксовано тільки у пункті моніторингу р. Бик, с. Ганнівка у 1,9 рази;

ртуть відсутня у всіх пунктах моніторингу;

По органічних показниках перевищення ЕНЯср зафіксовано у пунктах моніторингу:

р. Бик, с. Ганнівка: ендосульфат – 1,5 рази;

р. Кашлагач, смт. Велика Новоселівка: флуорантен – 1,5 рази.

У 2021 році за вмістом важких металів та органічних показників масиви поверхневих вод суббасейну Нижнього Дніпра в Донецькій області відносились до класів хімічного стану: 2 масиви поверхневих вод – 1 клас «добрий» на річках Солона та Мокрі Яли; 2 масиви поверхневих вод – 2 клас «недосягнення доброго» на річках Бик та Кашлагач.

По басейнових специфічних речовинах середньорічні концентрації складали:

мідь: 0,002 (р. Солона) – 0,007 (р. Кальміус, Бик) мг/дм³;

тербутилазин: зафіксовано тільки у пункті моніторингу р. Солона, с. Петрівка в концентрації 0,004 мкг/дм³;

цинк: 0,013 (р. Солона) – 0,015 (р. Бик) мкг/дм³.

Перевищення екологічних нормативів якості у поверхневих водних об'єктах Донецької області по важких металах, поліароматичних вуглеводнях, летких органічних сполуках, пестицидах та інш. небезпечних органічних речовинах, пов'язано з високим антропогенним навантаженням та інтенсивною сільськогосподарською діяльністю в регіоні.

Слід зазначити, що концентрації показників мають як антропогенне так і природне походження; коливання протягом року відбуваються в залежності від періоду року та фактичної водності річок, особливо таких показників, як жорсткість, хлориди, сульфати, сухий залишок (сольові показники); сполуки азоту та фосфору; марганець (вміст якого також залежить від інтенсивності фотосинтезу, розкладання фітопланктону, мікроорганізмів і вищої водної рослинності та інш. процесів).

За результатами спостережень у 2021 році якісний стан поверхневих водних об'єктів в межах Донецької області на рівні минулих років, концентрації забруднюючих речовин коливаються в межах середньобігаторічних значень в залежності від періоду року та фактичної водності річок.

З метою вивчення забруднення поверхневих вод протягом 2021 року Донецьким регіональним центром з гідрометеорології проводились дослідження відповідно до Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758 «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод».

З початку 2021 року за Програмою діагностичного моніторингу було змінено план спостережень поверхневих вод:

додалися нові станції контролю поверхневих вод розташовані в пунктах спостережень на річках Приазов'я та річках басейну Дніпра (таблиця 3.1);

відбір та аналіз проб розширено до 12 разів на рік;

станції контролю в с. Кременівка (р. Кальчик) та смт Старий Крим (р. Кальчик) скасовані;

відбулися зміни у переліку інгредієнтів і кількості аналізів;

критерії оцінки забруднення морських та поверхневих вод за гранично – допустимими концентраціями (ГДК) наведено в таблиці 3.2;

динаміку середньомісячних концентрацій забруднюючих речовин у річковій воді по станціях контролю за 2021 рік приведено в таблиці 3.3.

Станції контролю поверхневих вод розташовані в пунктах спостережень на річках Приазов'я та річках басейну Дніпра

Таблиця 3.1

№ з/п	Найменування басейну	Найменування водного об'єкту, пункту спостережень	Код пункту моніторингу	Географічні координати	Організація, посада виконавця по відбору проб
1.	Річки басейну Дніпра	р. Мокрі Яли, с. Красна Поляна	UA_M5.1.3_0260_01	37°04'50.4"E 47°33'09.7"N	КЛСЗПС Маріупольської ГМО Донецького РЦГМ
2.		р. Кашлагач, смт Велика Новоселівка	UA_M5.1.3_0281_01	36°50'21.2"E 47°50'58.5"N	
3.	Річки Приазов'я	р. Берда, національний природний парк «Меотида», с. Захарівка, Донецька область	UA_M6.9_00138_01	36°58'20"E 47°08'29"N	---
4.		р. Каратиш, гирло, с. Стародубівка	UA_M6.9_00175_01	37°1'17.156"E 47°6'4.975"N	---
5.		р. Мокра Білосарайська, Національний природний парк «Меотида», Смарагдова мережа, Донецька область	UA_M6.9_00202_01	37°16'58"E 46°56'15"N	---
6.		р. Кальміус, 14 км вище м. Маріуполь 0,5 км вище смт Сартана 1 км вище гідропосту	UA_M6.9_00213_01	37°42'18.83"E 47°10'20.35"N	---
7.		р. Кальміус, гирло, м. Маріуполь	UA_M6.9_00213_02	37°34'17.99"E 47°06'02.98"N	---
8.		р. Кальчик, гирло, м. Маріуполь	UA_M6.9_00290_02	37°33'32.90"E 47°06'52.71"N	---
9.		р. Малий Кальчик, нижче скиду ПРАТ «Кальчицький кар'єр», с. Кальчик, Нікольський р-н	UA_M6.9_00309_02	37°31'57.772" E 47°20'16.797" N	---

Згідно з листом Донецького регіонального центру з гідрометеорології від 11.07.2022 № 408

**Критерії оцінки забруднення морських та поверхневих вод
за гранично-допустимими концентраціями (ГДК)**

Таблиця 3.2

Інгредієнт	ГДК, мг/дм ³		Високе забруднення (ВЗ) *, ГДК	Екстремальне високе забруднення (ЕВЗ) **, ГДК
	морські води	поверхневі води		
Амоній сольовий (NH ₄ ⁺ по азоту)	0,39 при S <13 ‰	0,39	>10	>100
Нафтопродукти	0,05	0,05	≥30	>100
СПАР ***	0,1	0,2	>10	>100
феноли ***	0,001	0,001	≥30	>100
Поліхлорбіфеніли (ПХБ) ***	відсутність	відсутність	>10	>100
Хлорорганічні пестициди (ХОП) ***	відсутність	відсутність	>10	>100
Розчинений кисень (окисен)	4,0 – зимою 6,0 – літом		нижче 3 мг/л	нижче 2 мг/л
Нітритний азот (нітроген)	0,02		>10	>100
Нітратний азот (нітроген)	9,1		>10	>100
Кальцій-катіон (Ca ²⁺) ***	610 при >13‰	180	>10	>100
Магній-катіон (Mg ²⁺) ***	940 при >13‰	40	>10	>100
Сульфат-іон (SO ₄ ²⁻) ***		100	>10	>100
Хлорид-іон (Cl ⁻) ***		300	>10	>100
pH	6,5-8,5 од.pH	-	-	-
БСК ₅ ***	3 мг O ₂ /л	<3		
Хром (Cr ⁶⁺) ***	0,001	0,001	>10	>100

Примітка:
1. * - ВЗ – небезпечне явище (НЯ); ** - ЕВЗ – особливо небезпечне явище (ОНЯ).
2. Критерії ВЗ та ЕВЗ для ХОП прийняті умовно.
3. При оцінці повторюваності концентрацій вище ГДК для ХОП та ПХБ пропонується в якості ГДК умовно прийняти нижню межу визначення: α-,γ-ГХЦГ – 0,5 нг/ дм³; ДДТ, ДДД – 3 нг/ дм³; ДДЭ – 2 нг/ дм³; ПХБ – 20 нг/ дм³.
4. Критерії наведені згідно з «Нормативами гранично допустимих концентрацій основних забруднюючих речовин у внутрішніх морських водах та територіальному морі України», затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 29 березня 2002 року № 431..
*** згідно з «Узагальненим переліком гранично – допустимих концентрацій (ГДК) і орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм» - М.: Мінрибгосп СРСР – Головрибвод, 1990. – 46 с.

Згідно з листом Донецького регіонального центру з гідрометеорології від 11.07.2022 № 408

Річки Приазов'я

Іони кальцію: протягом року вміст іонів кальцію коливався в межах 100,4 – 206,7 мг/дм³ (1,1 ГДК). Найбільше значення спостерігалось у листопаді в річці Берда (с. Захарівка).

Іони магнію: концентрації іонів магнію змінювались від 111 до 423 мг/дм³ (10,6 ГДК). Максимальне значення було зафіксовано в липні в річці Берда (с. Захарівка).

Нітроген амонійний: концентрація нітрогену амонійного перебувала в діапазоні від 0,134 до 12,934 мг/дм³ (33,2 ГДК). Найбільше значення було виявлено у вересні в річці Мокра Білосарайка (с. Ялта).

Нітроген нітритний: вміст нітрогену нітритного в 2021 році коливався в межах від 0,002 до 0,398 мг/дм³ (19,9 ГДК). Максимальне значення – 0,398 мг/дм³ – зафіксовано у листопаді в гирлі річки Кальчик.

Сульфати: протягом року вміст сульфатів змінювався від 794 до 4700 мг/дм³ (7,9–47,0 ГДК). Максимум виявлено у січні в річці Мокра Білосарайка (с. Ялта).

Хлориди: наявність хлоридів було зафіксовано в інтервалі 64,4–3390 мг/дм³ (11,3 ГДК). Максимальне значення було зафіксовано у січні в річці Мокра Білосарайка (с. Ялта).

ХСК: вміст ХСК коливався у межах 10–90 мг/дм³ (6,0 ГДК). Найбільше значення було виявлено у січні в річці Кашлагач (сmt Велика Новоселівка) та гирлі річки Кальчик і у липні в річці Мокра Білосарайка (с. Ялта).

Оксиген: відповідав сезонній характеристиці та перебував у межах 5,15–14,95 мг/дм³. Мінімум (5,15 мг/дм³) було виявлено у липні в річці Мокра Білосарайка (с. Ялта).

Річки басейну Дніпра

Іони кальцію: протягом року вміст іонів кальцію коливався в межах 98,6 – 202,0 мг/дм³ (1,1 ГДК). Найбільше значення спостерігалось у січні в річці Кашлагач (сmt Велика Новоселівка).

Іони магнію: концентрації іонів магнію змінювались від 110 до 333 мг/дм³ (8,3 ГДК). Максимальне значення було зафіксовано у січні в річці Мокрі Яли (с. Красна Поляна).

Нітроген амонійний: концентрація нітрогену амонійного перебувала в діапазоні від 0,233 до 4,08 мг/дм³ (10,5 ГДК). Найбільше значення було виявлено у липні в річці Мокрі Яли (с. Красна Поляна) і у вересні в річці Кашлагач (сmt Велика Новоселівка).

Нітроген нітритний: вміст нітрогену нітритного в 2021 році коливався в межах 0,004–0,041 мг/дм³ (2,1 ГДК). Максимальне значення – 0,041 мг/дм³ – було зафіксовано у червні в річці Мокрі Яли (с. Красна Поляна).

Сульфати: впродовж року вміст сульфатів змінювався від 873 до 1430 мг/дм³ (8,7–14,3 ГДК). Найбільше значення було знайдено у липні в річці Мокрі Яли (с. Красна Поляна).

Хлориди: наявність хлоридів було зафіксовано в інтервалі 427–759 мг/дм³ (1,4–2,5 ГДК). Максимум виявлено у жовтні в річці Мокрі Яли (с. Красна Поляна).

ХСК: вміст ХСК коливався у межах 18–90 мг/дм³ (1,2–6,0 ГДК). Найбільше значення було виявлено у січні в річці Кашлагач (сmt. Велика Новоселівка).

Нітроген амонійний: концентрація нітрогену амонійного перебувала в діапазоні від 0,134 до 12,934 мг/дм³ (33,2 ГДК). Найбільше значення було виявлено у вересні в річці Мокра Білосарайка (с. Ялта).

Нітроген нітритний: вміст нітрогену нітритного в 2021 році коливався в межах від 0,002 до 0,398 мг/дм³ (19,9 ГДК). Максимальне значення – 0,398 мг/дм³ – зафіксовано у листопаді в гирлі річки Кальчик.

Сульфати: протягом року вміст сульфатів змінювався від 794 до 4700 мг/дм³ (7,9–47,0 ГДК). Максимум виявлено у січні в річці Мокра Білосарайка (с. Ялта).

Хлориди: наявність хлоридів було зафіксовано в інтервалі 64,4–3390 мг/дм³ (11,3 ГДК). Максимальне значення було зафіксовано у січні в річці Мокра Білосарайка (с. Ялта).

ХСК: вміст ХСК коливався у межах 10–90 мг/дм³ (6,0 ГДК). Найбільше значення було виявлено у січні в річці Кашлагач (сmt Велика Новоселівка) та гирлі річки Кальчик і у липні в річці Мокра Білосарайка (с. Ялта).

Оксиген: відповідав сезонній характеристиці та перебував у межах 5,15–14,95 мг/дм³. Мінімум (5,15 мг/дм³) було виявлено у липні в річці Мокра Білосарайка (с. Ялта).

Динаміка середньомісячних концентрацій забруднюючих речовин у річковій воді по станціях контролю за 2021 рік
Таблиця 3.3

Назва станцій	Інгредієнти	Середні концентрації забруднюючих речовин в одиницях ГДК											
		Місяці року											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
р. Малий Кальчик с. Кальчик	Кальцій 180	0.9	0.8	1.1	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7
	Магній 40	7.2	5.5	5.6	7.1	6.1	4.2	4.7	4.6	4.6	4.9	4.2	7.1
	Нітроген амонійн. 0.39	6.6	6.8	10.2	3.6	0.8	2.9	0.8	0.8	0.6	0.9	0.9	0.6
	Нітроген нітритн. 0.02	0.8	0.7	0.4	0.8	0.8	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	0.4	0.6
	Сульфати 100	19.2	18.5	11.9	17.6	16.4	14.7	15.5	12.5	13.2	13.7	14.3	13.5
	Хлориди 300	1.0	1.0	0.9	1.2	1.2	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8
	ХПК 15	1.3	3.3	1.5	1.4	1.9	2.8	0.9	1.5	1.2	1.1	0.9	1.5
р. Кашлагач, сmt Велика Новоселівка	Кальцій	1.1	1.0	0.9	1.1	0.9	0.7	0.9	0.7	0.9	0.5	0.9	0.9
	Магній	7.0	6.6	4.2	5.8	5.3	4.1	6.5	6.1	4.8	6.3	4.1	4.1
	Нітроген амонійний	7.7	5.4	10.5	2.9	1.9	2.1	1.3	0.8	0.6	1.7	3.2	1.0
	Нітроген нітритний	0.7	0.6	0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5
	Сульфати	12.7	11.4	11.0	10.5	10.9	13.0	13.1	9.8	9.6	11.0	9.7	10.2
	Хлориди	2.1	2.1	2.3	2.3	2.1	2.1	1.4	1.6	1.8	2.1	1.9	1.9
	ХПК	6.0	1.3	3.1	1.6	2.3	2.5	4.0	2.5	4.3	2.7	4.0	3.3
р. Мокрі Яли, с. Красна Поляна	Кальцій	0.9	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9
	Магній	8.3	7.8	2.8	4.1	5.1	4.1	4.4	4.7	6.5	5.4	4.3	4.0
	Нітроген амонійний	6.7	6.0	8.4	3.8	2.4	1.1	0.6	1.0	1.1	3.0	5.0	1.0
	Нітроген нітритний	0.6	0.5	0.3	0.3	1.3	2.1	0.3	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5
	Сульфати	11.3	10.6	9.6	8.8	8.9	9.5	14.3	9.1	9.9	10.3	8.9	8.7
	Хлориди	2.2	2.1	2.3	2.3	2.1	2.4	1.9	2.1	2.3	2.5	2.3	2.1
	ХПК	1.5	2.6	1.9	1.2	1.6	3.6	4.3	3.6	4.5	4.1	4.3	3.6
р. Кальчик, гірло, в межах міста	Кальцій	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	1.1	0.8
	Магній	6.3	5.3	5.4	3.4	4.3	5.4	4.0	3.8	4.4	5.7	3.3	3.4
	Нітроген амонійний	5.0	10.1	11.6	5.8	4.3	1.6	1.3	0.6	0.9	4.3	2.1	6.8
	Нітроген нітритний	11.6	11.8	11.2	11.9	18.5	3.4	3.9	14.5	4.9	7.0	19.9	19.0
	Сульфати	13.2	14.5	15.7	14.5	11.1	15.2	16.5	15.0	11.1	16.1	15.7	13.3
	Хлориди	1.7	1.7	1.8	1.1	1.7	1.0	1.4	1.6	1.2	1.5	1.8	1.0
	ХПК	6.0	3.3	3.1	4.7	2.9	2.4	0.7	1.1	0.5	0.9	0.7	0.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
р. Кальміус, гірло, в межах міста	Кальцій	1.2	0.8	0.7	0.9	0,9	0,9	0,7	0,8	1,1	0,7	0,7	0,9
	Магній	6.9	5.6	5.5	5.9	4,3	4,9	7,9	6,8	4,8	5,8	4,9	3,9
	Нітроген амонійний	3.8	5.2	10.6	3.3	2,2	2,4	1,6	0,4	0,3	3,3	0,8	2,6
	Нітроген нітритний	11.1	6.9	4.0	14.2	17,4	7,2	3,4	6,1	7,9	8,6	6,6	7,4
	Сульфати	12.9	12.3	11.4	12.2	11,9	13,3	14,2	13,2	12,5	12,1	12,2	11,0
	Хлориди	9.4	4.5	4.0	4.0	4,7	2,8	4,0	4,7	5,2	4,2	3,1	2,0
	ХПК	1.7	1.8	3.6	2.8	3,2	0,7	2,4	0,9	0,9	1,9	0,9	2,5
р. Кальміус, с/мт Сартана	Кальцій	1.0	0.8	0.8	0.8	1,0	0,8	0,6	0,9	0,6	0,8	0,8	0,9
	Магній	3.1	4.0	3.6	5.1	2,8	2,8	5,1	4,1	3,8	3,4	3,5	3,9
	Нітроген амонійний	3.4	4.7	5.5	4.4	1,9	2,8	0,6	0,7	0,6	0,5	2,4	1,6
	Нітроген нітритний	1.5	2.1	2.1	4.1	4,6	9,1	0,9	0,3	3,6	1,9	1,1	1,2
	Сульфати	7.9	10.1	9.1	9.5	9,0	10,4	10,6	9,5	9,4	10,2	9,7	9,1
	Хлориди	1.0	1.1	1.0	1.1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	1,2
	ХПК	1.6	3.1	3.1	2.3	2,1	2,9	4,7	3,2	5,1	2,9	3,3	4,0
р. Мокра Білосарайка, с. Ялта	Кальцій	0.7	0.9	0.9	0.9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,7	0,9	1,0
	Магній	9.0	7.2	7.3	9.1	9,2	5,9	5,6	5,3	10,5	9,6	9,7	9,0
	Нітроген амонійний	7.0	12.8	11.9	8.3	6,7	2,4	2,2	4,0	33,2	10,8	1,2	4,2
	Нітроген нітритний	0.7	0.8	2.1	0.1	0,9	0,7	0,3	0,4	0,4	0,3	0,7	1,8
	Сульфати	47.0	30.7	20.8	20.9	26,7	29,1	20,6	12,8	16,3	20,7	21,8	17,9
	Хлориди	11.3	6.2	8.6	4.2	5,1	2,3	1,8	2,7	4,7	6,0	7,7	3,1
	ХПК	2.8	2.3	3.5	3.9	3,3	2,9	6,0	3,9	4,9	3,5	3,9	3,3
р. Карагиш, с. Стародубівка	Кальцій	0.9	0.9	0.9	1.0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,1	0,8	1,1	1,0
	Магній	8.5	7.4	7.2	7.7	7,5	8,5	7,4	6,9	9,4	10,1	9,0	9,2
	Нітроген амонійний	9.8	14.3	11.7	4.0	4,1	3,5	2,8	11,5	27,4	10,7	2,3	4,1
	Нітроген нітритний	0.8	0.8	0.5	0.4	1,4	4,7	2,3	1,0	0,3	0,4	0,5	0,5
	Сульфати	37.2	24.7	31.4	30.6	30,9	31,5	26,7	23,5	29,1	27,7	29,1	29,1
	Хлориди	2.7	2.1	2.1	2.0	1,9	1,6	1,5	1,7	1,7	2,0	2,0	1,7
	ХПК	0.7	3.6	2.4	3.5	3,2	1,6	3,3	1,9	3,6	3,1	3,6	3,1
р. Берда, с. Захарівка	Кальцій	1.0	0.9	0.9	0.7	0,8	0,8	0,7	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0
	Магній	7.3	7.4	5.9	4.8	8,3	2,6	10,6	9,7	9,3	9,1	9,0	7,0
	Нітроген амонійний	11.1	14.4	11.7	4.7	1,8	2,1	1,7	2,4	21,0	10,0	2,3	4,3
	Нітроген нітритний	0.4	0.4	0.3	0.1	0,3	0,5	0,4	0,2	0,2	0,3	1,2	0,5
	Сульфати	23.0	28.7	21.6	30.6	29,9	30,6	28,5	23,3	25,6	27,4	26,0	22,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Хлориди	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.2	1.0	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7
	ХПК	1.7	3.5	1.6	3.0	2.1	1.9	4.6	2.9	5.1	4.3	4.1	3.9

Згідно з листом Донецького регіонального центру з гідрометеорології від 11.07.2022 № 408

3.3.2. Мікробіологічна оцінка якості вод з огляду на епідемічну ситуацію

У 2021 році всі 14 філій ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» проводили дослідження води з водойм 1 і 2 категорії за мікробіологічними показниками.

Протягом 2021 року лабораторні дослідження проводились у 12 створах водойм 1 категорії, 67 створах водойм 2 категорії та у 34 створах на Азовському морі.

За показниками мікробіологічної безпеки у 2021 році досліджено 781 проб води водоймищ, відхилення виявлені в 235 пробах, що становить 30,4 % (за 2020 рік – 28,6%).

Річка Казений Торець – відхилення виявлені на території проведення моніторингу: Костянтинівською філією ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» – 100%, Краматорською філією ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» – 68,4%, Покровською філією ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» – 40,5%.

Річка Кривий Торець – відхилення виявлені на території проведення моніторингу: Торецькою філією ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» – 100%, Добропільською філією ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» – 23,3%.

Річка Мокра Волноваха – відхилення виявлені на території проведення моніторингу Волноваською філією ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» – 100%.

Річка Залізна Балка – відхилення виявлені на території проведення моніторингу Торецькою філією ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» – 100%.

Річка Кальміус – відхилення виявлені на території проведення моніторингу Маріупольською філією ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» – 66,7 %.

Річка Солона – відхилення виявлені на території проведення моніторингу Покровською філією ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» – 40,5 %.

Водосховище Курахівської ТЕС – відхилення виявлені на території проведення моніторингу Мар'їнською філією ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» – 100 %.

За показниками мікробіологічної безпеки дослідження води Азовського моря проводилося двома філіями ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»: Маріупольською та Мангушською. Досліджено 276 проб морської води, відхилення виявлені в 95 пробах, що склало 34,4% (за 2020 рік – 35,6%).

Дослідження води водоймищ за мікробіологічними показниками у 2021 році наведено у таблиці 3.4.

Дослідження води водоймищ за мікробіологічними показниками у 2021 році

Таблиця 3.4

Назва водного об'єкта	Дослідження води водоймищ за мікробіологічними показниками	
	Досліджено проб	з них не відповідає нормам/%
Водойми 1 категорії	87	12/13,8 %
Водойми 2 категорії	418	128/30,6 %
Моря (Азовське море)	276	95/34,4 %

Згідно з листом ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» від 12.07.2022 № 1202/03

3.3.3. Радіаційний стан поверхневих вод

У таблиці 3.5 наведені дані про дослідження ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» проб води поверхневих водних об'єктів Донецької області за радіаційними показниками у 2021 році.

Досліджені проби води поверхневих водних об'єктів Донецької області за радіаційними показниками у 2021 році

Таблиця 3.5

Назва водного об'єкта	Кількість досліджених проб водних об'єктів за радіаційними показниками*	
	Усього	з них не відповідає нормам
Водойми 1 категорії	18	0
Водойми 2 категорії	26	0
Моря	12	0

*Дослідження проб води поверхневих водойм здійснювались за показниками цезію-137 та стронцію-90.

Згідно з листом ДУ «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» від 12.07.2022 № 1202/03

3.4. Екологічний стан Азовського моря

Азовське море є унікальним водним об'єктом і являє собою обширне та мілководне водоймище, із специфічним гідрологічним режимом, яке отримує багате мінеральне живлення. Акваторія моря має значне антропогенне навантаження внаслідок господарської діяльності промислових підприємств, розташованих на узбережжі.

Основні проблемні питання щодо екологічного стану Азовського моря викладені в Загальнодержавній програмі охорони та відтворення довкілля Азовського та Чорного морів (далі – Загальнодержавна програма). Для досягнення належного стану його існування потрібні достатні заходи його відтворення, достатнє фінансування виконання Загальнодержавної програми, єдиний комплекс моніторингу з порядком ведення електронних даних.

Значне забруднення в межах Донецької області у водні об'єкти вносять скиди підприємств металургійної галузі, зокрема ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ» і ПРАТ «ММК ІМ. ІЛЛІЧА».

ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ» скидає зворотні води в акваторію Азовського моря з 6 водовипусків, п'ять з них (№ 5, 6, 7, 8, 8-а) відводять теплообмінні води, а один (скид № 9) скидає виробничі води (промислові стоки від доменного, газового, обтискного, рейкобалкового виробництва). Скид зворотних вод з водовипуска № 9 відбувається в акваторію Азовського моря – водойму рибогосподарського призначення. Водовідведення з трьох водовипусків (№ 1, 2, 4) здійснюється в р. Кальміус.

В контрольному створі (250 м від випуску № 9 ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ») стан морської води не відповідає нормам для водойм рибогосподарського призначення. Значне перевищення ГДК в контрольному створі зумовлено відсутністю асимілюючої спроможності Азовського моря прийняти зворотні води водовипуску № 9.

Протягом 2021 року у скиді № 9 перевищення нормативів ГДС було зафіксовано по наступним речовинам: хлоридам (до 1,1 рази), азоту амонійному (до 1,9 рази), нітратам (до 1,5 рази), нафтопродуктам (до 1,1 рази), цинку (до 1,1 рази).

ПРАТ «ММК ІМ.ІЛЛІЧА» здійснює скид зворотних вод з 4 водовипусків в річки Кальміус та Кальчик, які впадають в Азовське море. Скиди № 1, 2, 3 потрапляють у р. Кальчик, скид № 4 – у р. Кальміус.

Протягом 2021 року у скиді № 1 перевищення затверджених допустимих концентрацій було зафіксовано по хлоридам (до 1,8 рази), сульфатам (до 1,5 рази), азоту амонійному (до 5,7 рази), нітратам (до 3 рази), залізу загальному (до 1,7 рази), цинку (до 1,1 рази), марганцю (до 1,1 рази), міді (до 1,2 рази).

У скиді № 2 виявлені перевищення по завислих речовинах (до 1,4 рази), хлоридам (до 2,2 рази), сульфатам (до 1,2 рази), залізу загальному (до 1,9 рази), цинку (до 1,1 рази), нафтопродуктам (до 1,2 рази), нітратам (до 1,9 рази).

У скиді № 3 за даними інструментально-лабораторного контролю встановлені перевищення по сульфатам (до 1,2 рази), залізу загальному (до 1,2 рази), азоту амонійному (до 2,6 рази), нафтопродуктам (до 1,1 рази), цинку (до 1,2 рази), марганцю (до 1,3 рази), міді (до 1,3 рази).

У скиді № 4 встановлені нормативи перевищені по ортофосфатам (до 2,3 рази), сульфатам (до 1,1 рази), хлоридам (до 1,3 рази).

У контрольних створах після водовипусків ПРАТ «ММК ІМ.ІЛЛІЧА» в р. Кальчик встановлено зростання концентрацій окремих забруднюючих речовин (нафтопродуктів, заліза загального, ортофосфатів, азота амонійного, нітритів) в порівнянні зі створами р. Кальчик вище скидів.

У 2021 році також було зафіксовано перевищення затверджених допустимих концентрацій СБОС КП «Маріупольське ВУВКГ» у скиді № 1 по залізу загальному (до 2,2 рази), нітратам (до 1,9 рази), ортофосфатам (до 1,2 рази). Скид підприємства здійснюється в Азовське море.

З території ДП «Маріупольський морський торговельний порт» відведення зливових стоків з виробничої території здійснюється через 11 водовипусків, обладнаних механічними очисними спорудами. За 2021 рік затверджені допустимі концентрації перевищувалися по залізу загальному (до 3,73 рази), хлоридам (до 3,8 рази), азоту амонійному (до 2,3 рази), ортофосфатам (до 3,4 рази).

На скидах № 3 та № 7 встановлено перевищення вмісту нітратів відповідно в 3,7 та 1,9 рази. Це зумовлено характером ґрунтових вод, які відводяться разом зі зливовими стоками з водовипусків № 3 та № 7. Концентрації гідрохімічних показників в акваторії ДП «Маріупольський морський торговельний порт» знаходяться в межах середньорічних значень.

Протягом 2021 року Державною екологічною інспекцією у Донецькій області проводилося спостереження за станом Азовського моря з метою оцінки стану поверхневих вод. Неодноразово проводився інструментально-лабораторний контроль поверхневих вод Азовського моря при аварійних забрудненнях та несанкціонованих скидах, проводився відбір проб при надходженні звернень та скарг громадськості.

За даними інструментально-лабораторного контролю було встановлено, що у 2021 році концентрації основних забруднюючих речовин в Азовському морі залишилися у межах середньорічних концентрацій попередніх років, за виключенням вмісту хлоридів, зростання яких фіксується останніми роками.

Також спостереження за забрудненням морських вод проводяться на мережі спостережень гідрометеорологічної служби, у тому числі в районах скидів забруднених ґрунтів (районах дампінгу).

Станції контролю I категорії розташовані поблизу джерел забруднення: станція 30 – акваторія Маріупольського морського торговельного порту (ДП «ММТП»), станція 32 – район міського пляжу поблизу ТОВ «СРЗ», станція 33 – підхідний канал порту ПРАТ МК «Азовсталь» і станція 34 – гирло річки Кальміус. Спостереження проводяться щодавно протягом усього року: у холодний період – з берегу, у теплий період проби відбираються з борту судна (таблиця 3.6).

Станції II категорії розташовані на значній відстані від узбережжя на трасах інтенсивного судноплавства.

За результати спостережень комплексної лабораторії спостережень за забрудненням природного середовища Маріупольської ГМО протягом аналізованого періоду останніх п'яти років (2017 – 2021) виявлено наступне:

у 2021 році на станціях I категорії вміст основних забруднюючих речовин таких як феноли і синтетичні поверхнево-активні речовини (СПАР) збільшився в 1,4 та 3,6 рази відповідно у порівнянні з 2020 роком, а нафтопродукти (НП) зменшився в 3 рази. Середньорічна концентрація СПАР у цьому році (29 мкг/дм³) стала максимальною за п'ятиріччя;

концентрації біогенів (нітрогену амонійного та нітрогену нітритного) у 2021 році збільшилися в 1,5 та 1,1 рази відповідно від значень 2020 року;

середньорічна концентрація НП у донних відкладеннях у поточному році на станціях I категорії дорівнювала «не виявлено», а фенолів зменшилась в

2,2 рази у порівнянні з попереднім роком і склала 0,41 мкг/г абсолютно сухого ґрунту;

у Таганрозькій затоці на станціях II категорії у 2021 році вміст НП дорівнював «не виявлено», СПАР зменшився у 3 рази у порівнянні з 2020 роком, а вміст фенолів залишився на тому ж рівні – 0,3 мкг/дм³;

забруднення нітрогеном амонійним на станціях Зовнішнього рейду зменшилось в 1,7 рази у порівнянні з 2020 роком, а вміст нітрогену нітритного зріс в 1,1 рази від значення минулого року.

Для додаткової характеристики якості морської води в північно-західній частині Таганрозької затоки зроблено розрахунок комплексного показника забрудненості вод (ІЗВ) для станцій I та II категорії (таблиця 3.6).

На основі ІЗВ, розрахованих із середніх та приведених до ГДК пріоритетних забруднюючих речовин і кисню, можна зробити висновок, що води ПнЗ частини Таганрозької затоки класифікувалися як помірно забруднені (ІЗВ = 0,85, III клас якості морських вод), води Зовнішнього рейду порту Маріуполь – як чисті (ІЗВ = 0,31, II клас якості морських вод).

У порівнянні з аналогічним періодом спостережень 2020 року якість вод у ПнЗ частини Таганрозької затоки та Зовнішнього рейду порту Маріуполь поточного року залишилась незмінною за класом. Динаміку середньомісячних концентрацій забруднюючих речовин у морській воді на станціях I та II категорій за 2021 рік наведено у таблиці 3.7.

Індекс забруднення вод Азовського моря (ІЗВ) у 2021 році

Таблиця 3.6

Інгредієнт	Період спостережень	Горизонт	Концентрація інгредієнту (ГДК)	
			середня	максимальна*
Прибережні райони моря Раон діяльності Маріупольської ГМО Північно-західна частина Таганрозької затоки Станції I категорії				
НП (нафтопродукти)	I–XII	поверхня	0,20	10,0
Нітроген амонійний	I–XII	поверхня	0,41	0,9
Нітроген нітритний	I–XII	поверхня	2,20	13,0
Оксиген	I–XII	поверхня	0,57	6,70
ІЗВ			0,85	
Клас якості води			III	
Характеристика			помірно забруднена	
Зовнішній рейд п. Маріуполь (станції II категорії)				
НП (нафтопродукти)	VII–XI	поверхня - дно	0,00	1,8
Нітроген амонійний	VII–XI	поверхня - дно	0,11	0,4
Нітроген нітритний	VII–XI	поверхня - дно	0,45	2,1
Оксиген	VII–XI	поверхня - дно	0,66	7,37
ІЗВ			0,31	
Клас якості води			II	
Характеристика			чиста	

* по кисню у графі 5 наведені мінімальні за рік величини концентрації в мг/дм³

Згідно з листом Донецького регіонального центру з гідрометеорології від 11.07.2022 № 408

Динаміка середньомісячних концентрацій забруднюючих речовин у морській воді на станціях I та II категорій
за 2021 рік

Таблиця 3.7

Райони діяльності Маріупольської ГМО	Інгредієнти	Середні концентрації забруднюючих речовин в одиницях ГДК											
		Місяці року											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Північно-західна частина Таганрозької затоки (станції I категорії)	Нафтопродукти	0,2	1,1	0,2	0,2	не вияв.	не вияв.	не вияв.	4,0	1,6	не вияв.	0,2	0,4
	Нітроген амонійний	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,2	0,1
	Нітроген нітритний	0,9	7,0	3,5	3,3	3,8	2,4	0,7	2,3	2,1	2,0	3,0	1,7
	СПАР	не вияв.	0,2	0,9	0,7	0,6	0,06	0,5	0,6	0,4	0,05	0,02	0,02.
	Феноли	1,3	не вияв.	не вияв.	не вияв.	0,5	1,2	0,4	0,9	0,2	1,5	0,9	не вияв.
Зовнішній рейд п. Маріуполь (станції II категорії)	Нафтопродукти	-	-	-	-	-	-	0,8	0,4	не вияв.	не вияв.	не вияв.	-
	Нітроген амонійний	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,01	0,1.	0,2	-
	Нітроген нітритний	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,5	1,2	1,3	-
	СПАР	-	-	-	-	-	-	0,07	0,04	0,03	0,03	0,03	-
	Феноли	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4.	0,2	0,2	0,6	-

Згідно з листом Донецького регіонального центру з гідрометеорології від 11.07.2022 № 408

3.5. Заходи щодо покращення стану водних об'єктів

Розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 10 вересня 2018 року № 1123/5-18 затверджено Регіональну цільову програму щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки (у редакції розпорядження голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 10 вересня 2020 року № 1007/5-20) (далі – Програма), якою передбачено здійснення заходів з відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, реконструкції гідротехнічних споруд, будівництва та реконструкції очисних споруд для очищення стічних вод, що утворюються у комунальному господарстві, захисту від підтоплення і затоплення, направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти.

Реалізація Програми забезпечить вирішення найбільш гострих та першочергових питань щодо відновлення та поліпшення екологічного стану річок та інших водних об'єктів, а також суттєво знизить антропогенний вплив на водні об'єкти області та їх екосистеми шляхом зменшення надходження у водні об'єкти неочищених та недостатньо очищених стічних вод.

В рамках реалізації Програми на 2021 рік було заплановано здійснення 8 природоохоронних заходів, у тому числі:

5 заходів – за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища;

3 заходи – за рахунок коштів місцевих бюджетів.

Протягом 2021 року за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища завершено реалізацію заходів:

«Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Часів Яр»;

«Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція технологічної частини каналізаційних очисних споруд м. Волноваха».

Тривали роботи щодо реалізації заходів:

«Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливоо гідрологічного режиму та санітарного стану р. Казенний Торець та її приток», у т.ч. розробка проектно-кошторисної документації» – укладено договір на розробку проектно-кошторисної документації терміном дії до 31.12.2022. Виконувались роботи з інженерно-гідрологічних, геологічних та геодезичних вишукувань;

«Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Бахмутка та її приток», у т.ч. розробка проектно-кошторисної документації» у звітному періоді не фінансувався у зв'язку з тим, що протягом попередніх років в електронній системі закупівель два рази розміщувалось оголошення щодо здійснення закупівлі робіт з розробки проектно-кошторисної документації, але торги визнавались такими, що не відбулися, у зв'язку з відхиленням всіх тендерних пропозицій;

«Реконструкція об'єднаних очисних споруд м. Мирноград, у тому числі розробка проектно-кошторисної документації» – 23 квітня 2021 року

отримано від Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності. Проектною організацією 16 грудня 2021 року отримано експертний звіт щодо розгляду проєктної документації;

«Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Торезьк, у тому числі розробка проєктно-кошторисної документації» – 6 вересня 2021 року отримано від Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності;

«Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків з будівництвом підвідних мереж каналізації в смт Очеретине Ясинуватського району Донецької області» – отримано сертифікат готовності об'єктів до експлуатації;

«Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків з будівництвом підвідних мереж каналізації в смт Желанне Ясинуватського району Донецької області» – отримано сертифікат готовності об'єктів до експлуатації;

Програмою у 2021 році за рахунок коштів місцевого бюджету було передбачено виконання заходу «Розробка проєктно-кошторисної документації «Заходи щодо підтримання сприятливого санітарного стану річок, а саме розчистка р. Солона», головним виконавцем якого є Селидівська міська рада. Відповідний захід реалізовано не було у зв'язку із зупиненням виконання заходів, передбачених проєктом з ліквідації державного підприємства «Шахта ім. Д.С. Коротченко», що призводить до підтоплення приватних житлових будинків. Потрапляння неочищених шахтних вод до річки Солона спричиняє замулення та часткову зміну її русла, у зв'язку з чим перш ніж реалізувати відповідний захід необхідно усунути джерело замулення р. Солона.

«Розчистка русла річки Ковалиха, села Сергіївка, Покровського району, Донецької області» – тривало коригування проєктно-кошторисної документації;

«Розчищення річки Бик, у тому числі розроблення проєктно-кошторисної документації» – протягом 2021 року за рахунок коштів місцевого бюджету тривала розробка проєктно-кошторисної документації.

Крім того розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 10.03.2021 № 172/5-21 «Про затвердження Програмних заходів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища на 2021 рік» (зі змінами) було передбачено виконання природоохоронного заходу «Реконструкція технологічної частини каналізаційних очисних споруд м. Волноваха» – у жовтні 2021 року було розпочато виконання будівельних робіт.

Розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 18 жовтня 2017 року № 1325/5-17 затверджено Регіональну програму «Вода Донеччини на 2017-2025 роки» (у редакції розпорядження голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 11 червня 2020 року № 585/5-20), якою передбачено відновлення, будівництво, реконструкцію очисних споруд,

зливової каналізації, мереж водовідведення, будівництво, реконструкція та капітальний ремонт розподільчих (місцевих) систем водопостачання, реконструкцію насосних станцій.

У 2021 році за рахунок коштів обласного бюджету та залишків коштів місцевих бюджетів населених пунктів Донецької області, на території яких органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження, завершено реалізацію заходу «Реконструкція напірного каналізаційного колектору від КНС № 6 до очисних споруд м. Слов'янськ».

4. ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОЛОГІЧНОГО ТА ЛАНДШАФТНОГО РІЗНОМАНІТТЯ, РОЗВИТОК ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ ТА ФОРМУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ МЕРЕЖІ

4.1. Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, формування регіональної екологічної мережі

Біологічне різноманіття є складовою природного (ландшафтного) різноманіття, а також, основою стійкості та продуктивності природних екосистем.

Збереження біологічного різноманіття неможливе без збереження ландшафтного різноманіття - природних ландшафтів. Типові ландшафти області – сильно розчленовані балками рівнини та височини, які переходять у заплавні ландшафти річкових долин, а також лиманні рівнини на морському узбережжі.

4.1.1. Загальна характеристика

Біологічне різноманіття Донецької області нараховує понад 27 тисяч видів рослин та тварин різноманітних систематичних груп, з яких більше 24 тисяч видів представлені безхребетними тваринами (молюсками, комахами, багатоніжками, павукоподібними, ракоподібними, кільчастими червами та іншими). Хребетні тварини представлені рибами, круглоротими, амфібіями – 9 видів, рептиліями – 12 видів. На території області зустрічаються понад 300 видів птахів, близько 100 видів ссавців.

Рівень ендемізму флори області складає 15 % (близько 250 видів), є види з дуже вузькими і локальними ареалами – 11 приазовських і 10 донецьких ендеміків. Раритетну фракцію флори складають 369 видів судинних рослин, тобто близько 19 % від загальної кількості, в тому числі 23 ймовірно зниклих в Донецькій області.

Станом на 2021 рік на території Донецької області налічується 332 види рослин та тварин, занесених до Червоної книги України. 7 видів флори Донецької області знаходяться у Червоному списку МСОП, 41 вид – у Європейському червоному списку, 12 видів охороняються Бернською конвенцією, а 282 – охороняються на регіональному рівні. У фауністичному світі 189 видів охороняються на регіональному рівні, 183 види фауни занесені

до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), 846 видів охороняються Бернською конвенцією, 157 видів занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), 97 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), 14 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження кажанів в Європі (EUROBATS).

Безсистемний техногенний вплив діяльності людини призвів до значного руйнування навколишнього природного середовища. Більшість природних угідь, що залишилися, приурочені до річкових долин. Стан цих територій в цілому незадовільний, майже всі вони перебувають на різних стадіях трансформації. І все ж природний потенціал біологічного різноманіття області сьогодні ще значний.

З метою охорони біорізноманіття на території області створені природоохоронні території різного статусу, які займають 3,87 % території.

Протягом 2021 року природоохоронними та науково-дослідними установами та організаціями основна увага приділялась охороні природних комплексів та об'єктів, зокрема, на природно-заповідних територіях.

Окремі дослідження в рамках вивчення стану біологічного та ландшафтного різноманіття здійснювались науковими підрозділами Українського степового природного заповідника НАН України, національних природних парків «Меотида» та «Святі Гори», регіонального ландшафтного парку «Краматорський».

4.1.2. Загрози та вплив антропогенних чинників на структурні елементи екомережі, біологічне та ландшафтне різноманіття

У зміні структури ландшафтів області та їх властивостей велика роль належить антропогенній діяльності. Особливо великого впливу зазнали сільськогосподарські землі, ліси, урбанізовані території.

До основних загроз біорізноманіттю належать незбалансованість структури землекористування, надмірна розораність, а також низький рівень лісистості області (7,7 %). Забруднення довкілля, велика кількість та значний об'єм сміттєзвалищ, часті пожежі утворюють небезпеку існуванню біорізноманіття області.

Важливим антропогенним чинником, який негативно впливає на тваринний світ є браконьєрство, тобто незаконне добування природних ресурсів.

В останні роки різко зросла технічна озброєність браконьєрів. Вони застосовують прилади нічного бачення, супутниковий зв'язок, комп'ютери, навігаційні прилади, ехолоти, електровудки та інше.

Адміністрацією НПП «Меотида» зафіксовані випадки незаконного виділення земельних ділянок у приватну власність у межах території НПП «Меотида», що загрожує знищенням цінних природних комплексів. На ділянці НПП «Меотида» «Бакаї Білосарайської коси», поряд із с. Білосарайська

Коса, у 2009-2012 роках з порушенням вимог законодавства було виділено 39 земельних ділянок для будівництва та обслуговування житлового будинку та господарських споруд. Після звернення адміністрація НПП «Меотида» до Маріупольської місцевої прокуратури № 1 про захист інтересів держави у суді щодо повернення у державну власність незаконно виділених земельних ділянок, протягом 2021 року були відкриті судові провадження за 30 позовними заявами. Судом вже прийняті рішення щодо повернення 21 земельної ділянки у державну власність.

Найбільш поширеним негативним антропогенним чинником порушення режиму охорони території РЛП «Краматорський» є незаконні порубки дерев з метою заготівлі дров, ділової деревини, тощо. Вказане призводить до порушення природного середовища мешкання видів тварин та рослин, прив'язаних до відповідних біотопів. Протягом 2021 року на території РЛП «Краматорський» виявлено 3 факти вказаного характеру.

РЛП «Клебан-Бик» складається з 10 окремих частин, які мають невелику площу та значний «краєвий ефект», що зменшує можливість оперативного контролю за дотриманням природоохоронного законодавства.

4.1.3. Заходи щодо збереження біологічного та ландшафтного різноманіття

Пріоритетними напрямками природоохоронної діяльності у сфері збереження біологічного та ландшафтного різноманіття протягом 2021 року були охорона рослинного та тваринного світу, збільшення площі та проведення робіт зі встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду, розробка місцевих схем екологічної мережі адміністративних утворень Донецької області.

Службами державної охорони природно-заповідного фонду національних природних та регіональних ландшафтних парків здійснювались постійна охорона заповідних територій, проведення профілактичних бесід з місцевим населенням, біотехнічні та природоохоронні заходи в місцях мешкання та скупчення диких тварин.

Розроблено та затверджено 17 положень про території та об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення, із землекористувачами/землевласниками оформлені охоронні зобов'язання.

За рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2021 році проведено наступні заходи:

1. Розроблення місцевої схеми формування екологічної мережі Бахмутської міської територіальної громади Бахмутського району Донецької області;
2. Розроблення документації із землеустрою щодо встановлення меж територій 23 об'єктів природно-заповідного фонду Донецької області, в тому числі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Кручі»;
3. Розроблення карток 1ДКПЗФ щодо 8 заказників місцевого значення Черкаської селищної територіальної громади Краматорського району;

4. Будівництво лісового насіннево-селекційного центру у місті Лиман на території ДП «Лиманське лісове господарство».

5. Будівництво міні-притулку для внутрішнього утримання безпритульних тварин з метою збільшення кількості кліпсованих, вакцинованих та стерилізованих гуманними методами безпритульних тварин приблизно на 1560 осіб на рік;

6. Придбання спеціального транспортного засобу та обладнання для НПП «Меотида» з метою ліквідації лісових та степових пожеж та їх наслідків;

7. Озеленення населених пунктів на території Бахмутської міської територіальної громади.

З метою пропаганди збереження біологічного та ландшафтного біорізноманіття видано науково-інформаційний довідник-атлас «Регіональний ландшафтний парк «Клебан-Бик» – історична і природна пам'ятка Донеччини» (1000 прим.), календар квартальний (200 од.), каталог «Тваринний світ парку» (500 од.) та іншу поліграфічну продукцію, яка безкоштовно розповсюджена серед бібліотек, наукових установ, учбових закладів різного рівня, державних органів, природоохоронних установ та громадських організацій та об'єднань екологічного спрямування.

4.1.4. Формування національної екомережі

Згідно з Порядком включення територій та об'єктів до переліків територій та об'єктів екологічної мережі, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1196, протягом 2021 року складено та оприлюднено Перелік із 49 ключових та 1 сполучної територій та об'єктів екологічної мережі Донецької області.

У 2021 році затверджено 6 місцевих схем формування екологічної мережі:

схема формування екологічної мережі Волноваського району Донецької області (в межах адміністративно-територіального устрою, який діяв до 17.07.2020 року) затверджена рішенням Волноваської районної ради Донецької області від 10.12.2021 № 8/8-160;

схема формування екологічної мережі на території Краматорського району (в межах колишнього Костянтинівського району Донецької області) затверджена рішенням Краматорської районної ради Донецької області від 21.12.2021 № 8/7-149;

схема формування екологічної мережі на території Покровського району (колишнього Добропільського району) Донецької області затверджена рішенням Покровської районної ради Донецької області від 26.11.2021 № VIII/10-5;

схема формування екологічної мережі на території Покровського району (колишнього Ясинуватського району) Донецької області затверджена рішенням Покровської районної ради Донецької області від 26.11.2021 № VIII/10-6;

схема формування екологічної мережі на території Покровського району (колишнього Мар'їнського району) Донецької області затверджена рішенням Покровської районної ради Донецької області від 26.11.2021 № VIII/10-7;

схема формування екологічної мережі Констянтинівської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області затверджена рішенням Констянтинівської міської ради Донецької області від 23.12.2021 № 7/20-352.

На стадії затвердження відповідними місцевими радами знаходяться 3 місцевих схеми формування екологічної мережі, а саме Бахмутського району, Дружківської міської та Старомлинівської сільської територіальних громад.

Просторова структура регіональної екологічної мережі (РЕМ)

Таблиця 4.1

Національні екокоридори (НЕК)	Національні ключові території (НКТ)	Регіональні екокоридори (РЕК)	Регіональні ключові території (РКТ)
Сіверсько-Донецький	Святогірська	Казенноторецький Бахмутський	Різниківська
Південно-український (степовий)	5 НКТ: Кам'яногогильська, Донецький кряж, Хомутовська Кальміуська, Великоанадольська	8 РЕК: Казенноторецький, Бахмутський, Самарський, Вовчо-Мокроялинський, Бердський, Кальміуський, Грузько-Сланчицький, Міус-Кринський	13 РКТ Донецька, Клебанбицька, Краматорська, Зуївська, Верхньосамарська, Торецька, Ясинуватська, Артемівська, Вільхуватська, Мокроялинська, Кальчицька, Азовська дача, Міуська
Азово-Чорноморський	Білосарайська, Кривокіська	Кальміуський, Грузькоеланчицький	Маріупольська
3 НЕК	8 НКТ	12 РЕК	15 РКТ

4.1.5. Біобезпека та поводження з генетично модифікованими організмами

З метою реалізації доручення першого заступника голови Донецької облдержадміністрації від 12.08.2020 № 4/0.2 та забезпечення належного виконання пункту 6 Плану заходів з виконання Концепції реалізації державної політики у сфері сприяння розвитку соціально відповідального бізнесу в Україні на період до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 01.07.2020 № 853-р, протягом 2021 року Головним управлінням Держпродспоживслужби у Донецькій області розроблено інформаційно-аналітичний матеріал «Заходи із запобігання поширення, розповсюдження, попередження використання незареєстрованих генетично модифікованих організмів у відкритих системах» та проведені заходи інформаційного та консультативного характеру з 294 сільськогосподарськими підприємствами Донецької області.

В ході проведених позапланових заходів державного нагляду (контролю) за зверненням сільгоспвиробників з подальшим відбором проб для виявлення

чи спростування наявності ГМО в насінні сільськогосподарських культур, ГМО не виявлено.

4.2. Охорона, використання та відтворення рослинного світу

4.2.1. Загальна характеристика рослинного світу

Рослинний світ Донецької області представлений, в першу чергу, степовими рослинними формаціями і частково лісостеповими та заплавними. Але саме на південному сході України він зазнав найбільшої антропогенної трансформації внаслідок інтенсивного розвитку промисловості та сільського господарства, високого рівня урбанізації території.

Сучасний склад флори Донецької області – це 1930 видів судинних рослин, що відносяться до 653 родів, 136 родин, серед яких 93 ендемічних і субендемічних (рівень ендемізму флори області складає 15 % (близько 250 видів), є види з дуже вузькими і локальними ареалами – 11 приазовських і 10 донецьких ендеміків. Раритетну фракцію флори складають 369 видів судинних рослин, тобто близько 19 % від загальної кількості, в тому числі 23 ймовірно зниклих на території Донецької області. Серед раритетних видів флори Донецької області 147 видів внесено до Червоної книги України, 7 – до Червоного списку МСОП, 41 вид – до Європейського червоного списку, 12 видів охороняються Бернською конвенцією, а 282 – охороняються на регіональному рівні.

Більше 90 % видів флори зареєстровано на територіях і об'єктах природно-заповідного фонду різних категорій, в тому числі, 82 % – на територіях об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного значення.

4.2.2. Охорона, використання та відтворення лісів та інших рослинних ресурсів

Загальна площа лісів Донецької області складає 204,1 тис. га. За лісокористувачами територія лісового фонду Донецької області розподілена наступним чином: Донецьке обласне управління лісового та мисливського господарства – 121,8 тис. га (59,63%), Служба автомобільних доріг – 1,2 тис. га (0,59%), АТ «Українська залізниця» Регіональна філія «Донецька залізниця» – 8,0 тис. га (3,90%), НПП «Святі Гори» – 11,9 тис. га (5,83%), КП «Компанія «Вода Донбасу» – 2,2 тис. га (1,08%), землі запасу та інші – 51,1 тис. га (25,03%).

Станом на 01.01.2022 загальна площа земель лісгосподарських підприємств Донецького обласного управління лісового та мисливського господарства склала 121,8 тис га, з них покрито лісом 87,1 тис. га.

Більш ніж 70% лісових масивів області мають штучне походження і посаджені, перш за все, на землях, що піддаються впливу водної та вітрової ерозії, а також в заплавах річок і навколо штучних водойм. Структуру цих лісів на 51% утворюють дубові і на 25% соснові насадження. У той же час

в області збережені особливо цінні природні (байрачні, заплавні) ліси, типові для степової зони.

Лісистість області складає 7,7%, що майже вдвічі нижче, ніж в середньому по Україні, і нижче оптимального рівня (12%).

Динаміка площі лісових ділянок лісового фонду та запасу деревостанів

Таблиця 4.2

Донецька область	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік
Площа лісів, тис. га	204,0	204,1	204,1	204,1	204,1
Площа лісів, у % від загальної площі області	7,69	7,7	7,7	7,71	7,71

* – за даними, наданими Донецьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

Ліси області віднесені до 1 категорії. Вони не мають промислового значення, виконують виключно природоохоронні та рекреаційні функції, підлягають особливій охороні, тому рубки головного користування в них не проводяться.

На території НПП «Святі Гори» зареєстровано 120 видів дерев, чагарників та напівчагарників. Крім аборигенних видів 48 видів – інтродукованих, з них 30 видів дерев і 18 чагарників, які використовувались головним чином для озеленення населених пунктів та створення лісових культур.

У 2021 році лісогосподарськими підприємствами Донецького обласного управління лісового та мисливського господарства створено 122,1 га лісових насаджень.

У 2021 році рубки головного користування не проводилися.

До основних екологічних проблем Донбасу належить пошкодження територій природно-заповідного фонду та знищення значних площ лісів внаслідок викликаних воєнними діями пожеж та неконтрольованих рубок.

З метою відтворення лісів та ліквідації наслідків антропогенного впливу на лісові насадження відповідно до Програми економічного і соціального розвитку Донецької області на 2021 рік за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2021 році на території ДП «Лиманське лісове господарство» побудовано лісовий насіннево-селекційний центр. Будівництво зазначеного комплексу дозволить протягом 3 років створити 1200 га стійких насаджень лісів, збільшити приживлюваність сіянців до 95% завдяки технології висаджування дерев із закритою кореневою системою. Ефективна та швидка процедура вирощування сіянців 2 рази на рік дозволить зменшити собівартість відтворення лісів на 40%.

З метою раннього виявлення, моніторингу та контролю за лісовими пожежами на території лісництва НПП «Святі Гори» та ДП «Лиманське лісове господарство» Дробишевського лісництва функціонують дві телевізійні системи типу «ВПК-1600».

Комплексний підхід до утримання й догляду за лісовими насадженнями допомагає зменшити кількість загорянь. Система відеоспостереження дає змогу зафіксувати навіть незначне задимлення, яке ще не переросло в пожежу.

Лісовідновлення за 2021 рік (у розрізі лісокористувачів, власників лісів)

Таблиця 4.3

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га				усього
		у тому числі			природне відновлення лісу, га	
		посадка лісу, га	посів лісу, га	усього		
1.	ДП «Великоанадольське ЛГ»	-	-	-	-	
2.	ДП «Лиманське ЛГ»	81,5	15,2	22,2	118,9	
3.	ДП «Покровське ЛГ»	-	-	-	-	
4.	ДП «Слов`янське ЛГ»	1,8	-	1,4	3,2	
5.	ДП «Приазовське ЛГ»	-	-	-	-	
6.	НПП «Святі Гори»*	-	-	-	-	
7.	Служба автомобільних доріг у Донецькій області	-	-	-	-	
8.	КП «Компанія «Вода Донбасу»*	-	-	-	-	
9.	АТ «Українська залізниця» Регіональна філія «Донецька залізниця»*	-	-	-	-	
	Разом	83,3	15,2	23,6	122,1	

* - інформація не надана у зв'язку з військовою агресією російської федерації.

Лісорозведення (створення нових лісових насаджень) за 2021 рік (у розрізі лісогосподарських підприємств)

Таблиця 4.4

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га							
		лісорозведення, га						природне самозаліснення земель, га	усього обліковано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га					усього		
		заліснення непродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення полезахисних лісових смуг, га	усього			
1.	ДП «Великоанадольське ЛГ»	20	-	-	-	20	-	20	
2.	ДП «Лиманське ЛГ»	-	-	20	-	20	-	20	
3.	ДП «Покровське ЛГ»	-	-	20,8	-	20,8	-	20,8	
4.	ДП «Слов`янське ЛГ»	25,7	-	-	-	25,7	-	25,7	
5.	ДП «Приазовське ЛГ»	-	-	10	-	10	-	10	
6.	НПП «Святі Гори»*	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Служба автомобільних доріг у Донецькій області	-	-	-	-	-	-	-	
8.	КП «Компанія «Вода Донбасу»*	-	-	-	-	-	-	-	
9.	АТ «Українська залізниця» Регіональна філія «Донецька залізниця»*	-	-	-	-	-	-	-	
	Разом	45,7	-	50,8	-	96,5	-	96,5	

* - інформація не надана у зв'язку з військовою агресією російської федерації.

Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із вирубуванням деревини, за 2021 рік

Таблиця 4.5

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/ліквідна деревина, тис. м ³						
		рубки догляду	лісовідновні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
1.	ДП «Великоанадольське ЛГ»	122/3,0	-	43/1,6	-	-	-	165/4,6
2.	ДП «Лиманське ЛГ»	72/1,9	-	1049/16,21	-	-	29/0,38	1150/18,49
3.	ДП «Покровське ЛГ»	49/0,7	-	215/2,66	-	-	1/0,06	265/3,42
4.	ДП «Слов'янське ЛГ»	68/0,83	-	1218/18,83	-	-	-	1286/19,66
5.	ДП «Приазовське ЛГ»	8/0,1	-	84/1,8	-	-	-	92/1,9
6.	НПП «Святі Гори»*	-	-	-	-	-	-	-
7.	Служба автомобільних доріг у Донецькій області	-	-	0,2/0,023	-	-	6,7/2,795	6,9/2,818
8.	КП «Компанія «Вода Донбасу»*	-	-	-	-	-	-	-
9.	АТ «Українська залізниця» Регіональна філія «Донецька залізниця»*	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	319/6,53	-	2609,2/41,123	-	-	36,7/3,235	2964,9/ 50,888

* - інформація не надана у зв'язку з військовою агресією російської федерації.

Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного відновлення за 2021 рік

Таблиця 4.6

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки									Всього
	ДП «Великонадольське ЛГ»	ДП «Лиманське ЛГ»	ДП «Покровське ЛГ»	ДП «Слов'янське ЛГ»	ДП «Приазовське ЛГ»	НПП «Святі Гори»*	Служба автомобільних доріг у Донецькій області	КП «Компанія «Вода Донбасу»*	АТ «Українська залізниця» Регіональна філія «Донецька»*	
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	-	47,1	-	21,5	10,0	-	-	-	-	78,6
у тому числі від: пожеж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	47,1	-	21,5	-	-	-	-	-	68,6
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них загиблих лісових культур, га	-	47,1	-	21,5	10,0	-	-	-	-	78,6
у тому числі від: пожеж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	47,1	-	21,5	-	-	-	-	-	68,6
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інше	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	10,0
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	-	47,1	-	21,5	10,0	-	-	-	-	78,6
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* - інформація не надана у зв'язку з військовою агресією російської федерації.

4.2.3. Охорона та відтворення видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, та тих, що підпадають під дію міжнародних договорів

Серед раритетних видів флори Донецької області 147 видів внесено до Червоної книги України, 7 – до Червоного списку МСОП, 41 вид – до Європейського червоного списку, 12 видів охороняються Бернською конвенцією, а 282 – охороняються на регіональному рівні. З раритетної фракції флори 220 видів (58,7% від їх загальної кількості) відомі у регіоні лише за поодинокими знахідками.

На території НПП «Меотида» зростає 41 вид вищих рослин, що занесені до Червоної книги України, 66 – охороняються на регіональному рівні, 3 – охороняються Бернською конвенцією, 3 – занесені до Європейського Червоного списку і 3 – до Червоного списку МСОП.

На території РЛП «Краматорський» виявлено 31 вид рослин, занесених до Червоної книги України, 1 – охороняється Бернською конвенцією, 7 – занесені до Європейського червоного списку, 2 – до Червоного списку МСОП.

До складу флори РЛП «Клебан-Бик» входить 446 видів вищих рослин (за винятком мохоподібних), які об'єднані в 251 рід і належать до 69 родин, з них 38 видів занесено до Червоної книги України, 7 видів занесені до Європейського червоного списку.

Для забезпечення належної охорони та відтворення рослин, занесених до Червоної книги України, та тих, що підпадають під дію міжнародних договорів України, створені об'єкти природно-заповідного фонду різних категорій, на території яких зареєстровано більше 90% видів флори.

4.2.4. Охорона природних рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України

Рослинне угруповання (або фітоценоз) – це сукупність рослин на відносно однорідній ділянці, які перебувають у складних взаємовідносинах між собою і з навколишнім середовищем. Рослинні угруповання є результатом тривалого історичного розвитку, в них підбирається певний комплекс видів, який складається внаслідок тривалого природного добору за певних кліматичних умов середовища, при постійній взаємодії між рослинами та іншими живими істотами. Для кожного фітоценозу характерні певні умови існування, видовий склад рослин, зовнішній вигляд, внутрішня будова, ґрунт, рельєф місцевості та взаємозв'язки організмів.

Зелена книга України включає 160 рідкісних, таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні. На території Донецької області знаходяться 18 угруповань, занесених до Зеленої книги України:

1) звичайнодубових лісів скумпієвих (*Querceta (roboris) cotinosa (coggygriae)*) та звичайноясенево–звичайнодубових лісів скумпієвих (*Fraxineto (excelsioris)–Querceta (roboris) cotinosa (coggygriae)*) (НПП «Святі Гори»);

2) звичайнососнових лісів скумпієвих (*Pineta (sylvestris) cotinosa (coggygriae)*), звичайнодубово–звичайнососнових лісів скумпієвих (*Querceto (roboris)–Pineta (sylvestris) cotinosa (coggygriae)*) та повислоберезово–звичайнососнових лісів скумпієвих (*Betuleto (pendulae)–Pineta (sylvestris) cotinosa (coggygriae)*) (НПП «Святі Гори», відділення «Крейдяна флора» Українського степового природного заповідника НАН України (УСПЗ), РЛП «Краматорський»);

3) формації дрока скіфського (*Genisteta scythicae*) (відділення «Хомутовський степ» УСПЗ);

4) формації калофаки волзької (*Calophaeta wolgaricae*), (відділення «Хомутовський степ» УСПЗ);

5) формації карагани скіфської (*Caraganeta scythicae*), (відділення «Хомутовський степ» УСПЗ, ботанічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Балка Гірка»);

6) формації ковили вузьколистої (*Stipeta tirsae*), (відділення «Хомутовський степ» та «Кам'яні могили» УСПЗ);

7) формації ковили гранітної (*Stipeta graniticolae*), (відділення «Кальміуське» та «Кам'яні могили» УСПЗ);

8) формації ковили Залеського (*Stipeta zalesskii*), (відділення «Хомутовський степ» УСПЗ);

9) формації ковили Лессінга (*Stipeta lessingiana*), (УСПЗ, НПП «Святі Гори»);

10) формації ковили пухнастолистої (*Stipeta dasyphyllae*), (відділення «Хомутовський степ» та «Кам'яні могили» УСПЗ);

11) формації ковили української (*Stipeta ucrainicae*), (УСПЗ);

12) формації осоки низької (*Cariceta humilis*), (відділення «Крейдяна флора» УСПЗ);

13) формації пирію ковилолистого (*Elytrigieta stipifoliae*), (відділення «Кальміуське» та «Хомутовський степ» УСПЗ, НПП «Святі Гори»);

14) формації солодки голої (*Glycyrrhizeta glabrae*), (відділення «Хомутовський степ» УСПЗ, РЛП «Меотида»);

15) формації гісопу крейдяного (*Hyssopeta cretacei*), (відділення «Крейдяна флора» УСПЗ, НПП «Святі Гори», ботанічний заказник місцевого значення «Крейдяна рослинність біля с. Свято-Покровське»);

16) формації грабельків Бекетова (*Erodieta beketowii*), (відділення «Кальміуське» УСПЗ);

17) формації полину суцільнобілого (*Artemisieta hololeucae*), (відділення «Крейдяна флора» УСПЗ, НПП «Святі Гори», ботанічні заказники місцевого значення «Крейдяна рослинність біля с. Свято-Покровське», «Пристенське», ботанічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Балка Гірка»);

18) формації сонцєвіту сивого (*Helianthemeta cani: incl. Helianthemum cretaceum (Rupr.) Juz., H. cretophilum Klok. et Dobroc.*), (відділення «Крейдяна флора» УСПЗ).

4.2.5. Охорона, використання та відтворення зелених насаджень

Згідно зі статтею 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» вирішення питань щодо організації благоустрою населених пунктів, здійснення контролю за озелененням, охорона зелених насаджень, а також здійснення контролю за додержанням земельного та природоохоронного законодавства належить до компетенції виконавчих органів сільських, селищних, міських рад.

Згідно з Програмами економічного і соціального розвитку міст та районів Донецької області на 2021 рік виконувались заходи з озеленення населених пунктів, в тому числі озеленення територій, проведення інвентаризації зелених насаджень.

За рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2021 році департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації завершено виконання заходу «Реконструкція міського парку культури і відпочинку ім. Гагаріна за адресою: Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 9».

Продовжувалась реалізація заходів «Створення зелених насаджень та улаштування системи догляду за ними на території центральної частини парку культури та відпочинку «Сад Бернацького» в м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 2П» І черга, та «Заходи з озеленення міста, а саме: реконструкція набережної в Лівобережному районі, м. Маріуполь, І черга (коригування)»,

Розпочато процедуру публічної закупівлі «Заходи з озеленення та благоустрою, а саме: реконструкція парку «Ювілейний», розташованого по вул. Ювілейна в м. Волноваха Донецької області» (коригування).

З метою озеленення населених пунктів на території Бахмутської міської територіальної громади за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2021 році придбано 450 штук саджанців дубу звичайного.

Озеленення населених пунктів у 2021 році, га *

Таблиця 4.7

Показники	За 2021 рік
Розділ 1. Зелені насадження	
Загальна площа зелених насаджень, га	36967,7
Площа зелених насаджень, уражених фітозахворюваннями - всього, м ²	5,2
Площа зелених насаджень загального користування, охоплених доглядом, га	6603,9
Площа зелених насаджень загального користування - всього, га	13451,4
у тому числі:	
парки культури та відпочинку	2795,7
парки міські, районні, сади житлових районів при житлових будинках	662,5
сквери	3152,3
набережні та бульвари	1001,6
гідропарки, лугопарки, лісопарки	477,7
інші об'єкти благоустрою	5361,6
Витрати на утримання зелених насаджень загального користування - всього, тис. грн.	191899,112
Площа зелених насаджень обмеженого користування - всього, га	1629,5
у тому числі на території:	
житлових районів та мікрорайонів	1231,6
дошкільних установ	54,4
закладів освіти	72,6
закладів охорони здоров'я	47,5
промислових підприємств	154,1
інші	69,3
Площа зелених насаджень спеціального призначення - всього, га	9300,2
у тому числі насаджень вздовж вулиць	2813,7
санітарно-захисних зон	2644,4
інші	3842,2
Площа міських лісів, га	13345,9
Розділ 2. Насінництво	
Загальна площа під насінництво, га	0
Реалізація насіння квітів, кг	0
Реалізація насіння газонних трав, т	0
Розділ 3. Розсадництво	
Загальна площа під розсадництво, га	0,1
Реалізація посадкового матеріалу - всього, тис. шт.	-
у тому числі саджанців дерев	-
Розділ 4. Квітникарство	
Інвентарна площа оранжерей (теплиць), га	0,3
Реалізація розсади квітів, тис. шт.	62,0
Реалізація насіння квітів, які вирощені в закритому ґрунті, кг	-

* інформація надана департаментом житлово-комунального господарства облдержадміністрації.

4.2.6. Інвазійні чужорідні види рослин у флорі України

Чужорідна фракція флори Донецької області налічує 413 видів (12% флори регіону). Відмічене значне збільшення кількості адвентивних видів за останню чверть століття. Більшість адвентивних видів не представляють загрози рослинному покриву території регіону і не впливають суттєво на стан природних комплексів. Такі види ростуть невеликими популяціями у антропогенних екотопах. Деякі періодично заносяться та зникають внаслідок низької екологічної пристосованості до місцевого клімату (на теперішній час 33 види вважаються ймовірно зниклими). Але є ряд видів, що дуже впливають на екосистеми регіону внаслідок масового розмноження та освоєння різних місцезростань, у тому числі проникаючи до природних непорушених та малопорушених рослинних угруповань. Близько 20% чужорідних видів виявляють інвазійну активність.

Чужорідні види рослин флори Донецької області, які проявляють тенденцію до експансії, такі:

мак сумнівний, щетинистий, пухленький;
 рутка лікарська, дрібноквіткова, Шлейхера, Вайланта;
 оксибафус ночесвітний;
 лециця Павла;
 щириця біла, лободовидна, лободова, хвостата, відігнута, Палмера, волосиста, Пауела, загнута, брудна, колюча, целозія гребінчаста;
 лобода запашна;
 хрінниця густоцвіта, сухоребрик Ірію;
 кропива жалка;
 скельноочиток відхилений;
 енотера хрестоцвіта, обманлива, Глазіу, Гельшера, червоностеблова, верболиста, козлятник лікарський, чина бульбиста;
 жовтоквасениця рожкова, пряма;
 дикий виноград п`ятилисточковий;
 жимолость татарська;
 амброзія полинолиста, багаторічна, трироздільна; полин Турнефорта; череда облиствлена; коніза канадська; чорноцир звичайний; галінсога дрібноцвіта, кропиволиста; гринделія розчепірена; соняшник бульбистий; жовтозілля клейке; золотушник канадський, запізнений; нетреба ельбінська, західна, борозниста, звичайна; вербезіна енцелієвидна;
 дурман метелеподібний, фіолетовий;
 липучка шорстка;
 вероніка персидська, тьян;
 м`ятчик чорний; жабрій ладанний;
 нерівноквітник неплідний, покрівельний; метлюг звичайний; бромус польовий, мінливий, житній, розчепірений; ценхрус довгоколючковий; пальчатка єгипетська, кровоспиняюча, кров`яна; плоскуха звичайна, дрібноколюча, рисовидна; пажитниця багатоквіткова, багаторічна; мишій сизий, Фабера, кільчастий, зелений;

елодея канадська.

На території Донецької області виявлено 3 види карантинних бур'янів, що занесено у список А-2 (Карантинні організми, обмежено поширені в Україні) «Переліку регульованих шкідливих організмів», що затверджений наказом Міністерства аграрної політики України від 29.11.2006 № 716, а саме: амброзія полинолиста, повитиці (повитиця польова, повитиця одностовпчикова), гірчак повзучий. Згідно із ст. 33 Закону України «Про карантин рослин» запроваджено карантинні режими та визначені заходи боротьби з вищезазначеними карантинними бур'янами.

Згідно з розпорядженнями голови облдержадміністрації, голів райдержадміністрацій, рішеннями міських рад з 2007 по 2021 роки по всій території області запроваджено карантинні режими по амброзії полинолистій.

Карантинний режим по повитицям запроваджено на загальній площі 7,119 га, в тому числі, по повитиці польовій – на площі 7,056 га, по повитиці одностовпчиковій – на площі 0,063 га.

Карантинний режим по гірчаку повзучому запроваджено на загальній площі 153 га.

З 2011 року у зв'язку з масовим поширенням амброзії на землях області, Головним управлінням Держпродспоживслужби у Донецькій області разом з райдержадміністраціями, міськими радами розробляються заходи щодо знищення амброзії, які були включені до Програми підтримки агропромислового комплексу та розвитку земельних відносин у Донецькій області на 2021-2027 роки.

4.3. Охорона, використання та відтворення тваринного світу

4.3.1. Загальна характеристика тваринного світу

Видовий склад фауни Донецької області нараховує понад 25 тисяч видів тварин різноманітних систематичних груп, з яких більше 24 тисяч видів представлені безхребетними тваринами (моллюсками, комахами, багатоніжками, павукоподібними, ракоподібними, кільчастими червами та іншими). Хребетні тварини представлені рибами, круглоротими, амфібіями – 9 видів, рептиліями – 12 видів. На території області зустрічаються понад 300 видів птахів, близько 100 видів ссавців.

Найбільша кількість видів тварин зафіксована у межах території НПП «Святі Гори» – приблизно 3500 видів, в т.ч. біля 3000 – членистоногі. Фауна хребетних нараховує 340 видів, в т.ч. ссавців - 58 видів, птахів – 222, плазунів – 10, земноводних – 9, риб – 40, круглоротих – 1.

Для степової частини території області типовими видами із ссавців є лисиця, ховрах сірий, полівки сіра та степова, хом'ячок сірий, сліпак, тхір степовий, їжак вухатий, степова мишівка, куниця кам'яна, зустрічається бабак, тхір-перев'язка. Типовими птахами регіону є жайворонок, перепілка, фазан, вівсянка, сіра куріпка. Зустрічаються дрофа, степовий журавель, степовий орел, канюк. Типовими степовими плазунами є полоз жовтобрюхий і гадюка степова.

На Азовському узбережжі поряд із степовими водяться навколоводні, болотні і водоплавні тварини, насамперед птахи. Характерні чайка, мартин сріблястий, норець, качка, чапля, бугай. Для Азовського моря характерні наступні види риб: оселедець керченський, пузанок, хамса, велика камбала, тюлька, бичок.

Безхребетні тварини Донецької області заселяють два різко відмінні між собою середовища: наземне і водне. Наземні безхребетні у межах області заселяють різноманітні біотопи, як природні, так і антропогенні; як зональні (лісові, степові), так і азональні з реліктовою фауною (крейдянні відслонення, піски, солончаки). Тваринне населення водної біоти Донецької області налічує понад 2000 видів і представлене різними систематичними групами (найпростіші, губки, олігохети, п'явки, молюски, ракоподібні, водяні кліщі й павуки, водяні комахи), які заселяють різноманітні біотопи (річки, стариці, водосховища, озера, ставки, болота різних типів, струмки, степові поди, джерела типу реокрена чи гелокрена). Аналіз розподілу рідкісних видів безхребетних Донеччини за систематичним складом свідчить, що до класу комахи належить понад 97% біорізноманіття безхребетних, по 2 види відносяться до класів п'явки та ракоподібні, по 1 виду до класів дощові черви і біля 100 – молюски.

Місцеположення Донецької області на межі лісу зі степом визначило межі поширення як степових видів на північ, так і лісових на південь. Теж саме можна зазначити і про водно-болотні види. Тут проходить межа поширення на північ лежня, дерихвоста степового, жайворонка степового, жайворонка малого, щеврика польового, чаплі рудої, чепури великої і чепури малої, розташовані північні гніздові поселення квака, кулика-довгонога. По області проходить південна межа таких лісових видів, як синиця чубата, дрізд омелюх, чикотень, чиж, слуква, журавель сірий.

На цей час антропогенна трансформація найбільше торкнулась навколоводних просторів і перш за все - долинних ландшафтів. Зі створенням на території області великих водосховищ (Клебан-Бицьке, Червонооскільське, Курахівське, Карлівське, Вільхівське, Волинцівське, Зуївське, Карлівське, Миронівське, Нижньокальміуське, Ханжонківське, Вуглегірське, тощо) орнітофауна поповнилась елементами, нетиповими для внутрішньоматерикових водойм, або видами, що вкрай рідко зустрічались до появи водосховищ. З'явилися птахи – мешканці морських узбереж, що в пролітний час зустрічаються на великих озерах і водосховищах, і зимують на незамерзаючих ділянках моря. Збільшилось видове різноманіття, змінився статус і чисельність мартинів, крячків, куликів, чапель. На водосховищах під час прольоту зареєстровані нові види птахів, що раніше не зустрічались (баклан великий, казарка білощока, казарка червоновола, луток, морянка, крохаль довгоносий, турпан, чернь морська, гага звичайна).

У степових системах домінує положення займають мишоподібні гризуни, ховрах сірий, сліпак звичайний, заєць сірий, лисиця звичайна. У заплавах лісах – численний кріт європейський, бурозубка звичайна, вовк, ласка, куниця, кабан дикий.

Питання збереження біорізноманіття включені до заходів Регіональної програми формування та розвитку екологічної мережі в Донецькій області на період 2019-2022 роки, затвердженої розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 19.03.2019 № 300.

4.3.2. Стан і ведення мисливського та рибного господарства

Основними видами спеціального використання тваринного світу є ведення мисливського та рибного господарства.

4.3.2.1. Мисливське господарство

Загальна площа мисливських угідь, які надано у користування 29 користувачам, складає 1118,648 тис га, а саме, підприємствам Українського товариства мисливців та рибалок - 690,22 тис. га, державним підприємствам лісового господарства – 79,668 тис. га, іншим користувачам – 348,76 тис. га.

Об'єктами полювання на території Донецької області залишаються, в основному, заєць-русак, качки, голуби, сіра куріпка, лиска, фазан, перепілка, гуси, лисиця, дикий кабан, козуля, енотоподібний собака, вовк, ондатра.

Традиційним є індивідуальне та колективне полювання на польову та водно-болотну пернату дичину, фазана, індивідуальне та колективне полювання на хутрових звірів, колективне та облавне полювання на парнокопитних тварин, лисицю та вовка.

Охорона, відтворення та раціональне використання диких тварин є основними завданнями ведення мисливського господарства.

Розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 01 вересня 2021 № 898/5-21 «Про здійснення полювання на території мисливських угідь Донецької області у мисливський сезон 2021/2022 років» було заборонено відкриття сезонів полювання на всі види мисливських тварин на території: Бахмутського (окрім територій Бахмутської, Сіверської, Соледарської міських територіальних громад), частково на території Покровського (територія Очеретинської селищної територіальної громади), Волноваського, Маріупольського районів (ближче сорока кілометрів до лінії зіткнення) Донецької області у мисливський сезон 2021/2022 років до завершення операції Об'єднаних сил, крім регулювання чисельності диких та шкідливих тварин (вилучення (відстріл та відлов) диких тварин, що перебувають у стані природної волі, за умови, що їх чисельність на конкретній території загрожує життю та здоров'ю людей, свійських тварин, завдає значних збитків сільському, лісовому чи мисливському господарству, порушує природний баланс видів, загрожує існуванню інших видів диких тварин) у встановлених Державними надзвичайними протиепізоотичними комісіями при районних державних адміністраціях та міських радах карантинних зонах зі сказу, африканської чуми свиней та інших особливо небезпечних, в тому числі спільних для людей і

тварин інфекційних захворювань, а також у загрозованих з цих захворювань зонах (територіях).

Основні види мисливських тварин (голів)*

Таблиця 4.8

№ рядка	Назва виду мисливських тварин	Кількість мисливських тварин	Кількість добутих (вилучених) мисливських тварин	№ рядка	Назва виду мисливських тварин	Кількість мисливських тварин	Кількість добутих (вилучених) мисливських тварин
200	Копитні тварини (сума рядків з 223 по 240)	3928	229	336	бабак	19599	
223	зубр	-	-	337	лисиця	2210	818
224	лось	22	-	338	вовк	240	82
225	олень благородний	13	-	339	єнотовидний собака	429	67
226	олень плямистий	90	-	340	норка європейська	71	
227	лань	-	-	348	норка американська	407	
228	козуля	2766	142	341	борсук	555	
229	муфлон	-	-	342	видра	270	
230	кабан	1060	87	343	куниця кам'яна	281	
240	кулан	-	-	350	куниця лісова	473	
300	Хутрові звірі (сума рядків з 331 по 351)	87677	7231	344	тхір лісовий	206	
331	заєць-русак	61041	6253	345	кіт лісовий		
332	кріль дикий			346	рись		
333	білка	233		347	ведмідь бурий		
334	ондатра	1399		349	горностай		
335	бобер	280		351	шакал	10	11
400	Перната дичина (сума рядків з 410 по 474)	396416	25521	445	тетерук	-	-
410	гуси	1107	34	446	рябчик	-	-
420	кулики	16151	909	450	качки	76154	5787
430	голуби	77664	3915	471	лебідь	570	-
441	фазан	47048	4940	472	лиска	37052	689
442	сіра куріпка	46609	687	473	курочка водяна	15561	157
443	перепілка	75789	5403	474	норець великий (чомга)	2711	-
444	глухар	-	-	-	-	-	-

* – інформація надана Донецьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

4.3.2.2. Рибне господарство

Питання ведення рибного господарства, організацію та контроль вилучення водних живих ресурсів на водоймах Донецької області здійснює Управління Державного агентства меліорації та рибного господарства у Донецькій області (далі – Донецький рибоохоронний патруль).

Донецька область має значний за площею водний фонд, один з найбільших у східній Україні.

Найбільшою і найповноводнішою річкою в регіоні є річка Сіверський Донець. Перелік риб, які водяться у Сіверському Дінці, налічує 41 вид. Найчисленнішими з них, які представляють інтерес для любительського та спортивного рибальства, вважаються: плітка, краснопірка, лящ, окунь, судак, щука, головень, сом та інші.

В сучасних умовах найбільш надійним засобом підвищення рибного виробництва є штучне розведення цінних промислових риб, їх вселення у природні водойми та штучно створені водосховища та ставки.

На даний час рибогосподарська діяльність суб'єктів господарювання на внутрішніх водних об'єктах Донецької області здійснюється за наявності науково-біологічних обґрунтувань (НБО) і Режимів рибогосподарської експлуатації СТРГ (спеціальне товарне рибне господарство), де визначені показники щодо обсягів щорічного вилучення та вселення водних біоресурсів. Кількість користувачів рибогосподарських водойм, що працюють в режимі СТРГ, становить 140 осіб.

Основними об'єктами промислового рибальства у водних об'єктах Донецької області є товстолоб білий та строкатий, короп, білий амур, в меншій кількості – карась, судак, лящ та щука.

З метою збільшення рибних запасів та покращення загального екологічного стану у регіоні у водойми області постійно проводиться вселення водних біоресурсів.

Контроль за процесом зариблення водних біоресурсів здійснювала Комісія з контролю за проведенням робіт із вселення водних біоресурсів у водні об'єкти, які розташовані у зоні діяльності Донецького рибоохоронного патруля.

За результатами проведених робіт із вселення водних біоресурсів у 2021 році, водні об'єкти Донецької області поповнилися 2 064 920 екз. водних біоресурсів (за винятком суб'єктів аквакультури). Загальна вага випущеного рибопосадкового матеріалу склала 74 678 кг, а саме:

- за кошти користувачів СТРГ, що провадять рибогосподарську діяльність на водоймах Донецької області:

товстолоб (1 448 600 екз./52 738 кг);

короп (434 950 екз./16 700 кг);

білий амур (100 200 екз./3 538 кг);

- за кошти громадської організації:

судак (70 000 екз./352 кг);

короп (6 500 екз./ 650 кг);

білий амур (4 670 екз./700 кг).

Динаміка вилову риби*

Таблиця 4.9

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2019	Анадольське водосховище	10,43	10,43
	Артемівське-2 водосховище	15,95	15,95
	Берхівське водосховище	4,49	4,49
	Біленьке водосховище	5,0	-
	Верхньокаменське водосховище	12,4	8,078
	Вуглегірське водосховище	831,0	-
	Донське водосховище	23,7	23,7
	Захарівське водосховище	3,928	3,928
	Званівське водосховище	1,93	1,93
	Знаменівське водосховище	13,29	13,29
	Карлівське водосховище (нижня ділянка)	26,6	26,6
	Карлівське водосховище (верхня ділянка)	34,5	14,36
	Катеринівське водосховище	7,66	-
	Кіровське водосховище	17,18	17,18
	Красногорівське водосховище	12,91	0,779
	Курахівське водосховище	156,4	105,806
	Курахово-Родинське водосховище	24,4	1,987
	Мануйлівське водосховище	2,2	2,2
	Мар'євське водосховище	11,9	11,9
	Марківське водосховище	4,3	4,3
	Маячківське водосховище	43,7	43,7
	Миколаївське – 1 водосховище	5,25	5,25
	Миколаївське водосховище	200,0	47,553
	Миронівське водосховище	81,56	-
	Новоєлизаветівське водосховище	15,0	-
	Новопольське водосховище	8,85	-
	Октябрьське водосховище	20,0	17,392
	Оскільське водосховище	19,58	10,455
	Первомайське водосховище	20,1	20,1
	Петрівське водосховище	6,85	-
	Приморське водосховище	20,1	20,1
	Приозерне водосховище	3,0	3,0
	Садовське водосховище	6,546	-
	Сенянське водосховище	2,48	2,48
	Сергіївське водосховище	15,78	15,78
	Стародубівське водосховище	8,569	-
	Водойма - охолоджувач №1 Слов'янської ТЕС	102,32	102,32
	Водойма - охолоджувач №2 Слов'янської ТЕС	35,8	35,8
	Трудове водосховище	36,4	19,956
	Черкаське водосховище	7,84	7,84
	Затока Білосарайська акваторія Азовського моря	2002,5	-

1	2	3	4
2020	Анадольське водосховище	10,43	7,278
	Артемівське-2 водосховище	15,95	1,913
	Берхівське водосховище	10,99	1,00
	Верхньокаменське водосховище	12,4	12,236
	Вуглегірське водосховище	831,0	-
	Донське водосховище	23,7	23,7
	Захарівське водосховище	6,172	6,172
	Званівське водосховище	4,1	0,2
	Карлівське водосховище (нижня ділянка)	26,6	26,6
	Карлівське водосховище (верхня ділянка)	34,5	1,6
	Катеринівське водосховище	11,21	-
	Кіровське водосховище	17,18	5,74
	Красногорівське водосховище	14,53	2,718
	Курахівське водосховище	174,0	126,832
	Мануйлівське водосховище	3,43	-
	Мар'євське водосховище	11,9	-
	Марківське водосховище	4,3	4,3
	Маячківське водосховище	43,7	43,7
	Миколаївське – 1 водосховище	7,89	7,67
	Миколаївське водосховище	200,0	33,209
	Миронівське водосховище	81,56	-
	Новоєлизаветівське водосховище	15,0	-
	Октябрьське водосховище	21,05	14,806
	Оскільське водосховище	19,58	6,076
	Первомайське водосховище	20,1	1,57
	Петрівське водосховище	6,85	-
	Приморське водосховище	20,1	14,0
	Приозерне водосховище	3,0	3,0
	Садовське водосховище	8,485	-
	Сенянське водосховище	2,94	-
	Сергіївське водосховище	15,78	15,78
	Стародубівське водосховище	13,102	-
	Водойма - охолоджувач №1 Слов'янської ТЕС	102,32	102,32
	Водойма - охолоджувач №2 Слов'янської ТЕС	35,8	35,8
	Трудове водосховище	36,4	21,6
	Черкаське водосховище	7,84	7,84
	Затока Білосарайська акваторія Азовського моря	1848,5	-
2021	Анадольське водосховище	10,43	5,459
	Артемівське-2 водосховище	15,95	4,220
	Берхівське водосховище	10,99	1,000
	Верхньокаменське водосховище	12,4	11,597
	Вуглегірське водосховище	831,0	-
	Донське водосховище	-	-
	Захарівське водосховище	6,172	-
	Званівське водосховище	6,40	0,250
	Карлівське водосховище (нижня ділянка)	26,6	26,6

1	2	3	4
	Карлівське водосховище (верхня ділянка)	38,200	27,122
	Катеринівське водосховище	11,21	-
	Кіровське водосховище	17,18	8,180
	Красногорівське водосховище	14,630	2,884
	Курахівське водосховище	193,10	107,599
	Мануйлівське водосховище	5,480	0,283
	Мар'євське водосховище	11,9	-
	Марківське водосховище	4,3	4,3
	Маячківське водосховище	43,7	43,7
	Миколаївське – 1 водосховище	9,890	9,890
	Миколаївське водосховище	200,0	50,522
	Миронівське водосховище	81,56	-
	Новоєлизаветівське водосховище	-	-
	Октябрьське водосховище	21,050	17,232
	Оскільське водосховище	19,58	13,937
	Первомайське водосховище	-	-
	Петрівське водосховище	6,85	-
	Приморське водосховище	20,1	6,80
	Приозерне водосховище	-	-
	Садовське водосховище	13,429	-
	Сенянське водосховище	3,370	-
	Сергіївське водосховище	15,78	15,78
	Стародубівське водосховище	13,102	-
	Водойма - охолоджувач №1 Слов'янської ТЕС	102,32	102,32
	Водойма - охолоджувач №2 Слов'янської ТЕС	35,8	35,8
	Трудове водосховище	36,4	2,990
	Черкаське водосховище	7,84	7,84
	Затока Білосарайська акваторія Азовського моря	-	-

* – інформація надана Управлінням Державного агентства меліорації та рибного господарства у Донецькій області

З метою забезпечення виконання розпорядження голови Донецької облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 15.03.2021 № 188/5-21 «Про охорону водних біоресурсів під час весняно-літньої нерестової заборони вилову водних живих ресурсів 2021 року на водоймах Донецької області», Донецьким рибоохоронним патрулем видано наказ від 17.03.2021 № 47 «Про встановлення весняно-літньої нерестової заборони на вилов водних біоресурсів у водних об'єктах Донецької області у 2021 році».

Для покращення умов природного відтворення водних біоресурсів, фахівцями Донецького рибоохоронного патруля спільно з користувачами водних об'єктів проведені рибоводно-меліоративні роботи відповідно до вимог науково-біологічних обґрунтувань та Режимів рибогосподарської експлуатації водних об'єктів щодо установки нерестових гнізд на водних об'єктах.

З метою забезпечення охорони водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах Донецької області, на період зимівлі водних біоресурсів, було видано наказ Донецького рибоохоронного патруля від 22.10.2021 № 158 «Про встановлення заборони вилову водних біоресурсів на зимувальних ямах у водних об'єктах Донецької області в осінньо-зимовий період 2021-2022 років».

Відповідно до цього наказу встановлено заборону на будь-який вилов водних біоресурсів, проведення днопоглиблюваних та гідротехнічних робіт (в т. ч. видобуток гравію та піщано-ракушкової суміші) у період з 01 листопада 2021 року до початку весняно-літньої нерестової заборони 2022 року на зимувальних ямах у водних об'єктах Донецької області згідно з Переліком зимувальних ям у водних об'єктах, що розташовані в районі діяльності Донецького рибоохоронного патруля із зазначенням географічних координат, затвердженим цим наказом, забезпечено належну охорону місць зимівлі водних біоресурсів та здійснення контролю за станом зимівлі водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах, що розташовані в районі діяльності Донецького рибоохоронного патруля. На офіційному вебсайті Держрибагентства розміщено інтерактивну карту зимувальних ям у водних об'єктах Донецької області в осінньо-зимовий період 2021-2022 років.

Протягом 2021 року фахівцями Донецького рибоохоронного патруля постійно здійснювались заходи з контролю (обстеження) за експлуатацією суб'єктами господарювання водозабірних споруд, а саме за їх оснащенням ефективними рибозахисними спорудами та пристроями, які мають рибогосподарське значення та будуються задля попередження потрапляння, травмування і загибелі молоді та дорослих риб в спорудах насосних станцій при заборі води з джерел.

З метою створення відповідних умови для нормального циклу розмноження та відтворення річкових раків на період з 20 листопада 2021 року до 30 червня 2022 року на рибогосподарських водних об'єктах Донецької області встановлена заборона на вилов річкових раків відповідно до наказу Донецького рибоохоронного патруля від 15.11.2021 № 173 «Про встановлення заборони на вилов раків в рибогосподарських водних об'єктах Донецької області у 2021-2022 роках».

4.3.3. Охорона та відтворення видів тварин, занесених до Червоної книги України, та тих, що підпадають під дію міжнародних договорів

На території Донецької області налічується 189 видів тварин, занесених до Червоної книги України, 183 види включені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), 846 видів включені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), 157 видів занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), 97 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських

мігруючих водно-болотних птахів (АЕВА), 14 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження кажанів в Європі (EUROBATS).

До Переліку видів тварин, що підлягають особливій охороні на території Донецької області, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 11.09.2021 № 333, включено 185 видів тварин, які не входять до Червоної книги України.

Перелік видів тварин Донецької області,
які занесені до Червоної книги України*

Таблиця 4.10

№ з/п	Латинська назва виду	Українська назва виду
1	2	3
1.	<i>Eisenia gordejef</i>	Ейзенія Гордеева
2.	<i>Hirudo medicinalis</i>	П'явка медична
3.	<i>Scutigera coleoptrata</i>	Мухоловка звичайна
4.	<i>Calopteryx virgo</i>	Красуня діва
5.	<i>Anax imperator</i>	Дозорець-імператор
6.	<i>Sympetrum pedemontanum</i>	Бабка перев'язана
7.	<i>Iris polystictica</i>	Ірис плямистокрилий
8.	<i>Saga pedo</i>	Дибка степова
9.	<i>Calosoma sycophanta</i>	Красотіл пахучий
10.	<i>Carabus hungaricus</i>	Турун угорський
11.	<i>Carabus bessarabicus</i>	Турун бесарабський
12.	<i>Emus hirtus</i>	Стафілін волохатий
13.	<i>Ceratophyus polyceros</i>	Цератофій багаторогий
14.	<i>Osmoderma coriarium</i>	Жук-самітник
15.	<i>Lucanus cervus</i>	Жук-олень
16.	<i>Aromia moschata</i>	Вусач мускусний
17.	<i>Purpuricenus kaehleri</i>	Вусач-червонокрил Келлера
18.	<i>Dorcadion equestre</i>	Вусач земляний-хрестоносець
19.	<i>Brachycerus sinuatus</i>	Брахіцерус зморшкуватий
20.	<i>Lixus canescens</i>	Ліксус катрановий
21.	<i>Mantispa styriaca</i>	Мантіспа штирійська
22.	<i>Bittacus italicus</i>	Комарівка італійська
23.	<i>Boreus westwoodi</i>	Льодовичник Вествуда
24.	<i>Acherontia atropos</i>	Бражник мертва голова
25.	<i>Marumba quercus</i>	Бражник дубовий
26.	<i>Hemaris croatica</i>	Бражник хорватський
27.	<i>Hemaris tityus</i>	Бражник скабіозовий
28.	<i>Proserpinus proserpina</i>	Бражник прозерпіна
29.	<i>Papilio machaon</i>	Махаон
30.	<i>Iphiclides podalirius</i>	Подалірій
31.	<i>Zerynthia polyxena</i>	Поліксена
32.	<i>Parnassius mnemosyne</i>	Мнемозина
33.	<i>Zegris eupheme</i>	Зегрис евфема
34.	<i>Hamearis lucina</i>	Люцина
35.	<i>Hipparchia statilinus</i>	Сатир залізний
36.	<i>Esperarge climene</i>	Клімена
37.	<i>Neolycaena rhymnus</i>	Синявець римнус
38.	<i>Pseudophilotes bavius</i>	Синявець бавій
39.	<i>Saturnia pyri</i>	Сатурнія велика

1	2	3
40.	<i>Catocala fraxini</i>	Стрічкарка блакитна
41.	<i>Catocala sponsa</i>	Стрічкарка орденська малинова
42.	<i>Cucullia argentina</i>	Каптурниця срібляста
43.	<i>Staurophora celsia</i>	Совка розкішна
44.	<i>Periphanes delphinii</i>	Совка сокиркова
45.	<i>Zygaena laeta</i>	Красик веселий
46.	<i>Polochrum repandum</i>	Сапіга-полохрум
47.	<i>Megascolia maculata</i>	Сколія-гігант
48.	<i>Discoelius zonalis</i>	Дисцелія зональна
49.	<i>Eumenes tripunctatus</i>	Евмен трикрапковий
50.	<i>Sphex fl avipennis</i>	Сфекс жовтокрилий
51.	<i>Sphex funerarius</i>	Сфекс рудуватий
52.	<i>Larra anathema</i>	Лярра анафемська
53.	<i>Stizoides tridentatus</i>	Стизоїд тризубий
54.	<i>Melitturga clavicornis</i>	Мелітурга булавовуса
55.	<i>Andrena (Euandrena) chrysopus</i>	Андрена золотоніга
56.	<i>Andrena (Didonia) stepposa</i>	Андрена степова
57.	<i>Melitta (Cilissa) wankowiczi</i>	Мелітта Ванковича
58.	<i>Dasypoda (Megadasypoda) spinigera</i>	Дазипода шипоносна
59.	<i>Megachile (Xanthosarus) giraudi</i>	Мегахіла Жіро
60.	<i>Hoplitis fulva</i>	Гоплітіс рудий
61.	<i>Xylocopa valga</i>	Ксилокопа звичайна
62.	<i>Xylocopa violacea</i>	Ксилокопа фіолетова
63.	<i>Bombus muscorum</i>	Джміль моховий
64.	<i>Bombus (Subterraneobombus) fragrans</i>	Джміль пахучий
65.	<i>Bombus (Megabombus) argillaceus</i>	Джміль глинистий
66.	<i>Bombus armeniacus</i>	Джміль вірменський
67.	<i>Bombus laesus</i>	Джміль лезус
68.	<i>Bombus ruderatus</i>	Джміль червонуватий
69.	<i>Bombus (Thoracobombus) zonatus</i>	Джміль оперезаний
70.	<i>Tapinoma kinburni</i>	Тапінома кінбурнська
71.	<i>Ctenophora festiva</i>	Ктенофора прикрашена
72.	<i>Satanas gigas</i>	Ктир велетенський
73.	<i>Asilus crabroniformis</i>	Ктир шершнеподібний
74.	<i>Merodon nigratarsis</i>	Зубарик чорнолапий
75.	<i>Pelecocera latifrons</i>	Пелекоцера широколоба
76.	<i>Psarus abdominalis</i>	Псарус черевастий
77.	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Мінога українська
78.	<i>Acipenser ruthenus</i>	Стерлядь прісноводна
79.	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	Осетер російський
80.	<i>Acipenser stellatus</i>	Севрюга звичайна
81.	<i>Huso huso</i>	Білуга звичайна
82.	<i>Leuciscus danilewskii</i>	Ялець Данилевського
83.	<i>Rutilus fresii</i>	Вирезуб причорноморський
84.	<i>Chondrostoma variable</i>	Підуст волзький
85.	<i>Alburnoides rossicus</i>	Бистрянка російська
86.	<i>Alburnus leobergi</i>	Шемая азовська
87.	<i>Carassius carassius</i>	Карась звичайний
88.	<i>Cobitis melanoleuca</i>	Щипавка сибірська
89.	<i>Lota lota</i>	Минь річковий
90.	<i>Chelidonichthys lucernus</i>	Тригла жовта

1	2	3
91.	<i>Gymnocephalus acerinus</i>	Йорж носар
92.	<i>Benthophilus stellatus</i>	Бичок-пуголовок зірчастий
93.	<i>Coronella austriaca</i>	Мідянка звичайна
94.	<i>Hierophis caspius</i>	Полоз жовточеревий
95.	<i>Elaphe dione</i>	Полоз візерунковий
96.	<i>Vipera nikolskii</i>	Гадюка Нікольського
97.	<i>Vipera renardi</i>	Гадюка степова
98.	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Пелікан рожевий
99.	<i>Pelecanus crispus</i>	Пелікан кучерявий
100.	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Баклан малий
101.	<i>Ardeola ralloides</i>	Чапля жовта
102.	<i>Platalea leucorodia</i>	Косар
103.	<i>Plegadis Falcinellus</i>	Коровайка
104.	<i>Ciconia nigra</i>	Лелека чорний
105.	<i>Rufi brenta ruficollis</i>	Казарка червоновола
106.	<i>Anser erythropus</i>	Гуска мала
107.	<i>Tadorna ferruginea</i>	Огар
108.	<i>Anas strepera</i>	Нерозень
109.	<i>Netta rufina</i>	Чернь червонодзьоба
110.	<i>Aythya nyroca</i>	Чернь білоока
111.	<i>Bucephala clangula</i>	Гоголь
112.	<i>Mergus serrator</i>	Крех середній
113.	<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа
114.	<i>Milvus migrans</i>	Шуліка чорний
115.	<i>Circus cyaneus</i>	Лунь польовий
116.	<i>Circus macrourus</i>	Лунь степовий
117.	<i>Circus pygargus</i>	Лунь лучний
118.	<i>Accipiter brevipes</i>	Яструб коротконогий
119.	<i>Buteo rufinus</i>	Канюк степовий
120.	<i>Circaetus gallicus</i>	Зміїд
121.	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Орел-карлик
122.	<i>Aquila rapax</i>	Орел степовий
123.	<i>Aquila clanga</i>	Підорлик великий
124.	<i>Aquila pomarina</i>	Підорлик малий
125.	<i>Aquila heliaca</i>	Могильник
126.	<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут
127.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-білохвіст
128.	<i>Neophron percnopterus</i>	Стерв'ятник
129.	<i>Falco cherrug</i>	Балабан
130.	<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан
131.	<i>Falco naumanni</i>	Боривітер степовий
132.	<i>Grus grus</i>	Журавель сирій
133.	<i>Anthropoides virgo</i>	Журавель степовий
134.	<i>Otis tarda</i>	Дрохва
135.	<i>Tetrax tetrax</i>	Хохітва
136.	<i>Burhinus oediconemus</i>	Лежень
137.	<i>Charadrius hiaticula</i>	Пісочник великий
138.	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Пісочник морський
139.	<i>Himantopus himantopus</i>	Кулик-довгоніг
140.	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Чоботар
141.	<i>Haemotopus ostralegus</i>	Кулик-сорока
142.	<i>Tringa stagnatilis</i>	Коловодник ставковий
143.	<i>Gallinago media</i>	Баранець великий
144.	<i>Numenius arquata</i>	Кульон великий

1	2	3
145.	<i>Numenius phaeopus</i>	Кульон середній
146.	<i>Glareola pratincola</i>	Дерихвіст лучний
147.	<i>Glareola nordmanni</i>	Дерихвіст степовий
148.	<i>Larus ichthyaetus</i>	Мартин каспійський
149.	<i>Hydroprogne caspia</i>	Крячок каспійський
150.	<i>Sterna albifrons</i>	Крячок малий
151.	<i>Columba oenas</i>	Голуб-синяк
152.	<i>Bubo bubo</i>	Пугач
153.	<i>Asio fl ammeus</i>	Сова болотяна
154.	<i>Otus scops</i>	Совка
155.	<i>Tito alba</i>	Сипуха
156.	<i>Coracias garrulus</i>	Сиворакша
157.	<i>Lanius excubitor</i>	Сорокопуд сірий
158.	<i>Sturnus roseus</i>	Шпак рожевий
159.	<i>Emberiza melanocephala</i>	Вівсянка чорноголова
160.	<i>Spermophilus suslicus</i>	Ховрах крапчастий
161.	<i>Sicista strandi</i>	Мишівка Штранда
162.	<i>Sicista subtilis</i>	Мишівка степова
163.	<i>Allactaga jaculus</i>	Тушканчик великий
164.	<i>Cricetulus migratorius</i>	Хом'ячок сірий
165.	<i>Cricetus cricetus</i>	Хом'як звичайний
166.	<i>Lagurus lagurus</i>	Строкатка степова
167.	<i>Ellobius talpinus</i>	Сліпачок звичайний
168.	<i>Hemiechinus auritus</i>	Їжак вухатий
169.	<i>Desmana moschata</i>	Хогуля руська
170.	<i>Myotis nattereri</i>	Нічниця Наттерера
171.	<i>Myotis dasycneme</i>	Нічниця ставкова
172.	<i>Myotis brandtii</i>	Нічниця Брандта
173.	<i>Myotis aurascens</i>	Нічниця степова
174.	<i>Myotis daubentonii</i>	Нічниця водяна
175.	<i>Plecotus auritus</i>	Вухань звичайний
176.	<i>Nyctalus leisleri</i>	Вечірниця мала
177.	<i>Nyctalus noctula</i>	Вечірниця руда
178.	<i>Pipistrellus kuhli</i>	Нетопир середземноморський
179.	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Нетопир Натузуса
180.	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Нетопир карлик
181.	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Нетопир пігмей
182.	<i>Vespertilio murinus</i>	Лилик двоколірний
183.	<i>Eptesicus serotinus</i>	Кажан пізній
184.	<i>Mustela erminea</i>	Горностаї
185.	<i>Mustela putorius</i>	Тхір лісовий
186.	<i>Mustela eversmanii</i>	Тхір степовий
187.	<i>Vormela peregusna</i>	Перегузня
188.	<i>Lutra lutra</i>	Видра річкова
189.	<i>Phocoena phocoena</i>	Морська свиня (Азовка)

* – за даними науково-інформаційного довідника «Червона книга Донецької області. Тваринний світ» (2017).

У 2021 році за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища розпочато реалізацію заходу щодо створення розплідника та реабілітаційного центру хижих птахів на базі регіонального ландшафтного парку «Краматорський». Захід виконується з метою штучного підтримання популяції окремих видів хижих птахів (шуліка чорний, орел-

карлик, балабан та інших), характерних для природних умов регіону, дослідження практичних аспектів розведення денних хижих птахів в умовах неволі, в т.ч. штучного запліднення, інкубації, поведінки, розвитку, сезонної мінливості, харчування хижих птахів. Реабілітаційний центр дозволить забезпечити потреби у реабілітації та лікуванні постраждалих диких птахів.

Низка передбачених законодавством заходів щодо охорони та відтворення видів тварин, занесених до Червоної книги України, включає, в тому числі, систематичну роботу щодо виявлення місць їх перебування та зростання, проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом популяцій та необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони та відтворення; створення на територіях, де вони оселені, та на шляхах міграції, системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються.

Протягом 2021 року зазначені заходи виконувались науковими підрозділами адміністрацій об'єктів природно-заповідного фонду області. Так, на території НПП «Святі Гори» вже виявлено перебування та охороняється 79 видів тварин, занесених до Червоної книги України, на території РЛП «Краматорський» - 52 види (при цьому, ірис плямистий (*Iris polystictica*) та видра річкова (*Lutra lutra*) виявлені у 2021 році), на території НПП «Меотида» - тільки 87 хребетних тварин.

З метою інформування населення працівниками адміністрацій об'єктів природно-заповідного фонду області проводилась екологічна освітньо-виховна робота щодо пропаганди збереження рідкісних видів тварин, зокрема, заняття у навчальних закладах, відповідні матеріали розміщувались в мережі Інтернет та інших засобах масової інформації.

4.3.4. Інвазійні чужорідні види тварин у фауні України

Зростаючі темпи глобалізації, зміна клімату, фрагментація та деградація середовищ існування пришвидшують вторгнення чужорідних видів на нові території за межами їх природних ареалів.

Інвазійні види трансформують цілі екосистеми та роблять їх бідними на біорізноманіття, витісняючи природні автохтонні види. Частина їх є видами-трансформерами, які не просто витісняють один чи два природні конкуренти, а й своєю життєдіяльністю змінюють умови довкілля. Створені нові умови приваблюють інші нехарактерні види, і в результаті змінюється вся екосистема.

Інвазійні види тварин Донецької області

Таблиця 4.11

Назва виду (українська і латинська)	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
Мнеміопсис <i>Mnemiopsis leidyi</i>	Не проводилися
Реброплав <i>Beroe ovata</i>	Не проводилися
Американський сомик коричневий <i>Ictalurus nebulosus</i>	Не проводилися
Амур білий <i>Stenopharyngodon idella</i>	Виявлено місця перебування, зариблювалися у водні об'єкти Донецької області, відповідно до науково-біологічних обґрунтувань СТРГ, розроблених рибогосподарськими науково-дослідними установами, у обсязі - 0,104 870 млн. екз.
Карась золотий <i>Carassius carassius</i>	Не проводилися
Кóроп звичайний <i>Suprinus carpio</i>	Не проводилися, зариблювалися у водні об'єкти Донецької області, відповідно до науково-біологічних обґрунтувань СТРГ, розроблених рибогосподарськими науково-дослідними установами, у обсязі - 0,441 450 млн. екз.
Окунь сонячний <i>Lepomis gibbosus</i>	Не проводилися
Піленгас <i>Liza haematocheilus</i>	Не проводилися
Пуголовка зірчаста <i>Benthophilus stellatus</i>	Не проводилися
Товстолоб білий <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Виявлено місця перебування, зариблювалися у водні об'єкти Донецької області, відповідно до науково-біологічних обґрунтувань СТРГ, розроблених рибогосподарськими науково-дослідними установами, у обсязі - 1,448 600 млн. екз.
Товстолобик строкатий <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Не проводилися, Зариблювалися у водні об'єкти Донецької області, відповідно до науково-біологічних обґрунтувань СТРГ, розроблених рибогосподарськими науково-дослідними установами, у обсязі - 1,448 600 млн. екз
Чебачок амурський <i>Pseudorasbora parva</i>	Виявлено місця перебування
Голуб сизий <i>Columba livia</i>	Не проводилися
Горлиця садова <i>Streptopelia decaocto</i>	Не проводилися
Дятел сирійський <i>Dendrocopos syriacus</i>	Не проводилися
Фазан <i>Phasianus colchicus</i>	Не проводилися
Єнот уссурійський <i>Nyctereutes procyonoides</i>	Виявлено місця перебування
Миша хатня <i>Mus musculus</i>	Не проводилися
Норка американська <i>Mustela vison</i>	Виявлено місця перебування
Олень плямистий <i>Cervus nippon</i>	Не проводилися
Ондатра звичайна <i>Ondatra zibethicus</i>	Не проводилися
Пацюк мандрівний <i>Rattus norvegicus</i>	Не проводилися

4.3.5. Охорона, використання та відтворення водних біоресурсів

На рибогосподарських водних об'єктах Донецької області рибогосподарська діяльність здійснюється відповідно до Режимів рибогосподарської експлуатації на спеціальних товарних рибних господарствах (далі – СТРГ) та згідно з науково-біологічними обґрунтуваннями (далі – НБО).

Порядок здійснення штучного розведення, вирощування риби, інших водних біоресурсів та їх використання в спеціальних товарних рибних господарствах регламентує Інструкція про порядок здійснення штучного розведення, вирощування риби, інших водних живих ресурсів та їх використання в спеціальних товарних рибних господарствах, затверджена наказом Державного комітету рибного господарства України від 15.01.2008 № 4.

Протягом минулого року зафіксоване незначне зниження показників роботи водойм СТРГ за основними вимогами режимів рибогосподарської експлуатації водних об'єктів (вселення та вилов), яке пов'язана, в першу чергу, з бойовими діями, які відбуваються на території Донецької області внаслідок військової агресії РФ. Особливо цей фактор впливає на транспортування рибосадкового матеріалу, дефіцит якого пов'язаний з відсутністю риборозплідних господарств на території Донецької області та обмеженням ринку збуту товарної риби.

Акваторія басейну середньої течії річки Сіверський Донець, як правило, відчуває сильне антропогенне навантаження, у зв'язку з чим великий інтерес представляє екологічний аналіз фауни мешкаючих в ній риб. Сучасна фауна риб басейну середньої течії річки Сіверський Донець в основному представлена прісноводними (98,2%) та прохідними і напівпрохідними формами (1,8%). Враховуючи щільність популяції риб різних екологічних груп, можна вважати, що істотне екологічне значення річки Сіверський Донець в даний час мають в основному представники прісноводних риб (крім риб, що мають статус «дуже рідкісних»). З прохідних риб екологічно значущими є рибець, вирозуб, шемая.

Також на сьогодні у водних об'єктах регіону мешкають 10 видів риб (19% від загальної іхтіофауни), що занесені до останнього видання Червоної книги України. Це мінога українська (категорія «зникаючий»), стерлядь прісноводна (категорія «зникаючий»), карась золотий (категорія «вразливий»), шемая азовська (категорія «вразливий»), підуст волзький (категорія «вразливий»), ялець Данилевського (категорія «зникаючий»), вирозуб причорноморський (категорія «зникаючий»), щипавка сибірська (категорія «вразливий»), минь річковий (категорія «вразливий») та йорж-носар (категорія «зникаючий»).

Сумарно – іхтіофауна басейну характеризується переважанням придонних і придонно-пелагічних видів і має в цілому загально прісноводний характер. Більшість риб пристосована до життя в умовах середнього і меншою мірою, низького насичення киснем води з переважанням бентофагів (тварин, які харчуються організмами, що живуть на дні водойм). Переважна більшість видів нереститься у весняно-літньо та раньовесняний періоди. У той же час необхідно відзначити, що з риб, які належать до різних екологічних груп, найбільш

схильними до негативного впливу господарської діяльності людини, виявилися донні, часто приурочені до водойм з хорошою проточною води, оксифільні риби, які харчуються бентосом.

Всі ці зміни пов'язані з погіршенням умов проживання риб і, перш за все, з зарегулюванням і забрудненням промисловими стічними водами як корінного русла річки Сіверський Донець, так і її притоків.

До неаборигенних видів можна віднести акліматизовані види риби (білий та строкатий товстолобик, амур білий). Ці види не здатні розмножуватися в наших умовах, їх розповсюдження обмежено територіями спеціальних товарних рибних господарств, поодинокі особини зустрічаються у річках області, але вони не мають суттєвого впливу на аборигенні види риб.

4.4. Природні території та об'єкти, що підлягають особливій охороні

Наявність потужних запасів мінеральної сировини і сприятливі ґрунтово-кліматичні умови зумовлюють високу концентрацію промислових об'єктів і розвиток аграрного сектору. У результаті більша частина земель антропогенно трансформована. В таких умовах дуже складним є питання виявлення та збереження цінних природних територій та об'єктів, що підлягають особливій охороні.

Мережа природоохоронних територій та об'єктів в Донецькій області включає 187 об'єктів природно-заповідного фонду, 2 охоронні зони територій та об'єктів природно-заповідного фонду, 50 територій та об'єктів екомережі, 16 територій Смарагдової мережі, 2 водно-болотних угіддя міжнародного значення.

4.4.1. Стан і перспективи розвитку природно-заповідного фонду

Природно-заповідний фонд (далі – ПЗФ) Донецької області станом на 01.01.2022 має у своєму складі 187 територій та об'єктів фактичною площею 102750,849 (3,87 % території області).

При цьому 41 територія та об'єкт природно-заповідного фонду, загальною площею 20125,8329 га, залишається на тимчасово окупованих територіях області, зокрема, Донецький ботанічний сад, регіональні ландшафтні парки «Донецький кряж» та «Зуївський», окремі ділянки Українського степового природного заповідника (відділення «Хомутовський степ», «Кальміуське»), а також частина національного природного парку «Меотида» та регіонального ландшафтного парку «Меотида».

Протягом 2021 року була продовжена робота щодо збільшення на території області площі природно-заповідного фонду, подальшого збереження та розвитку заповідних територій.

На підконтрольній українській владі території області створено 9 нових об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення загальною площею 2381,7623 га, а саме:

на території Ясинуватського району – ландшафтний заказник місцевого значення «Верхньоторецький» (площею 150,0 га);

на території Нікольської селищної територіальної громади Маріупольського району – ландшафтний заказник місцевого значення «Гірська долина» (площею 529,6504 га);

на території Нікольської селищної територіальної громади Маріупольського району – ландшафтні заказники місцевого значення «Балка Крутенька» та «Балка Панасова Верхня» (загальною площею 432,5 га);

на території Великоновосілківської селищної територіальної громади Волноваського району – ландшафтні заказники місцевого значення «Великоновосілківський», «Костянтинопільський», ботанічні «Старомайорський», «Андріївський» (загальною площею 1221,1519 га);

на території Криворізької сільської територіальної громади Покровського району – ландшафтний заказник місцевого значення «Добропільський» (площею 48,46 га).

Завершено роботи з розробки 15 проєктів створення об'єктів природно-заповідного фонду на загальній площі 2739,5 га. Тривають роботи з розробки 10 проєктів створення об'єктів природно-заповідного фонду на площі більш ніж 1200 га. В роботі знаходяться матеріали з розробки ще 32 перспективних для заповідання природних ділянок орієнтовною площею 4680 га.

Станом на 01.01.2022 року на території, яка контролюється українською владою, за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, встановлено межі територій 55 об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення, відомості про які внесені до Державного земельного кадастру. Зокрема, на виконання пункту 3 доручення Прем'єр-міністра України до Указу Президента України від 30.11.2020 № 525/2020 встановлено межі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Кручі».

Продовжуються роботи з встановлення меж територій 11 об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення.

Розроблено та затверджено 17 положень про території та об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення, із землекористувачами та власниками земельних ділянок оформлені охоронні зобов'язання.

Відповідно до Програми економічного і соціального розвитку на 2021 рік за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища фахівцями РЛП «Краматорський», в рамках ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду, проведено наукове обстеження 8 заказників місцевого значення на території Черкаської селищної територіальної громади та вперше складено картки 1ДКПЗФ для кожного з них.

З метою ліквідації лісових та степових пожеж та їх наслідків, за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, для НПП «Меотида» було придбано спеціальний автомобіль марки «Nissan L-200» з протипожежним обладнанням.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	3	30,0	3	30,0	3	30,0	3	30,0	3	30,0
РАЗОМ	123	110203,93	148	113955,06	173	116690,81	178	117063,2463	187	117558,2775
Фактична площа ПЗФ *		93509,78		97260,92		99996,65		100369,0863		102750,849
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальних одиниць		3,53		3,67		3,77		3,78		3,87

Примітка. З метою уникнення подвійного обліку площі заказників, пам'яток природи та парків-пам'яток садово-паркового мистецтва, що увійшли до складу установ природно-заповідного фонду, не враховані. До відома їх загальна площа вказана в дужках.

Перелік територій і об'єктів природно-заповідного фонду
в розрізі адміністративно-територіальних одиниць Донецької області у 2021 році

Таблиця 4.13

Найменування адміністративно-територіальної одиниці	Кількість	Площа, га загальна (фактична)
Бахмутський р-н	24	2810,61 (2810,61)
Волноваський р-н	20	4904,0306 (4904,0306)
Краматорський р-н	70	50367,2493 (50367,2493)
Покровський р-н	23	1913,5112 (1913,5112)
Маріупольський р-н	26	19027,84964 (19027,84964)
Кальміуський р-н	20	7486,52 (7486,52)
Горлівський р-н	11	5480,9129 (5480,9129)
Донецький р-н	12	7158.4 (7158.4)
загальна площа:	187 об'єктів /117558,2775, в тому числі 14377,28 га акваторії Азовського моря	
фактична площа:	102750,849, в тому числі 14377,28 га акваторії Азовського моря	

4.4.2. Водно-болотні угіддя міжнародного значення

В Донецькій області знаходяться 2 водно-болотних угіддя міжнародного значення: «Затока Білосарайська та коса Білосарайська» та «Затока Крива та коса Крива» (Маріупольський район).

В 2021 році набрала чинності постанова Кабінету Міністрів України від 14 липня 2021 року № 731 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 23 листопада 1995 р. № 935 і від 3 червня 2013 р. № 483», якою збільшено площу водно-болотних угідь міжнародного значення «Затока Білосарайська та коса Білосарайська» з 2000 га до 11280,8 га та «Затока Крива та коса Крива» – з 1400 га до 11861,05 га.

Департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації спільно з НПП «Меотида» був складений та затверджений План заходів щодо організації охорони та використання водно-болотних угідь міжнародного значення «Затока Крива та коса Крива» та «Затока Білосарайська та коса Білосарайська» у Донецькій області на 2021 рік.

Водно-болотні угіддя міжнародного значення за роками

Таблиця 4.14

№ з/п	Назва ВБУ	2020 рік	2021 рік
1.	«Затока Крива та коса Крива»*	1400 га	11861,05 га
2.	«Затока Білосарайська та коса Білосарайська»	2000 га	11280,8 га

* – розташовано на території, яка тимчасово не контролюється українською владою

4.4.3. Біосферні резервати та Всесвітня природна спадщина

Біосферні резервати та об'єкти, віднесені до Всесвітньої природної спадщини, на території Донецької області відсутні.

4.4.4. Формування української частини Смарагдової мережі Європи

Мережа Емеральд (Смарагдова мережа, Emerald Network) – це мережа, що включає Території Особливого Природоохоронного Інтересу (Areas of Special Conservation Interest, ASCI, далі – «території (об'єкти) мережі Емеральд»).

Мережа Емеральд проектується в державах, які є сторонами Бернської конвенції (всього 26 держав). У країнах Європейського Союзу на виконання Бернської конвенції створюється мережа «Натура 2000», яка проектується за аналогічними принципами, що і мережа Емеральд, але використовує юридичні і фінансові інструменти ЄС.

Території Смарагдової мережі, затверджені Постійним комітетом Бернської Конвенції, займають 5,44% площі Донецької області:

1. Український степовий природний заповідник – Ukrainskyi Stepovyi Nature Reserve, UA000019, (3355,00 га), до території відносяться 4 відділення:

Хомутовський степ, Кам'яні могили, Крейдова флора, Кальміуське Українського степового природного заповідника НАН України;

2. Національний природний парк «Святі Гори» – Sviati Hory, UA0000029, (43437,00 га);

3. Регіональний ландшафтний парк «Донецький кряж»* – Donetskyi Kriazh Regional Landscape Park, UA0000063, (7451,00 га), в територію увійшли РЛП «Донецький кряж» та геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Балка Журавльова»;

4. Регіональний ландшафтний парк «Клебан-Бик» – Kleban-Byk Regional Landscape Park, UA0000064, (2912,00 га) складається із геологічної пам'ятки природи загальнодержавного значення «Дружківські закам'янілі дерева», геологічної пам'ятки природи загальнодержавного значення «Клебан-Бицьке відслонення», геологічної пам'ятки природи загальнодержавного значення «Балка Кравецька»;

5. Національний природний парк «Меотида» – Meotyda, UA0000065, (22199,00 га), до складу увійшли ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Білосарайська коса», орнітологічний заказник загальнодержавного значення «Приазовський чапельник», орнітологічний заказник загальнодержавного значення «Бакаї Кривої коси», орнітологічний заказник загальнодержавного значення «Сланчанські бакаї», орнітологічний заказник місцевого значення «Кривокоський лиман», зоологічна пам'ятка природи місцевого значення «Крива коса», комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Соснові культури», водно-болотні угіддя міжнародного значення «Затока Крива та коса Крива» і «Затока Білосарайська та коса Білосарайська»;

6. Ботанічний заказник місцевого значення «Пристенське» – Prystenske Zakaznyk, UA0000066, (358,00 га);

7. Никанорівський – Nykanorivskyi, UA0000067, (652,00 га), в який увійшли заповідне урочище «Никанорівський ліс», ботанічний заказник місцевого значення «Гектова балка»;

8. Великоанадольський – Velykoanadolskyi, UA0000096, (2672,00 га), в який увійшли лісовий заказник загальнодержавного значення «Великоанадольський», заповідне урочище «Маріупольська лісова дача»;

9. Червонооскільське водосховище – Chervonooskilske Reservoir, UA0000104, (загалом 10082,00 га, з яких 841,2 га на території Донецької області);

10. Грабова балка – Hrabova Balka, UA0000157, (1905,00 га);

11. Dibrivskyi, UA0000202, (загалом 4481,00 га, з яких 253,9 га на території Донецької області);

12. Різниківський – Riznykivskyi, UA0000219, (547,00 га), в який увійшли ботанічні заказники місцевого значення «Крейдяна рослинність біля с. Свято-Покровське» та «Ділянка Різниківська»;

13. Oleksandrivs'ki lakes, UA0000277, (загалом 15200,90 га, з яких 14843,39 га – на території Донецької області), являє собою комплекс балок із ставками, є важливим для збереження навколоводних птахів;

14. Bilokuzmynivske, UA0000300, (2241,70 га). Урочище «Білокузьминівське» – один з найбільших осередків рослинності крейдяних відслонень (в т.ч., скелі та останці) у Донецькій області, розташований на околиці м. Краматорськ;

15. Kalmius river valley, UA0000314, (40142,90 га). Каньйон р. Кальміус та його основних приток. Являє собою великі масиви гранітних петрофітних степів із раритетними видами комах та рослин. Це місця мешкання щільної популяції гадюки степової, полозів сарматського та каспійського, сиворакши, кам'янки лисої;

16. Kayalo-Berdyanskyi, UA0000349, (загалом 12681,30 га, з яких 452,00 га на території Донецької області). Територія долини річки Берда з притоками.

Ознайомитися з картою зазначених територій Смарагдової мережі можливо у Переліку Постійного комітету Бернської конвенції за посиланням <https://rm.coe.int/updated-list-of-officially-adopted-emerald-sites-december-2019-168098ef51>

* – парк розташований на території тимчасово не підконтрольній українській владі.

4.5. Еколого-освітня та рекреаційна діяльність у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду

Унікальні природні об'єкти складають значну частину ресурсів, що цікавлять туристів. Передумовами для створення зон рекреації і туризму є: естетична привабливість місцевості, можливість спілкування з природою, пізнання цікавих особливостей про природу рідного краю, сприятливі кліматичні умови, запаси лікувальних природних ресурсів, вигідне географічне розташування, розвинена транспортна інфраструктура, наявність поблизу існуючої мережі закладів відпочинку; наявність населених пунктів.

Розвиток екологічного туризму передбачає використання рекреаційних можливостей національних природних парків «Святі Гори», «Меотида», регіональних ландшафтних парків «Клебан-Бик», «Краматорський», «Слов'янський курорт», окремих заказників і пам'яток природи, на яких не заборонено проведення еколого-просвітницької та туристичної діяльності.

Адміністраціями установ природно-заповідного фонду ведеться постійна співпраця з фізичними та юридичними особами, громадськими та екологічними організаціями, учбовими закладами з метою розвитку рекреаційного потенціалу природно-заповідного фонду, покращення якості послуг, умов відпочинку, здійснення заходів еколого-просвітницької діяльності.

У зв'язку зі збройною агресією Російської Федерації на сході України усе рекреаційне устаткування НПП «Меотида» залишилось на тимчасово окупованій території у м. Новоазовськ.

На землях, що знаходяться у постійному користуванні НПП «Святі Гори», протягом 2021 року функціонували 9 екскурсійно-туристичних маршрутів, у тому числі 2 екологічні тропи «Дубовий гай» і «Зустріч», прокладено 5 екологічних маршрутів над крейдяними пагорбами.

Головною метою екологічної освіти під час проведення екскурсій та відпочинку у парку є інформування населення регіону щодо основних правил збереження природно-ресурсного потенціалу території, підвищення рівня екологічної обізнаності населення, рекреантів, учнівської молоді, виховання екофільного світогляду та любові до рідної природи.

На території РЛП «Клебан-Бик» на правому і лівому берегах Клебан-Бицького водосховища для короткострокового відпочинку відвідувачів парку облаштовано 2 рекреаційні ділянки («Сонячна долина», «Бересток»), у межах яких встановлено 27 альтанок з мангалами. Для супроводження оглядових екскурсій пропонуються екологічні стежки «Клебан-Бик», «Казковий ліс», «Стара поляна», «Дружківські скам'янілі дерева», «Балка Кравецька» та «Білокузьминівське».

Парком протягом 2021 року було проведено 111 екологічних, наукових та науково-практичних заходів та 56 просвітницьких заходів у вигляді тренінгів, квестів, конкурсів та ін., підготовлено і проведено 127 тематичних уроків у 40 навчальних закладах, супроводжено 227 екскурсій. За 2021 рік парк відвідало 43976 відпочиваючих.

На території РЛП «Слов'янський курорт» облаштовано 3 екологічні стежки: «Природа «Слов'янського курорту», «Життя на солених озерах», «Озеро Репне». Функціонує комфортабельний пляж.

На території візит-центру «РЛП «Краматорський» створено умови для ознайомлення відвідувачів з природними багатствами цього заповідного об'єкту, його культурними та історичними пам'ятками (старовинна «садиба Бантиша», «Лебедине озеро»).

На ділянках парку проводяться організовані екскурсії для учнів загальноосвітніх шкіл, екотабори, екопоходи, навчальні практики студентів-екологів. На території РЛП «Краматорський» функціонують 6 екостежок: «Білі гори», «Кам'яний ліс», «Лісова казка», «Дубовий гай», «Святе джерело», «Дорога сарматів». Особливу природну і рекреаційну цінність представляють крейдяні скелі ділянки «Білокузьминівська», а також «Пчолкінські скам'янілі дерева». Серед школярів 28 разів проведено гру-екофест «Сміття – проблема людства». На території «Візит – Центру» Садиба Бантиша» 25 разів проведено квест «Екологічні стежки рідного краю».

Протягом звітнього періоду працівники відділу рекреації парку провели благодійну акцію для дітей інтернатів м. Краматорськ та Слов'янськ.

Проведено 217 онлайн-уроків в школах Краматорська, Святогірська, Лиману, Костянтинівки, Часів Яру та Слов'янська за темами «Нагодуй птахів взимку», «Всесвітній день Водно-болотних угідь», «Небезпечні тварини нашого краю», «Осінній кругообіг життя», «РЛП «Краматорський» та «Гриби нашого краю». Зроблено 2754 публікації у мережі Інтернет, зокрема у соціальній мережі Фейсбук та Instagram.

На території «Візит-Центру» було прийнято 18216 відвідувачів.

5. ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ ТА ҐРУНТИ

5.1. Структура та стан земель

5.1.1. Структура та динаміка основних видів земельних угідь

Донецька область займає площу 2651,70 тис. га, що складає 4,4 % території України.

Площа сільськогосподарських угідь – 2041,00 тис. га (77 % від загальної площі), у т.ч. рілля – 1652,50 тис. га (81 % від загальної площі сільськогосподарських угідь).

Розораність території області – 63,4 % від загальної площі області (за винятком земель під водою), лісистість – 7,7 % від загальної площі області.

Структура земельного фонду області:

сільськогосподарського угіддя – 2041,00 тис. га (77 %);

лісові площі – 204,00 тис. га (7,7 %);

забудовані землі – 200,30 тис. га (7,5 %);

заболочені землі – 10,20 тис. га (0,4 %);

землі під водою – 42,40 тис. га (1,6 %).

Інформація надана відповідно до даних державної статистичної звітності з кількісного обліку земель, форма якої затверджена наказом Державного комітету статистики України від 05.11.1998 № 377 «Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми № 6-зем, ба-зем, бб-зем, 2-зем)», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.12.1998 № 788/3228, станом на 01.01.2016.

Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 30.12.2015 № 337 «Про затвердження форм адміністративної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 11-зем, 12-зем, 15-зем, 16-зем) та Інструкцій щодо їх заповнення» встановлено нові форми звітності, де передбачено облік земельних ділянок за видами цільового призначення, але функціонал Державного земельного кадастру за допомогою якого така звітність складається на теперішній час не розроблено.

5.1.2. Стан ґрунтів

На території Донецької області у ґрунтах сільськогосподарського призначення наявність важких металів, залишків пестицидів та радіонуклідів знаходиться на природному рівні та не перевищує гранично допустимі концентрації. Рівень радіоактивного забруднення ґрунтів цезієм-137 знаходиться на природному рівні.

В останні роки суттєво зменшилось внесення органічних добрив, які є вагомим джерелом повернення в ґрунт гумусу, елементів живлення рослин та

відтворення мікробіологічного середовища. Також спорстерігається вкрай низький рівень гіпсування солонцюватих ґрунтів.

У зв'язку із широкомасштабним вторгненням Російської Федерації на територію України детальну інформацію щодо стану ґрунтів на момент підготовки Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Донецької області у 2021 році від Донецької філії ДУ «Інститут охорони ґрунтів» не отримано.

5.1.3. Деградація земель

Деградація земель та опустелювання є серйозним викликом для сталого розвитку країни, що спричиняє істотні проблеми екологічного і соціально-економічного характеру.

За результатами досліджень стану ґрунтів найбільша деградація притаманна слаборозвиненим ґрунтам, які сформувались на щільних породах, на елювії щільних порід, крутих схилах, де є умови розвитку ерозійних процесів. Вміст гумусу, елементів живлення рослин таких видів ґрунтів низький та дуже низький, водний режим недостатній для нормального розвитку рослин.

Деградація земель та опустелювання призводять до втрат біорізноманіття, погіршення стану або зникнення водних об'єктів, загострення проблем водозабезпечення населення і галузей економіки та, як наслідок, погіршення умов життя людей.

Заходи, які сприяють вирішенню проблеми деградації земель та опустелювання:

- створення захисних лісових смуг по межах полів;
- відновлення рослинного покриву на територіях відкритих гірничих розробок, уздовж доріг, трубопроводів і всіх місць, де він знищений;
- впровадження науково обґрунтованих сівозмін, прогресивних технологій збереження та відтворення родючості ґрунтів та ведення землеробства;
- запобігання деградаційним процесам ґрунтового покриву на найбільш ерозійно-небезпечних територіях, консервація деградованих та малопродуктивних земель;
- закріплення і заліснення рухливих пісків.

5.2. Основні чинники антропогенного впливу на земельні ресурси та ґрунти

У найбільшій мірі деградують ґрунти агроєкосистеми. Причина нестійкого стану агроєкосистем зумовлена їх спрощенням фітоценозом, який не забезпечує оптимальності саморегуляції, постійності структури і продуктивності. І якщо у природних екосистемах біологічна продуктивність забезпечується дією природних законів, то вихід первинної продукції (урожаю) в агроєкосистемах цілком залежить від такого суб'єктивного чинника, як людина, рівня її агрономічних знань, технічної оснащеності, соціально-економічних умов тощо,

і, таким чином, залишається непостійним. Наприклад, у разі створення людиною монокультури (пшениці, буряку, соняшнику, кукурудзи) в агроєкосистемі порушується видова різноманітність рослинних угруповань. Агроєкосистема спрощується, стає нестійкою, нездатною протистояти біотичному або екологічному стресу.

Основні показники антропогенного впливу на ґрунти такі:

водна ерозія;

дефляція (вітрова ерозія);

забруднення;

вторинне засолення і заболочування;

опустелювання;

відчуження земель для промислового та комунального будівництва;

виснаження земель.

5.3. Охорона земель

В рамках виконання у 2021 році Національного плану дій щодо боротьби з деградацією та опустелюванням, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30 березня 2016 року № 271-р, у 2021 році на території Донецької області було проведено ґрунтово-агрохімічне обстеження та агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення на площі 20,488 тис. га, у тому числі на території Бахмутського району (1,959 тис. га), Краматорського району (13,892 тис. га), Покровського району (3,128 тис.га) та інших районів (1,509 тис. га).

Також у 2021 році на території Донецької області проведено ґрунтове обстеження земель на площі 2,3 тис. га.

Донецькою державною сільськогосподарською дослідною станцією НААН України у 2021 році було укладено 2 договори про наукове забезпечення та впровадження сучасних екологічно безпечних технологій у виробництво з сільськогосподарськими товаровиробниками. Площа впровадження таких розробок склала 2400,0000 га.

У зв'язку із широкомасштабним вторгненням Російської Федерації на територію України більш детальну щодо практичних заходів з охорони земель на момент підготовки Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Донецької області у 2021 році не отримано.

6. НАДРА

6.1. Мінерально-сировинна база

Мінерально-сировинна база Донецької області майже на 48,6% складається з горючих корисних копалин (кам'яне вугілля, метан вугільних родовищ і газ вільний), друге місце належить неметалічним корисним копалинам, провідними з яких є гірничохімічні, гірничорудні та нерудні для металургії.

У межах області у Краматорському районі (колишньому Лиманському районі) розташоване одне газове родовище – Дробишівське із затвердженими запасами і ресурсами $C_1 + C_2 + C_3 - 1092$ млн. м³.

Запаси кам'яного вугілля на території Донецької області в межах Донецького басейну зосереджені у 399-ти об'єктах і становлять: балансових категорій $A+B+C_1 - 13300,7$ млн. т, з них коксівного – 6681,6 млн. т, антрациту – 2071,2 млн. т. В області налічується 169 шахт, виробнича потужність яких становить 39,4 млн. т вугілля на рік, а балансові запаси вугілля категорій $A+B+C_1 - 4418,4$ млн. т. 27 шахт області відпрацьовують вугілля на підконтрольній території, виробнича потужність яких становить 18,1 млн. т вугілля на рік, а балансові запаси вугілля категорій $A+B+C_1 - 1890,8$ млн. т.

6.2. Система моніторингу геологічного середовища

6.2.1. Підземні води: ресурси, використання, якість

Роль підземних вод надзвичайно важлива в житті та діяльності людини. Підземні води – важливий компонент геологічного середовища, що динамічно змінюється під впливом зовнішніх навантажень.

Ресурси підземних вод є вразливими та вичерпними і потребують природоохоронного захисту.

Підземні води займають важливе місце у господарстві навіть тих територій, де водоспоживання здійснюється за рахунок поверхневих вод. Це зумовлено двома важливими причинами. По-перше у останні роки зросло забруднення поверхневих водотоків, які у багатьох випадках стали непридатними для водокористування та водоспоживання. Цьому сприяє і зміна клімату, яка зумовлює зменшення водності річок, а разом із тим робить їх більш вразливими до забруднення. По-друге, підземні води краще захищені природою від забруднення. Проте, у минулі роки через недбале хазяйнування почали забруднюватися і підземні води.

Інтенсивне використання підземних водних ресурсів спричинило певні проблеми, які помітно видбиваються на умовах господарювання. Найбільш актуальними з них є виснаження підземних водоносних горизонтів і погіршення якісного складу підземних вод через їх забруднення.

Існують два основних види забруднення підземних вод: бактеріальне і хімічне.

Бактеріальне забруднення підземних вод характеризується локалізацією по площі та малою тривалістю, через те, що патогенні мікроорганізми і віруси мають слабку виживаність в умовах потоку. Розповсюдження бактеріального забруднення на великі відстані можливо лише в карстових районах. Навіть за наявності суттєвого джерела бактеріального забруднення, після його ліквідації можливе самоочищення підземних вод у досить короткі терміни.

Хімічне забруднення підземних вод можна виявити через появу в їхньому складі нових речовин або зростання вмісту інших компонентів, що створює небезпеку для здоров'я людини. Головним джерелом надходження забруднювальних речовин у підземні води є стічні води підприємств. Вони фільтруються крізь дно та стінки різного роду сховищ відходів, через дефекти каналізаційної мережі, безпосередньо через свердловини, які спеціально споруджуються для відведення промислових та побутових стічних вод.

Станом на 01.01.2021 на території Донецької області знаходилось 54 родовища у складі 116 ділянок родовищ прісних питних, технічних та дренажних підземних вод із запасами, затвердженими в ДКЗ СРСР, УТКЗ та ДКЗ України. Загальна величина експлуатаційних запасів прісних питних, технічних та дренажних (шахтних) підземних вод, затверджених в ДКЗ СРСР і УТКЗ, та ДКЗ України, складає 1084,223 тис. м³/добу, у тому числі за категоріями: А+В – 856,469 тис. м³/добу, С₁+С₂ – 227,764 тис. м³/добу.

6.2.2. Екзогенні геологічні процеси

На території Донецької області до основних небезпечних екзогенних геологічних процесів віднесені зсуви, карст, абразія, осідання земної поверхні над гірничими виробками, підтоплення, просідання лесоподібних порід. Інформація щодо поширення екзогенних геологічних процесів на території Донецької області наведена у таблиця 6.1 та на малюнку 6.1.

Поширення екзогенних геологічних процесів на території Донецької області

Таблиця 6.1

№ з/п	Вид екзогенних геологічних процесів	Площа поширення, км ²	Кількість проявів, шт.	Ураженість, %
1.	Зсуви	9,04	189	0,03
2.	Карст (відклади, що здатні до карстування), з них: покритого типу перекритого типу	23380,0 3100,0 20280,0	394*	88,2 11,7 76,5
3.	Підтоплення	1659,8	371**	6,3
4.	Лесові ґрунти, що здатні до просідання, з них: I типу II типу	9370,0 6210,0 3160,0		35,3 23,4 11,9
5.	Осідання над гірничими виробками	2417,0***	23**	9,1
6.	Абразія	69,7 пог. км		

* поверхневий карстопрояв

** населений пункт

*** площа підробленої території

Згідно з листом Державної служби геології та надр України від 04.08.2022 № 2212/05-2/2-22

Зсувні процеси зосереджені на узбережжі Азовського моря та на крутих схилах річки Сіверський Донець.

Багаторічні спостереження за зсувами Донецької області свідчать, що їх розвиток залежить, в основному, від метеорологічного чинника, а для зсувів узбережжя Азовського моря ще і від гідрологічного режиму моря. Особливо широко розвинуті зсувні процеси на узбережжі Азовського моря, інтенсивно забудованому курортно-оздоровчими комплексами, будівництво яких відбувалося без належного геологічного обґрунтування, супроводжувалося переплануванням схилів, порушенням природного режиму підземних вод і перезволоженням зсувних нагромаджень побутовими водами.

У басейні річки Сіверський Донець найбільш уражені зсувними явищами населені пункти у Краматорському районі – села Хрестище, Біляївка, Рай-Стародубівка, територія історико-архітектурного комплексу «Святогір'я», Торське, Дронівка, селище Кіровськ; у Покровському – села Торецьке, Паньківка, Октябрьське.

В області мають розвиток 189 зсувів, в активному стані перебуває 91 зсув, площею 5,0 км², з них 37 зсувів перебувають в активній стадії з 1969 року (узбережжя Азовського моря). Новоутворених зсувів не виявлено.

На ділянці узбережжя Азовського моря, від границі із Запорізькою областю на заході до м. Маріуполь на сході, активність проявляється у відділенні нових блоків ґрунтів, просіданні раніше відокремлених блоків, сповзанні ґрунтів на пляж, насуванні ґрунтів на стіни будинків (с. Юр'ївка, с. Нова Ялта, с. Мелекине, м. Маріуполь).

Розвиток зсувів покривних утворень схилів рік і балок басейну річки Сіверський Донець залежить, в основному, від метеорологічного фактору.

У північній частині області в звітному році особливої активності не спостерігалось. Однак на ділянці «Октябрьський» (м. Краматорськ) повільні деформації в тілі зсуву продовжуються в західній бортовій та язиковій частинах, що спричиняє поновлення тріщин на стінах будинків, перекіс віконних отворів, всередині будинків відбувається розрив шпалер, відшарування штукатурки.

На ділянках в смт Андріївка та с. Стародубівка зсуви без особливої активності, але тріщини на спорудах відновлюються.

Загальна ситуація щодо активізації зсувного процесу в області залишилась на рівні попередніх років, що пояснюється сприятливими метеорологічними умовами.

Карст на території області розвивається в карбонатних відкладах верхьокрейдового, юрського та карбонового віку, сульфатних та галогенних відкладах пермського віку. Відклади, що здатні карстуватись, мають досить широке поширення на площах Краматорського (включає території колишніх Лиманського та Слов'янського районів), Бахмутського, Волноваського, Кальміуського (включає території колишніх Старобешівського та Новоазовського районів) районів.

Площа порід, здатних до карстування (різного типу покритості), складає 23,38 тис.км² (88,2 % території). Площа порід, які активно карстуються, складає 3102,0 км², що становить 11,7 % території області.

Моніторингові спостереження за розвитком карсту у 2021 році проводились на двох ділянках II категорії (Артемівська, Слов'янська) та чотирьох ділянках III категорії (Артемівська, Соледарська, Володарська-Північна, Покровська). Крім того, проводились спостереження на двох ділянках чергового обстеження народно-господарських об'єктів у зоні впливу карсту.

Станом на 01.01.2022 у Донецькій області нараховувалось 394 карстових форм (воронки, западини, печери). Спостереженнями були охоплені 176 карстових форм, з яких активними були 53. Новоутворених карстопроявів протягом 2021 року не відмічено.

Ділянки з розвитком техногенно-активізованого типу карсту мають більш активний розвиток карстопроявів ніж ділянки природно-історичного карсту.

На полі шахти ТДВ «Сініат» (відпрацьовані гірничі виробки) активна фаза розвитку воронок продовжується. У зону впливу карсту попадають орні землі, на яких знаходяться провальні форми на відстані 350,0 - 500,0 м на південний захід від автомагістралі Харків-Ростов.

На полі колишньої шахти № 2, що на схід від сел. Михайлівка Соледарської територіальної громади, поблизу автотраси Бахмут – Лисичанськ, більшість воронок є активними та характеризуються обривчастими бортами, в яких продовжуються деформаційні процеси з відслоненням та відшаруванням пластів гіпсу. Під вплив процесу попадають автодорога, висовольтні ЛЕП-330 та ЛЕП-500.

Карстологічна ситуація на території над колишніми гіпсовими та соляними шахтами ім. Урицького, біля с. Стряпівка та шахтою «Островського», відзначається активністю карстового процесу. Більшість провальних воронок характеризуються обривчастими незадернованими бортами, тріщинами відшарування, руйнуванням перемичок між воронками, що призводить до об'єднання їх в один загальний провальний простір.

На ділянці біля с. Покровське Бахмутського району, де має розвиток сульфатно-карбонатний техногенно-активізований карст, більшість воронок є активними. На території колишнього Новокарфагенського розсолопромислу карстовий процес має більш спокійний розвиток.

Території з розвитком природно-історичного карсту (с. Іванград, с. Зайцево, с. Отрадівка), а також у м. Соледар, характеризуються переважно тимчасово стабільним станом. Активними залишаються воронка біля с. Іванград (2017 року утворення) та воронка (2018 року утворення) на подвір'ї буд. № 20 по вул. Гагаріна у м. Соледар, яка не була ліквідована. Воронка має діаметр до 1,5 м, глибиною до 0,8 м.

Більшість провалів Володарської-Північної ділянки (шахта ім. Шевченко) характеризуються розвитком активних карстових процесів. У 200 м на захід від воронок проходить залізниця Бахмут - Харків, а на південному заході розташовані дачні ділянки, які попадають під дію карстового процесу.

У м. Слов'янськ на ділянці, що характеризується розвитком сульфатно-соляного карсту, суттєвих зрушень не відмічено, але в районі мульди осідання над колишнім розсолопромислом ВО «Хімпром», де розташовані провальні озера (Рапне, Сліпне, Вейсове та Левадне), відбуваються повільні деформаційні процеси. Під вплив дії карсту на ділянці попадають житлові будівлі, забудова загального користування (школа, храм, будівлі Слов'янського курорту, магазини), лінії ЛЕП, опори газопроводу, автодорожнє покриття. Стан ділянки визначається як тимчасово стабільний.

Камишеваська ділянка (між с. Богородичне та с. Дробишеве) характеризується розвитком крейдяного карсту в стадії тимчасової стабілізації. На момент обстеження нових карстопроявів на ділянці не зафіксовано.

Ділянка в районі с. Дронівка Бахмутського району характеризується розвитком сульфатно-карбонатного карсту природно-історичного типу. Під вплив карстових процесів потрапляють: відрізок залізниці довжиною 2,0 км, асфальтовані дороги, опори ЛЕП, а також житлова та забудова загального використання с. Дронівка. Поблизу від села, на полі під посів сільськогосподарських культур, наприкінці 2020 року утворилося просідання, площею до 3000,0 м², візуальною глибиною близько 1,0 м.

Просідання утворилося на території, де залягають потужні вапняки на глибині біля 200,0 м і проводилося відпрацювання доломітів. Збільшення розмірів чи свіжих деформацій даного просідання за рік його існування не відзначено.

Підтоплення на території Донецької області в природних умовах зустрічається рідко і на невеликих площах. Збільшення ділянок підтоплення пов'язано з інженерною діяльністю людини, через те, що фундаменти будинків і споруд, досягши рівня ґрунтових вод, створюють штучний підпір, і при слабких фільтраційних властивостях порушених ґрунтів рівень підземних вод піднімається досить високо – до самовиливу і заболочування.

Території деяких міст і населених пунктів, які розташовані в заплавах рік і днищах балок, є природно підтопленими, з частковим впливом техногенних факторів, таких як будівництво гребель, мостів на ріках, у результаті чого відбувається підпір рівнів ґрунтових вод водотоками.

Підтоплення фіксується на площі 1,66 тис.км², підтопленими є 33 міста та 338 сіл, загальною площею 298,45 км². Значні величини підтоплених площ викликані переважно техногенними чинниками. Площа природно-техногенного підтоплення складає 199,38 км².

Підтоплені ділянки зафіксовані в містах Святогірськ, Лиман, Слов'янськ, Сіверськ, Краматорськ, Дружківка, Білозерськ, Костянтинівка, Бахмут, Покровськ, Горлівка, Єнакієве, Авдіївка, Ясинувата, Хрестівка, Курахово, Красногорівка, Мар'їнка, Донецьк, Макіївка, Харцизьк, Іловайськ, Вугледар, Амвросіївка, Старобешеве, Кальміуське, Бойківське, Маріуполь, Велика Новоселівка, Волноваха, загальною площею 22998,8000 га. До числа найбільш підтоплених належать м. Слов'янськ (47,8% від загальної площі), Білозерськ (72,2%), Бойківське (100%), Велика Новоселівка (35%), Сіверськ (29,4%), Дружківка (29,7%), Ясинувата (25%), Маріуполь (24,1%), Бахмут (20%).

Підтоплення в межах забудови при стійкому порушенні природного режиму зволоження та підйомі рівня ґрунтових вод, призводить до значного погіршення умов проживання населення, функціонування господарських об'єктів і сприяє виникненню надзвичайних ситуацій.

У природних умовах підтоплюються найбільш знижені ділянки заплавл річок, днищ балок, кіс і пересипів узбережжя Азовського моря. Еколого-гідрогеологічна обстановка гірничо-промислових районів і прилягаючих територій Донецької області ускладнилася в зв'язку із закриттям і затопленням вугільних шахт. При закритті шахт з їх повним або частковим затопленням підйом рівня підземних вод стає головним фактором порушення існуючої відносної рівноваги геологічного середовища. Як наслідок, активізуються процеси підтоплення, затоплення, забруднення поверхневих і підземних вод, додаткового осідання денної поверхні, нагромадження потенційної енергії в затоплених гірничих виробках з формуванням гідрогеологічних напруг і зниженням стійкості гірських масивів.

Абразія розвивається на узбережжі Азовського моря. Довжина берегової лінії з розвитком абразії становить 69,7 км, довжина активної частини складає 32,7 км на забудованій території відповідно 37,0 та 30,5 км. Довжина берегу, ускладненого зсувами – 21,6 км.

Інтенсивність абразії за останні 2 роки становила від 1,5 до 11,7 м³ на пог.м берегу. Величина відступання берегу становила 0-1,0 м. Порівняно з попереднім періодом обстеження (2019 рік) на пляжах узбережжя спостерігалось накопичення наносів.

Активізація абразійного процесу призводить до відмиву берегової лінії, активізації зсувів та загрози руйнування житлових будинків та господарських угідь. Загалом у зоні розвитку абразії знаходяться території 16 сіл, 2 селища м. Маріуполь, близько 70 дитячих оздоровчих центрів та баз відпочинку.

Осідання земної поверхні над гірничими виробками має розвиток у межах підробленої території, що становить 2417,0 км² (9,1 % території області), глибина осідання змінюється від 0,02 до 6,8 м. Оскільки в Донецькому басейні розробка вугілля ведеться більше двохсот років, практично вся поверхня басейну є підробленою. Масове закриття вугільних шахт викликає підйом рівня підземних вод, і, як наслідок, замочування порід навколо старих виробок, що може служити причиною активізації зрушень над ними. Підробка поверхні гірничими виробками в Донецькій області має місце не тільки при розробці вугільних родовищ, але і при видобутку кам'яної солі шахтним способом, або шляхом її штучного вилуговування. У зоні підробки знаходяться міста Донецьк, Соледар, Макіївка, Горлівка, Єнакієве, Білозерське та інші. Всього в зоні осідання знаходиться 23 міста. Глибина форм осідання на забудованій території коливається від 0,0 до 2,0 м. Загальна площа підтоплення в межах осідання складає 90,0 км². Спостереження за осіданням порід над гірничими виробками не проводиться.

Лесові та лесоподібні ґрунти, що мають здатність до просідання поширені на площі 9,37 тис.км² (35,3% території області), з них – 6,21 тис.км² (23,4%)

відповідають I типу ґрунтових умов за просіданням, а 3,16 тис.км² (11,9%) характеризуються II типом. Міста Красногорівка, Новогродівка, Часів Яр, Родинське, Добропілля, Білицьке, Вугледар, частково Донецьк, Красноармійськ, Мирноград, Краматорськ, Сіверськ, Українськ розташовані на лесових ґрунтах, здатних до просідання.

6.3. Дозвільна діяльність у сфері використання надр

Порядок надання спеціальних дозволів на користування надрами затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19.02.2020 № 124) (далі – Порядок), який регулює питання надання спеціальних дозволів на користування надрами у межах території України, її континентального шельфу та виключної (морської) економічної зони, а також визначає процедуру продовження строку дії, переоформлення, поновлення дії, зупинення дії чи анулювання та внесення до нього змін.

Відповідно до пункту 25 Порядку облік наданих дозволів та заяв ведеться Державним науково-виробничим підприємством «Державний інформаційний геологічний фонд України» в установленому Держгеонадрами порядку.

У 2021 році видано 10 спеціальних дозволів на користування надрами, а саме:

спеціальний дозвіл на користування надрами від 21.01.2021 № 6459, виданий ТОВ «СТРОЙСТИЛЬ +» для видобування вугілля кам'яного;

спеціальний дозвіл на користування надрами від 26.05.2021 № 5218, виданий ТОВ «КНАУФ ГПС ДОНБАС» для видобування вод підземних питних і технічних;

спеціальний дозвіл на користування надрами від 01.06.2021 № 6519, виданий ТОВ «АКВА-ВІВА 2020» для видобування вод мінеральних;

спеціальний дозвіл на користування надрами від 18.06.2021 № 6531, виданий ТОВ «ДЕПСОЛ УКРАЇНА» для видобування вод підземних питних і технічних;

спеціальний дозвіл на користування надрами від 02.07.2021 № 6534, виданий ТОВ «ДОНЕЦЬКИЙ КАР'ЄР № 1» для видобування граніту;

спеціальний дозвіл на користування надрами від 02.07.2021 № 6535, виданий ТОВ «КОСТЯНТИНІВСЬКИЙ ЗАВОД МЕТАЛУРГІЙНОГО ОБЛАДНАННЯ» для видобування крейди;

спеціальний дозвіл на користування надрами від 21.10.2021 № 6578, виданий ТОВ «АЗОВ-МІНЕРАЛТЕХНІКА» для видобування піску, діоксиду цирконію, ніобію;

спеціальний дозвіл на користування надрами від 29.10.2021 № 5296, виданий ТОВ «ІНТЕГРА-ГРУП» для видобування вугілля бурого;

спеціальний дозвіл на користування надрами від 08.11.2021 № 5301, виданий ТОВ «АКТИС ТРЕЙД», для видобування вугілля кам'яного;

спеціальний дозвіл на користування надрами від 08.12.2021 № 6593, виданий ТОВ «СМАРТ ГРАНІТ» для видобування граніту.

6.4. Геологічний контроль за вивченням та використанням надр

Державний геологічний контроль здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» у формі планових і позапланових перевірок.

Протягом 2021 року на території Донецької області проведено одну позапланову перевірку дотримання вимог законодавства у сфері надрокористування на виконання доручення Прем'єр-міністра України від 14.05.2021.

За результатами перевірки відносно посадових осіб не складались протоколи про адміністративні правопорушення. Суб'єкту господарювання видано припис про усунення порушень, виявлених під час перевірки.

7. ВІДХОДИ

7.1. Структура утворення та накопичення відходів

Однією з найгостріших екологічних проблем в Донецькій області є проблема поводження з відходами. Накопичені в області у великих обсягах промислові відходи (близько 800,2 млн т) чинять на навколишнє природне середовище техногенний вплив.

Наявність в області підприємств хімічної, коксохімічної, машинобудівної промисловості, чорної та кольорової металургії та інших призвела до значних обсягів утворення і накопичення відходів та забруднення територій міст.

Відповідно до листа Головного управління статистики у Донецькій області від 08.06.2022 № 01-02/895-22 через збройну агресію російської федерації проти України статистична інформація щодо утворення та поводження з відходами у 2021 році буде оприлюднена після завершення терміну для подання статистичної та фінансової звітності, встановленого Законом України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни».

У зв'язку з цим, інформація про утворення та поводження з відходами у Донецькій області за 2021 рік на час підготовки цієї доповіді відсутня.

За даними Головного управління статистики у Донецькій області (без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області) відповідно до державного статистичного спостереження № 1 – відходи «Утворення та поводження з відходами» внаслідок виробничої діяльності підприємств у 2020 році в області утворилося 26981,2 тис. т відходів I-IV класів небезпеки, з яких небезпечних відходів I-III класів небезпеки – 145,3 тис. т.

Відносно загальноукраїнських обсягів в Донецькій області (без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області) у 2020 році було утворено 5,8% відходів I-IV класів небезпеки та 27% відходів I-III класів небезпеки. Відходів I класу небезпеки (надзвичайно небезпечні) утворено 0,078 тис. т, II класу небезпеки (високо-небезпечні) – 18,038 тис. т, III класу

небезпеки (помірно небезпечні) – 127,1 тис. т та IV класу небезпеки (мало небезпечні) – 26835,9 тис. т.

Утворення відходів за роками представлено у таблиці 7.1.

Утворення відходів

Таблиця 7.1

№ з/п	Показник	2018 рік*	2019 рік*	2020 рік*	2021 рік**
1.	Обсяги утворення відходів:				
2.	Відходи IV класу (за формою 1- відходи), т	23957700,0	26260602,8	26835937,724	
3.	Небезпечні (токсичні) відходи (за формою 1- відходи), т	152600,0	147281,5	145268,787	
4.	Загальна кількість відходів, т	24110300,0	26407884,3	26981206,511	

* За даними Головного управління статистики у Донецькій області (без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області).

** Інформація про утворення та поводження з відходами по Донецькій області за 2021 рік відсутня. Відповідно до листа Головного управління статистики у Донецькій області від 08.06.2022 № 01-02/895-22 через збройну агресію російської федерації проти України, статистична інформація щодо утворення та поводження з відходами у 2021 році буде оприлюднена після завершення терміну для подання статистичної та фінансової звітності, встановленого Законом України від 03.03.2022 № 2115-IX «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни».

За інформацією Головного управління статистики у Донецькій області про утворення відходів у 2020 році у розрізі міст найбільша кількість відходів утворилась в містах Маріуполь (8556,815 тис. т), Добропілля (2706,751 тис. т), Покровськ (983,456 тис. т), Краматорськ (288,132 тис. т), Вугледар (118,716 тис. т), Авдіївка (111,037 тис. т), Селидове (105,963 тис. т), Торезьк (80,192 тис. т), Костянтинівка (44,214 тис. т), Мирноград (32,602 тис. т), Слов'янськ (25,512 тис. т), Бахмут (19,999 тис. т), Дружківка (17,166 тис. т).

Відповідно до адміністративно-територіального устрою, який діяв до набрання чинності постановою Верховної Ради України від 17 липня 2020 року № 807-IX «Про утворення та ліквідацію районів», за цей же період найбільше відходів було утворено в наступних адміністративних районах області: у Волноваському (8251,937 тис. т), Покровському (3425,951 тис. т), Мар'їнському (2083,873 тис. т), Бахмутському (65,909 тис. т), Нікольському (33,631 тис. т), Костянтинівському (10,204 тис. т), Слов'янському (6,115 тис. т).

Найбільшими утворювачами відходів в області у 2020 році були наступні підприємства:

ПрАТ «ММК ім. Ілліча», де загальна кількість утворених відходів склала 6017,503 тис. т, з яких: відходи I класу небезпеки – 0,053 тис. т, II класу – 15,054 тис. т, III класу – 1,718 тис. т, IV класу – 6000,678 тис. т;

ТОВ «Збагачувальна фабрика «Свято-Варваринська», де загальна кількість утворених відходів – 3404,407 тис. т, з яких: відходи I класу небезпеки – 0,0005 тис. т, II класу – 0,016 тис. т, III класу – 0,016 тис. т, IV класу – 3404,374 тис. т;

ПрАТ «МК «Азовсталь», де загальна кількість утворених відходів склала 2329,204 тис. т, з яких: відходи I класу небезпеки – 0,001 тис. т, II класу – 0,197 тис. т, III класу – 45,960 тис. т, IV класу – 2283,046 тис. т.

Накопичення відходів (станом на 31.12.2021 р.)

Таблиця 7.2

№ з/п	Показник	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1.	Суб'єкти господарської діяльності, виробнича діяльність яких пов'язана з утворенням відходів I-IV класів небезпеки	од.	174*	Суб'єкти господарської діяльності, які подали звіт за формою державного статистичного спостереження № 1-відходи (річна) «Утворення та поводження з відходами» та мали обсяги утворення відходів I-IV класів небезпеки від економічної діяльності підприємств по Донецькій області у 2021 році.
2.	Накопичено відходів протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах, усього	т	800156079,238**	Дані за 2020 рік.

* За даними Головного управління статистики у Донецькій області (без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області) за 2021 рік. Дані попередні.

** Інформація про утворення та поводження з відходами по Донецькій області за 2021 рік відсутня. Відповідно до листа Головного управління статистики у Донецькій області від 08.06.2022 № 01-02/895-22 через збройну агресію російської федерації проти України, статистична інформація щодо утворення та поводження з відходами у 2021 році буде оприлюднена після завершення терміну для подання статистичної та фінансової звітності, встановленого Законом України від 03.03.2022 № 2115-IX «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни».

Найбільшу занепокоєність викликають накопичені відходи. За статистичними даними всього на початок 2021 року загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації у спеціально відведених місцях чи об'єктах по містах та районах Донецької області складав 800156,1 тис. т відходів I-IV класів небезпеки.

Проте фактично їх значно більше, оскільки статистична звітність не враховує відходів, що накопичені на об'єктах, які були виведені з експлуатації, тобто відходів тих підприємств, що накопичували відходи виробництва протягом своєї діяльності, але на теперішній час не функціонують.

У 2020 році найбільше відходів було накопичено у містах, на території яких сконцентровані підприємства добувної промисловості, чорної металургії, хімічної та машинобудівної промисловості, а саме: Добропілля (182024,4 тис. т), Маріуполь (100820,4 тис. т), Селидове (68787,2 тис. т), Покровськ (62587,5 тис. т), Торецьк (53860,9 тис. т), Авдіївка (52845,9 тис. т), Мирноград (27819,2 тис. т), Вугледар (18594,6 тис. т), Краматорськ (8231,4 тис. т), Костянтинівка (8163,4 тис. т).

7.2. Поводження з відходами (збирання, зберігання, утилізація та видалення)

Основні показники поведження з відходами I-IV класів небезпеки (тис. т)

Таблиця 7.3

№ з/п	Показники		2018 рік*	2019 рік*	2020 рік*	2021 рік**
1.	Утворено ***	<u>1-3 кл.</u> 4 кл.	<u>152,6</u> 23957,7	<u>147,3</u> 26260,6	<u>145,3</u> 26835,9	
2.	Одержано від інших підприємств	<u>1-3 кл.</u> 4 кл.	<u>26,8</u> 3032,5	<u>30,6</u> 5178,1	<u>34,7</u> 5247,9	
3.	Використано (утилізовано)	<u>1-3 кл.</u> 4 кл.	<u>73,7</u> 6597,7	<u>84,5</u> 5322,7	<u>70,7</u> 4593,1	
4.	Знешкоджено (знищено)	<u>1-3 кл.</u> 4 кл.	<u>0,1</u> 3,8	<u>0</u> 3,2	<u>0,02</u> 2,04	
5.	у тому числі спалено	<u>1-3 кл.</u> 4 кл.	<u>0,1</u> 3,8	<u>0</u> 3,2	<u>0,02</u> 2,04	
6.	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	<u>1-3 кл.</u> 4 кл.	<u>26,347</u> 15017,1	<u>19,1</u> 18869,4	<u>33,4</u> 19025,7	
7.	Передано іншим підприємствам	<u>1-3 кл.</u> 4 кл.	<u>62,8</u> 9691,4	<u>19,1</u> 18869,4	<u>59,3</u> 5605,7	
8.	Направлено в місця неорганізованого складування за межі підприємств	<u>1-3 кл.</u> 4 кл.	н/д	н/д	н/д	
9.	Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року	<u>1-3 кл.</u> 4 кл.	<u>793,6</u> 900689,3	<u>805,3</u> 902830,0	<u>815,7</u> 799340,4	

* За даними Головного управління статистики у Донецькій області (без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області).

** Інформація про утворення та поведження з відходами по Донецькій області за 2021 рік відсутня. Відповідно до листа Головного управління статистики у Донецькій області від 08.06.2022 № 01-02/895-22 через збройну агресію російської федерації проти України, статистична інформація щодо утворення та поведження з відходами у 2021 році буде оприлюднена після завершення терміну для подання статистичної та фінансової звітності, встановленого Законом України від 03.03.2022 № 2115-IX «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни».

*** З урахуванням відходів, утворених у домогосподарствах.

У 2016-2020 роках в Донецькій області тривала реалізація заходів Програми поведження з відходами в Донецькій області на 2016-2020 роки (далі – Програма), яка була розроблена з метою подолання негативних тенденцій в сфері поведження з відходами в області та затверджена розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 22 вересня 2016 року № 836 (із змінами).

Програмою було поставлено за мету здійснити план заходів щодо побудови ефективної системи управління в галузі поведження з побутовими відходами на території області та знизити негативний вплив на навколишнє природне середовище і здоров'я населення.

Позитивні зрушення у сфері поведження з відходами, що відбулися за час реалізації Програми:

розпочата робота зі створення інфраструктури у сфері поведження

з відходами (розпочато будівництво сортувальних потужностей);
розширилася мережа регіональних полігонів ТПВ;
зміцнена матеріальна база комунальних підприємств області;
розпочато сортування побутових відходів на спеціалізованих станціях;
контейнери для роздільного збирання були встановлені у 39 містах області.

В рамках Програми за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища збудовано три регіональні полігони ТПВ, реконструйоване одне сміттесортувальне підприємство, ліквідовано одне неорганізоване звалище з наступною рекультивацією порушених земель.

У 2021 році продовжувалося будівництво сміттесортувальної станції Олександрівської селищної територіальної громади, двох сміттєперевантажувальних станцій на територіях міста Бахмут та Добропільської міської територіальної громади, а також рекультивація полігону ТПВ у м. Слов'янськ.

Для поліпшення екологічного стану, упорядкування процесу збору та вивезення ТПВ в населених пунктах Донецької області протягом 2016-2020 років було придбано 88 сміттєвозів та 20 698 одиниць контейнерів, облаштовано 344 одиниць контейнерних майданчиків.

У 2021 році за рахунок коштів обласного бюджету придбано 4 сміттєвози для збору, транспортування побутових та інших відходів для Бахмутської, Білозерської, Слов'янської міських територіальних громад, Мангушської селищної територіальної громади, 12 одиниць контейнерів для Мирноградської міської територіальної громади об'ємом 8 м³, 40 одиниць контейнерів для Слов'янської міської територіальної громади та 46 одиниць для Покровської міської територіальної громади об'ємом 1,1 м³.

За рахунок коштів промислових підприємств реалізовувались заходи, передбачені Програмою економічного і соціального розвитку Донецької області на 2021 рік. З метою зменшення об'єму накопичення відходів металургійними комбінатами міста Маріуполь реалізовувались заходи з переробки металургійних шлаків на установці «АМКМ». На фінансування цих заходів ПрАТ «ММК ім. Ілліча» та ПрАТ «МК «Азовсталь» було витрачено 41724,3 тис. грн. та 15787,8 тис. грн. відповідно.

Наявна в області інфраструктура для здійснення ліцензійної діяльності зі збирання небезпечних відходів являє собою низку підприємств, що здійснюють збирання відпрацьованих батарей свинцевих акумуляторів, відпрацьованих нафтопродуктів, відходів, що містять свинець або сполуки свинцю, цинкових залишків, гальванічних шлаків, відпрацьованих каталізаторів, відходи кислотних розчинів та інші для подальшої їх передачі на переробку.

Однак з 34 суб'єктів господарської діяльності, яким Міндовкілля України видало ліцензії на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами, лише 17 підприємств здійснюють діяльність на підконтрольній українській владі території.

В області наявні потужності для знешкодження та утилізації лише окремих видів відходів. ТОВ «СП «Свинець» та ТОВ «Мегатекс» спеціалізуються на

обробці та утилізації свинецьвміщуючих відходів (у т.ч. відпрацьованих батарей свинцевих акумуляторів), а ПрАТ «Цинк» – цинкових залишків.

Незначна кількість підприємств області має власні полігони промислових відходів (ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод», ПрАТ «МК «Азовсталь», ПрАТ «ММК ім. Ілліча»).

Показники розділу «Охорона навколишнього природного середовища»
Програми економічного і соціального розвитку Донецької області за 2021 рік

Таблиця 7.4

Назва напряму	Загальна кількість запланованих заходів, шт.	Всього, тис. грн. план/факт	Державний фонд ОНПС, тис. грн. план/факт	Обласний фонд ОНПС, тис. грн. план/факт	Фонд ОНПС міста чи району, тис. грн. план/факт	Кошти підприємств, тис. грн. план/факт	Інші джерела, тис. грн. план/факт
Рациональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів	14	241324,16/ 190905,39	0/0	241324,16/ 190905,39	0/0	0/0	0/0

За даними виконавчих комітетів рад територіальних громад, військово-цивільних адміністрацій, райдержадміністрацій та Головного управління Держпродспоживслужби в Донецькій області на території Донецької області, на якій органи державної влади здійснюють свої повноваження, станом на початок 2021 року залишилось 4,004 т та 231,6 л непридатних та заборонених до використання пестицидів та агрохімікатів, а саме:

2,0 т – Бахмутський район (Бахмутська міська територіальна громада, с. Іванівське, с. Хромове). Власник – ТДВ «Красносільське». Стан складу – незадовільний;

2,0 т – Бахмутський район (Соледарська міська територіальна громада, с. Васюківка). Безхазяйні відходи. Стан складу – незадовільний;

123,6 л – Краматорський район (Іллінівська сільська територіальна громада, с. Стара Миколаївка). Власник – ТОВ «Сортове насіння Еліт». Стан складу – добрий;

0,004 т та 108 л – Краматорський район (Іллінівська сільська територіальна громада, с. Іллінівка). Власник – СТОВ «Імпульс». Стан складу – добрий.

**Динаміка наявності непридатних та заборонених до використання
пестицидів та агрохімікатів***

Таблиця 7.5

Донецька область	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік**
Наявність пестицидів, т/л	4,908 т	4,004 т та 220,6 л	4,004 т та 231,6 л	4,004 т та 231,6 л

* Без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

** За даними виконавчих комітетів рад територіальних громад, військово-цивільних адміністрацій, райдержадміністрацій та Головного управління Держпродспоживслужби в Донецькій області за 2020 рік.

Крім цього за даними Бахмутської райдержадміністрації та Головного управління Держпродспоживслужби в Донецькій області 10,0 т непридатних та заборонених до використання пестицидів та агрохімікатів зберігаються у безхазяйному складі на території селища Доломітне Світлодарської міської територіальної громади Бахмутського району Донецької області, яке відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 07.11.2014 № 1085-р (із змінами) включено до переліку населених пунктів, на території яких органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження.

У 2021 році з території області вивезення на утилізацію та знешкодження непридатних пестицидів не здійснювалось.

7.3. Транскордонне перевезення небезпечних відходів

Згідно зі статтею 197 Митного кодексу України на окремі товари встановлюються обмеження щодо їх переміщення через митний кордон України. Пропуск таких товарів через митний кордон України та/або їх випуск залежно від вимог відповідного закону здійснюються митними органами на підставі отриманих від державних органів, інших установ та організацій, уповноважених на здійснення дозвільних або контрольних функцій щодо переміщення товарів, транспортних засобів комерційного призначення через митний кордон України, з використанням механізму «єдиного вікна» відповідних дозвільних документів.

Відповідно до даних, які оприлюднено на сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, суб'єкти господарювання, що функціонують на території Донецької області отримували повідомлення (письмову згоду) на транскордонне перевезення небезпечних відходів відповідно до Постанови.

Відповідний перелік наведено у таблиці 7.6.

Перелік суб'єктів господарювання,
що отримували у 2021 році повідомлення (письмову згоду)
на транскордонне перевезення небезпечних відходів

Таблиця 7.6

№ з/п	Повідомник	Експорт, імпорт, транзит	Назва відходів	Кількість відходів, т	Дата видачі	Анулювання/ переоформлення/ термін дії
1.	ТОВ «МЕГАТЕКС»	імпорт	брухт та відходи свинцевих акумуляторних батарей	1000	20.05.2021	дійсне до 20.04.2022
2.	ТОВ «СП «СВИНЕЦЬ»	імпорт	відпрацьовані акумулятори свинцеві	1500	09.09.2021	дійсне до 31.07.2022
3.	ТОВ «СП «СВИНЕЦЬ»	імпорт	відпрацьовані акумулятори свинцеві	320	09.09.2021	дійсне до 31.07.2022
4.	ТОВ «СП «СВИНЕЦЬ»	імпорт	відпрацьовані акумулятори свинцеві	2000	09.09.2021	дійсне до 31.07.2022
5.	ТОВ «СП «СВИНЕЦЬ»	імпорт	відпрацьовані акумулятори свинцеві	1200	09.09.2021	дійсне до 31.07.2022
6.	ТОВ «КЗМО»	експорт	мідієвмісний шлам	260	04.10.2021	дійсне до 06.08.2022
7.	ТОВ «МЕГАТЕКС»	імпорт	брухт та відходи свинцевих акумуляторних батарей	3000	30.11.2021	дійсне до 30.11.2022
8.	ТОВ «МЕГАТЕКС»	імпорт	брухт та відходи свинцевих акумуляторних батарей	1000	30.11.2021	дійсне до 30.11.2022
9.	ТОВ «МЕГАТЕКС»	імпорт	брухт та відходи свинцевих акумуляторних батарей	1000	30.11.2021	дійсне до 30.11.2022

7.4. Державна політика та заходи у сфері поводження з відходами

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р схвалено Національну стратегію управління відходами в Україні до 2030 року (далі - Стратегія), яка запроваджує в Україні європейські принципи поводження із усіма видами відходів: твердими побутовими, промисловими, будівельними, небезпечними, відходами сільського господарства тощо. Це перший стратегічний документ національного рівня, який визначає цілісну державну політику у сфері поводження з відходами.

Метою Стратегії є впровадження системного підходу до поводження з відходами на державному та регіональному рівнях, зменшення обсягів утворення відходів шляхом збільшення обсягу їх переробки та повторного використання. Її реалізація сприятиме впровадженню системи управління відходами на інноваційних засадах, розробленню відповідного законодавства, покращенню стану навколишнього природного середовища, а також санітарного та епідемічного благополуччя населення. Планується залучення інвестицій у сферу поводження з відходами, створення сучасної інфраструктури, запровадження новітніх технологій, зменшення обсягів їх захоронення на полігонах тощо.

Стратегія передбачає створення до 2030 року 800 нових потужностей із переробки вторинної сировини, утилізації та компостування біовідходів, зменшення загального обсягу захоронення побутових відходів з 95% до 30%, мінімізацію загального обсягу відходів, що захоронюються, з 50% до 35%, а також створення мережі з 50 регіональних полігонів, які відповідатимуть вимогам Директиви 1999/31/ЄС від 26 квітня 1999 року про захоронення відходів.

На виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 року № 117-р та розпорядження голови Донецької облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 18 травня 2020 року № 506/5-20 «Про розробку Регіонального плану управління відходами в Донецькій області на період до 2030 року та утворення робочої групи з підготовки пропозицій до нього» в області триває робота щодо розробки Регіонального плану управління відходами в Донецькій області на період до 2030 року.

8. ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Згідно з ч. 1 ст. 50 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» екологічна безпека визначається як стан навколишнього природного середовища, при якому забезпечується попередження погіршення екологічної обстановки та виникнення небезпеки для здоров'я людей, що гарантується здійсненням широкого комплексу взаємопов'язаних екологічних, політичних, економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів.

Діяльність фізичних та юридичних осіб, що завдає шкоди навколишньому природному середовищу, може бути припинена за рішенням суду.

Екологічна безпека Донецької області пов'язана з обсягами впливу на природне середовище розташованих на території області об'єктів різного призначення, їх потенційною загрозою довкіллю, життю населення.

8.1. Об'єкти підвищеної небезпеки

Постанова Кабінету Міністрів України від 28 серпня 2013 року № 808 «Про затвердження переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку» втратила чинність 28.02.2019.

Департаментом з питань цивільного захисту, мобілізаційної та оборонної роботи Донецької облдержадміністрації листом від 02.12.2021 № 0.42/1680/0/100-21 наданий перелік потенційно та хімічно небезпечних об'єктів Донецької області, що паспортизовані, затверджений протокольним рішенням обласної комісії з питань ТЕБ та НС від 01.12.2021 № 27 (таблиця 8.1).

Перелік потенційно та хімічно небезпечних об'єктів Донецької області,
затверджений протокольним рішенням
обласної комісії з питань ТЕБ та НС (далі – ПНО/ХНО)*

Таблиця 8.1

№ з/п	Назва ПНО/ХНО	Місцезнаходження ПНО/ХНО	Місцезнаходження юридичної особи / місце проживання фізичної особи, відповідальних за ПНО/ХНО	Реєстраційний номер у Державному реєстрі
1	2	3	4	5
Покровський район				
Авдіївська міська територіальна громада				
1.	ГТС Краматорського ЛВУМГ	86060, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, вул. Первомайська, 288	61001, м. Харків, вул. Культури, 20	01.14.2004.0007776
2.	Шламонакопичувач ПАТ «Авдіївський коксохімічний завод»	86065, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пр. Індустріальний, 1	86065, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пр. Індустріальний, 1	03.14.2004.0008697
3.	Ставок-накопичувач ПАТ «Авдіївський коксохімічний завод»	86065, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пр. Індустріальний, 1	86065, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пр. Індустріальний, 1	03.14.2004.0008698
4.	АЗС № 29 ТОВ «АНП – Схід» оренда ТОВ «Ессенс-преміум»	86060, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, вул. Садова, 20	87557, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 341	05.14.2006.0010005
5.	АЗС № 30 ТОВ «АНП – Схід» оренда ТОВ «Ессенс-преміум»	86060, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, вул. Чапаєва, 95	87557, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 341	05.14.2006.0010006
6.	ПАТ «Авдіївський завод металевих конструкцій» (склад балонів)	86063, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, вул. Маяковського, 94	86063, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, вул. Маяковського, 94	01.14.2007.0013036
7.	АЗС «ДАНС» ТОВ «Донецька нафтова компанія»	86063, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пр. Індустріальний, 2а	86063, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пр. Індустріальний, 2а	05.14.2007.0012518

1	2	3	4	5
8.	КП «Авдіївське ТТУ»	86063, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, вул. Чапаєва, 2д	86063, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, вул. Чапаєва, 2д	01.14.2009.0019019
9.	ПАТ «Авдіївський коксохімічний завод»	86065, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пр. Індустріальний, 1	86065, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пр. Індустріальний, 1	01.14.2004.0000048
10.	ТОВ «АВ ЕНЕРГІЯ»	86063, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пр. Індустріальний, 36	86063, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пр. Індустріальний, 36	01.14.2007.0013115
11.	АЗС ТОВ «Тотал-Ойл»	86060, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, вул. Грушевського, 2а	86000, Донецька область, Покровський район, м. Ясинувата, вул. Машино- будівельників, 13	05.14.2007.0011753
12.	АЗС ТОВ «СІТІ ЛПДЖІ Ойл»	86060, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пр. Індустріальний, 2а	54030, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Наваринська, будинок 2/1, офіс 5	14.43904790.01.2
13.	Котельня торгівельного комплексу «Сарепта» ТОВ «Будівельна компанія «Інсула»	86065, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, вул. Комунальна, 1а	36014, м. Полтава, Київський район, вул. Пушкіна, б. 133, каб. 6	01.14.2014.0027041
14.	Склад ПММ ТОВ «СПУРТ- 2011»	86060, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, вул. Тімірязєва, 1	85200, Донецька область, м. Торезьк, вул. Маяковського, буд. 10, кв. 5	ОПН- 14.37644133.01.2
15.	ТОВ «Кварц» Пісчаний кар'єр з видобутку кварцового піску, склад кисневих балонів, ПММ	86060, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пров. Комсомольський, 1	86060, Донецька область, Покровський район, м. Авдіївка, пров. Комсомольський, 1	ПНО- 01.14.2009.0018434

1	2	3	4	5
Очеретинська селищна територіальна громада				
16.	Газорозподільна станція Донецьк-2 Макіївського ЛВУМГ	Донецька область, Покровський район, с. Водяне, п/в Піски	Донецька область, Покровський район, с. Водяне, п/в Піски	01.14.2004.0007767
17.	Покровська фільтрувальна станція Покровського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	85300, Донецька область, Покровський район, с. Нетайлове, вул. Миру, 2 б	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. захисників України, 5	01.14.2004.000570
18.	Газорозподільна станція Очеретине Макіївського ЛВУМГ	Донецька область, Покровський район, смт Очеретине, м/р гідробудівників, 8	Донецька область, Покровський район, смт Очеретине, м/р гідробудівників, 8	01.14.2004.0007775
19.	ТОВ «БЕТА-АГРО-ІНВЕСТ»	Донецька область, Покровський район, смт Очеретине, вул. Залізнична, 10	Донецька область, Покровський район, смт Очеретине, вул. Залізнична, 10	01.14.2004.0008183
20.	АЗС № 2 ТОВ «Гарант-Ойл»	Донецька область, Покровський район, с. Нетайлове, а/д Київ-Луганськ-Ізварине, 717 км	Донецька область, Покровський район, с. Нетайлове, а/д Київ-Луганськ-Ізварине, 717 км	05.14.2006.0010417
21.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 105+482 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 105+482	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 105+482	07.14.2009.0018454
22.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 105+856 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 105+856	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 105+856	07.14.2009.0018452

1	2	3	4	5
23.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 106+879 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 106+879	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 106+879	07.14.2009.0018455
24.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 107+232 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 107+232	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 107+232	07.14.2009.0018457
25.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 111+480 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 111+480	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 111+480	07.14.2009.0018453
26.	Міст на автомобільній дорозі державного значення М-04 Знам'янка-Луганськ-Ізварине, км 434+888 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України (Укравтодор)	Донецька область, Покровський район; с. Нетайлове, а/д М-04 Знам'янка-Луганськ-Ізварине, км 434+888	Донецька область, Покровський район; с. Нетайлове, а/д М-04 Знам'янка-Луганськ-Ізварине, км 434+888	07.14.2010.0022324

1	2	3	4	5
27.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 129+779 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 129+779	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 129+779	07.14.2011.0023513
28.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298	07.14.2011.0023514
29.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298	07.14.2011.0023515
30.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298	07.14.2011.0023516

1	2	3	4	5
31.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298	07.14.2011.0023517
32.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+669 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+669	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+669	07.14.2011.0023480
33.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 86+055 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район; с. Новоселівка, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 86+055	Донецька область, Покровський район; с. Новоселівка, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 86+055	07.14.2011.0023512
34.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 112+361 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 112+361	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 112+361	07.14.2011.0023492

1	2	3	4	5
35.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 113+079 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 113+079	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 113+079	07.14.2011.0023491
36.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 118+533 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 118+533	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 118+533	07.14.2011.0023504
37.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 119+471 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 119+471	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 119+471	07.14.2011.0023490
38.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 120+137 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 120+137	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 120+137	07.14.2011.0023503

1	2	3	4	5
39.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 121+467 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 121+467	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 121+467	07.14.2011.0023500
40.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 122+230 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 122+230	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 122+230	07.14.2011.0023501
41.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 122+496 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 122+496	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 122+496	07.14.2011.0023499
42.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 123+014 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 123+014	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 123+014	07.14.2011.0023498

1	2	3	4	5
43.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 124+597 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 124+597	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 124+597	07.14.2011.0023505
44.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 126+606 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 126+606	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 126+606	07.14.2011.0023497
45.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 130+298	07.14.2011.0023496
46.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 131+050 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 131+050	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 131+050	07.14.2011.0023481

1	2	3	4	5
47.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 134+354 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 134+354	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 134+354	07.14.2011.0023482
48.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+816 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+816	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+816	07.14.2011.0023483
49.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820	07.14.2011.0023484
50.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820	07.14.2011.0023485

1	2	3	4	5
51.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820	07.14.2011.0023486
52.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+820	07.14.2011.0023487
53.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+975 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+975	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 136+975	07.14.2011.0023488
54.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 137+613 (ліворуч) Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 137+ 613 (ліворуч)	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 137+ 613 (ліворуч)	07.14.2011.0023470

1	2	3	4	5
55.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 137+613 (праворуч) Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 137+613 (праворуч)	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 137+613 (праворуч)	07.14.2011.0023489
56.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 121+029 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 121+029	Донецька область, Покровський район, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 121+029	07.14.2011.0023502
57.	Автомобільний газозаправний пункт ТОВ «В.І.В.»	Донецька область, Покровський район; смт Верхньоторецьке, вул. Фабрична, 1а	Донецька область, Покровський район; смт Верхньоторецьке, вул. Фабрична, 1а	05.14.2012.0025530
58.	Багатопаливна автомобільна заправна станція № 22 ТОВ «Азовнефтепродукт»	Донецька область, Покровський район; с. Нетайлове, вул. Колгоспна, 63	Донецька область, Покровський район; с. Нетайлове, вул. Колгоспна, 63	05.14.2009.0018259
59.	Технічна територія Військової частини А1402	Донецька область, Покровський район, с. Опитне, в/ч А 1402	Донецька область, Покровський район, с. Опитне, в/ч А1402	01.14.2014.0027047
60.	Газова котельня № 4	Донецька область, Покровський район; смт Очеретине, вул. Гідробудівників, б/н	ОКП «ДТКЕ», Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	01.14.2020.0031141
61.	Газова котельня № 5	Донецька область, Покровський район, смт Очеретине, вул. Заводська	ОКП «ДТКЕ», Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	01.14.2020.2031150

1	2	3	4	5
Покровська міська територіальна громада				
62.	Газорозподільна станція «Покровськ» Краматорського ЛВУГ УМГ «Донбастрансгаз»	85310, Донецька область, Покровський район, с. Запоріжжя	85300, Донецька область, Покровський район, с. Запоріжжя	01.14.2004.0007648
63.	Регіональна філія «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця» Дистанція електропостачання	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Залізнична, 14	84400, Донецька область, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22	08.14.2004.0007865
64.	Акціонерне товариство «Українська залізниця» Регіональна філія «Донецька залізниця» Управління будівельно-монтажних робіт і цивільних споруд	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Залізнична,40	84400, Донецька область, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22	08.14.2004.0007865
65.	Акціонерне товариство «Українська залізниця» Регіональна філія «Донецька залізниця» Локомотивне депо	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Шмідта	84400, Донецька область, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22	08.14.2004.0007865
66.	Акціонерне товариство «Українська залізниця» Регіональна філія «Донецька залізниця» Вагонне депо	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Шмідта	84400, Донецька область, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22	08.14.2004.0007865

1	2	3	4	5
67.	Акціонерне товариство «Українська залізниця» Виробничий структурний підрозділ «Донбаський центр механізації колійних робіт» філії «Центр з ремонту та експлуатації колійних машин»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Добропільська, 1	84400, Донецька область, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22	01.14.2017.2028660
68.	Акціонерне товариство «Українська залізниця» Регіональна філія «Донецька залізниця» Дистанція колії	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Залізнична, 34	84400, Донецька область, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22	08.14.2004.0007865
69.	Газонаповнювальний пункт Покровського управління по газопостачанню та газифікації	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Шосейна, 120.	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Шосейна, 154	01.14.2004.0004662
70.	Селидівська філія товариство з обмеженою відповідальністю «Донбаснафто-продукт»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Шмідта, 55	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, кімната 904	05.14.2005.0009771
71.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Донбаснафто-продукт» АЗС № 87	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. захисників України, 2а	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, бульвар Шевченка, 71-А, кімната 904	05.14.2005.0009772
72.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Донбаснафто-продукт» АЗС № 88	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. захисників України, 130а	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, кімната 904	05.14.2005.0009773
73.	Фізична особа-підприємець Соловійова Т.В. АЗС	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Шосейна, 167	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Заводська, 12	05.14.2007.0012459

1	2	3	4	5
74.	Приватне підприємство «Алекс» АЗС	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Шмідта	61093, Харківська область, м. Харків, вул. Іллінська, будинок 68	05.14.2008.0016253
75.	Приватне акціонерне товариство «КДЗ»	85301, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Шмідта, 3	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Шмідта, 3	01.14.2007.0015000
76.	Приватне акціонерне товариство «Покровська реалбаза»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Залізнична, 2	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Залізнична, 2	01.14.2008.0016243
77.	Приватне акціонерне товариство «Покровський завод технологічного обладнання»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. захисників України, 32	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. захисників України, 32	01.14.2007.0012936
78.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Красноармійський завод промислового обладнання»	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Нахімова, 82	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Нахімова, 82	01.14.2007.0011077
79.	Приватне акціонерне товариство «Покровський завод «Маяк»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Кірова, 2	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Осіння, 2	01.14.2007.0012999
80.	Філія «Автодор № 7» ДП «Донецький облавтодор» ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України» дільниця	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Шевченка	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. захисників України, 2	05.14.2008.0016340
81.	Філія «Автодор № 7» ДП «Донецький облавтодор» ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України» (АЗС)	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. захисників України, 2	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. захисників України, 2	01.14.2016.0028582

1	2	3	4	5
82.	Газова котельня № 1 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, мкрн. «Лазурний»	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016173
83.	Газова котельня № 2 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, провул. Колосова	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016182
84.	Газова котельня № 4 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Прокоф'єва	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016179
85.	Газова котельня № 5 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, мкрн. «Південний»	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016178
86.	Газова котельня № 6 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Степана Бовкуна	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016177
87.	Газова котельня № 7 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Європейська	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016176
88.	Газова котельня № 8 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, мкрн. «Шахтарський»	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016175
89.	Газова котельня № 11 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, мкрн. «Гірник»	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016269
90.	Газова котельня № 13 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, м. Покровськ, смт Шевченка	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016290

1	2	3	4	5
91.	Газова котельня № 14 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, район Динасового заводу	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016298
92.	Газова котельня № 15 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Руднева (Покровська ЦРЛ)	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016297
93.	Газова котельня № 16 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, с. Гришино	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016296
94.	Газова котельня № 17 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Захисників України	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016295
95.	Газова котельня № 18 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Шевченка, 53а	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0017756
96.	Газова котельня № 3 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Родинське, вул. Красно-лиманська	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016181
97.	Газова котельня № 9 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Родинське, вул. Пушкіна	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016174
98.	Газова котельня № 10 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Родинське, вул. Прокоф'єва	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016268
99.	Газова котельня № 12 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Родинське, вул. Красно-лиманська	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2008.0016291

1	2	3	4	5
100.	Газова котельня № 20 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Родинське, вул. Запорізька, 5 (міська лікарня)	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2012.0025779
101.	Газова котельня № 19 комунального підприємства «Покровськ-тепломережа»	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. 1-го Травня, (ЗОШ № 5)	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 4 А	01.14.2012.0025778
102.	Приватне акціонерне товариство «Автопідприємство «Укрбуд» АЗС	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Захисників України, 31	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 31	01.14.2008.0017647
103.	АЗС ФІЗИЧНА ОСОБА- ПІДПРИЄМЕЦЬ Соловйова Т.В.	85300, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, мкрн. «Лазурний»	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Заводська, 12	05.14.2010.0022788
104.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Донресурснафта» АГЗС	85320, Донецька область, Покровський район, м. Покровськ, вул. Шмідта	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Шмідта, 1А	05.14.2010.0021716
105.	Відокремлений підрозділ «Шахта «Родинська» державного підприємства «Мирноградвугілля»	85310, Донецька область, Покровський район, м. Родинське	85323, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 1	02.14.2004.0000243
106.	Державне підприємство «Вугільна компанія «Краснолиманська»	85310, Донецька область, Покровський район, м. Родинське	85310, Донецька область, м. Покровськ, м. Родинське, вул. Перемоги, б. 9	02.14.2004.0001182
107.	Державне підприємство «Вугільна компанія «Краснолиманська» АЗС	85310, Донецька область, м. Родинське	85310, Донецька область, м. Покровськ, м. Родинське, вул. Перемоги, 9	05.14.2007.0012498

1	2	3	4	5
108.	Центральна збагачувальна фабрика «Краснолиманська» Державне підприємство «Вугільна компанія «Краснолиманська»	85310, Донецька область, Покровський район, м. Родинське	85310, Донецька область, м. Покровськ, м. Родинське, вул. Перемоги, 9	02.14.2004.0001408
109.	Центральна збагачувальна фабрика «Краснолиманська» Державне підприємство «Вугільна компанія «Краснолиманська» Ставок-мулонакопичувач	85310, Донецька область, Покровський район, м. Родинське	85310, Донецька область, м. Покровськ, м. Родинське, вул. Перемоги, 9	03.14.2007.0011748
110.	Департамент рослинництва та землеробства ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85330, Донецька область, Покровський район, Гришине	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.2028434
111.	Тваринницький комплекс № 2, виробнича ділянка утримання племінного маточного поголів'я (маточник) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85330, Донецька область, Покровський район, Гришине	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.3028437
112.	Тваринницький комплекс № 2, виробнича ділянка дорощення та відгодовування товарних свиней (відгодівельний цех № 1) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85330, Донецька область, Покровський район, Гришине	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.3028440
113.	Тваринницький комплекс № 2, виробнича ділянка дорощення та відгодовування товарних свиней (відгодівельний цех № 2) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85330, Донецька область, Покровський район, Гришине	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.0028441

1	2	3	4	5
Мирноградська міська територіальна громада				
114.	ПрАТ «ЦЗФ «Мирноградська»	85320, Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Шосейна, 2	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Шосейна, 2	03.14.2004.0002732
115.	ВП «Шахта «5/6» ДП «Мирноградвугілля»	85320, Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Радянська, 2	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна	02.14.2004.0008700
116.	ВП «Шахта «Центральна» ДП «Мирноградвугілля»	85320, Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Центральна, 4	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна	02.14.2004.0000255
117.	«ВП «Шахта «Капітальна» ДП «Мирноградвугілля»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Шосейна	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна	02.14.2004.0000252
118.	ТОВ «Димитровський експериментально- механічний завод»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Центральна, 16	85322, Донецька область, м. Мирноград, вул. Центральна, 16	01.14.2006.0009997
119.	Концерн «Тріон»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Центральна, 24	85322, Донецька область, м. Мирноград, вул. Центральна, 25	05.14.2006.0010308
120.	АЗС ТОВ «Вуглепромтранс»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Соборна, 51	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 51	05.14.2006.0011643
121.	склад ПММ ТОВ «Вуглепромтранс»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, с. Новатор	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 51	01.14.2008.0015376
122.	Пункт екіпірування тепловозів ТОВ «Вуглепромтранс»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, с. Новатор	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 51	05.14.2006.0011642
123.	Газова котельна № 1 ВП ВО ОКП «ДТКЕ» «Мирноград- тепломережа»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Соборна, 20а	85327, Донецька область, м. Мирноград, мкрн. «Молодіж- ний», 16а	01.14.2009.0019573

1	2	3	4	5
124.	Газова котельня № 2 ВП ОКП «ДТКЕ» «Мирноград-тепломережа»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 67	85327, Донецька область, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 16а	01.14.2009.0019576
125.	Газова котельня № 3 ВП ОКП «ДТКЕ» «Мирноград-тепломережа»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 64	85327, Донецька область, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 16а	01.14.2009.0019582
126.	Газова котельня мкрн. «Західний» ВП ОКП «ДТКЕ» «Мирноград-тепломережа»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, мкрн. «Західний», 25 а	85327, Донецька область, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 16а	01.14.2009.0019579
127.	Газова котельня № 24 ВП ОКП «ДТКЕ» «Мирноград-тепломережа»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Соборна, 28 а	85320, Донецька область, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 16а	01.14.2009.0019580
128.	ТОВ «Покровський комбікормовий завод»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	01.14.2013.0026641
129.	Комбікормовий завод ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ» Департамент логістики та транспорту ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.7028529
130.	М'ясокомбінат ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.8028429
131.	Тваринницький комплекс № 1, виробнича ділянка утримання племінного маточного поголов'я (маточник) та очисні споруди. ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.7028439

1	2	3	4	5
132.	Твариницький комплекс № 1, виробнича ділянка до рошення та відгодовування тваринних свиней (відгодівельний цех № 1) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.5028446
133.	Твариницький комплекс № 1, виробнича ділянка дорошення та відгодовування тваринних свиней (відгодівельний цех № 2) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.8028432
134.	Покровська насосна станція Покровського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 11	01.14.2004.0000577
Гродівська селищна територіальна громада				
135.	Ставок-мулонакопичувач ПрАТ «ЦЗФ «Мирноградська»	85340, Донецька область, Покровський район, смт Новоекономічне	85322, Донецька область, м. Мирноград, вул. Шосейна	03.14.2004.0002732
136.	Водосховище «Октябрьське»	85344, Донецька область, Покровський район, с. Миролубівка	85344, Донецька область, Покровський район, с. Миролубівка	03.14.2004.0001899
137.	Твариницький комплекс № 3, виробнича ділянка утримання племінного маточного поголов'я (маточник) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85343, Донецька область, Покровський район, Гродівська селищна територіальна громада	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.6028436
138.	Твариницький комплекс № 3, виробнича ділянка до рошення та відгодовування товарних свиней (відгодівельний цех № 1) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85343, Донецька область, Покровський район, Гродівська селищна територіальна громада	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.1028436

1	2	3	4	5
139.	Твариницький комплекс № 3, виробнича ділянка до рошення та відгодовування товарних свиней (відгодівельний цех № 2) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85343, Донецька область, Покровський район, Гродівська селищна територіальна громада	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.5028433
140.	Твариницький комплекс № 4, виробнича ділянка утримання племінного маточного поголов'я (маточник) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85343, Донецька область, Покровський район, Гродівська селищна територіальна громада	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.9028435
141.	Твариницький комплекс № 5, виробнича ділянка утримання племінного маточного поголов'я (маточник) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85344, Донецька область, Покровський район, Гродівська селищна територіальна громада	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.4028431
142.	Твариницький комплекс № 5, виробнича ділянка до рошення та відгодовування товарних свиней (відгодівельний цех № 1) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85344, Донецька область, Покровський район, Гродівська селищна територіальна громада	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.7028442
Удачненська селищна територіальна громада				
143.	Приватне акціонерне товариство «Шахтоуправління «Покровське»	85300, Донецька область, Покровський район, с. Удачне	85300, Донецька область, м. Покровськ, пл. Шибанкова, 1 А	02.14.2004.0000218
144.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Збагачувальна фабрика «Свято-Варваринська»	85334, Донецька область, Покровський район, с. Удачне	Донецька область, Покровський район, с. Сергіївка, пров. Верхній, 44	01.14.2013.0026761

1	2	3	4	5
Добропільська міська територіальна громада				
145.	Автомобільна заправна станція «Фортуна» ФОП Селіваров Г.Б.	Донецька область, Покровський район, сел. Красноярьське, вул. Залізнична, 2	85043, Донецька область, м. Добропілля, м. Білицьке, вул. Праці, 7/10	05.14.2007.0012480
146.	Багатопаливна автомобільна заправна станція «Фортуна» ФОП Селіваров Г.Б.	Донецька область, Покровський район м. Добропілля, вул. Залізнична, 37	85043, Донецька область, м. Добропілля, м. Білицьке, вул. Праці, 7/10	05.14.2014.0027146
147.	Багатопаливна автомобільна заправна станція «Фортуна» ФОП Селіваров Г.Б.	Донецька область, Покровський район, смт Святогорівка, вул. Білозерська, 1а	85043, Донецька область, м. Добропілля, м. Білицьке, вул. Праці, 7/10	05.14.2009.0019061
148.	Автомобільна заправна станція № 2 ТОВ «Нафтогазторг»	Донецька область, Покровський район, м. Добропілля, вул. Залізнична, 4а	38744, Полтавська область, Полтавський район, с. Степне, вул. Урожайна, 11	05.14.2007.0015312
149.	Автомобільна заправна станція № 4 ТОВ «Нафтогазторг»	Донецька область, Покровський район, смт Святогорівка, вул. Білозерська, 31	38744, Полтавська область, Полтавський район, с. Степне, вул. Урожайна, 11	05.14.2018.8029611
150.	Автомобільна заправна станція № 3 ТОВ «Нафтогазторг»	Донецька область, Покровський район, с. Новоукраїнка, вул. Мінеральна, 5	38744, Полтавська область, Полтавський район, с. Степне, вул. Урожайна, 11	05.14.2018.5029612
151.	Багатопаливна автомобільна заправна станція, ТОВ «ТАУРУС ОЙЛ»	Донецька область, Покровський район, м. Добропілля, вул. Першотравнева, 40а	49083, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Собінова, 1, офіс 913	05.14.2006.0011337
152.	Автомобільна заправна станція № 3 ТОВ «Термінал»	85000, Донецька область, Покровський район м. Добропілля, вул. Гагаріна, 1а	61003, Харківська область, м. Харків, вул. Кооперативна, 6/8	05.14.2011.0024226
153.	ПрАТ «Добропільський комбінат хлібопродуктів»	85004, Донецька область, Покровський район м. Добропілля, вул. Миру, 1	85004, Донецька область, м. Добропілля, вул. Миру, 1	01.14.2011.0024520

1	2	3	4	5
154.	Автомобільна заправна станція відокремленого підрозділу «Автобаза» державного підприємства «Добропіллявугілля-видобуток»	85000, Донецька область, Покровський район, м. Добропілля, вул. Комунальна, 8	85000, Донецька область, м. Добропілля, просп. Шевченка, 2	01.14.2007.0011784
155.	Ставок-мулонакопичувач АТ «ДТЕК ДОБРОПІЛЬСЬКА ЦЗФ»	85022, Донецька область, Покровський район, с. Ганнівка	85000, Донецька область, м. Добропілля, вул. Київська, 1	03.14.2007.0014482
156.	Ставок-мулонакопичувач АТ «ДТЕК Октябрська ЦЗФ»	85043, Донецька область, Покровський район, м. Білицьке, вул. Красноармійська, 1а	85043, Донецька область, м. Білицьке, вул. Красноармійська, 1а	01.14.2004.0001866
157.	Склад паливно-мастильних матеріалів СТОВ «Відродження»	85022, Донецька область, Покровський район, с. Ганнівка, вул. Комарова	85022, Донецька область, Добропільський район, с. Ганнівка, вул. Комарова	05.14.2018.4029846
158.	АТ «ДТЕК ДОБРОПІЛЬСЬКА ЦЗФ»	85000, Донецька область, м. Добропілля, Покровський район, вул. Київська, 1	85000, Донецька область, м. Добропілля, вул. Київська, 1	01.14.2004.0000333
159.	АТ «ДТЕК Октябрська ЦЗФ»	85043, Донецька область, Покровський район м. Білицьке, вул. Красноармійська, 1а	85043, Донецька область, м. Добропілля, м. Білицьке, вул. Красноармійська, 1а	01.14.2004.0000034
160.	Шахта «Алмазна» ВП «ШУ «Добропільське» ДП «Добропіллявугілля-видобуток»	85000, Донецька область, Покровський район, м. Добропілля, вул. Низова, 1а	85000, Донецька область, м. Добропілля, просп. Шевченка, 2	02.14.2004.0001230
161.	Шахта «Білицька» ВП «ШУ «Добропільське» ДП «Добропіллявугілля-видобуток»	85040, Донецька область, Покровський район, с. Красноярьське	85000, Донецька область, м. Добропілля, просп. Шевченка, 2	02.14.2004.0001233

1	2	3	4	5
162.	Шахта «Добропільська» ВП «ШУ «Добропільське» ДП «Добропіллявугілля- видобуток»	85000, Донецька область, Покровський район, м. Добропілля, вул. Київська, 1а	85000, Донецька область, м. Добропілля, просп. Шевченка, 2	02.14.2004.0001228
163.	Водопровідно- насосна станція III підйому Добропільського виробничого управління водопровідно- каналізаційного господарства комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу»	85000, Донецька область, Покровський район, м. Добропілля, вул. Першотравнева, 36-а	85000, Донецька область, м. Добропілля, вул. Луганського, 2	01.14.2010.0021052
Криворізька сільська територіальна громада				
164.	Паливозаправний пункт ТОВ «Рута-плюс»	85030, Донецька область, Покровський район, с. Криворіжжя, вул. Степова, 54	85030, Донецька область, Покровський район, с. Криворіжжя, вул. Центральна, 83б	05.14.2017.9028906
165.	ТОВ «Добропільське сортонасінницьке підприємство»	85030, Донецька область, Покровський район, с. Завидо-Кудашеве, вул. Донецька, 48	85032, Донецька область, Покровський район, с. Добропілля, вул. Степова, 1і	01.14.2010.0021223
166.	Автомобільна заправна станція ТОВ «Перспектива»	85032, Донецька область, Покровський район, с. Добропілля, вул. Степова, 5	85032, Донецька область, Покровський район, с. Добропілля, вул. Степова, 5	05.14.2014.0027217
167.	Газова заправна станція ТОВ «Перспектива»	85032, Донецька область, Покровський район, с. Добропілля, вул. Вані Бабенка, 3	85032, Донецька область, Покровський район, с. Добропілля, вул. Степова, 5	05.14.2014.0027220
168.	Автозаправна станція «Піраміда» ПП «ЕКСПРЕС РОЗВИТОК»	85032, Донецька область, Покровський район, с. Добропілля, вул. Промислова-2, 1	85032, Донецька область, Покровський район, с. Добропілля, вул. Промислова-2, 1	05.14.2007.0012513

1	2	3	4	5
Шахівська сільська територіальна громада				
169.	Автомобільна заправна станція № 10 ТОВ «Нафтогазторг»	85050, Донецька область, Покровський район, с. Шахове, вул. М.Ф. Чернявського, 1а	38744, Полтавська область, Полтавський район, с. Степне, вул. Урожайна, 11	05.14.2018.1029610
170.	ПРАТ «Глини Донбасу»	85053, Донецька область, Покровський район, с. Дорожнє, ст. Мерцалове	85053, Донецька область, Добропільський район, с. Дорожнє, ст. Мерцалове	01.14.2010.0021014
171.	Кар'єр Розівської ділянки Кучерів'ярського родовища ПРАТ «Глини Донбасу»	85018, Донецька область, Покровський район, с. Кучерів Яр	85053, Донецька область, Добропільський район, с. Дорожнє, ст. Мерцалове	04.14.2016.0028323
172.	Кар'єр Західної ділянки Кучерів'ярського родовища ПРАТ «Глини Донбасу»	85053, Донецька область, Покровський район, с. Кучерів Яр	85053, Донецька область, Добропільський район, с. Дорожнє, ст. Мерцалове	04.14.2016.3028322
173.	Автомобільна заправна станція ТОВ «Перспектива»	85053, Донецька область, Покровський район, с. Никанорівка, вул. Ліни Костенко, 27	85032, Донецька область, Добропільський район, с. Добропілля, вул. Степова, 5	05.14.2014.0027218
174.	Склад паливно-мастильних матеріалів ТОВ «Агрофірма «Каравай»	85053, Донецька область, Покровський район, с. Шахове, вул. Глухова, 14	85053, Донецька область, Покровський район, с. Шахове, вул. М.Ф. Чернявського, 14	01.14.2016.4028229
175.	Автомобільний заправний пункт виробничої ділянки «Оксамит» ТОВ «Бета-агро-інвест»	85052, Донецька область, Покровський район, с. Володимирівка, вул. Центральна, 49	86020, Донецька область, Покровський район, смт Очеретине, вул. Залізнична, 10	05.14.2016.1028565
176.	Склад пально-мастильних матеріалів (автомобільний заправний пункт) виробничої ділянки СТОВ «Торецьке»	85050, Донецька область, Покровський район, с. Торецьке, вул. Тваринницька, 6а	85050, Донецька область, Покровський район, с. Торецьке, вул. О. Довженка, 79	05.14.2019.0030113

1	2	3	4	5
177.	Водозабір «Золотий Колодязь» Добропільського виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу»	Донецька область, Покровський район, с. Золотий Колодязь, вул. Гей М.Т.	Донецька область, м. Добропілля, пров. Луганського, 2-а	01.14.2005.0009752
Білозерська міська територіальна громада				
178.	Автомобільна заправна станція «Фортуна» ФОП Селіваров Г.Б.	85013, Донецька область, Покровський район, м. Білозерське, вул. Маяковського, 17а	85043, Донецька область, м. Добропілля, м. Білицьке, вул. Праці, 7/10	05.14.2009.0019060
179.	Добропільська насосна станція зі складом кисню Красноармійського регіонального виробничого управління комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу»	85017, Донецька область, Покровський район, с. Первомайське	85307, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 11	01.14.2004.0007848
180.	Автомобільна заправна станція ТОВ «Перспектива»	85017, Донецька область, Покровський район, с. Нововодяне, вул. Степова, 33	85032, Донецька область, Покровський район, с. Добропілля, вул. Степова, 5	05.14.2014.0027219
181.	ТДВ «Шахта «Білозерська»	85013, Донецька область, м. Білозерське, вул. Строїтельна, 17	85013, Донецька область, м. Добропілля, м. Білозерське, вул. Строїтельна, 17	02.14.2004.0000202
Новгородівська міська територіальна громада				
182.	БП АЗС № 2 ТОВ «Топаз»	85483, Донецька область, Покровський район, м. Новгородівка, вул. Центральна, 52	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Гоголя, 44	05.14.2010.0022636
183.	Вугільна шахта ВП ш. «Котляревська» ДП «Селидіввугілля»	85380, Донецька область, Покровський район, с. Михайлівка, вул. Степова, 50	85483, Донецька область, Покровський район, м. Новгородівка, вул. Паркова, 38 а, офіс 1	02.14.2004.0000233

1	2	3	4	5
184.	Вугільна шахта ВП «Шахта «1/3 Новгородівська ДП «Селидіввугілля»	85483, Донецька область, Покровський район, м. Новгородівка, вул. Шахтна, 1	85483, Донецька область, Покровський район, м. Новгородівка, вул. Шахтна, 1	02.14.2004.0001242
185.	ОП «ЦЗФ «Росія»	85300, Донецька область, Покровський район, с. Михайлівка, вул. Степова,1	85483, Донецька область, Покровський район, с. Михайлівка, вул. Степова,1	01.14.2010.0000042
186.	Міст на автомобільній дорозі державного значення М-04 Знам'янка-Луганськ-Ізварине, км 431+231 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	85620, Донецька область, Покровський район, с. Карлівка а/д М-04 Знам'янка-Луганськ-Ізварине, км 431+231	03150, м. Київ, вул. Фізкультури, 9	07.14.2010.0022323
Селидівська міська територіальна громада				
187.	Газорозподільна станція Селидове	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Гайдара, 2	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Гайдара, 2	01.14.2004.0007802
188.	ДП «Шахта «ім. Д.С. Коротченка»	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Миру, 1	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Миру, 1	02.14.2004.0000118
189.	Поверхневий комплекс ВП шахта «Україна» ДП «Селидіввугілля»	85485, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, м. Українськ, вул. Б. Хмельницького, 1	85485, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, м. Українськ, вул. Б. Хмельницького, 1	01.14.2007.0011739
190.	ВП «Шахта «Україна» ДП «Селидіввугілля»	85485, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, м. Українськ, вул. Б. Хмельницького, 1	85485, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, м. Українськ, вул. Б. Хмельницького, 1	02.14.2004.0000244

1	2	3	4	5
191.	ТОВ «ЦЗФ «Селидівська»	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Миру, 34	03039, м. Київ, просп. Голосіївський, 100/2	01.14.2004.0000035
192.	Мулонакопичувач секція № 4 ТОВ ЦЗФ «Селидівська»	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Миру, 34	03039, м. Київ, просп. Голосіївський, 100/2	03.14.2006.0011392
193.	Мулонакопичувач ТОВ ЦЗФ «Селидівська»	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Миру, 34	03039, м. Київ, просп. Голосіївський, 100/2	03.14.2004.0001874
194.	ПрАТ «ЦЗФ «УКРАЇНА»	85485, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, м. Українськ, вул. Б. Хмельницького, 1	85485, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, м. Українськ, вул. Б.Хмельницького, 1	01.14.2011.0024193
195.	Мулонакопичувач ПрАТ «ЦЗФ «УКРАЇНА»	85485, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, м. Українськ, вул. Б. Хмельницького, 1	85485, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, м. Українськ, вул. Б. Хмельницького, 1	01.14.2011.0024194
196.	Хлібзавод № 3 ТОВ «Хлібний смак»	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Гоголя, 45	02099, м. Київ, вул. Зрошувальна, 5	01.14.2008.0016863
197.	АЗС № 90 ТОВ «Паралель»	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Загородна	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71а	05.14.2005.0009774
198.	АЗС № 1 ТОВ «Топаз»	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Гоголя, 44	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Гоголя, 44	05.14.2006.0010256
199.	Склад ПММ, проммайданчик ВП «Автобаза» ДП «Селидіввугілля»	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Козацька, 136	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Козацька, 136	01.14.2007.0015051

1	2	3	4	5
Мар'їнська міська територіальна громада				
200.	ТОВ «Торгівельно-промислове представництво «Альянс»	85630, Донецька область, Покровський район, м. Красногорівка, вул. Шевченка, 1б	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. 13 Десантників, 30	05.14.2008.0017621
201.	Котельня газова ТОВ «Мар'їнський райсількомунгосп»	85651, Донецька область, Покровський район, с. Єлизаветівка вул. Центральна, б/н	85630, Донецька область, Мар'їнський район, м. Красногорівка, вул. Ватутіна, 1 А	01.14.2005.0009131
202.	Філія «Мар'їнський автодор» ДП «Донецький облавтодор» ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України»	85600 Донецька область, Покровський район, м. Мар'їнка, вул. Слов'янська, 35	85307, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 2	01.14.2009.0019082
203.	ВАТ «Красногорівський вогнетривкий завод»	85630, Донецька область, Покровський район, м. Красногорівка, вул. Ахтирського, 4	85630, Донецька область, Покровський район, м. Красногорівка, вул. Ахтирського, 4	01.14.2006.0011377
Курахівська міська територіальна громада				
204.	Водоочисні споруди насосно-фільтрувальної станції відокремленого підрозділу «Курахівська теплова електрична станція» товариства з обмеженою відповідальністю «ДТЕК СХІДЕНЕРГО»	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, вул. Енергетиків, б. 34	01.14.2007.0015006
205.	Золовідвал «Суша балка» відокремленого підрозділу «Курахівська теплова електрична станція» товариства з обмеженою відповідальністю «ДТЕК СХІДЕНЕРГО»	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, вул. Енергетиків, 34	03.14.2004.0002540

1	2	3	4	5
206.	Основний виробничий майданчик відокремленого підрозділу «Курахівська тепла електрична станція» товариства з обмеженою відповідальністю «ДТЕК СХІДЕНЕРГО»	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, вул. Енергетиків, 34	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, вул. Енергетиків, 34	01.14.2004.0000707
207.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Електросталь-Курахове»	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, Промзона, 70	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, Промзона, 70	01.14.2010.0022702
208.	Мулонакопичувач товариства з обмеженою відповідальністю «Центральна збагачувальна фабрика «Курахівська»	85621, Донецька область, Покровський район, с. Вовченка, вул. Нагорна, 1- а	85621, Донецька область, Покровський район, с. Вовченка, вул. Нагорна, 1- а	03.14.2004.0002543
209.	Автомобільна заправна станція № 91 товариства з обмеженою відповідальністю «Донбаснафто-продукт»	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, просп. Запорізький, 1-б	69091, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, буд. 71-А, кв. 904	05.14.2006.0011416
210.	Установка розділення повітря публічного акціонерного товариства «Лінде Газ Україна»	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, Промзона, 70/1	49074, м. Дніпро, вул. Киснева, 1	01.14.2011.0024679
211.	ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ» (WOG)	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, просп. Запорізький, 63/1	43010, Волинська область, м. Луцьк, вул. Кременецька, 38	05.14.2017.1028621

1	2	3	4	5
212.	Установка з отримання синтетичних рідких палив та паливних емульсій товариства з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче об'єднання «СИНТОП»	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, Промзона, 64	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, Промзона, 64	01.14.2013.0025920
213.	Стационарна автомобільна заправна станція у комплексі з автомобільним газозаправним пунктом товариства з обмеженою відповідальністю «МУЛЬТИ-ТОП»	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, просп. Запорізький, 72/20	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Крупська, 17	05.14.2012.0025378
214.	Автомобільна заправна станція № 92 товариства з обмеженою відповідальністю «Донбаснафто-продукт»	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, просп. Запорізький, 2з	69091, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, буд. 71-А, кв. 904	05.14.2006.0011417
215.	Філія «Роївський елеватор» акціонерного товариства «ДЕРЖАВНА ПРОДОВОЛЬЧО-ЗЕРНОВА КОРПОРАЦІЯ УКРАЇНИ»	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, просп. Запорізький, 1Д	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, просп. Запорізький, 1Д	01.14.2008.0016260
216.	Фекально-насосна станція № 1 комунального підприємства «Міська служба єдиного замовника» Курахівської міської ради	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, вул. Лермонтова, 4Б	85612, Донецька область, Мар'їнський район, м. Курахово, вул. Енергетиків, б/н	01.14.2019.7030147

1	2	3	4	5
217.	Фекально-насосна станція № 2 комунального підприємства «Міська служба єдиного замовника» Курахівської міської ради	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, вул. Лермонтова, 4Б	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, просп. Запорізький, б/н	01.14.2019.7030143
218.	Фекально-насосна станція № 3 комунального підприємства «Міська служба єдиного замовника» Курахівської міської ради	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, вул. Лермонтова, 4Б	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, вул. Грушова, б/н	01.14.2019.7030148
219.	Фекально-насосна станція № 4 комунального підприємства «Міська служба єдиного замовника» Курахівської міської ради	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, вул. Лермонтова, 4Б	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, мкрн. Южний	01.14.2019.7030149
220.	Очисні споруди комунального підприємства «Міська служба єдиного замовника» Курахівської міської ради	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, вул. Лермонтова, 4Б	85612, Донецька область, Покровський район, м. Курахове, просп. Запорізький, б/н	01.14.2019.7030151
221.	ВП «Шахта «Курахівська» ДП «Селидіввугілля»	85487, Донецька область, Покровський район, м. Гірник, вул. Териконна, 1	85487, Донецька область, м. Гірник, вул. Териконна, 1	02.14.2004.0000164
222.	Поверховий комплекс ВП «Шахта «Курахівська» ДП «Селидіввугілля»	85487, Донецька область, Покровський район, м. Гірник, вул. Териконна, 1	85487, Донецька область, м. Гірник, вул. Териконна, 1	01.14.2015.9027785
223.	АЗС № 89 ТОВ «Паралель»	85487, Донецька область, Покровський район, м. Гірник, вул. Чкалова, 53	69091, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71а	05.14.2006.0011418

1	2	3	4	5
Краматорський район				
Олександрівська селищна територіальна громада				
224.	АЗС № 1-2 ТОВ «Нафтогазторг»	84000, Донецька область, Краматорський район, смт Олександрівка, вул. Центральна, 112	36020, Полтавська область, Полтавський район, сел. Степне, вул. Урожайна, 11	ПНО- 05.14.2007.0012468
225.	АЗС № 4 ТОВ «Нафтогазторг»	84022, Донецька область, Краматорський район, с. Очеретине, вул. Чарикова, 1 а	36020, Полтавська область, Полтавський район, сел. Степне, вул. Урожайна, 11	ПНО- 05.14.2007.0013304
226.	Олександрівська нафтобаза ПП «Наdejда»	84000, Донецька область, Краматорський район, смт Олександрівка, станція Золоті Пруди, 1-а	39400, Полтавська область Полтавський район, смт Машівка, вул. Незалежності, 130	ПНО- 01.14.2010.0022019
227.	АЗС СТОВ «Лощанське»	84010, Донецька область, Краматорський район, с. Новоолександрівка	84010, Донецька область, Краматорський район, с. Новобахметьєве	ПНО- 05.14.2009.0018486
228.	Гідротехнічний об'єкт ПРАТ «Донрибкомбінат» рибгоспу «Маячка»	84030, Донецька область, Краматорський район, с. Михайлівка	84173, Донецька область, Краматорський район, с. Мирне	ПНО- 03.14.2004.0001883
229.	Газорозподільна станція Краматорського ЛВ УМГ Філії УМГ «Харківтрансгаз»	84022, Донецька область, Краматорський район, с. Очеретине	01021, м. Київ, Кловський узвіз, будинок 9/1, філія «Управління магістральних газопроводів «Харківтрансгаз» акціонерного товариства «Укртрансгаз» Код ЄДРПОУ ВП: 25698645 Місцезнаходження ВП: 61001, Харківська область, м. Харків, Дзержинський район, вул. Культури, 20-А	ПНО- 01.14.2004.0007639

1	2	3	4	5
230.	АЗС СТОВ «Золоті Пруди»	84023, Донецька область, Краматорський район, с. Золоті Пруди, вул. Шкільна, б/н	84023, Донецька область, Краматорський район, с. Золоті Пруди, вул. Шкільна	ПНО- 01.14.2009.0018493
Новодонецька селищна територіальна громада				
231.	Шахта «Піонер» ВП «ШУ «Новодонецьке» ДП «Добропіллявугілля- видобуток»	84043, Донецька область, Краматорський район, с. Новоіверське	Донецька область, Покровський район, м. Добропілля, просп. Шевченка, 2	ПНО- 02.14.2004.0000213
232.	Шахта «Новодонецька» ВП «ШУ «Новодонецьке» ДП «Добропіллявугілля- видобуток»	84052, Донецька область, Краматорський район, с. Курицине, вул. Робоча, 15	Донецька область, Покровський район, м. Добропілля, просп. Шевченка, 2	ПНО- 02.14.2008.0017766
233.	Філія АТ «Державна продовольча корпорація України» «Легендарненський елеватор»	84050, Донецька область, Краматорський район, с. Іверське, вул. Елітна, 5	01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 1	ПНО- 17.05.2005.0213222
234.	АЗС № 3 –А ТОВ «Нафтогазторг»	84050, Донецька область, Краматорський район, с. Іверське, вул. Асфальтна, 26	36020, Полтавська область, Полтавський район, сел. Степне, вул. Урожайна, 11	ПНО- 05.14.2007.0015140
235.	Автомобільна заправна станція (склад паливно- мастильних матеріалів) ТОВ «Маяк»	84052, Донецька область, Краматорський район, с. Спасько- Михайлівка, вул. Шевченка, 83-а	84052, Донецька область, Краматорський район, с. Спасько- Михайлівка, вул. Центральна, 115	ПНО- 05.14.2018.0029899
236.	Шахта «Святопокровська» ТОВ «Техіновація»	84043, Донецька область, Краматорський район, с. Новопавлівка	85300, Донецька область, м. Покровськ, площа Шибанкова, 1А	ПНО- 02.14.2004.0001946
Костянтинівська міська територіальна громада				
237.	ТОВ «Свинець»	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Промислова, 143	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б.Хмельницького, 1	ПНО- 01.14.2004.0008188

1	2	3	4	5
238.	ТОВ «Донстрой» Дільниця по виробництву фасонного лиття	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 1	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 1	ПНО- 01.14.2007.0013160
239.	ТОВ «Транспорт» Проммайданчик (гараж, депо)	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 1	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 1	ПНО- 01.14.2007.0012913
240.	ПрАТ «Цинк» Цех виробництва цинкового купоросу, заводський газопровід	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 1	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 1	ПНО- 01.14.2005.0009702
241.	ТОВ АП «Патрія» Цех акумуляторних батареї	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 1	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 1	ПНО- 01.14.2007.0013060
242.	ФОП Марченко В.М. Киснево- наповнювальна станція	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Кутузова, 1Б	84207, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Козацька, 40-80	ПНО- 01.14.2008.0018138
243.	ПАТ «Костянтинівський завод «Втормет» Промисловий майданчик (киснева станція, склад ПММ)	85103, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 1	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 1	ПНО- 01.14.2007.0013083
244.	ТОВ «Мегатекс» Промисловий майданчик	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Європейська, 1	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Європейська, 1	ПНО- 01.14.2006.00110305

1	2	3	4	5
245.	ТОВ «Костянтинівський завод металургійного обладнання» Промисловий майданчик	85101, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого,172	85101, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого,172	ПНО- 01.14.2007.0012906
246.	ТОВ «Костянтинівський завод механічного обладнання» Проммайданчик	85113, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. 6-го Вересня, 75	85113, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. 6-го Вересня, 75	ПНО- 01.14.2007.0012520
247.	ТОВ «Еталон Плюс» Промисловий майданчик: механічні майстерні, склади, котельня	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. П. Ангеліної, 1	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. П. Ангеліної, 1	ПНО- 01.14.2004.0001170
248.	ВК «Практик» Плавільне, рафінувальне відділення	85107, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко, 2а	85107, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко, 2а	ПНО- 01.14.2007.0013255
249.	ТОВ «Комінвест- Агро»	85108, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко, 31	85108, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко, 31	ПНО- 01.14.2007.0012527
250.	АТ «ВО «КОНТІ» Компресорна аміачно-холодильна установка	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Інтернаціональна, 460	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Інтернаціональна, 460	ПНО- 01.14.2007.0012527
251.	ДП «Костянтинівський хімічний завод» Цех сірчаної кислоти	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Шмідта, 1	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Шмідта, 1	ПНО- 01.14.2007.0012903

1	2	3	4	5
252.	Міст ТОВ «Костянтинівський завод високовольтної апаратури» залізобетонний пішохідний (через залізну дорогу)	85103, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого,	85103, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 3	ПНО- 07.14.2008.0017804
253.	Промисловий майданчик ТОВ «Шкіркон»	85001, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 174	85001, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 174	ПНО- 01.14.2009.0018633
254.	Промисловий майданчик Костянтинівське державне науково- виробниче підприємство «Кварсит»	85104, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Шмідта, 20	85104, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Шмідта, 20	ПНО- 01.14.2008.0016622
255.	ТОВ «Хлібний смак» Північна виробнича площадка № 9	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Шмідта, 7	02099, м. Київ, вул. Зрошувальна, 5	ПНО- 01.14.2006.0011415
256.	«Торговий Дім «Золотий Урожай» Північна виробнича площадка № 10	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Театральна, 2	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Шмідта, 7	ПНО- 01.14.2006.0011411
257.	Костянтинівське відділення АТ «Донецькоблгаз» Склад ПММ	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, відстань 500 м від вул. Емельянова, 76	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 1	ПНО- 01.14.2007.0012451
258.	Костянтинівська дистанція колії структурного підрозділу «Станція Краматорськ» регіональна філія «Донецька залізниця» АТ «Укрзалізниця» Механічні майстерні	85103, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 75	85103, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 75	ПНО- 01.14.2007.0012561

1	2	3	4	5
259.	СП «Костянтинівське вагонне депо» регіональна філія «Донецька залізниця» АТ «Укрзалізниця». Склади кисневих балонів, дизельного пального	85103, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Залізнична, 9	85103, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Залізнична, 9	ПНО- 01.14.2007.0011788
260.	НАК «Нафтогаз України», Краматорське ЛВУМГ Газорозподільна станція № 1	85107, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	ПНО- 01.14.2004.0007645
261.	НАК «Нафтогаз України», Краматорське ЛВУМГ Газорозподільна станція № 2	85107, Д Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	ПНО- 01.14.2004.0007646
262.	ДК «Укртрансгаз», НАК «Нафтогаз України» АГНКС № 1	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко, 19	03134, м. Київ, Святошинський район, вул. Григоровича- Барського, 2	ПНО- 01.14.2004.0007660
263.	АЗС ТОВ «Вейт ЛТД»	85000, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Пугачова, 3	85107, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко, 13	ПНО- 05.14.2004.0005676
264.	АГЗС ТОВ «Вейт ЛТД»	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Громова, 31 Б	85107, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко, 13	ПНО- 05.14.2008.0017979
265.	ТОВ «Донбаснафто- продукт» АЗС № 83	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 101	69091, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71а	ПНО- 05.14.2007.0012038

1	2	3	4	5
266.	ТОВ «Донбаснафто- продукт» АЗС № 82	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко, 93	69091, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71а	ПНО- 05.14.2007.0012037
267.	ТОВ «Лакі Петрол»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Ємельянова, 1	87500, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 83, кімната 302	ПНО- 14.30813322.18.2
268.	АЗС ТОВ «Оіл-Холдінг»	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Островського, 456	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Радянська, 5	ПНО- 05.14.2007.0012529
269.	ТОВ «Диск» ГАЗС № 2	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 105	85104, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, просп. Ломоносова, 150	ПНО- 05.14.2008.0016816
270.	ТОВ «Диск» ГАЗС № 3	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Бурденко, 26	85104, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, просп. Ломоносова, 150	ПНО- 05.14.2008.0016798
271.	ТОВ «ТК»Сінтез Ойл» АЗС № 8	85107, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко, 13	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 86	ПНО- 05.14.2007.0012470
272.	ТОВ «ТК»Сінтез Ойл» АЗС № 9	85107, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Громова, 53	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 86	ПНО- 05.14.2006.0011367

1	2	3	4	5
273.	ТОВ «ТК»Сінтез Ойл» БПАЗС № 12	85000, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Соборності, 1	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 86	ПНО- 05.14.2009.0020580
274.	АЗС ТОВ «ОККО-Схід»	85102, Донецька область, м. Костянтинівка вул. Мірошніченко	08662, Київська область, Білоцерківський район, смт Гребенки, вул. Індустріальна, 3	ПНО- 03.17.2009.0037591
275.	АГЗС ТОВ «ОККО-Схід»	85101, Донецька область, м. Костянтинівка вул. О. Тихого, 298	08662, Київська область, Білоцерківський район, смт Гребенки, вул. Індустріальна, 3	ПНО- 03.17.2009.0037591
276.	Міст через річку Кривий Торець по вул. Ємельянова МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Ємельянова	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017148
277.	Міст через балку Грузька по вул. Мінській МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мінська	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017146
278.	Міст через балку Грузька по вул. Носулі МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Носулі	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017147
279.	Шляхопровід по вул. Тельмана- Мірошніченко МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Соборності	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017151
280.	Шляхопровід по вул. Білоусова МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Білоусова	85106, Донецька область, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017150

1	2	3	4	5
281.	Міст через річку Кривий Торець по вул. Мірошніченко МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко	85106, Донецька область, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017159
282.	Міст через балку Грузська по вул. О. Тихого МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого	85106, Донецька область, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017152
283.	Міст через річку Кривий Торець по вул. Мірошніченко МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко	85106, Донецька область, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017154
284.	Міст через р. Кривий Торець по вул. Промисловій МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, р. Кривий Торець (промдорога)	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017153
285.	Міст через річку Наумиха у Новій Сантуринівці МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, через р. Наумиха	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017155
286.	Міст через річку Наумиха на автошляху до с. Іванопілля МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. через р. Наумиха (район нафтобази)	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017158
287.	Міст через балку Довгенька по вул. О. Тихого МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого (район парка «Металург»)	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017157

1	2	3	4	5
288.	Міст через балку Довгенька по вул. Пролетарська МКП «Комунтранс»	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Пролетарська через балку Довгенька	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. О. Тихого, 156	ПНО- 07.14.2008.0017156
289.	Котельня «Центральна № 1» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 23	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016727
290.	Котельня «Центральна № 2» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 23	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016769
291.	Котельня МКР «Северний» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка вул. Октябрська, 286	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016765
292.	Котельня «Островського» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Островського, 438	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016731
293.	Котельня «Квартал 125» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85101, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. К. Маркса, 27	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016738
294.	Котельня «Краснодарська» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85103, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Краснодарська, 5	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016776

1	2	3	4	5
295.	Котельня «Тельмана» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85103, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Тельмана, 42-а	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016770
296.	Котельня «Квартал 81-92» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Октябрська, 216	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016730
297.	Котельня «Сільгосптехнікум» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85103, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Учбова, 14	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016768
298.	Котельня «Мікрорайон № 1» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85113, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Громова, 31	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016767
299.	Котельня «Мікрорайон № 2» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85113, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Громова, 6	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016729
300.	Котельня «Квартал 12» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85113, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Громова, 6	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016740
301.	Котельня «К-Хабаровська» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85107, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Хабаровська, 4	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016728
302.	Котельня «Білоусова» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Білоусова, 5	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016761

1	2	3	4	5
303.	Котельня «Учбово-виробничий комбінат» ВО «Костянтинівка-тепломережа»	85104, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Шмідта, 8	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016764
304.	Котельня «Школа-інтернат» ВО «Костянтинівка-тепломережа»	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Білоусова, 1	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016739
305.	Котельня «Дитяча лікарня» ВО «Костянтинівка-тепломережа»	85104, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, просп. Ломоносова, 161-а	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016758
306.	Котельня «Поліклініка» ВО «Костянтинівка-тепломережа»	85104, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, просп. Ломоносова, 161-а	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016766
307.	Котельня «Стационар» ВО «Костянтинівка-тепломережа»	85104, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, просп. Ломоносова, 161-а	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016760
308.	Котельня «Квартал 322» ВО «Костянтинівка-тепломережа»	85107, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Бульварна, 32	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016759
309.	Котельня № 23 ВО «Костянтинівка-тепломережа»	85103, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Островського, 211	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016741
310.	Котельня «Житомирська» ВО «Костянтинівка-тепломережа»	85107, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Житомирська, 23	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016777

1	2	3	4	5
311.	Котельня «Дорожна» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85108, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Дорожна, 38	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016757
312.	Котельня «Абрамова» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85104, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Абрамова, 19-а	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016742
313.	Котельня «Октябрська» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Октябрська, 252	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016763
314.	Котельня «Жилбитсервіс» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Леваневського, 16-а	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016778
315.	Котельня «Ємельянова» ВО «Костянтинівка- тепломережа»	85114, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Ємельянова, 69	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО- 01.14.2008.0016771
316.	ТОВ «Завод «Екосплав» Промисловий майданчик	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 1	85113, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Калмикова, 31	ПНО- 05.17.2008.0016743
317.	АЗС ТОВ «Вейт ЛТД» (Роут20)	85100, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, просп. Ломоносова, 159 а	85107, Донецька область, м. Костянтинівка, вул. Мірошніченко, 13	ПНО- 06.14.2010.0022013
318.	ТОВ «Донбасс- Трейд-Ойл»	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. П. Ангеліної, 2	04071, м. Київ, вул. Верхній вал, буд. 4 В, літ. А, прим. 19	ПНО- 10.09.2009.0010346

1	2	3	4	5
319.	ПП «Техстройінвест» АЗС	85106 Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Соборності, 52	Запорізька область, м. Бердянськ, просп. Східний, 11-Б	ПНО- 03.03.2011.0022624
320.	Насосна станція «Білокузьминівська» Часов'ярського регіонального виробничого управління комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу»	85130, Донецька область, Краматорський район, с. Білокузьминівка	84553, Донецька область, Бахмутський район, с. Часів-Яр, вул. З. Космодем'янської, 3	ПНО- 01.14.2008.0017113
321.	Автомобільна газозаправна станція товариства з обмеженою відповідальністю «ТИМ»	85160, Донецька область, Краматорський район, с. Білокузьминівка, вул. Донецька, 7	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Леваневського, 52	ПНО- 05.14.2009.0020961
322.	Автомобільна заправна станція № 21 товариства з обмеженою відповідальністю «СКАЙ ПРОЕКТ»	85130, Донецька область, Краматорський район, с. Білокузьминівка, вул. Донецька, 1	65003, м. Одеса, вул. Чорноморського козацтва, 72	ПНО- 05.14.2010.0021944
Іллінівська сільська територіальна громада				
323.	Водосховище «Клебан-Бикське»	Донецька область, Краматорський район, с. Катеринівка	СДБУВР, 84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ вул. Торська, 35	ПНО- 03.14.2004.0001885
324.	Автомобільна газонаповнювальна компресорна станція № 1 товариства з обмеженою відповідальністю «Торговий дім «Лідер»	Донецька область, Краматорський район, с. Бересток, вул. Докучаєва, 31	85110, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, площа Перемоги, 11/21	ПНО- 01.14.2008.0018007

1	2	3	4	5
325.	Насосна станція 4-го підйому Слов'янського регіонального виробничого управління комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу»	Донецька область, Краматорський район, с. Клебан-Бик	84553, Донецька область, Бахмутський район, с. Часів-Яр, вул. 3. Космо-дем'янської, 3	ПНО-01.14.2008.0017112
326.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 59+251 (ліворуч) Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Краматорський район, с. Олександрополе, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 59+251 (ліворуч)	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО-07.14.2011.0023511
327.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 59+251 (праворуч) Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	Донецька область, Краматорський район, с. Олександрополе, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 59+251 (праворуч)	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО-07.14.2011.0023510
328.	ТОВ «Константа-Агро»	85107, Донецька область, Краматорський район, сел. Бересток, вул. Докучаєва, 1	85107, Донецька область, Краматорський район, сел. Бересток, вул. Докучаєва, 1	ПНО-01.14.2007.0011775
329.	Котельня с. Зоря ВО «Костянтинівка тепломережа»	Донецька область, Краматорський район, с. Зоря, вул. Каспійська, 1а	85102, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Лівобережна, 62	ПНО-01.14.2016.7028583

1	2	3	4	5
330.	Газорозподільна станція Широкий Шлях Краматорського ЛВУМГ	Донецька область, Краматорський район, с. Нова Полтавка, вул. Молодіжна, 13	84301, Донецька область, м.Краматорськ, вул. Паркова, 70	ПНО-01.14.2004.0007806
Краматорська міська територіальна громада				
331.	Краматорське ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України», проммайданчик зі складом ПММ	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	ПНО-01.14.2004.0007643
332.	Склад метанолу Краматорського ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	ПНО-01.14.2004.0007818
333.	Дільниця «69 км» магістрального нафтопроводу «Лисичанськ – Кременчук» Лисичанського районного нафтопровідного управління ПАТ «Укртранснафта»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, смт Ясногірка	93120, Луганська область, м. Лисичанськ, просп. Перемоги, 58	ПНО-09.44.2008.0015772
334.	Газонаповнювальний пункт Краматорського управління газопостачання і газифікації ПАТ «Донецькоблгаз»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шкільна, 120	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 1	ПНО-01.14.2004.0004663
335.	Проммайданчик ПрАТ «Старокраматорський машинобудівний завод»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 2	84302, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 2	ПНО-01.14.2004.0008689
336.	Проммайданчик ПАТ «Енергомаш-спецсталь»	84300, Донецька область, м. Краматорськ	84306, Донецька область, м. Краматорськ	ПНО-01.14.2004.0002962
337.	Проммайданчик ПрАТ «Краматорський завод важкого верстатобудування»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 6	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 6	ПНО-01.14.2005.0009777

1	2	3	4	5
338.	Проммайданчик Філії ПрАТ «СВРОЦЕМЕНТ- Україна» - «Краматорський цементний завод – Пушка»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Привокзальна, 2	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Привокзальна, 2	ПНО- 01.14.2007.0012483
339.	Проммайданчик ТОВ «НВП «Оснастка»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 10	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 10	ПНО- 01.14.2007.0011774
340.	Проммайданчик ТОВ «Завод автогенного обладнання «ДОНМЕТ»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 115	84331, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 115	ПНО- 01.14.2007.0013074
341.	Проммайданчик ПрАТ «Новокрама- торський машинобудівний завод»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 5	84305, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 5	ПНО- 01.14.2007.0013069
342.	Проммайданчик ПАТ «Краматорський завод «Кондиціонер»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шкільна, 117	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шкільна, 117	ПНО- 01.14.2007.0013073
343.	ТОВ «Краматорськ- теплоенерго»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 8-Д	84305, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 8-Д	ПНО- 01.14.2009.0020943
344.	Аміачно-холодильні установки ТОВ «Термопром- автоматика» (комплекс «малий холодильник»)	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Маяковського, 2	84331, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 89, оф. 76	ПНО- 01.14.2008.0016211
345.	Фільтрувальна станція КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Ювілейна	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО- 01.14.2004.0001933
346.	Очисні споруди КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Магістральна	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО- 01.14.2007.0012454

1	2	3	4	5
347.	Каналізаційна насосна станція № 1 КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Ринкова	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО-01.14.2008.0016977
348.	Каналізаційна насосна станція № 1а КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дмитра Мазура	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО-01.14.2008.0016978
349.	Каналізаційна насосна станція № 2 КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, привокзальна площа	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО-01.14.2008.0016979
350.	Каналізаційна насосна станція № 3 КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шлакова	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО-01.14.2008.0016980
351.	Каналізаційна насосна станція № 4 КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, мікрорайон заводу «КПД»	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО-01.14.2008.0016981
352.	Каналізаційна насосна станція № 5 КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Остапа Вишні	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО-01.14.2008.0016982
353.	Каналізаційна насосна станція № 6 КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. 1-го Травня	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО-01.14.2008.0016983
354.	Каналізаційна насосна станція № 7 КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Белгородська	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО-01.14.2008.0016984
355.	Каналізаційна насосна станція № 8 КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, мікрорайон заводу «Кондиціонер»	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО-01.14.2008.0016985
356.	Каналізаційна насосна станція № 9 КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, мкрн. «Лазурний»	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО-01.14.2008.0016986

1	2	3	4	5
357.	Каналізаційна насосна станція № 10 КВП «Краматорський водоканал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Роздільний	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 6	ПНО- 01.14.2008.0016987
358.	Насосна станція 3-го підйому Слов'янського регіонального виробничого управління КП «Компанія «Вода Донбасу»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Софіївська, 199	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Університетська, 13	ПНО- 01.14.2004.0002117
359.	Насосна станція «Краматорські резервуари чистої води» Слов'янського регіонального виробничого управління КП «Компанія «Вода Донбасу»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, район Крейдяної гори	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Університетська, 13	ПНО- 01.14.2004.0008430
360.	Білянська насосна станція Слов'янського регіонального виробничого управління КП «Компанія «Вода Донбасу»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, смт Біленьке	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Університетська, 13	ПНО- 01.14.2004.0000579
361.	Гребля «Ясногірська» ТОВ «Краматорськ-теплоенерго»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, смт Ясногірка	84305, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 8-Д	ПНО- 03.14.2010.0021011
362.	Водосховище Маячківське	84300, Донецька область, м. Краматорськ, сел. 3-я Олександрівка (західна частина)	СДБУВР, 84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Торська, 35	ПНО- 03.14.2007.0001883
363.	КВП «Краматорська тепломережа» Краматорської міської ради	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2005.0009351
364.	Котельня «139-й квартал» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Софіївська, 215-а	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024135

1	2	3	4	5
365.	Котельня «Войкова» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. С. Крушельницької, 7-а	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024132
366.	Котельня «Завод будматеріалів» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Депутатська, 23	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024114
367.	Котельня «КПД» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Анатолія Солов'яненко, 8-а	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024130
368.	Котельня «Кондиціонер» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, мікрорайон заводу «Кондиціонер»	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024131
369.	Котельня «Лазурний» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Беляєва, 8-б	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024136
370.	Котельня «Металістів» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Металістів, 60	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024115
371.	Котельня «Молокозавод» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Катерини Білокур, 138	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024107
372.	Котельня «Школа № 20» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Танкістів, 112	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024109
373.	Котельня «Школа № 23» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Михайла Горайнова, 45	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024110
374.	Котельня «Школа № 32» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Волгодонська, 22	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024108
375.	Котельня «Південна» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 21	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024133

1	2	3	4	5
376.	Котельня «Парникова» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Парникова, 4	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024137
377.	Котельня «Проїзна» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Проїзна, 82-а	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024111
378.	Котельня «Райдужна» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дмитра Мазура, 17	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024112
379.	Котельня «Союзна» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дмитра Мазура, 104/6	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024134
380.	Котельня «Шкільна» КВП «Краматорська тепломережа»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шкільна, 2	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 2-б	ПНО- 01.14.2011.0024113
381.	Автомобільний міст 80 тн через р. Казенний Торець, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Магістральна	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017033
382.	Автомобільний міст 80 тн через р. Казенний Торець, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017040
383.	Автомобільний міст 80 тн через р. Казенний Торець, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Весняна	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017076
384.	Автомобільний міст 180 тн через р. Біленька, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017075
385.	Автомобільний міст 60 тн через р. Біленька, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, смт Біленьке, вул. Новосибірська	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017007

1	2	3	4	5
386.	Автомобільний міст 30 тн через р. Біленька, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, смт Біленьке, вул. Ровенська	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017030
387.	Автомобільний міст 180 тн через р. Друга Біленька, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017107
388.	Автомобільний міст 30 тн через р. Бичок, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. 8 Березня	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017032
389.	Автомобільний міст 60 тн через р. Бичок, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шкуріна	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017074
390.	Автомобільний міст 80 тн через р. Бичок, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Трудовий	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017039
391.	Автомобільний міст 80 тн через р. Маячка, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дмитра Мазура	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017108
392.	Автомобільний міст 30 тн через р. Маячка, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Рюміна	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017042
393.	Автомобільний міст 20 тн через р. Маячка, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Чичеріна	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017041
394.	Автомобільний міст 60 тн через струмок, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, сел. Водострій	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017044
395.	Автомобільний міст 80 тн через струмок, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Магістральна (район КЗВВ)	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017043

1	2	3	4	5
396.	Автомобільний міст 80 тн через р. Бичок, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, с/мт Малотаранівка, вул. Українська	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017028
397.	Шляхопровід 80 тн над залізницею, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017035
398.	Шляхопровід 80 тн над залізницею, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Магістральна	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017034
399.	Шляхопровід 80 тн через Балку Кутову, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Академічна	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017077
400.	Автомобільний міст 30 тн через р. Казенний Торець, КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, по дорозі на Ясногірку	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 07.14.2008.0017109
401.	АЗС № 24, ТОВ «Паралель-М ЛТД»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Ювілейна, 11-а	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, оф. 901	ПНО- 05.14.2006.0011623
402.	АЗС № 49, ТОВ «Паралель-М ЛТД»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 29-а	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, оф. 901	ПНО- 05.14.2006.0011622
403.	АЗС «Альфа» ТОВ «ПМ ОІЛ»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Ювілейна, 66-в	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 70-а	ПНО- 05.14.2007.0011750
404.	АЗС «ТНК» ТОВ «ПМ ОІЛ»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 70-а	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 70-а	ПНО- 05.14.2007.0011759
405.	АЗС ТОВ «Термінал»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 27	61003, Харківська область, м. Харків, вул. Кооперативна, 6/8	ПНО- 05.14.2007.0011752

1	2	3	4	5
406.	АЗС № 1, ПМ ВВП «ПРОТЕХ»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 6-в	84313, Донецька область, м. Краматорськ, б-р Машинобудів- ників, 20	ПНО- 05.14.2006.0011383
407.	АЗС № 2, ПМ ВВП «ПРОТЕХ»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Беляєва, 98	84313, Донецька область, м. Краматорськ, б-р Машинобудів- ників, 20	ПНО- 05.14.2006.0011384
408.	АЗС № 3, ПМ ВВП «ПРОТЕХ»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Рюміна, 4-а	84313, Донецька область, м. Краматорськ, б-р Машинобудів- ників, 20	ПНО- 05.14.2011.0023998
409.	АЗС № 98 ТОВ «Донбаснафто- продукт»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Надії, 1-в	69091, Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-а, оф. 904	ПНО- 05.14.2007.0011741
410.	АГНКС ДП «Укравтогаз» НАК «Нафтогаз України»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, б-р Краматорський, 41-з (район аеродрому)	03134, м. Київ, Святошинський район, вул. Григоровича- Барського, 2	ПНО- 01.14.2007.0012219
411.	Багатопаливна АЗС № 17 ТОВ «ТЕКІЛА ГОЛД»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Хабаровська, 2-а	58000, Чернівецька область, м. Чернівці, просп. Незалежності, 106, офіс 503 В	ПНО- 01.14.2009.0020882
412.	Багатопаливна АЗС № 13 ТОВ «ТЕКІЛА ГОЛД»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Танкістів, 175	58000, Чернівецька область, м. Чернівці, просп. Незалежності, 106, офіс 503 В	ПНО- 05.14.2009.0020874
413.	Багатопаливна АЗС № 14 ТОВ «ТЕКІЛА ГОЛД»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Магістральна, 21-а	58000, Чернівецька область, м. Чернівці, просп. Незалежності, 106, офіс 503 В	ПНО- 05.14.2009.0020875
414.	АГНКС ТОВ «Шельф-Оіл»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого (район Шлакової гори)	08321, Київська область, Бориспільський район, с. Чубинське, вул. Виставкова, 1-б	ПНО- 01.14.2009.0020958

1	2	3	4	5
415.	АГНКС № 1 ТОВ «Зовнішпромресурси»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 21-г	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Чубаря, 4, оф. 55	ПНО- 05.14.2008.0017855
416.	ТОВ «КОМПАНІЯ «ОКСІКО ЛТД»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Ювілейна, 70	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Дніпропет- ровська, 34-а	ПНО- 01.14.2007.0014071
417.	ТОВ «ПАЛИВНА КОМПАНІЯ «ПІТ- ЛЕЙН»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 20	08700, Київська область, м. Обухів, вул. Малишка, 9-а, оф. 1	ПНО- 01.14.2009.0020958
418.	Торгівельний центр ПП «БІЛЛА- УКРАЇНА»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Ювілейна, 50-а	02140, м. Київ, вул. Гришка, 3	ПНО- 01.14.2011.0024857
419.	СТЦ № 23 ТОВ «Амстор Рітейл груп»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Маяковського, 1- м	49038, м. Дніпро, вул. Князя Ярослава Мудрого, 27	ПНО- 01.14.2010.0021455
420.	АЗС № 44 ТОВ «АЗСІСТЕМ»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 21-а	87557, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 341	ПНО- 05.14.2013.0026512
421.	АЗС з АГЗП ТОВ «ТОЛРЕС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, смт Ясногірка, вул. Баженова, 2-а	01103, м. Київ, вул. Залізничне шосе, 45, офіс 207	ПНО- 05.14.2018.4029648
422.	Киснево- наповнювальна станція ТОВ «ДІПІ ЕЙР ГАЗ»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. М. Петренка, 81	01021, м. Київ, вул. Кловський узвіз, 7А, оф. № 8-10	ПНО- 01.14.2006.0011172
423.	Автомобільний міст 30 тн КП «ДРУАС»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, смт Красноторка, через р. Казенний Торець	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 5	ПНО- 01.14.2012.0025785

1	2	3	4	5
Слов'янська міська територіальна громада				
424.	ПрАТ «Хліб»	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, пров. Богомольця, 68	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, пров. Богомольця, 68	ПНО - 01.14.2004.0001873
425.	БП АЗС № 1 ТОВ «ВІСС»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Торська, 7	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 49	ПНО - 05.14.2006.0010081
426.	БПАЗС № 2 ТОВ «ВІСС»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 49	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 49	ПНО - 05.14.2008.0016781
427.	АЗС № 18 ТОВ «ТЕКІЛА ГОЛД»	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Криворізьська, 62	49033, м. Дніпро, вул. 152-ї дивізії, 3	ПНО - 05.14.2006.0011344
428.	АЗС № 20 ТОВ «ТЕКІЛА ГОЛД»	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Г. Батюка, 11а	49033, м. Дніпро, вул. 152-ї дивізії, 3	ПНО - 05.14.2006.0011345
429.	АЗС № 23 ТОВ «ТЕКІЛА ГОЛД»	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сучасна, 40	49033, м. Дніпро, вул. 152-ї дивізії, 3	ПНО - 05.14.2006.0011334
430.	БП АЗС ПП «Адора»	84111, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Вокзальна, 10а	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Корольова, 12/5	ПНО - 05.14.2006.0011369
431.	АГНКС № 1 ДП «Укртрансгаз НАК «Нафтогаз України»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Криворізьська, 77	03134, м. Київ, Святошинський район, вул. Григоровича- Барського, 2	ПНО - 01.14.2004.0007662

1	2	3	4	5
432.	Газорозподільна станція Слов'янськ Краматорського ЛВУМГ ДП «Укртрансгаз» НАК «Нафтогаз України»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, траса Слов'янськ-Донецьк	83005, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 7	ПНО - 01.14.2004.0007642
433.	Насосно - фільтрувальна станція КП Слов'янської міської ради «Слов'янськ-водоконал»	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Г. Батюка, 68	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Вчительська, 9	ПНО - 01.14.2008.0017645
434.	Промислова дільниця КП Слов'янської міської ради «Слов'янськ-водоконал»	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Вчительська, 9	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Вчительська, 9	ПНО - 01.14.2008.0017646
435.	АТ «Зевс Кераміка» ГРП, кисень, газопровід	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Гончарна, 7	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Свободи, 5	ПНО - 01.14.2007.0012471
436.	Склад для зберігання «ПММ» ТОВ «АГРОАЛЬЯНС ГРУПП»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Свободи, 85	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Свободи, 85	ПНО - 01.14.2004.0000025
437.	ПАТ «Слов'янський машинобудівний завод», станція заправки киснем, НРП, газопровід	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Світлодарська, 65б	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Світлодарська, 65б	ПНО - 01.14.2007.0013017
438.	Котельня № 10 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Корольова, 23а	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011930
439.	Котельня № 5 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Університетська, 48а	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011941

1	2	3	4	5
440.	Котельня № 11 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Центральна, 41	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011931
441.	Котельня № 17 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 44	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011933
442.	Котельня № 21 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Ярослава Мудрого, 7а	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011944
443.	Котельня № 9 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, провул. Г. Батюка, 7	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011934
444.	Котельня № 3 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Бульварна, 15	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011935
445.	Котельня № 7 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Вчительська, 23	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011943
446.	Котельня № 19 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Свободи, 3ба	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011936
447.	Котельня № 18 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Олімпійська, 1	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011942

1	2	3	4	5
448.	Котельня № 20 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Гайворонського Миколая, 1а	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011938
449.	Котельня № 29 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84108, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Ком'яхова 51А	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011939
450.	Котельня № 31 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84109, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Вокзальна, 45а	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011937
451.	Котельня № 24 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сучасна, 2а	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2007.0011940
452.	Котельня № 2 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Г. Батюка, 2а	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016101
453.	Котельня № 16 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84111, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Святогірська, 2	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016099
454.	Котельня № 1 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Торська, 16а	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016100
455.	Котельня № 4 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Торська, 4	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016098

1	2	3	4	5
456.	Котельня № 27 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Центральна, 43	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016915
457.	Котельня № 8 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Університетська, 15	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016923
458.	Котельня № 6 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84109, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Вокзальна, 29	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016913
459.	Котельня № 12 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Волзька, 125	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016921
460.	Котельня № 28 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84111, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Володарського	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016911
461.	Котельня № 30 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84109, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Вокзальна, 57	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016912
462.	Котельня № 37 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Привокзальна, 2а	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016914
463.	Котельня № 13 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84108, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Курчатова, 72	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016922

1	2	3	4	5
464.	Котельня № 14 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Світлодарська, 40	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016925
465.	Котельня № 22 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84115, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Нарвська, 3	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016920
466.	Котельня № 34 ВО «Слов'янськ-тепломережа»	84115, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Дарвіна, 8а	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО - 01.14.2008.0016919
467.	ТОВ «Укрславресурс» склад кисню	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Центральна, 52	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Центральна, 52	ПНО - 01.14.2007.0013582
468.	ПАТ «СЗВІ» газопровід, котельня, склад кисню	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Краматорська, 79	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Краматорська, 79	ПНО - 01.14.2007.0015048
469.	АГНКС газ «Метан» та АГЗС газ «Пропан» ПП «Жета»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сучасна, 31	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сучасна, 31	ПНО - 01.14.2012.0025807
470.	Санаторій «Шахтобудівельник» ВАТ «Трест Донецькшахто- проходка» газопровід, мінікотельня	84110, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Золочевського, 9	83023, м. Донецьк, вул. Краматорська, 102	ПНО - 01.14.2009.0019568
471.	ТОВ «Керамічні маси Донбасу» ГРП, газопровід	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Гончарна, 8	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Гончарна, 8	ПНО - 01.14.2009.0018346

1	2	3	4	5
472.	Багатопаливна АЗС ФОП Геращенко І.М.	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Торгова, 58	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Вокзальна, 62/71	ПНО - 05.14.2010.0021947
473.	Газокористувальне обладнання ТОВ «Терра Кераммаш»	84107, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Дарвіна, 26	84107, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Дарвіна, 26	ПНО - 01.14.2010.0021810
474.	Газова котельня ДП «НДІ високих напруг»	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Г. Батюка, 22	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Г. Батюка, 22	ПНО - 01.14.2010.0021196
475.	Загальноосвітня школа № 11 відділу освіти Слов'янської міської ради, газова котельня	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Вокзальна, 22	84100 Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, площа Соборна, 5	ПНО - 01.14.2009.0020939
476.	Загальноосвітня школа № 7 відділу освіти Слов'янської міської ради, газова котельня	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Енергетиків, 24	84100 Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, площа Соборна, 5	ПНО - 01.14.2009.0020942
477.	Виробнича база, АЗП філії № 3 ДП «Донецький облавтодор»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Літературна, 115	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 2	ПНО - 01.14.2008.0017684
478.	ПАТ «Агрегат» ГРП, газова котельня	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Відродження, 1	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Відродження, 1	ПНО - 01.14.2011.0024028
479.	БП АЗС ТОВ «Куреш»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Банківська, 91	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Банківська, 91	ПНО - 05.14.2011.0024016

1	2	3	4	5
480.	Комунальний заклад «Фізкультурно-оздоровчий комплекс» Міні котельня	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Короленка, 2	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Короленка, 2	ПНО - 01.14.2009.0020944
481.	Газокористувальне обладнання ТОВ «Донметсплав»	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Ростроповича Мстислава, 74а	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Ростроповича Мстислава, 74а	ПНО - 01.14.2011.0024204
482.	ПрАТ «Бетонмаш» Станція заправки киснем, газопровід, АЗП	84102, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Солодилова, 1	84102, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Солодилова, 1	ПНО - 01.14.2008.0017723
483.	Міст автомобільний М-03 Київ Довжанський 675 км+378	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, мкрн. Семенівка	03150, м. Київ, вул. Антоновича, 51	ПНО - 07.14.2010.0022333
484.	Шляхопровід	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Свободи	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024490
485.	Міст автомобільний через спрямлене русло річки Казений торець	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Свободи	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024489
486.	Міст автомобільний через спрямлене русло річки Казений торець	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Свободи	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024488
487.	Міст автомобільний через спрямлене русло річку Колонтаєвка	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Банківська	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024492

1	2	3	4	5
488.	Міст пішохідний	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Райгородоцька	84122, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024487
489.	Міст пішохідний через річку Казений Торець	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024484
490.	Міст автомобільний через річку Колонтаєвка	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Приозерна, 2	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024493
491.	Міст автомобільний через річку Колонтаєвка	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, мкрн. Східний	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024494
492.	Міст автогужовий через річку Бакай	84100, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Сучасна	84122, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024491
493.	Міст (труба)	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Олекси Тихого	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024485
494.	Міст через річку Бакай	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Челябінська	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024495
495.	Міст пішохідний через річку Казений Торець	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Крилова	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сользаводська, 6	ПНО - 07.14.2011.0024486

1	2	3	4	5
496.	АЗС ТОВ «Азон»	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Сучасна, 68	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Олімпійська, 6/184	ПНО - 05.14.2005.0009360
497.	Котельня № 38 ВО «Слов'янськ- тепломережа»	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, просп. Мирний, 38	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шовковична, 5	ПНО- 01.14.2008.0016910
498.	Міні котельня Донбаського державного педагогічного університету	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Добровольського	84116, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Г. Батюка, 19	ПНО - 01.14.2014.3027519
Миколаївська міська територіальна громада				
499.	Газорозподільна станція Рай- Олександрівка Краматорського ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України»	84186, Донецька область, Краматорський район, с. Рай-Олександрівка	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 7	ПНО - 01.14.2004.0007651
500.	Газорозподільна станція Малинівка Краматорського ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України»	84187, Донецька область, Краматорський район, с. Малинівка	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 7	ПНО - 01.14.2004.0007807
501.	Газорозподільна станція № 1 Слов'янська ГРЕС Краматорського ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України»	84181, Донецька область, Краматорський район, м. Миколаївка	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 7	ПНО - 01.14.2004.0007649
502.	Газорозподільна станція № 2 Слов'янська ГРЕС Краматорського ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України»	84181, Донецька область, Краматорський район, м. Миколаївка	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 7	ПНО - 01.14.2004.0007650

1	2	3	4	5
503.	Багатопаливна АЗС № 7 ПП «Адора»	84180, Донецька область, Краматорський район, м. Миколаївка, вул. Святомико- лаївська, 1	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Корольова, 12/5	ПНО - 05.14.2006.0010231
504.	Міні котельняТОВ «ПАОК»	84180, Донецька область, м. Миколаївка, вул. Коцюбинського, 7	84180, Донецька область, Краматорський район, м. Миколаївка, вул. Коцюбинського, 7	ПНО - 01.14.2011.0024017
505.	Очисні споруди КП «Сервіскомун- енерго» склад для зберігання хлору	84140, Донецька область, Краматорський район, с. Пискунівка, вул. Нагорна, 45	84182, Донецька область, Краматорський район, м. Миколаївка, вул. 50-років Слав ТЕС, 22	ПНО - 01.14.2004.0002725
506.	Міст автомобільний М-03 Київ-Харків- Довжанський	84140, Донецька область, Краматорський район, с. Селезнівка (673+676 км)	03150, м. Київ, Голосіївський район, вул. Антоновича, 51	ПНО- 07.14.2010.0022335
507.	Шляхопровід М-03 Київ-Харків- Довжанський	84140, Донецька область, Краматорський район, с. Селезнівка (672+947 км)	03150, м. Київ, Голосіївський район, вул. Антоновича, 51	ПНО- 07.14.2010.0022338
508.	Райгородський крейдовий кар'єр ТОВ «СІС «Сода»	84150, Донецька область, Краматорський район, с. Райгородок, вул. Миру, 41	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Світлодарська, 96	ПНО- 04.14.2008.0017256
509.	Структурна одиниця ПАТ «Донбасенерго» Слов'янська ТЕС	84181, Донецька область, Краматорський район, смт Райгородок, вул. Промислова, 10	03150, м. Київ, вул. Предславинська, 34 а	ПНО - 01.14.2005.0009681
510.	Водосховище- охолоджувач № 1 СО ПАТ «Донбасенерго» Слов'янська ТЕС	84181, Донецька область, Краматорський район, смт Райгородок, вул. Промислова, 10	03150, м. Київ, вул. Предславинська, 34 а	ПНО - 03.14.2010.0021913

1	2	3	4	5
511.	Золовідвал № 1 СО ПАТ «Донбасенерго» Слов'янська ТЕС	84181, Донецька область, Краматорський район, смт Райгородок, вул. Промислова, 10	03150, м. Київ, вул. Предславинська, 34 а	ПНО - 03.14.2010.0021833
512.	Водосховище- охолоджувач № 2 СО ПАТ «Донбасенерго» Слов'янська ТЕС	84181, Донецька область, Краматорський район, смт Райгородок, вул. Промислова, 10	03150, м. Київ, вул. Предславинська, 34 а	ПНО — 03.14.2017.8028778
513.	Очисні споруди КП Слов'янської міської ради «Слов'янськ- водоканал»	84100, Донецька область, Краматорський район, поблизу с. Райгородок	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Вчительська, 9	ПНО - 01.14.2004.0000643
514.	Міст автомобільний	84140, Донецька область, Краматорський район, с. Карпівка, а/д М-03 Київ- Харків-Довжанський (672+660 км.)	03150, м. Київ, Голосіївський район, вул. Антоновича, 51	ПНО- 07.14.2010.0022335
515.	Донецька виробнича дільниця Слов'янського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	84151, Донецька область, Краматорський район, сел. Донецьке, вул. Миру, 1	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Університетська, 13	ПНО- 01.14.2010.0021031
Черкаська селищна територіальна громада				
516.	Газова сушарка крейди ПрАТ «Слов'янський крейдовапняний завод»	84162, Донецька область, Краматорський район, с. Черкаське	84162, Донецька область, Краматорський район, с. Черкаське	ПНО- 01.14.2008.0015367
517.	Шидлівський кар'єр крейди ПрАТ «Слов'янський крейдо-вапняний завод»	84162, Донецька область, Краматорський район, с. Черкаське	84162, Донецька область, Краматорський район, с. Черкаське	ПНО- 01.14.2004.00290587

1	2	3	4	5
518.	Газорозподільна станція Шидловського КВЗ Краматорського ЛВУМГ ДК «Донбастрасгаз» НАК «Нафтогаз України»	84162, Донецька область, Краматорський район, с. Черкаське	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 7	ПНО – 01.14.2004.0008164
519.	Черкаське водосховище	84162, Донецька область, Краматорський район, с. Черкаське	СДБУВР, 84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ вул. Торська, 35	ПНО – 03.14.2004.0001886
520.	Багатопаливна АЗС ПП «Адора»	84196, Донецька область, Краматорський район, с. Майдан, вул. Центральна, 5	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Корольова, 12/5	ПНО – 05.14.2006.0010229
521.	АЗП Ф/Г «Корал»	84174, Донецька область, Краматорський район, с. Новоселівка	84174, Донецька область, Краматорський район, с. Новоселівка	ПНО – 01.14.2011.0024035
Святогірська міська територіальна громада				
522.	Фільтрувальна станція № 1 Слов'янського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	84151, Донецька область, Краматорський район, с. Маяки, вул. Астраханців, 47	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Університетська, 13	ПНО- 01.14.2004.0002588
523.	Фільтрувальна станція № 2 Слов'янського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	84151, Донецька область, Краматорський район, с. Маяки, вул. Астраханців, 45а	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Університетська, 13	ПНО- 01.14.2004.0002586
524.	Газорозподільна станція Слов'янськ Краматорського ЛВУМГ ДК «Донбастрасгаз» НАК «Нафтогаз України»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, траса Слов'янськ-Донецьк	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 7	ПНО- 01.14.2004.0007642

1	2	3	4	5
525.	АЗП ТОВ «Технотрейд ЛТД»	84152, Донецька область, Краматорський район, с. Микільське, площа Виробничий комплекс, 7	84152, Донецька область, Краматорський район, с. Микільське, площа Виробничий комплекс, 7	ПНО- 01.14.2010.0021192
526.	АГЗП № 3 ТОВ «ВІСС»	84112, Донецька область, Краматорський район, м. Святогірськ, вул. Курортна, 16	84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 49	ПНО - 05.14.2008.0016787
527.	Міст автомобільний	84140 Донецька область, Краматорський район, с. Долина, а/д М-03 Київ-Харків- Довжанський, км 651+619	03150, м. Київ, Голосіївський район, вул. Антоновича, 51	ПНО- 07.14.2010.0022334
Дружківська міська територіальна громада				
528.	Промисловий майданчик Дружківського (Торецького) виробничого управління водопровідно- каналізаційного господарства комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Гвардійська, 44	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Гвардійська, 44	ПНО- 01.14.2004.0000669
529.	Газорозподільна станція Дружківка Краматорського ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Новосадова, 55	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	ПНО- 01.14.2004.0007644
530.	Склад пально- мастильних матеріалів Приватного акціонерного товариства «Веско»	84192, Донецька область, Краматорський район, с. Новоандріївка, вул. Східна, 13	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Індустріальна, 2	ПНО- 01.14.2007.0013087

1	2	3	4	5
531.	Автомобільна заправна станція Товариства з обмеженою відповідальністю «Термінал»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Леваневського, 52	61003, Харківська область, м. Харків, вул. Кооперативна, 6/8	ПНО-05.14.2007.0015049
532.	Автомобільна заправна станція № 1 Товариства з обмеженою відповідальністю «Вейт-Сервіс»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Свободи, 5	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Свободи, 5	ПНО-05.14.2008.0016213
533.	Промисловий майданчик приватного акціонерного товариство «Грета»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Чайковського, 1	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Чайковського, 1	ПНО-01.14.2008.0016214
534.	Промисловий майданчик приватного акціонерного товариства «Дружківське рудоуправління»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, район с. Старорайське	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Полєнова, 112	ПНО-01.14.2009.0018826
535.	Промисловий майданчик товариства з обмеженою відповідальністю «Контакт»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Нахімова, 1	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Нахімова, 1.	ПНО-01.14.2008.0017285
536.	Автомобільна заправна станція № 10 товариства з обмеженою відповідальністю «Торгівельна компанія «Сінтез ойл»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 86	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 86	ПНО-05.14.2008.0016850
537.	Котельня № 1 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Кошового, 1-а	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО-01.14.2010.0021562

1	2	3	4	5
538.	Котельня № 10 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Котляревського, 151	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021565
539.	Котельня № 12 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Індустріальна, 11	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021566
540.	Котельня № 16 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Енгельса, 8	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021567
541.	Котельня № 17 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна, 16-а	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021568
542.	Котельня № 19 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Костянтинівська, б/н, (с. Гірник)	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021569
543.	Котельня № 2 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Кошового, 37-а	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021563
544.	Котельня № 3 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Нахімова, 13	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021552
545.	Котельня № 4 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Ушакова, 4	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021551

1	2	3	4	5
546.	Котельня № 5 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. О. Тихого (Московська), 288	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021550
547.	Котельня № 6 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Рози Люксембург, 38	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021549
548.	Котельня № 7 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021548
549.	Котельня № 8 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Карла Маркса, 22	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021547
550.	Котельня № 9 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Короленка, 12	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2010.0021564
551.	Котельня № 18 ВО «Дружківка-тепломережа»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Чайковського, 6а	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2018.4029600
552.	Котельня № 20 ВО «Дружківка-тепломережа»	84293, Донецька область, Краматорський район, смт Олексієво-Дружківка, вул. Папаніна, 5а	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби, 84	ПНО- 01.14.2018.1029599

1	2	3	4	5
553.	Газонаповнювальний пункт Дружківського відділення Краматорського управління по газопостачанню та газифікації публічного акціонерного товариства по газопостачанню та газифікації «Донецькоблгаз»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Козацька, 67	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 1. Пантрепа Сергій Павлович	ПНО- 01.14.2004.0004659
554.	Автомобільна газонаповнювальна компресорна станція м. Дружківка Регіонального виробничого управління «Донецькавтогаз» ДП «Укравтогаз» НАК «Нафтогаз України»	84200, Донецька область, Краматорський район, м Дружківка, вул. Новосадова, 53	03134, м. Київ, Святошинський район, вул. Григоровича-Барського, 2	ПНО- 01.14.2004.0007661
555.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 36+954 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	84293, Донецька область, Краматорський район, смт Олексієво-Дружківка, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 36+954	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО- 07.14.2011.0023509
556.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 32+140 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 32+140	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО- 07.14.2011.0023508

1	2	3	4	5
557.	Промисловий майданчик приватного акціонерного товариства «Дружківський завод металевих виробів»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна, 3	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна, 3	ПНО- 01.14.2004.0002360
558.	Промисловий майданчик товариства з обмеженою відповідальністю «Дружківська харчосмакова фабрика»	84293, Донецька область, Краматорський район, смт Олексієво-Дружківка, вул. Центральна, 117а	85106, Донецька область, Краматорський район, м. Костянтинівка, вул. Правобережна, 97	ПНО- 01.14.2007.0013110
559.	Промисловий майданчик товариства з обмеженою відповідальністю «Корум Дружківський машинобудівний завод»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна, 7	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна, 7	ПНО- 01.14.2004.0007083
560.	Шламонакопичувач приватного акціонерного товариства «Дружківський завод металевих виробів»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Джерельна, 77	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна, 3	ПНО- 03.14.2008.0017842
561.	Промисловий майданчик № 2 товариства з обмеженою відповідальністю «Дружківський вогнетривкий завод»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Привокзальна, 8	84293, Донецька область, Краматорський район, смт Олексієво-Дружківка, вул. О. Тихого, 121 а	ПНО- 01.14.2016.4028443
562.	Промисловий майданчик № 1 товариства з обмеженою відповідальністю «Дружківський вогнетривкий завод»	84293, Донецька область, Краматорський район, смт Олексієво-Дружківка, вул. О. Тихого, 121 а	84293, Донецька область, Краматорський район, смт Олексієво-Дружківка, вул. О. Тихого, 121 а	ПНО- 01.14.2016.4028597

1	2	3	4	5
563.	Хлораторна станція Олексієво-Дружківських резервуарів чистої води Дружківського виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Моріса Тореза, 1-б	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Гвардійська, 44	ПНО- 01.14.2010.0021928
564.	Хлораторна станція Яковлівських резервуарів чистої води Дружківського виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Р. Люксембург, 42	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Гвардійська, 44	ПНО- 01.14.2010.0021923
565.	Хлораторна водопровідного вузла водопровідної насосної станції № 4 Дружківського виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Святогірська, 33	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Гвардійська, 44	ПНО- 01.14.2010.0021927
566.	Хлораторна очисних споруд Дружківського виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Попова, 32	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Гвардійська, 44	ПНО- 01.14.2010.0021925

1	2	3	4	5
567.	Міст автомобільний залізобетонний через річку Кривий Торець по вулиці Соборній управління житлового та комунального господарства Дружківської міської ради	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна, 16	ПНО- 07.14.2018.4030015
568.	Міст трамвайний залізобетонний через річку Казенний Торець по вулиці Дружби управління житлового та комунального господарства Дружківської міської ради	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна, 16	ПНО- 07.14.2018.6030011
569.	Міст автомобільний залізобетонний через річку Кривий Торець по вулиці Б. Хмельницького управління житлового та комунального господарства Дружківської міської ради	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Б. Хмельницького	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна, 16	ПНО- 07.14.2018.2030006
570.	Міст автомобільний залізобетонний через річку Казенний Торець по вулиці Дружби управління житлового та комунального господарства Дружківської міської ради	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Дружби	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна, 16	ПНО- 07.14.2018.4030002
571.	Шламонакопичувач товариства з обмеженою відповідальністю «Корум Дружківський машинобудівний завод»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, південно-східна частина міста, лівий схил балки Рассоховата	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна, 7	ПНО- 03.14.2019.3030549

1	2	3	4	5
572.	Газова котельня Олексієво-Дружківської загальноосвітньої санаторної школи-інтернат I-III ступенів № 13 Донецької обласної ради	84293, Донецька область, Краматорський район, смт Олексієво-Дружківка, вул. Садова, 1	84293, Донецька область, Краматорський район, смт Олексієво-Дружківка, вул. Садова, 1	ПНО- 01.14.2020.9030905
573.	Газорозподільна станція Кіндратівка Краматорського ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України»	84208, Донецька область, Краматорський район, с. Кіндратівка, вул. Стадіонна, 1а	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	ПНО- 01.14.2004.0008153
574.	ПрАТ «Керампром» Родовище «Видное» по видобування вогнетривких глин	85171, Донецька область, Краматорський район, с. Софіївка, вул. Дружби, 2	85171, Донецька область, Краматорський район, с. Софіївка, вул. Дружби, 2	ПНО- 04.14.2011.0023685
575.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 32+140 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	84200, Донецька область, м Дружківка, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 32+140	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО- 07.14.2011.0023508
576.	Склад ПММ товариства з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідницьке підприємство «ЕКОЕШ УКРАЇНА»	84200, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Б. Хмельницького, район б. 2 а	84122, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Паризької Комуни, 23	ПНО- 01.14.2021.5031439
577.	Газова котельня Дошкільного навчального закладу ясел-садка комбінованого типу № 1 «Дюймовочка» Дружківської міської ради	84201, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Толстого, 72 а	84201, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Толстого, 72 а	ПНО- 01.14.2021.8031425

1	2	3	4	5
578.	Кисневий пункт КНП «Дружківська міська лікарня № 2»	84206, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Машинобудів- ників, 56	84206, Донецька область, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Машинобудів- ників, 56. Нещотний Сергій Федорович	ПНО- 01.14.2021.9031431
Лиманська міська територіальна громада				
579.	Міст залізничний змішаної конструкції № 37 регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»	84150, Донецька область, Краматорський район, с. Райгородок	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.	ПНО 07.14.2004.0007641
580.	Міст залізничний змішаної конструкції № 21 регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»	84521, Донецька область, Краматорський район, між с. Ямпіль та с. Дронівка	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.	ПНО 07.14.2020.4031192
581.	Залізничний залізобетонний шляхопровід СП «Лиманська дистанція колії» регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, станція Лиман, км. 2+070	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.	ПНО- 07.14.2020.6031383
582.	Пішохідний міст залізобетонний, СП «Лиманська дистанція колії» регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, станція Лиман, 425 км. Пікет 4+80	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.	ПНО 07.14.2008.0017228

1	2	3	4	5
583.	<p>Пішохідний міст металевий, СП «Лиманська дистанція колії» регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»</p>	<p>84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, станція Лиман, 424 км. Пікет 1+72</p>	<p>84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.</p>	<p>ПНО 07.14.2008.0017226</p>
584.	<p>Склад ПММ, балони с киснем СП «Лиманська колійна машинна станція № 10» регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»</p>	<p>84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Свободи, 1</p>	<p>84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.</p>	<p>ПНО 01.14.2007.0013080</p>
585.	<p>СП «Лиманське Локомотивне депо» регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»</p>	<p>84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 28-а</p>	<p>84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.</p>	<p>ПНО 01.14.2007.0013105</p>
586.	<p>Склади кисневих, пропанових балонів, ПММ, СП «Лиманська дистанція колії», регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»</p>	<p>84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 7-а</p>	<p>84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.</p>	<p>ПНО 01.14.2007.0014947</p>

1	2	3	4	5
587.	СП «Лиманські Дорожні електромеханічні майстерні» регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Нова, 10	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.	ПНО 01.14.2007.0014895
588.	СП «Лиманський рейкозварювальний поїзд» регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 54	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.	ПНО 01.14.2007.0013088
589.	Виробничий підрозділ «Лиманське територіальне управління» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд» акціонерного товариства «Українська залізниця»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, пров. Робочий, 6	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.	ПНО 01.14.2007.0014975
590.	Склади ПММ, кисневих балонів, СП «Лиманський центр по вантажній та комерційній роботі» регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 10	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.	ПНО 01.14.2007.0014976

1	2	3	4	5
591.	СП «Лиманське вагонне депо» регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Железнодорожна, 30	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.	ПНО 01.14.2008.0016289
592.	Склади ПММ, кисневих балонів СП «Лиманська дистанції електропостачання» регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 33	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.	ПНО 01.14.2008.0017249
593.	Склади кисневих балонів, ПММ, Матеріальний склад Лиман СП «Донецький головний матеріально-технічний склад» регіональної філії «Донецька залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 105	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22.	ПНО 01.14.2008.0017631
594.	Відгалуження (газопровід-відвод) на газову розподільну станцію «Лиман»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, мікрорайон «Східний»	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	ПНО 01.14.2004.0007652

1	2	3	4	5
595.	Установка комплексної підготовки газу Дробишевського родовища Сєверодонецький ПВГіК, Філія Газопромислове управління «Шебелинкагазвидобування» дочірня компанія «Укргазвидобування»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, с. Ставки	64240, Харківська область, Балакліївський район, смт Донець	ПНО 01.14.2004.0008947
596.	Очисні споруди Лиманського виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія «Вода Донбасу»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, пров. Робочий, 24	84402, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Зелений Гай, 16-а	ПНО 01.14.2007.0012521
597.	Аміачна холодильна установка Лиманського відділення ТОВ «СК-ЛТД»	84402, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Оборони, 2-г	Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ, вул. Чубаря, 28-Б	ПНО 01.14.2007.0012463
598.	АЗС № 15 ТОВ «ТЕКІЛА ГОЛД»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Незалежності, 82	58000, Чернівецька область, м. Чернівці, просп. Незалежності, 106, офіс 503В	ПНО 05.14.2006.0011340
599.	АЗС № 95 ТОВ «Донбаснафто-продукт»	84406, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Свободи, 81	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, к. 904	ПНО 05.14.2007.0012105
600.	АЗС № 100 ТОВ «Донбаснафто-продукт»	84442, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, с. Зарічне, вул. Бульварна, 31-а	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, к. 904	ПНО 05.14.2007.0012104

1	2	3	4	5
601.	АЗС № 106 ТОВ «Донбаснафто-продукт»	84422, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, с. Нове, вул. Придорожна, 1-а	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, к. 904	ПНО 05.14.2007.0012184
602.	АЗС № 1 ТОВ ТПП «Форум»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Переїзна, 42	84402, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Челюскіна, 66	ПНО 05.14.2007.0012109
603.	АЗС № 2 ТОВ ТПП «Форум»	84402, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Оборони, 229	84402, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Челюскіна, 66	ПНО 05.14.2007.0012108
604.	Автомобільний заправний пункт ТОВ «Красно-лиманський ТЗК»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Пушкіна, 58	Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Пушкіна, 58	ПНО 05.14.2007.0013076
605.	Склад кисню Комунального підприємства «Лиманська служба єдиного замовника»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, пров. Бригадний, 6	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, пров. Бригадний, 6	ПНО 01.14.2008.0017873
606.	Державне підприємство «Лиманське лісове господарство»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. К. Гасієва, 1	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. К. Гасієва, 1	ПНО 01.14.2007.0014904
607.	Котельня № 1 ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Пушкіна	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016299
608.	Котельня № 2 ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Грушевського	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016855

1	2	3	4	5
609.	Котельня № 3 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Комунальна	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016857
610.	Котельня № 4 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Свободи	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016300
611.	Котельня № 9 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Оборони	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016301
612.	Котельня № 10 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Незалежності	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016302
613.	Котельня № 11 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, пров. Привокзальний	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016316
614.	Котельня № 12 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. К. Гасієва	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016303
615.	Котельня № 13 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Івана Лейко	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016307
616.	Котельня № 14 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. К. Гасієва	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016308
617.	Котельня № 15 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Студентська	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016312

1	2	3	4	5
618.	Котельня № 16 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Привокзальна	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016313
619.	Котельня № 17 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Переїзна	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016314
620.	Котельня № 18 ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Ведя	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО 01.14.2008.0016315
621.	Очисні споруди ВО «Святогірське багатогалузе об'єднання комунального господарства» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	Донецька область, Краматорський район, с. Олександрівка, на південний схід	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО- 05.14.2007.0013076
622.	Киснева рампа комунального некомерційного підприємства «Лиманська центральна районна лікарня»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Незалежності, 64	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Незалежності, 64	ПНО- 01.14.2010.0022618
623.	АГНКС ТОВ «Ларисса»	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Соснова, 15	84400, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Петровського, 15	ПНО- 01.14.2010.0022819
624.	Командитне товариство ТОВ «Стронгком»	84402, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, поблизу с. Діброво	84402, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Оборони, 232	ПНО- 04.14.2011.0024020
625.	Котельня Лиманського навчально- виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-II ступенів – дошкільний навчальний заклад» № 1 Лиманської міської ради	84452, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, с. Ставки, вул. Шевченка, 12-а	84452, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, с. Ставки, вул. Шевченка, 12-а	ПНО- 01.14.2019.9030044

1	2	3	4	5
626.	Газова котельня Дошкільний навчальний заклад № 8 Лиманської міської ради	84402, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Петропавловська, 80	84402, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Петропавловська, 80	ПНО- 01.14.2019.1030602
627.	Склади кисневих балонів ТОВ «Леман- Бетон»	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Переїзна, 1-в	84404, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Переїзна, 1-в	ПНО- 01.14.2019.9030297
628.	Газова котельня Заріченська загальноосвітня школа I-III ступенів	84450, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, с. Зарічне, вул. Гагаріна, 6	84450, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, с. Зарічне, вул. Гагаріна, 6	ПНО- 01.14.2020.2030933
629.	ТОВ «Чайка»	84401, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Петропавловська, 15	84401, Донецька область, Краматорський район, м. Лиман, вул. Петропавловська, 15	ПНО- 01.14.2019.3030260
Бахмутський район				
Бахмутська міська територіальна громада				
630.	Хлораторна каналізаційних очисних споруд м. Бахмут КП «Бахмут-Вода»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Свято- Георгіївська, 1	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Корсунського, 1	01.14.2004.0001912
631.	Аміачна компресорна ПрАТ «Артвайнері»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. П. Лумумби, 87	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. П. Лумумби, 87	01.14.2004.0001932
632.	Аміачна компресорна ТОВ «Тавр - Плюс»	84508, Донецька область, м. Бахмут, вул. Алебастрова, 1	84508, Донецька область, м. Бахмут, вул. Алебастрова, 1	01.14.2004.0000832
633.	ТОВ «Донецькенерго- ремонт»	Донецька область, м. Бахмут, вул. Героїв Праці, 19	83008, Донецька область, м. Донецьк, вул. Умова, 1-Ц	14.30341775.01.2
634.	Проммайданчик ПрАТ «Артемівський машинобудівний завод «Вістек»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Миру, 6	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Миру, 6	01.14.2004.0009003

1	2	3	4	5
635.	Газорозподільна станція Бахмут Краматорського ЛВУМГ	84500, Донецька область, м. Бахмут	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0007655
636.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Артемівський комбінат хлібопродуктів»	84500, Донецька область, м. Бахмут, пров. Чайковського, 9	84500, Донецька область, м. Бахмут, пров. Чайковського, 9	01.14.2006.0011407
637.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Артемівський хлібокомбінат»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Соборна, 14	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Соборна, 14	01.14.2013.0026246
638.	Артемівська дільниця Товариство з обмеженою відповідальністю «Донспецресурс»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Трудова, 16	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Трудова, 16	01.14.2007.0012447
639.	ПРАТ «Фітофарм»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Сибірцева, 2	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Сибірцева, 2	01.14.2007.0011740
640.	АЗС № 1 ТОВ «ОІЛ-ХОЛДІНГ»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Незалежності, 76	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Незалежності, 76	05.14.2008.0016814
641.	АЗС № 7 ТОВ «ОІЛ-ХОЛДІНГ»	84500, Донецька область, м. Бахмут, Корсунського, 75	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Незалежності, 76	05.14.2008.0016821
642.	Промисловий майданчик: склади пропанових, кисневих, ацетиленових балонів, лакофарб, природний газ ЗАТ «Артемівський електротехнічний завод»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Недогибченко, 17	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Недогибченко, 17	01.14.2008.0017001
643.	Склад кисневих балонів, карбіду кальцію Відділ складського господарства служби МТЗ Донецької залізниці	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Космонавтів, 4	84500, Донецька область, м. Бахмут вул. Миру, 85	01.14.2007.0013059

1	2	3	4	5
644.	Склади ПММ та кисневих балонів Дорожні майстерні НЦС ст. Ступки Донецької залізниці	84505, Донецька область, м. Бахмут, вул. Свято- Георгіївська, 15	84500, Донецька область, м. Бахмут вул. Миру, 85	01.14.2008.0017225
645.	Киснево- наповнювальна станція ТОВ «ДПН ЕЙР ГАЗ»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. П. Лумумби, 105	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. П. Лумумби, 115	01.14.2008.0017018
646.	Автомобільна газонаповнювальна компресорна станція № 2 товариства з обмеженою відповідальністю Торговий дім «Лідер»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Свято- Георгіївська, 79	85100, Донецька область, м. Костянтинівка, площа Перемоги, 24	01.14.2011.0024216
647.	АЗС № 33 ТОВ «Паралель М- ЛТД»	84500, Донецька область, м. Бахмут, Горбатова, 80	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, кімната 901	05.14.2008.0016120
648.	АЗС № 13 ТОВ «Паралель М- ЛТД»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Незалежності, 220	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, кімната 901	05.14.2008.0018117
649.	Завод з виробництва гіпсокартонних листів та сухих будівельних сумішей ТДВ «СІНІАТ»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. П. Лумумби, 84	84507, Донецька область, м. Бахмут, 2-ий пров. Ломоносова, 3	01.14.2013.0026203
650.	Дробильна дільниця № 1 ТДВ «СІНІАТ»	84507, Донецька область, м. Бахмут, 2-ий пров. Ломоносова, 3	84507, Донецька область, м. Бахмут, 2-ий пров. Ломоносова, 3	01.14.2013.0026202
651.	Дробильна дільниця № 2 ТДВ «СІНІАТ»	84507, Донецька область, м. Бахмут, 2-ий пров. Ломоносова, 3	84507, Донецька область, м. Бахмут, 2-ий пров. Ломоносова, 3	01.14.2008.0017608

1	2	3	4	5
652.	Шахта з видобутку гіпсового і гіпсоангидритового каміння (поверхневий комплекс) ТДВ «СІНІАТ»	84500, Донецька область, м. Бахмут, 2-й пров. Ломоносівський, 3	84500, Донецька область, м. Бахмут, 2-й пров. Ломоносівський, 3	01.14.2013.0026204
653.	Державне науково-виробниче підприємство «Експериментальний машинобудівний завод гірничо-шахтного та технологічного устаткування соляної промисловості»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Трудова, 2	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Трудова, 2	01.14.2008.0017683
654.	Накопичувач осаду промивних вод Артемівської фільтрувальної станції Часовоярського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	84557, Донецька область, Бахмутський район, Бахмутська міська територіальна громада, балка Шаробановка	84533, Донецька область, Бахмутський район, м. Часів Яр, вул. Космодем'янської, 3	03.14.2008.0017118
655.	Артемівське резервне водосховище Часовоярського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Берхівка	84533, Донецька область, Бахмутський район, м. Часів Яр, вул. Космодем'янської, 3	03.14.2004.0007942
656.	Хлораторна Артемівської фільтрувальної станції Часівоярського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Ягідне	84533, Донецька область, Бахмутський район, м. Часів Яр, вул. Космодем'янської, 3	01.14.2004.0000562
657.	Газорозподільна станція колгоспу ім. Козаченко Краматорського ЛВУМГ	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Клинове	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0008163

1	2	3	4	5
658.	АЗС ТОВ «Фірма РОСТ-М»	84570, Донецька область, Бахмутський район, Бахмутська міська територіальна громада, примикання до вул. Ф. Максименко м. Бахмут	84571, Донецька область, Бахмутський район, с. Опитне, пров. Дачний, 3/29	05.14.2007.0015141
659.	Шламонакопичувач твердих промислових відходів ПрАТ «Бахмутський машинобудівний завод «Вістек»	84570, Донецька область, Бахмутський район, Бахмутська міська територіальна громада	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Миру, 6	03.14.2011.0023456
660.	АЗС № 5 ТОВ «ОІЛ-ХОЛДІНГ»	84557, Донецька область, Бахмутський район, с. Берховка, вул. Підгородня, 106	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Незалежності, 5	05.14.2008.0016818
661.	Кар'єр «Іванградське родовище гіпсу» ТОВ «Кнауф гіпс Донбас»	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Іванград	85446, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Володарського, 1 а	04.14.2014.0027328
662.	Дільниця 23 км магістрального нафтопроводу «Лисичанськ- Кременчук»	84500, Донецька область, Бахмутський район, с.Зайцеве	84500, Донецька область, Бахмутський район, с.Зайцеве	01.14.2004.0004716
663.	Кар'єр по розробці родовища «Дослідне» вогнетривких та тугоплавких глин ДП «РУТЕКС КЕРАМ» ТОВ «РУТЕКС КЕРАМ»	84571, Донецька область, Бахмутський район, с. Зеленопілля, вул. Ювілейна, 30	84571, Донецька область, Бахмутський район, с. Зеленопілля, вул. Ювілейна, 30	04.14.2018.9029657
664.	Кар'єр Східно- Покровський, ТОВ «Кнауф гіпс Донбас»	84500, Донецька область, Бахмутський район, Бахмутська міська територіальна громада	85446, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Володарського, 1 а	04.14.2004.0007353
665.	Газорозподільна станція ім. Чапаєва Краматорського ЛВУМГ	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Покровське	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0007812

1	2	3	4	5
666.	Газове обладнання та газопровід середнього тиску ТОВ «Готель «Україна»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Миру, 54	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Миру, 54	01.14.2020.7031407
Званівська сільська територіальна громада				
667.	Газорозподільна станція радгоспу ім. Горького Краматорського ЛВУМГ	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Званівка	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0008162
668.	Блочно модульна водяна котельня з автоматизованою подачею палива заклад дошкільної освіти ясла-садок загального розвитку «Ромашка» Званівської сільської ради Бахмутського району	84525, Донецька область, Бахмутський район, с. Верхньо-кам'янське, пров. Шкільний, 1а	84525, Донецька область, Бахмутський район, с. Верхньо-кам'янське, пров. Шкільний, 1а	01.14.2020.6031165
Соледарська міська територіальна громада				
669.	Газоконденсатна станція «Лоскутовка» Краматорського ЛВУМГ	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Спорне	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0007813
670.	Газорозподільна станція колгоспу ім. Тімірязєва Краматорського ЛВУМГ	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Никифирівка	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0008152
671.	Газорозподільна станція Бахмутська ПТФ Краматорського ЛВУМГ	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Бахмутське	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0007810
672.	Газорозподільна станція Кірова Краматорського ЛВУМГ	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Володимирівка	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0007811
673.	Склад паливо мастильних матеріалів ДП «Артемсіль»	84545, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Чкалова, 1 а	84545, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Чкалова, 1 а	01.14.2013.0026669

1	2	3	4	5
674.	Промисловий майданчик рудника ім. Володарського ДП «Артемсіть»	84540, Донецька область, Бахмутський район, с. Парасковіївка, вул. Соляників, 3	84540, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Чкалова, 1	01.14.2013.0026671
675.	Промисловий майданчик рудника № 4 ДП «Артемсіть»	84540, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Соледарська, 4	84540, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Чкалова, 1	01.14.2013.0026647
676.	Промисловий майданчик рудника № 1-3 ДП «Артемсіть»	84540, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Соледарська, 14	84540, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Чкалова, 1	01.14.2013.0026653
677.	Промисловий майданчик рудника № 7 ДП «Артемсіть»	84540, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Лермонтова, 1	84540, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Чкалова, 1	01.14.2013.0026650
678.	АЗС № 3 ТОВ «ОІЛ-ХОЛДІНГ»	84545, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Сосюри, 1а	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Незалежності, 76	05.14.2008.0016817
679.	АЗС № 10 ТОВ «ОІЛ-ХОЛДІНГ»	84500, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. ім. 52-ї Стрілецької дивізії, 2	84500, Донецька область, м. Бахмут, Незалежності, 76	05.14.2008.0016103
680.	Проммайданчик ТОВ «Кнауф гіпс Донбас»	84545, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Володарського, 1	84545, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Володарського, 1	01.14.2008.0016259
681.	Шламонакопичувач рідких промислових відходів ПрАТ «Бахмутський машинобудівний завод «Вістек»	84592, Донецька область, Бахмутський район	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Миру, 6	03.14.2010.0022721

1	2	3	4	5
682.	Кар'єр «Нирківський» ТОВ фірма «Соледар-Сервіс»	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Яковлевка	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Яковлевка	04.14.2014.0026894
683.	Кар'єр Східно- Михайлівський ТОВ «Кнауф гіпс Донбас»	84500, Донецька область, Бахмутський район	85446, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Володарського, 1 а	04.14.2004.0007352
684.	Бахмутський цех по виробництву кормів ПрАТ «Бахмутський Аграрний Союз»	84592, Донецька область, Бахмутський район, с. Бахмутське, вул. Вокзальна, 11	84573, Донецька область, Бахмутський район, с. Новолуганське	01.14.2011.0024975
Світлодарська міська територіальна громада				
685.	Новолуганська фільтрувальна станція Часівоярського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	84573, Донецька область, Бахмутський район, с. Новолуганське	84533, Донецька область, Бахмутський район, м. Часів Яр, вул. Космодем'янської, 3	01.14.2011.0024223
686.	Головна насосна станція № 14 Придніпровського управління магістрального аміакопроводу Українського державного підприємства «Укрхімтрансаміак»	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Травневе	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Травневе	01.14.2009.0018841
687.	Головна промислова площадка Вуглегірської ТЕС ПАТ «Центрэнерго»	84792, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ	03151, м. Київ, Солом'янський район, вул. Народного ополчення, 1	01.14.2004.0000626
688.	Хлораторна очисних споруд ПАТ «Центрэнерго»	84792, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ	03151, м. Київ, Солом'янський район, вул. Народного ополчення, 1	01.14.2010.0021024
689.	Автотранспортний цех Вуглегірської ТЕС ПАТ «Центрэнерго»	84792, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ	03151, м. Київ, Солом'янський район, вул. Народного ополчення, 1	01.14.2010.0021883

1	2	3	4	5
690.	Фільтрувально-питний комплекс Вуглегірської ТЕС ПАТ «Центрэнерго»	84792, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ	03151, м. Київ, Солом'янський район, вул. Народного ополчення, 1	01.14.2010.0021025
691.	Гребля ставка-охолоджувача Вуглегірської ТЕС ПАТ «Центрэнерго»	84792, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ	03151, м. Київ, Солом'янський район, вул. Народного ополчення, 1	03.14.2004.0002728
692.	Гребля шламонакопичувача Вуглегірської ТЕС ПАТ «Центрэнерго»	84792, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ	03151, м. Київ, Солом'янський район, вул. Народного ополчення, 1	03.14.2004.0002840
693.	Гребля питного ставка Вуглегірської ТЕС ПАТ «Центрэнерго»	84792, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ	03151, м. Київ, Солом'янський район, вул. Народного ополчення, 1	03.14.2010.0021027
694.	ТОВ «Миронівська ТЕЦ»	84791, Донецька область, Бахмутський район, смт Миронівський, вул. Миру, 43	84302, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Островського, 8	01.14.2004.0001092
695.	Водосховище ТОВ «Миронівська ТЕЦ»	84791, Донецька область, Бахмутський район, смт Миронівський, вул. Миру, 43	84302, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Островського, 8	03.14.2004.0002401
696.	Золівідвал ТОВ «Миронівська ТЕЦ»	84791, Донецька область, Бахмутський район, смт Миронівський, вул. Миру, 43	84302, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Островського, 8	03.14.2004.0008455
697.	Газонаповнювальна станція Миронівської дільниці ПАТ по газопостачанню та газифікації «Донецькоблгаз»	84791, Донецька область, Бахмутський район, смт Миронівський, вул. Заводська, 37	84302, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Островського, 8	01.14.2004.0004652
698.	Пункт зберігання кисневих та ацетиленових балонів КП «Веста»	84791, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ, вул. Енергетиків	84791, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ, вул. Енергетиків	01.14.2011.0024029

1	2	3	4	5
699.	АЗС «Ортодокс систем менеджмент» ТОВ «Ортодокс систем менеджмент»	84791, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ, вул. Енергетиків, 101в	84791, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ, вул. Енергетиків, 101в	05.14.2011.0024521
Сіверська міська територіальна громада				
700.	Газорозподільна станція Сіверськ Краматорського ЛВУМГ	84500, Донецька область, Бахмутський район, м. Сіверськ	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0007809
701.	Газорозподільна станція Правди та Кірова Краматорського ЛВУМГ	84500, Донецька область, Бахмутський район, с. Різниківка	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0007808
702.	Сіверська дільниця ПАТ «Полтавський хлібоприймальний комбінат»	Донецька область, Бахмутський район, м. Сіверськ, вул. Залізнична, 9	Донецька область, Бахмутський район, м. Сіверськ, вул. Залізнична, 9	01.14.2014.0026825
703.	Котельня № 35 ВО «Краснолиманська тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	Донецька область, Бахмутський район, м. Сіверськ, пров. Заводський, 2	Донецька область, Бахмутський район, м. Сіверськ, пров. Заводський, 2	01.14.2013.0026315
704.	Котельня № 36 ВО «Краснолиманська тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	Донецька область, Бахмутський район, м. Сіверськ, вул. Північна, 8	Донецька область, Бахмутський район, м. Сіверськ, вул. Північна, 8	01.14.2013.0026316
705.	Кар'єр Західно-Михайлівський ТОВ «Кнауф гіпс Донбас»	84500, Донецька область, Бахмутський район, Сіверська міська територіальна громада	85446, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Володарського, 1 а	04.14.2004.0007350
706.	Кар'єр Ямське родовище крейди ТОВ «Кнауф гіпс Донбас»	84500, Донецька область, Бахмутський район, Сіверська міська територіальна громада	85446, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Володарського, 1 а	04.14.2011.0024013
707.	АЗС № 1 ТОВ «Техмашсервіс 2010»	84522, Донецька область, Бахмутський район, м. Сіверськ, вул. Шкільна, 55 б	93109, Луганська область, м. Лісичанськ, вул. Московська, 63	01.14.2009.0018333

1	2	3	4	5
708.	Хлораторна Часівоярської фільтрувальної станції Часівоярського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	84533, Донецька область, Бахмутський район	84533, Донецька область, Бахмутський район, м. Часів Яр, вул. Космодем'янської, 3	01.14.2004.0000560
Часовоярська міська територіальна громада				
709.	Насосна станція 2-го підйому Часівоярського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	84551, Донецька область, Бахмутський район, м. Часів Яр, вул. Горького, 4	84533, Донецька область, Бахмутський район, м. Часів Яр, вул. Космодем'янської, 3	01.14.2011.0024224
710.	Газорозподільна станція Часів Яр Краматорського ЛВУМГ	84550, Донецька область, Бахмутський район, м. Часів Яр	84323, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0007656
711.	Склад ПММ № 72 ПАТ «Часівоярський вогнетривкий комбінат»	84551, Донецька область, Бахмутський район, м. Часів Яр, вул. Ціолковського	84551, Донецька область, Бахмутський район, м. Часів Яр, вул. Центральна, 1	05.14.2007.0011777
Торецька міська територіальна громада				
712.	Філія ЗФ «Щербинівська» ТОВ «Донінтервугілля»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Історична, 11	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Історична, 11	01.14.2004.0001870
713.	ТДВ «ОП «Шахта імені Святої Матрони Московської»	85201, Донецька область, м. Торецьк, вул. Фестивальна, 1	85201, Донецька область, м. Торецьк, вул. Фестивальна, 1	02.14.2004.0001128
714.	ВП «Шахта Центральна» ДП «Торецьквугілля»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Історична, 5	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Дружби, 19	02.14.2007.0012533
715.	ВП шахта «Північна» ДП «Торецьквугілля»	85200, Донецька область, м. Торецьк, смт Північне, вул. Центральна, 1	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Дружби, 19	02.14.2004.0000172
716.	ВП шахта «Південна» ДП «Торецьквугілля»	85200, Донецька область, м. Торецьк, смт Південне, вул. 8-го Березня, 1	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Дружби, 19	02.14.2004.0000127

1	2	3	4	5
717.	ВП Автобаза ДП «Торецьквугілля»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Фестивальна, 1	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Дружби, 19	01.14.2008.0016924
718.	ВП шахта «Торецька» ДП «Торецьквугілля»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Грушевського, 41	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Дружби, 19	02.14.2007.0012126
719.	ТОВ «Новгородський комбінат комунального господарства»	85299, Донецька область, м. Торецьк, смт Новгородське, вул. Соборна, 1	85299, Донецька область, м. Торецьк, смт Новгородське, вул. Соборна, 1	01.14.2004.0008981
720.	Газова котельня ТОВ «Новгородський комбінат комунального господарства»	85299, Донецька область, м. Торецьк, смт Новгородське, провул. Гаврилова, 43	85299, Донецька область, м. Торецьк, смт Новгородське, вул. Соборна, 1	01.14.2004.0008997
721.	Газонапов- нювальний пункт Костянтинівське УГГ Торецьке відділення ПАТ «Донецькоблгаз»	85200, Донецька область, м. Торецьк (район автодрому)	85100, Донецька область, м. Костянтинівка, вул. Смелянова, 76	01.14.2007.0011778
722.	Склад кисневих балонів Костянтинівське УГГ Торецьке відділення ПАТ «Донецькоблгаз»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Донбаська, 55	85100, Донецька область, м. Костянтинівка, вул. Смелянова, 76	01.14.2008.0017207
723.	АЗС № 1 ТОВ «Вейт ЛТД»	85280, Донецька область, м. Торецьк, смт Північне, вул. Маяковського, 2 а	85280, Донецька область, м. Торецьк, смт Північне, вул. Маяковського, 2а	05.14.2008.0016304
724.	АЗС № 2 ТОВ «Вейт ЛТД»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Історична	85280, Донецька область, м. Торецьк, смт Північне, вул. Маяковського, 2а	05.14.2008.0016306
725.	АЗС «Нью-Йорк» ТОВ «Лікойл»	85299, Донецька область, м. Торецьк, смт Новгородське, вул. Зарічна, 24	85299, Донецька область, м. Торецьк, смт Новгородське, вул. Зарічна, 24	05.14.2008.0016293

1	2	3	4	5
726.	АЗС № 1 ТОВ «Скіф+»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Центральна, 4	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Центральна, 4	05.14.2008.0017818
727.	АЗС № 1 МПП «Лілія»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Центральна, 67	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Центральна, 67	05.14.2008.0016823
728.	АЗС № 2 МПП «Лілія»	85200, Донецька область, м. Торецьк, смт Північне, вул. Світла, 1 а	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Центральна, 67	05.14.2008.0016825
729.	АЗС № 3 МПП «Лілія»	85200, Донецька область, м. Торецьк, просп. Шахтарів, 46	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Центральна, 67	05.14.2008.0016826
730.	АЗС № 5 МПП «Лілія»	85200, Донецька область, м. Торецьк, смт Новгородське, вул. Гаврилова, 1 а	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Центральна, 67	05.14.2008.0016714
731.	Котельня «Інтернат» ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Онежська	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025983
732.	Котельня «Нова» ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Р. Корсакова	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025982
733.	Котельня «Валуґа» ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Гайдара	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025984
734.	Котельня 87-й квартал ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Маяковського	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025999
735.	Котельня 88-й квартал ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Рябошапки	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0026000

1	2	3	4	5
736.	Котельня 70-й квартал ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Донбаська, 56	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025998
737.	Котельня 102-й квартал ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Лісна	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025994
738.	Котельня 165 квартал ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, сmt Північне, вул. Нова, 4	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025992
739.	Котельня 168 квартал ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, сmt Північне, вул. Юності	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025993
740.	Котельня 90-й квартал ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0026002
741.	Котельня тубдиспансеру ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Гайдара	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025979
742.	Котельня 89-й квартал ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Євгена Седнева	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0026001
743.	Котельня ВО «Торецьктепло- мережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Польова	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025978

1	2	3	4	5
744.	Котельня ВО «Торецьктепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Євгена Седнева	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025980
745.	Котельня «Авангард» ВО «Торецьктепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Саратовська	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025991
746.	Котельня «Братська» ВО «Торецьктепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Братська	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025986
747.	Котельня «Белоруська» ВО «Торецьктепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Белоруська	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025990
748.	Котельня «Петровська гора» ВО «Торецьктепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, смт Новгородське, вул. Поштова	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025981
749.	Котельня 43 квартал ВО «Торецьктепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, м. Залізне, вул. Пушкіна	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025997
750.	Котельня «ВГРЗ» ВО «Торецьктепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85200, Донецька область, м. Торецьк, м. Залізне, просп. Піонерів	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Світла, 5	01.14.2013.0025985
751.	Автомобільна газонаповнювальна компресорна станція (АГНКС) ТОВ «ТОЛ АВТОГАЗ»	85200, Донецька область, м. Торецьк, смт Північне, вул. Маяковського, 90	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Маяковського, 29	01.14.2016.8028445 ОПН 14.36260576.01.2

1	2	3	4	5
Волноваський район				
Хлібодарівська сільська територіальна громада				
752.	Газопровід «Донецьк- Маріуполь» (перший етап) Краматорського ЛВУМГ філії «Управління магістральних газопроводів «Харківгаз» Акціонерного товариства «Укртрансгаз»	85766, Донецька область, Волноваський район, с. Хлібодарівка	01021, м. Київ, Кловський узвіз, 9/1	ПНО- 09.14.2008.0015395
753.	Хлібодарівський елеватор приватного сільськогосподарськ ого підприємства «Добробут»	85766, Донецька область, Волноваський район, с. Хлібодарівка, вул. Вокзальна, 3А	85766, Донецька область, Волноваський район, с. Хлібодарівка, вул. Вокзальна, 3А	ПНО- 01.14.2017.6028943
754.	виробничий підрозділ «Хлібодарівський кар'єр» філії «Центр управління промисловістю» акціонерного товариства «Українська залізниця»	85766, Донецька область, Волноваський район, с. Хлібодарівка, вул. Калініна, 1 «а»	03038, м. Київ, вул. І. Федорова, 32	ПНО- 01.14.2004.0002390
755.	Водосховище «Анадольське» Маріупольського міжрайонного управління водного господарства	85791, Донецька область, Волноваський район, с. Лідине, річка Малий Кальчик, басейн річки Кальчик	87440, Донецька область, Мангушський район, с. Покровське, вул. Худолія, 1	ПНО- 03.14.2004.0001897
756.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Росія»	85765, Донецька область, Волноваський район, с. Златоустівка, вул. Чернігівська, 54	85765, Донецька область, Волноваський район, с. Златоустівка, вул. Чернігівська, 54	ПНО- 01.14.2017.7028933
757.	Агрофірма «ОКТЯБРЬ» у формі товариства з обмеженою відповідальністю	85780, Донецька область, Волноваський район, с. Стрітенка, вул. Невського, 5/3	85780, Донецька область, Волноваський район, с. Стрітенка, вул. Невського, 5/3	ПНО- 01.14.2017.8028936

1	2	3	4	5
Мирненська селищна територіальна громада				
758.	Автомобільна заправна станція № 7 Волноваської філії товариства з обмеженою відповідальністю «Донбаснафто-продукт»	87120, Донецька область, Волноваський район, с. Андріївка, вул. Рудченка	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71 -А, кімната 904	
759.	Виробнича ділянка № 2 Товариства з обмеженою відповідальністю «Соціальне відродження Донбасу»	87124, Донецька область, Волноваський район, смт Мирне, Каранський кар'єр	87124, Донецька область, Волноваський район, смт Мирне, Каранський кар'єр	ПНО- 01.14.2009.0019017
760.	Одноколіїний залізничний шляхопровід публічного акціонерного товариства «Тельманівський кар'єр»	87124, Донецька область, Волноваський район, смт Мирний, під'їзний шлях 2.32	87123, Донецька область, Волноваський район, с. Гранітне, вул. Южна, 21	ПНО- 07.14.2012.0025459
761.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Вагнер Агро-Іст»	87140, Донецька область, Волноваський район, с. Новоселівка Друга, вул. 8-го Березня, 33	87140, Донецька область, Волноваський район, с. Новоселівка Друга, вул. 8-го Березня, 33	ПНО- 01.14.2017.4028947
Ольгинська селищна територіальна громада				
762.	Новотроїцький газонаповнювальний пункт Докучаєвського управління по газопостачанню та газифікації «Докучаєвськгаз»	85732, Донецька область, Волноваський район, смт Новотроїцьке, вул. Івана Кононенка, б/н	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 1	ПНО- 01.14.2004.0004656
763.	Котельня смт Ольгинка ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85730, Донецька область, Волноваський район, смт Ольгинка, вул. Первомайська, б/н	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО- 01.14.2010.0022401
764.	Котельня смт Володимирівка ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85721, Донецька область, Волноваський район, смт Володимирівка, вул. Проценка, 21а	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО- 01.14.2010.0022402

1	2	3	4	5
765.	Котельня (квартирна № 1) с/мт Новотроїцьке ВО «Волновахаміжрай- тепломережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85732, Донецька область, Волноваський район, с/мт Новотроїцьке, мкрн. «Південний», 6а	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО- 01.14.2010.0022403
766.	Котельня (квартирна № 2) с/мт Новотроїцьке ВО «Волновахаміжрай- тепломережа» ОКП «Донецьктепло- комуненерго»	85732, Донецька область, Волноваський район, с/мт Новотроїцьке, вул. Громової, 47а	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО- 01.14.2010.0022404
767.	Естакада на автомобільній дорозі державного значення Н - 20 Слов'янськ - Донецьк - Маріуполь, км 164+675 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	85732, Донецька область, Волноваський район, с/мт Новотроїцьке, а/д Слов'янськ - Донецьк - Маріуполь, км 164+675	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО- 07.14.2011.0023476
768.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ- Донецьк- Маріуполь, км 161+015 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	85732, Донецька область, Волноваський район, с/мт Новотроїцьке, а/д Н-20 Слов'янськ- Донецьк-Маріуполь, км 161+015	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО- 07.14.2011.0023477

1	2	3	4	5
769.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 164+128 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	85732, Донецька область, Волноваський район, смт Новотроїцьке, а/д Н-20 Слов'янськ- Донецьк-Маріуполь, км 164+128	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО- 07.14.2011.0023475
770.	Автомобільна заправна станція № 101 Товариства з обмеженою відповідальністю «Донбаснафто-продукт»	85730, Донецька область, Волноваський район, смт Ольгинка, вул. Заводська, 9	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71 -А, кімната 904	ПНО- 05.14.2011.0024554
771.	Великоанадольська фільтрувальна станція зі складом кисню Красноармійського регіонального виробничого управління комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу»	85730, Донецька область, Волноваський район, смт Ольгинка вул. Привокзальна, 4	87547, Донецька область, м. Маріуполь, вул. К. Лібкнехта, 177 А	ПНО- 01.14.2004.0000571
772.	Газорозподільна станція «Новотроїцька» Краматорського ЛВУМГ філії «Управління магістральних газопроводів «Харківгаз» публічного акціонерного товариства «Укртрансгаз»	85732, Донецька область, Волноваський район, смт Новотроїцьке, вул. Івана Кононенка, 36	01021, м. Київ, Кловський узвіз, 9/1	ПНО- 01.14.2004.0007801
773.	Приватне акціонерне товариство «Великоанадольський вогнетривкий комбінат» (ПрАТ «ВАВК»)	85721, Донецька область, Волноваський район, смт Володимирівка, вул. Заводська, 1	85721, Донецька область, Волноваський район, смт Володимирівка, вул. Заводська, 1	ПНО- 01.14.2004.0008182

1	2	3	4	5
774.	Селянське (фермерське) господарство «ВОСТОК»	85733, Донецька область, Волноваський район, смт Новотроїцьке, вул. Леніна, 271 Г	85733, Донецька область, Волноваський район, смт Новотроїцьке, вул. Леніна, 271 Г	ПНО- 01.14.2017.6028930
775.	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Новогнатівське»	85734, Донецька область, Волноваський район, с. Новогнатівка, вул. Центральна, 56	85734, Донецька область, Волноваський район, с. Новогнатівка, вул. Центральна, 56	ПНО- 01.14.2017.0028929
776.	АЗС «Драйв» ФОП Міхєєв Олексій Юрійович	85721, Донецька область, Волноваський район, смт Володимирівка, вул. Миру, 16	85500, Донецька область, Волноваський район, смт Велика Новоселівка, вул. Набережна, 25	ПНО- 05.14.2017.2028905
777.	Багатопаливна автозаправна станція з АГЗП № 11 ТОВ «Параллель М ЛТД»	Донецька область, Волноваський район, смт Новотроїцьке, пров. Асфальтний, 1	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71 -А, кімната 901	14.24316073.01.2
778.	Багатопаливна автозаправна станція ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕВО ЛАЙН 2019»	85725, Донецька область, Волноваський район, смт Благодатне, вул. Степова, 36	85725, Донецька область Волноваський район, смт Благодатне, вул. Степова, 36	14.43180827.01.2
Волноваська міська територіальна громада				
779.	Міст на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 175+508 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	85764, Донецька область, Волноваський район, с. Бугас, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 175+508	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО- 07.14.2011.0023473

1	2	3	4	5
780.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 174+416 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	85764, Донецька область, Волноваський район, с.Бугас, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 174+416	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО- 07.14.2011.0023474
781.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Дмитрівський гранітний кар'єр-Астор»	85771, Донецька область, Волноваський район, с. Дмитрівка	87060, Донецька область, Нікольський район, с. Бойове, вул. Сенатосенка, 74Б	ПНО- 04.14.2014.0027149
782.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Дмитрівський гранітний кар'єр-Астор»	85771, Донецька область, Волноваський район, с. Дмитрівка	87060, Донецька область, Нікольський район, с. Бойове, вул. Сенатосенка, 74Б	ПНО- 01.14.2008.0017802
783.	Газорозподільна станція «Донська» Краматорського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів філії «Управління магістральних газопроводів «Харківгаз» акціонерного товариства «Укртрансгаз»	85772, Донецька область, Волноваський район, смт Донське, вул. Кошового, 2	61001, Харківська область, м. Харків, Дзержинський район, вул. Культури, 20-А	ПНО- 01.14.2004.0007785
784.	Виробничий майданчик (нежитлові будинки) ТОВ «АФ АГРОСЕРВІС»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Гагаріна, 26 А, приміщення 1	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Гагаріна, 26 А, приміщення 1	ПНО- 01.14.2017.9028942
785.	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Валер'янівське»	85754, Донецька область, Волноваський район, с. Валер'янівка, вул. Центральна, 43	85754, Донецька область, Волноваський район, с. Валер'янівка, вул. Центральна, 43	ПНО- 01.14.2017.4028934

1	2	3	4	5
786.	Селянське (фермерське) господарство «ЮГ»	85735, Донецька область, Волноваський район, с.Трудівське	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. 100 років Червоного Хреста, 114	ПНО- 01.14.2017.3028928
787.	Структурний підрозділ «Волноваське локомотивне депо» регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Українська залізниця»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Шевченка, 88	84400, Донецька область, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22	ПНО- 01.14.2007.0011786
788.	Котельня «Північна» ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктепло-комуненерго»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 7В	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО- 01.14.2010.0022382
789.	Котельня (ЦРЛ) ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктепло-комуненерго»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Матросова, 5	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО- 01.14.2010.0022383
790.	Котельня № 21 ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктепло-комуненерго»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, пров. Залізничний, 21	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО- 01.14.2010.0022387
791.	Котельня № 29 ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктепло-комуненерго»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, пров. Путейський, 18а	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО- 01.14.2010.0022386
792.	Котельня (Обручева) ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктепло-комуненерго»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Обручева, 15	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО- 01.14.2010.0022384
793.	Котельня ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктепло-комуненерго»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, пров. Енергетичний, 3В	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО- 01.14.2010.0022385

1	2	3	4	5
794.	Котельня (СПТУ) ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 2а	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО-01.14.2010.0022405
795.	Котельня ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Центральна, 11б	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО-01.14.2010.0022406
796.	Котельня № 17 ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 17-а	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО-01.14.2010.0022408
797.	Котельня (СШ № 5) ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, пров. Павлова, 2а	84307, Донецька область, м. Краматорськ, провул. Земляний, 2	ПНО-01.14.2010.0022407
798.	Комунальне некомерційне підприємство «Волноваська лікарня планового лікування Волноваської районної ради»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, пров. Залізничний, будинок 23	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, пров. Залізничний, 23	ПНО-01.14.2010.0022609
799.	Маріупольська дистанція сигналізації та зв'язку регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Українська залізниця»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, пров. Путейський, 10	84400, Донецька область, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22	ПНО-01.14.2010.0022854
800.	Волноваська дистанція колії регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Українська залізниця»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Центральна (Леніна), 57	84400, Донецька область, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22	ПНО-01.14.2010.0022623

1	2	3	4	5
801.	Газова котельня № 47 Волноваської дільниці Маріупольського будівельно-монтажного експлуатаційного управління регіональної філії «Донецька залізниця»АТ «Українська залізниця»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, пров. Путейський, 44-а	84400, Донецька область, м. Лиман, вул. Привокзальна, 22	ПНО- 01.14.2010.0022608
802.	Шляхопровід на автомобільній дорозі державного значення Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 182+064 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, а/д Н-20 Слов'янськ-Донецьк-Маріуполь, км 182+064	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО- 07.14.2011.0023472
803.	Автомобільна заправна станція № 74 товариства з обмеженою відповідальністю «Донбаснафто-продукт»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Чижевського, 173-а	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, кімната 904	ПНО- 05.14.2006.0011354
804.	Багатопаливна автозаправна станція № 8 Товариства з обмеженою відповідальністю «ЛАКІ ПЕТРОЛ»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Центральна, 1 а	87500, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 83, кімната 302	ПНО- 05.14.2006.0009934
805.	Багатопаливна автомобільна заправна станція № 16 Товариства з обмеженою відповідальністю «ЛАКІ ПЕТРОЛ»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Шевцової, 7-а	87500, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 83, кімната 302	ПНО- 05.14.2013.0025916

1	2	3	4	5
806.	Багатопаливна автомобільна заправна станція № 20 Товариства з обмеженою відповідальністю «ЛАКІ ПЕТРОЛ»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Центральна, 1-б	87500, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 83, кімната 302	ПНО- 05.14.2013.0025917
807.	Вагонне депо «Волноваха» товариства з обмеженою відповідальністю «ЛЕМТРАНС»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Шевченка, 2	03150, м. Київ, вул. Антоновича, 46-46А	ПНО- 01.14.2007.0015326
808.	Автомобільна заправна станція № 04/007 публічного акціонерного товариства «Укрнафта»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, а/д Н-20 Слов'янськ- Донецьк- Маріуполь, км 178+550	04053, м. Київ, пров. Несторівський, будинки 3-5	ПНО- 05.14.2009.0019037
809.	Склад сильнодіючих отруйних речовин ВАТ «Експедиція по захисту хлібопродуктів» (приватна власність ФО Грибкової Алли Микитівни)	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Шевцова, 13	83059, Донецька область, м. Донецьк, Калінінський район, вул. Елеваторна, 113 «а»	ПНО- 01.14.2004.0002534
810.	Газорозподільна станція «Волноваха» Краматорського ЛВУМГ філії «Управління магістральних газопроводів «Харківгаз» акціонерного товариства «Укртрансгаз»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Ювілейна, 186	01021, м. Київ, Кловський узвіз, 9/1	ПНО- 01.14.2004.0007784
811.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Волноваський кукурудзяний завод»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Шевцової, 2 «а»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Шевцової, 2 «а»	ПНО- 01.14.2017.3028931
812.	Кар'єр «Центральний» ТОВ «Донбаскераміка»	85700, Донецька область, Волноваський район, с. Трудове, вул. Визволителів, 32	85700, Донецька область, Волноваський район, с. Трудове, вул. Визволителів, 32	ПНО- 04.14.2017.8028946

1	2	3	4	5
813.	Автомобільна заправна станція ТОВ «ФАКТОР-2»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, пров. Мостовий, 6	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Центральна, 100	ПНО- 05.14.2017.8028945
814.	Кар'єр «Північний» родовища «Біла Балка» ТОВ «НВП Донбаснерудпром»	Донецька область, Волноваський район, с. Трудове	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Народна, 1	ПНО- 04.14.2021.1031827
815.	Прирейковий склад ТОВ «НВП Донбаснерудпром»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Народна, 1	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Народна, 1	ПНО- 01.14.2021.1031833
816.	Автомобільна заправна станція ТОВ «АФРОДИТА»	Донецька область, Волноваський район, с. Бугас, вул. Комарова, 29/1	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 1	ПНО - 05.14.2021.3031608
817.	Борошномельний цех, склади зерна ТОВ «АФРОДИТА»	Донецька область, Волноваський район, с. Рибинське, вул. Молодіжна,43	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 1	ПНО - 01.14.2021.2031612
818.	Котельня «Адміністративна будівля» ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктепло-комуненерго»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 17-а	84307, Донецька область, м. Краматорськ, пров. Земляний, 2	ПНО- 01.14.2021.4031506
819.	Насіннєвий завод та елеватор ПрАТ «ЕКОПРОД»	Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. 100 років Червоного Хреста, 30 (9,13)	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Центральна, 6 В	ПНО- 01.14.2021.9031428
820.	Склад добрив ПрАТ «ЕКОПРОД»	Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Люби Шевцової, 11В	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Центральна, 6 В	ПНО- 01.14.2021.1031424
821.	Біогазовий завод ПрАТ «ЕКОПРОД»	Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Шевцової, 9В/1	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Центральна, 6 В	ПНО- 01.14.2021.6031429

1	2	3	4	5
822.	Паливозаправний пункт ПрАТ «ЕКОПРОД»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Центральна, 6 В	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Центральна, 6 В	ПНО- 05.14.2021.0031430
823.	Стационарний автомобільний газозаправний пункт селянського (фермерського) господарства «Афродіта»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 1	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 1	14.13487877.01.2
824.	Автозаправний комплекс ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕСТ ОЙЛ ГРУП»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, пров. Дружби, 20	43010, Волинська область, м. Луцьк, вул. Кременецька, 38	14.34524327.07.2.
825.	Автомобільна заправна станція із АГЗП-стационарним ТОВ «Азовтрансторг»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Шевцової, 28	87548, Донецька область, м. Маріуполь, Центральний район, просп. Будівельників, 125А, офіс 803	14.40904929.05.2
826.	Автомобільна заправна станція ТОВ «Азовтрансторг»	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, пров. Мостовий, 6	87548, Донецька область, м. Маріуполь, Центральний район, просп. Будівельників, 125А, офіс 803	14.40904929.02.2
Вугледарська міська територіальна громада				
827.	Агрофірма «Микільська» у формі товариства з обмеженою відповідальністю	85720, Донецька область, Волноваський район, с. Микільське, вул. Центральна, 81, приміщення 2	85720, Донецька область, Волноваський район, с. Микільське, вул. Центральна, 81, приміщення 2	ПНО- 01.14.2017.1028935
828.	Селянське (фермерське) господарство «Мечта»	85724, Донецька область, Волноваський район, с. Єгорівка, вул. Степова, б/н	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Філіпських, 20	ПНО- 01.14.2017.0028932

1	2	3	4	5
829.	Мар'їнське відділення Красноармійського управління по газопостачанню та газифікації ПАТ по газопостачанню та газифікації «Донецькоблгаз»	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. 13 Десантників.	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Південна, 1	ПНО - 01.14.2004.0007787
830.	Державне підприємство «Шахтоуправління «Південно-донбаське № 1»	85670, Донецька область, м. Вугледар	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. Магістральна, 4	ПНО- 02.14.2004.0001220
831.	Державне підприємство «Шахта «Південно-донбаська № 3 ім. М.С. Сургая» (Промисловий майданчик)	85670, Донецька область, м. Вугледар	85670, Донецька область, м. Вугледар	ПНО- 02.14.2004.0008699
832.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Торгівельно-промислове представництво «Альянс» (АЗС)	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. Магістральна, 16	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. 13 десантників, 30	ПНО- 05.14.2006.0011353
833.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Південтрансбуд»	85670, Донецька область, м. Вугледар, ст. Вуглесборочна, а/с № 3	85670, Донецька область, м. Вугледар, станція Вуглесборочна	ПНО- 01.14.2009.0018478
834.	Комунальне підприємство «Водоканал» Вугледарської міської ради» (очисні споруди)	85670, Донецька область, м. Вугледар	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. 13 десантників, 13 Б	ПНО- 01.14.2008.0017203
835.	Комунальне підприємство «Водоканал» Вугледарської міської ради» (водопровідний вузол)	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. 13 десантників, 13 Б	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. 13 десантників, 13 Б	ПНО- 01.14.2008.0017204
836.	ФОП ТІМОХІН ВІКТОР ОЛЕКСІЙОВИЧ (АЗС)	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. Шахтарська, 18	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. Шахтарська, 30, квартира 56	ПНО - 05.14.2019.0030126

1	2	3	4	5
837.	Автомобільна заправна станція ТОВ «АФРОДІТА»	Донецька область, Волноваський район, с. Петрівське, вул. Поштова, 2а	85700, Донецька область, Волноваський район, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 1	ПНО - 05.14.2021.2031605
Великоновосілівська селищна територіальна громада				
838.	АЗС ФОП «Чернова І.В.»	85500, Донецька область, Волноваський район, 153 км автошляху Донецьк-Запоріжжя	85500, Донецька область, Волноваський район, с. Розлив, вул. Придорожна, 5	05.14.2007.0012482
839.	АЗС ТОВ «СНІСАЛА»	85500, Донецька область, Волноваський район, смт Велика Новосілка, вул. Верхня, 6	85500, Донецька область, Волноваський район, смт Велика Новосілка, пров. Бригадний, 1	05.14.2007.0012196
840.	АЗС № 78 товариства з обмеженою відповідальністю «Донбаснафто-продукт»	85500, Донецька область, Волноваський, с. Красна Поляна, вул. Матросова, 80	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, кімната 904	05.14.2006.0011357
841.	АЗС ДПДГ «Забойщик»	85544, Донецька область, Волноваський район, с. Розлив, вул. Совхозна	85544, Донецька область, Волноваський район, с. Розлив, вул. Центральна, 32	05.14.2007.0014896
842.	АЗС – АГЗП ТОВ «ІЗУМРУД СП»	85500, Донецька область, Волноваський район, смт Велика Новосілка, вул. Азовська, б/н	21018, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Марії Литвиненко-Вольгемут, 31А	14.42876925.01.2
Комарська сільська територіальна громада				
843.	Аміачна компресорна станція плодосховища ТОВ «Южное»	85500, Донецька область, Волноваський район, с. Піддубне	85651, Донецька обл., Волноваський р-н, селище Керменчик, вул. Івана Багряного, будинок 1	01.14.2007.0012466
844.	Контейнерна АЗС СФГ «Прометей»	85500, Донецька область, Волноваський район, с. Комар, вул. Фролова, 2а	85500, Донецька область, Волноваський район, смт Велика Новосілка, вул. Пушкіна, 36	05.14.2007.0012194

1	2	3	4	5
845.	АЗС –АГЗП ТОВ «ІЗУМРУД СП»	85510, Донецька область, Волноваський район, с. Іскра, вул. Центральна 32Б	21018, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Марії Литвиненко- Вольгемут, 31А	14.42876925.03.2
Старомлинівська сільська територіальна громада				
846.	АЗС № 77 ТОВ «Донбаснафто- продукт»	85500, Донецька область, Волноваський район, с. Старомлинівка, вул. Набережна, 1а	69091, Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-А, кімната 904	ОПН- 05.14.24811068.10.2
847.	Водосховище Старомлинівське	85500, Донецька область, Волноваський район, с. Старомлинівка	СДБУВР, 84100, Донецька область, Краматорський район, м. Слов'янськ вул. Торська, 35	03.14.2004.0001896
848.	АЗС СВК «Завітнебажанський» (ім. Кірова)	85553, Донецька область, Волноваський район, с. Завітне Бажання	85553, Донецька область, Волноваський район, с. Завітне Бажання, вул. Первомайська, 33а	05.14.2007.0014906
849.	АЗС–АГЗП ТОВ «ІЗУМРУД СП»	85552, Донецька область, Волноваський район, с. Старомлинівка вул. Миру, 3	21018, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Марії Литвиненко- Вольгемут, 31А	14.42876925.04.2
Маріупольський район				
Маріупольська міська територіальна громада				
850.	ТОВ «АЗОВВАГОН»	Донецька область, м. Маріуполь, площа Машино- будівників, 1	Донецька область, м. Маріуполь, площа Машино- будівників, 1	01.14.2019.3030679
851.	ТОВ «Маріупольський млинкомбінат»	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Адмірала Луніна, 50	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Адмірала Луніна, 50	01.14.2004.0008180
852.	ПРАТ «МК «Азовсталь» Головний виробничий майданчик	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Лепорського, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Лепорського, 1	01.14.2004.0000299

1	2	3	4	5
853.	ТОВ «ВІТТАМ» АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Флотська, 125-в	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Купріна, 2	05.14.2020.1031179
854.	КП «Фірма «Азовбудматеріали »	Донецька область, м. Маріуполь, Мартенівський масив, 135	Донецька область, м. Маріуполь, Мартенівський масив, 135	01.14.2016.2028492
855.	ТОВ «Екоілічпродукт» Цех виробництва харчових виробів та безалкогольних напоїв	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Свободи, 20	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Свободи, 20	01.14.2004.0000825
856.	ПП Фірма «Лілія» АЗС «Маршал» № 18	Донецька область, м. Маріуполь, вул. А.Куїнджі, 81-а	Харківська область, Чугуївський район, с. Новопокровка, вул. Центральна, 50	05.14.2009.0020304
857.	ПП Фірма «Лілія» АЗС «Маршал» № 16	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Будівельників, 160	Харківська область, Чугуївський район, с. Новопокровка, вул. Центральна, 50	05.14.2011.0024968
858.	ПП Фірма «Лілія» АЗС «Маршал» № 17	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Бахмутська, 2-а	Харківська область, Чугуївський район, с. Новопокровка, вул. Центральна, 50	05.14.2011.0024967
859.	ТОВ Торгівельна компанія «Сінтез-Ойл» АЗС «Pilot» (№ 4)	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Торгова, 212	Донецька область, м. Дружківка, вул. Дружби, 86	05.14.2016.4028580
860.	ПАТ «Азовзагальмаш» Проммайданчик «А»	Донецька область, м. Маріуполь, площа Машинобудівників, 1	Донецька область, м. Маріуполь, площа Машинобудівників, 1	01.14.2006.0011307
861.	ПАТ «Азовзагальмаш» Проммайданчик «Б»	Донецька область, м. Маріуполь, площа Машинобудівників, 1 (2 км від Проммайданчик «А»)	Донецька область, м. Маріуполь, площа Машинобудівників, 1	01.14.2008.0016526
862.	ПАТ «Азовзагальмаш» Аеропорт «Маріуполь»	Донецька область, м. Маріуполь, Мангушське шосе	Донецька область, м. Маріуполь, Мангушське шосе	01.14.2006.0010589
863.	ПАТ «Азовзагальмаш» Котельня профілакторію «Здоров'я»	Донецька область, м. Маріуполь, проїзд Дачний, 7	Донецька область, м. Маріуполь, площа Машинобудівників, 1	01.14.2006.0011307

1	2	3	4	5
864.	ПАТ «МЗВМ»	Донецька область, м. Маріуполь, площа Машинобудівників, 1	Донецька область, м. Маріуполь, площа Машинобудівників, 1	01.14.2006.0011307
865.	ПрАТ «Азовелектросталь» Проммайданчик «А»	Донецька область, м. Маріуполь, площа Машинобудівників, 1	Донецька область, м. Маріуполь, площа Машинобудівників, 1	01.14.2006.0011410
866.	ПрАТ «Старо- Кримський кар'єр»	Донецька область, м. Маріуполь, с. Старий Крим	Донецька область, м. Маріуполь, с. Старий Крим	04.14.2004.0002965
867.	ТОВ «СРЗ»	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Адмірала Луніна, 2	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Адмірала Луніна, 2	01.14.2006.0011695
868.	ТОВ «Енергоінвест» АЗС «Гарант»	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Ливарна, 5	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 140	05.14.2007.0011743
869.	ПАТ РВУ «Донецькавтогаз» (ДП «УКР- АВТОГАЗ» НАК «Нафтогаз України») АГНКС-1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 62	м. Київ, вул. Григоровича- Барського, 2	01.14.2007.0013578
870.	ПАТ «Українська залізниця» Регіональної філії «Донецька залізниця» Вагонне депо Маріуполь	Донецька область, м. Маріуполь, площа Мічмана Павлова, 10	Донецька область, м. Маріуполь, площа Мічмана Павлова, 10	01.14.2007.0013094
871.	ПАТ «Українська залізниця» Регіональної філії «Донецька залізниця» Вагонне депо Маріуполь	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Паровозна, 30	Донецька область, м. Маріуполь, площа Мічмана Павлова, 10	01.14.2013.0026537
872.	ПАТ «Українська залізниця» Регіональної філії «Донецька залізниця» Оборотне депо «Маріуполь» локомотивного депо «Волноваха» Донецької залізниці	Донецька область, м. Маріуполь, площа Мічмана Павлова, 1	Донецька область, м. Маріуполь, площа Мічмана Павлова, 10	01.14.2007.0014999

1	2	3	4	5
873.	ТОВ «УС-Груп» АГНКС	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Тополина, 40	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 42	01.14.2007.0013095
874.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» Газовий цех	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
875.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» Цех кисню	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
876.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» Склад вибухових матеріалів	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
877.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» АГНКС-90 АТЦ № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
878.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» Цех холодної прокатки	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
879.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» АЗС № 1 автотранспортного цеху № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
880.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» АЗС № 2 автотранспортного цеху № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
881.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» АЗС № 4 автотранспортного цеху № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
882.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» АЗС № 3 автотранспортного цеху № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
883.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» Пункт технічного обслуговування ст. Сортировочна залізничного цеху	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088

1	2	3	4	5
884.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» Пункт технічного обслуговування ст. Парк залізничного цеху	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
885.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» Екіпіровочний пункт ст. Аглофабрика залізничного цеху	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
886.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» ТЕЦ-1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
887.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» Листопрокатний цех 1700	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
888.	ПРАТ «ММК імені Ілліча» Вапняно-обжиговий цех	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	01.14.2004.0001088
889.	ПАТ «Маріупольгаз» ГНП	Донецька область, м. Маріуполь, проїзд Калиновий, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0004785
890.	ПАТ «Маріупольгаз» СГАЗС	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 185-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	05.14.2017.0028772
891.	ПАТ «Маріупольгаз» АГНКС	Донецька область, м. Маріуполь, вул. 7-й проїзд, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2017.8028770
892.	ПАТ «Маріупольгаз» БП АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Флотська, 208	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2017.9028773
893.	ПАТ «Маріупольгаз» БП АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, Запорізьке шосе, 39	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2011.0024004
894.	ПАТ «Маріупольгаз» АГНКС	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 343	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2010.0021189
895.	ПАТ «Маріупольгаз» Газорозподільний пункт № 15	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Калинова	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0005296

1	2	3	4	5
896.	ПАТ «Маріупольгаз» Газорозподільний пункт № 19	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Маміна-Сибіряка	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0005295
897.	ПАТ «Маріупольгаз» Газорозподільний пункт № 21	Донецька область, м. Маріуполь, пров. Ворошилова	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0005294
898.	ПАТ «Маріупольгаз» Газорозподільний пункт № 22	Донецька область, м. Маріуполь, пров. Уральський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0005293
899.	ПАТ «Маріупольгаз» Газорозподільний пункт № 23	Донецька область, м. Маріуполь, ВАТ «Азовмаш», майданчик «Б»	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0005277
900.	ПАТ «Маріупольгаз» Газорозподільний пункт № 24	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Сівашська- Новака, 40а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0005282
901.	ПАТ «Маріупольгаз» Газорозподільний пункт № 26	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гур'євська - пров. Граверний	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0005283
902.	ПАТ «Маріупольгаз» Газорозподільний пункт № 29	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Олімпійська	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0005284
903.	ПАТ «Маріупольгаз» Газорозподільний пункт № 30	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0005291
904.	ПАТ «Маріупольгаз» Газорозподільний пункт № 36	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Заозерна	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0005290
905.	ПАТ «Маріупольгаз» Газорозподільний пункт № 38	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Заозерна	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	01.14.2004.0005292
906.	ТОВ «БРЕНТ+» АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 55	Харківська область, м. Харків, просп. Московський, 144, кім. 206-1	01.14.2019.5030709
907.	ТОВ «САТЕЛЛІТ»	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 76	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 76	01.14.2016.0028566

1	2	3	4	5
908.	ДП «Маріупольський морський торговельний порт» Промисловий майданчик	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Адмірала Луніна, 99	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Адмірала Луніна, 99	01.14.2004.0000617
909.	ДП «Маріупольський морський торговельний порт» Промисловий майданчик автогосподарства	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Флотська, 123	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Адмірала Луніна, 99	01.14.2013.0026529
910.	Маріупольський виправний центр № 138 Котельня	Донецька область, м. Маріуполь, с. Каменськ, вул. Каменська, 71	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Митрополитська, 105	01.14.2010.0022638
911.	ТОВ «Азовнефтепродукт» Склад паливно- мастильних матеріалів «КРЕДО»	Донецька область, м. Маріуполь, ст. Маріуполь- Сортувальна	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Перемоги, 16/22, кім. 16	01.14.2009.0020888
912.	СПД Шульга Микола Іванович АГЗП	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 4-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Ровна, 43-а/32	05.14.2008.0016812
913.	ПМП «Дар» АЗС «Петроль»	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Єдності, 103	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Олімпійська, 167, кв. 93	05.14.2008.0016898
914.	ПМП «Дар» АЗС «Петроль»	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 183-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Олімпійська, 167, кв. 93	05.14.2008.0016897
915.	ПМП «Дар» АЗС «Сатурн»	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Перемоги, 23	Донецька область м. Маріуполь, вул. Олімпійська, 167, кв. 93	05.14.2008.0016899
916.	Маріупольське регіональне виробниче управління КП «Компанія «Вода Донбасу» Автозаправний пункт	Донецька область, м. Маріуполь, с. Каменськ, вул. Первомайська, 86	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Митрополитська, 177-а	05.14.2009.0018446

1	2	3	4	5
917.	Маріупольське регіональне виробниче управління КП «Компанія «Вода Донбасу» Хлорне господарство	Донецька область, м. Маріуполь, с. Каменськ, вул. Первомайська, 86	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Митрополитська, 177-а	03.14.2008.0007837
918.	Маріупольське регіональне виробниче управління КП «Компанія «Вода Донбасу» Гребля Старокримського водосховища	Донецька область, м. Маріуполь, с. Каменськ, вул. Первомайська, 86	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Митрополитська, 177-а	03.14.2008.0017730
919.	ПАТ «Укрнафта» АЗС № 04/001	Донецька область, м. Маріуполь, вул. 7-й проїзд, 10	м. Київ, просп. Нестеревський, 3/5	05.14.2009.0019023
920.	ПАТ «Укрнафта» АЗС № 04/002	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 6	м. Київ, просп. Нестеревський, 3/5	05.14.2009.0019024
921.	ПАТ «Укрнафта» АЗС № 04/003	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Тополина, 35	м. Київ, просп. Нестеревський, 3/5	05.14.2009.0019025
922.	ПАТ «Укрнафта» АЗС № 04/004	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Будівельників, 132	м. Київ, просп. Нестеревський, 3/5	05.14.2009.0019026
923.	ПАТ «Укрнафта» АЗС № 04/005	Донецька область, м. Маріуполь, пр. Нікопольський, 146	м. Київ, просп. Нестеревський, 3/5	05.14.2009.0019027
924.	ПАТ «Укрнафта» АЗС № 04/006	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 179	м. Київ, просп. Нестеревський, 3/5	05.14.2009.0019028
925.	ТОВ «СМС Технікал-Сервіс»	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 58	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 58	01.14.2015.9027855
926.	ТОВ «ОККОСХІДІНВЕСТ» АЗС № 14	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Громової, 15	Львівська область, м. Львів, вул. Пластова, 1	05.14.2008.0017825
927.	ТОВ «ОККОСХІДІНВЕСТ» АЗС № 13	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Ушакова, 12	Львівська область, м. Львів, вул. Пластова, 1	05.14.2007.0012464
928.	ТОВ «ОККОСХІДІНВЕСТ» АЗС № 12	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Купріна, 32	Львівська область, м. Львів, вул. Пластова, 1	05.14.2011.0023414

1	2	3	4	5
929.	ТОВ «Фортуна-Сервіс» АЗС № 36	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Бахчиванджи, 100 (на куті з вул. Флотською)	Львівська область, м. Львів, вул. Пластова, 1	05.14.2016.6028599
930.	ТОВ «Бекас-Азов» АЗС № 35	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Карпинського, 65	Львівська область, м. Львів, вул. Пластова, 1	05.14.2016.3028602
931.	ТОВ «ОККОСХІДІНВЕСТ» АЗС № 5	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Єдності, 107	Львівська область, м. Львів, вул. Пластова, 1	05.14.2016.9028600
932.	ТОВ «ВІОЛ» АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Макара Мазая, 11	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Макара Мазая, 11	05.14.2009.0020313
933.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня по просп. Металургів 53/55 т/р Центральний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Металургів, 53/55	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022280
934.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ЖМР «Західний»	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Урицького, 130	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022281
935.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня по вул. Бахчиванджи, 74	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Бахчиванджи, 74	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022282
936.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ясел-садка № 7	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Семенішина, 46	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022283
937.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ЖМР-5	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Зелінського, 17-б	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022284
938.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ЖМР-3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нахімова, 188	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022285

1	2	3	4	5
939.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня «Ремпобуттехніка»	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 27	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022287
940.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня по вул. Італійська, 47/49	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Італійська, 47/49	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022288
941.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ясел-садка № 20	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Грецька, 206	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022289
942.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня по просп. Миру, 14	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 14	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022290
943.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ЗОШ № 17	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Грецька, 219	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022291
944.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня міськклікарні № 3 т/р Центральний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 80	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022292
945.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня «Спартак» т/р Центральний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Харлампіївська, 13-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022293
946.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня теплофікаційного району Кальміуський № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Новотрубна, 27	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022879
947.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня Мирний т/р Кальміуський № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Невська, 22	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022878

1	2	3	4	5
948.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня «Східна» т/р Лівобережний № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозьке шосе, 78	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022876
949.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ОШ № 39 т/р Кальміуський № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Волочаєвська, 41	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022875
950.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ПТУ-13 т/р Лівобережний № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Воїнів-Визволителів, 105-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022872
951.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня лікарні Водників т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гагаріна, 114-116	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022839
952.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня школи-інтернату № 2 т/р Кальміуський № 2	Донецька область, м. Маріуполь, пров. Космічний, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022874
953.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня т/р Центральний № 3	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Бахмутська, 20-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022860
954.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня т/р Лівобережний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Газова, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022865
955.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ЖМР-16 т/р Центральний № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Митрополитська, 185	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022850
956.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ОШ № 33 т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Маріупольська, 18	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022835

1	2	3	4	5
957.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ОШ № 57 т/р Лівобережний № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Полетаєва, 3	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022866
958.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня т/р Центральний № 3	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Казанцева, 17	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022861
959.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня Курчатова з ЦТП т/р Кальміуський № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Кравченка, 77	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022852
960.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ОШ № 32 т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Маркелова, 2-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022840
961.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ПМР-1 з ЦТП т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Будівельників, 33	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022834
962.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ПМР-10 т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Зелінського, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022836
963.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ПМР-2 т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Бахчиванджи, 10-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022844
964.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ПМР-7 з ЦТП т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Новоросійська, 20	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022820
965.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня 232 кв. з ЦТП т/р Кальміуський № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Металургійна, 21	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022858

1	2	3	4	5
966.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня 777 кв. т/р Кальміуський № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Нове Життя, 3	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022851
967.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня 225 кв. т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, пров. Дніпропетровський, 13	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022843
968.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня 279 кв. з ЦТП т/р Лівобережний № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Олімпійська, 75-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022853
969.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня 138 кв. т/р Центральний № 3	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Кальміуська, 99	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022857
970.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня поліклініки Водників т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нахімова, 35-б	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022838
971.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня сел. Україна т/р Кальміуський № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Шевцової, 14-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022859
972.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня пологового будинку № 2 т/р Лівобережний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Пашковського, 36	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022864
973.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня сел. Каменськ т/р Кальміуський № 1	Донецька область, м. Маріуполь, пров. Парковий, 1-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022862

1	2	3	4	5
974.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня тубдиспансеру № 1 т/р Лівобережний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Пашковського, 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022863
975.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня інтернату № 3 т/р Центральний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Бахчиванджи, 29	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022848
976.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня школи-інтернату для осіб з ослабленим слухом т/р Центральний № 3	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Калинова, 11	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022845
977.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ПТУ № 64 т/р Лівобережний-2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 189-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022873
978.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня Іртишська т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Іртишська, 10	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0023869
979.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня Ушакова т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Ушакова, 85	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0023870
980.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня Кубанська т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Азовський масив, 7	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0023871
981.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня санаторію імені Крупської т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, б-р Приморський, 23	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0023872

1	2	3	4	5
982.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня 269 кв. з ЦТП т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гагаріна, 5-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0023872
983.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня дитячого садка № 72 т/р Центральний -3	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Комунарів, 25-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024103
984.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ЗОШ № 38 т/р Центральний -3	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Шота Руставелі, 30	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024101
985.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня т/р Центральний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 42	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024098
986.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня т/р Центральний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Митрополитська, 39	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024100
987.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня школи-інтернату т/р Кальміуський № 2	Донецька область, м. Маріуполь, проїзд Шопена, 32/2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024072
988.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня т/р Центральний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 5/7	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024076
989.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня т/р Центральний № 3	Донецька область, м. Маріуполь, вул. А.Куїнджі, 66	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024073
990.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня 416/417 кв. т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нахімова, 86	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024071

1	2	3	4	5
991.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ОШ-46 т/р Центральний № 4	Донецька область, м. Маріуполь, с. Старий Крим, вул. Центральна, 41-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024068
992.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ОШ № 20 т/р Кальміуський № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Ливарна, 4	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024080
993.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня депо-3 ТТУ т/р Кальміуський № 1	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 155	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024081
994.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня депо-4 ТТУ т/р Центральний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Громової, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024074
995.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ясел-садка № 101 т/р Центральний № 4	Донецька область, м. Маріуполь, с. Старий Крим, вул. Гранітна, 55-б	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024272
996.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ОШ-22 т/р Кальміуський-2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Тополина, 25	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024268
997.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня я/с № 66 т/р Приморський	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Перша Слободка, 165	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024276
998.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ОШ-43 т/р Кальміуський-2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Арктики, 10	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024267
999.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ОШ-44 т/р Кальміуський-2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Заозерна, 266	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024269

1	2	3	4	5
1000.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ОШ-51 т/р Лівобережний-2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Станіславського, 101	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024274
1001.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня по вул. Пашковського, 64 т/р Лівобережний № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Пашковського, 64	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024273
1002.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня цеху транспортної техніки	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Флотська, 202	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024277
1003.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня ясел-садка № 106	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 27	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024271
1004.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня депо-2 т/р Лівобережний № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 32	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2017.1028849
1005.	ТОВ «Паралель-М ЛТД» АЗС № 18	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Флотська, 212	Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-а, кім. 901	05.14.2011.0023910
1006.	ТОВ «Паралель-М ЛТД» АЗС № 19	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Макара Мазая, 8	Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-а, кім. 901	05.14.2011.0023911
1007.	ТОВ «Паралель-М ЛТД» АЗС № 27	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Голубенка, 1	Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-а, кім. 901	05.14.2006.0009912
1008.	ТОВ «Паралель-М ЛТД» АЗС № 62	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Металургів, 108	Запорізька область, м. Запоріжжя, б-р Шевченка, 71-а кім. 901	05.14.2011.0023913
1009.	ТОВ «Укртранссагро» Проммайданчик (елеватор)	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Адмірала Луніна, 2	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Адмірала Луніна, 2	01.14.2013.0025919

1	2	3	4	5
1010.	ТОВ «МаріупольХліб» Хлібозавод № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Ломізова, 1	м. Київ, вул. Зрошувальна, 5	01.14.2005.0009374
1011.	ЗАТ «Азов-Агро»	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 64	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Таганрозька, 64	01.14.2004.0007345
1012.	ПАТ «Металонік» Промислова база	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Лобачевського, 143	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Монтажна, 5	01.14.2006.0011409
1013.	ДП «Ілліч-Агро Донбас» АЗС СП «Агроцех № 8»	Донецька область, с. Виноградне	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Семашка, 15	05.14.2013.0025938
1014.	ТОВ «МАРІСТ- ТРЕЙД» Котельня торгівельного центру	Донецька область, м. Маріуполь, Запорізьке шосе, 2	Донецька область, м. Маріуполь, Запорізьке шосе, 2	01.14.2014.0027266
1015.	КП «Маріупольське виробниче управління водопровідно- каналіне господарство» НС Водопровідна насосна станція № 5	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Панфілова, 145	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Соборна, 7	01.14.2017.6028774
1016.	ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ» АЗК № 03-11	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Купріна, 60	Волинська область, м. Луцьк, вул. Кременецька, 38	05.14.2017.0028615
1017.	ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ» АЗК № 03-14	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Макара Мазая, 15	Волинська область, м. Луцьк, вул. Кременецька, 38	05.14.2017.1028618
1018.	ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ» АЗК № 03-12	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Карпинського, 71	Волинська область, м. Луцьк, вул. Кременецька, 38	05.14.2017.4028620
1019.	ТОВ «Азовавтогаз» АГЗП	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 6-а	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 6-а	05.14.2017.1029075
1020.	ТОВ «Азовавтогаз» БП АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, пр. Металургів, 135-а	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 6-а	05.14.2011.0024192

1	2	3	4	5
1021.	ТОВ «Азовавтогаз» БП АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Тополина, 10	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 6-а	05.14.2010.0021184
1022.	ТОВ «Маріупольська автобаза» Проммайданчик	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Воїнів Визволителів, 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Воїнів Визволителів, 1	01.14.2018.9029395
1023.	ТОВ «МЕТІНВЕСТ- ПромСервіс» ЦДР	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 57	Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Радіаторна, 40	01.14.2018.0029398
1024.	ТОВ «МЕТІНВЕСТ- ПромСервіс» ЦЕР	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 57	Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Радіаторна, 40	01.14.2018.3029397
1025.	ТОВ «МЕТІНВЕСТ- ПромСервіс» ЦРВПО	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 57	Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Радіаторна, 40	01.14.2018.6029396
1026.	СК ТОВ ФК «Маріуполь» Котельня	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нахімова, 53	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Євпаторійська, 45-а	01.14.2012.0025196
1027.	Донецький національний медичний університет, медичний факультет № 3 Котельня	Донецька область, м. Маріуполь, б-р Шевченка, 80	Донецька область, м. Лиман, вул. Привокзальна, 27	01.14.2018.4029882
1028.	ТОВ «МЕТРО Кеш енд Кері Україна» МЕТРО ТЦ № 38	Донецька область, м. Маріуполь, Запорізьке шосе, 4	м. Київ, просп. Петра Григоренка, 43	01.14.2016.0028269
1029.	ТОВ «Епіцентр – Ко» Епіцентр – Ко ТЦ № 34	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 130	м. Київ, вул. Братиславська, 11	01.14.2019.2030308
1030.	ПрАТ «КАУЧУК»	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Вузівська, 1-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Вузівська, 1-а	01.14.2019.2030296
1031.	ТОВ «Лінкольн» АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 99	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Нікопольський, 99	05.14.2018.7030016
1032.	ТОВ «СТАЛЕВІ ЗВАРНІ КОНСТРУКЦІЇ»	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 42	Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Січових Стрільців, 94	01.14.2019.3030624

1	2	3	4	5
1033.	ТОВ «Метінвест – МРМЗ» ЦВММ	Донецька область, м. Маріуполь, Донецьке шосе, 3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 80	01.14.2019.3030794
1034.	ТОВ «Метінвест – МРМЗ» РМЦ-1	Донецька область, м. Маріуполь, Донецьке шосе, 3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 80	01.14.2019.5030787
1035.	ТОВ «Метінвест – МРМЗ» ЦМК	Донецька область, м. Маріуполь, Донецьке шосе, 3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 80	01.14.2019.2030803
1036.	ТОВ «Метінвест – МРМЗ» ЕРЦ	Донецька область, м. Маріуполь, Донецьке шосе, 3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 80	01.14.2019.2030791
1037.	ТОВ «Метінвест – МРМЗ» Виробництво 1 Ливарного цеху № 1 (фасоносталеливарна дільниця)	Донецька область, м. Маріуполь, Донецьке шосе, 3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 80	01.14.2019.2030788
1038.	ТОВ «Метінвест – МРМЗ» РМЦ-2	Донецька область, м. Маріуполь, Донецьке шосе, 3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 80	01.14.2019.5030802
1039.	ТОВ «Метінвест – МРМЗ» РМЦ-3	Донецька область, м. Маріуполь, Донецьке шосе, 3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 80	01.14.2019.5030889
1040.	ТОВ «Метінвест – МРМЗ» РМЦ-5	Донецька область, м. Маріуполь, Донецьке шосе, 3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 80	01.14.2019.7030783
1041.	ТОВ «Метінвест – МРМЗ» РМЦ-6	Донецька область, м. Маріуполь, Донецьке шосе, 3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 80	01.14.2019.1030798
1042.	ТОВ «Метінвест – МРМЗ» КПЦ	Донецька область, м. Маріуполь, Донецьке шосе, 3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Карпова, 80	01.14.2019.4030784
1043.	ПрАТ «Запоріжвогнетрив» ЦОСВ	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Запорізька область, Північне шосе, вул. Теплична, 226/ 1	01.14.2018.8029532
1044.	ПрАТ «Запоріжвогнетрив» ЦОСВ	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	Запорізька область, Північне шосе, вул. Теплична, 226/1	01.14.2018.5029533
1045.	ТОВ «Гранд Терра Інвест»	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Купріна, 10	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Купріна, 10	01.14.2019.4030797

1	2	3	4	5
1046.	Маріупольський РЕЦ ВП «ДЕС» ПрАТ «НЕК «УКРЕНЕРГО» Електрична підстанція 330 кВ «МИРНА»	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Новосибірська, 25	м. Київ, вул. Симона Петлюри, 25	01.14.2020.9031180
1047.	Маріупольський РЕЦ ВП «ДЕС» ПрАТ «НЕК «УКРЕНЕРГО» Електрична підстанція 220 кВ «АЗОВСЬКА»	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Челябінська, 1-в	м. Київ, вул. Симона Петлюри, 25	01.14.2020.6031178
1048.	ТОВ «Наdejда Ритейл 2017» АЗК № 54 (ПП «Компанія «Наdejда»)	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Карпинського, 51 (перехрестя вул. Свободи)	Полтавська область, м. Полтава, вул. Зінківська, 19-б (Полтавська область, Полтавський район, смт Машівка, вул. Незалежності, 130)	05.14.2019.8030513
1049.	ТОВ «Наdejда Ритейл 2017» АЗК № 55 (ПП «Компанія «Наdejда»)	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Флотська, 178-а	Полтавська область, м. Полтава, вул. Зінківська, 19-б	05.14.2019.0030522
1050.	ТОВ «Наdejда Ритейл 2017» АЗК № 56 (ПП «Компанія «Наdejда»)	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Куприна, 36	Полтавська область, м. Полтава, вул. Зінківська, 19-б	05.14.2019.3030518
1051.	ТОВ «Наdejда Ритейл 2017» АЗК № 57 (ПП ТОВ «РЕАКС-АЗОВПЛАЗА»)	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Мира, 126	Полтавська область, м. Полтава, вул. Зінківська, 19-б (Донецька область, м. Маріуполь, Морський бульвар, 52, кв. 19)	05.14.2019.1030325
1052.	ТОВ «АЗОВОЙЛ» АЗС «Амулет Голд» БП АЗС № 1	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Флотська, 196	м. Київ, вул. Авіаконструктора Антонова, 5-а	05.14.2010.0022584
1053.	ТОВ «АЗОВОЙЛ» АЗС «Амулет Голд» БП АЗС № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Заозерна, 80	м. Київ, вул. Авіаконструктора Антонова, 5-а	05.14.2010.0022585
1054.	ТОВ «АЗОВОЙЛ» АЗС «Амулет Голд» БП АЗС № 3	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Єдності, 110	м. Київ, вул. Авіаконструктора Антонова, 5-а	05.14.2010.0022586

1	2	3	4	5
1055.	ТОВ «АЗОВОЙЛ» АЗС «Амулет Голд» БП АЗС № 5	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Макара Мазая, 1-в	м. Київ, вул. Авіаконструктора Антонова, 5-а	05.14.2009.0020303
1056.	ТОВ «Гранд Пауер» БП АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Будівельників, 2-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Кирпична, 48	05.14.2009.0020310
1057.	ТОВ «Гранд Пауер» БП АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Флотська, 115	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Кирпична, 48	05.14.2008.0017283
1058.	ТОВ «АЗОВТРАНСТОРГ» БП АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Маміна- Сибіряка, 2-б	Донецька область, просп. Будівельників, 125А, офіс 803	05.14.2016.4028605
1059.	ПРРС «Маріуполь» Філія «Дельта – Лоцман» ДП «АМПУ» АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Горна, 189	м. Миколаїв, вул. Лягіна, 27	01.14.2020.8031231
Нікольська селищна територіальна громада				
1060.	АЗС ТОВ «НАДЕЖДА РІТЕЙЛ»	87000, Донецька область, смт Нікольське, вул. Свободи, 1б	36009, Полтавська область, м. Полтава, Київський район, вул. Зіньківська, 19Б	05.14.2007.0013652
1061.	Філія «Олександрівська» Агрофірма «Агротіс» Пункт заправки технологічного транспорту	87000, Донецька область, смт Нікольське, вул. Паркова, 40	85672, Донецька область, с. Павлівка, вул. Центральна, 84	05.14.2008.0017299
1062.	АЗС № 0318 ТОВ «Лакі Петрол»	Донецька область, смт Нікольське, вул. Пушкіна, 11а	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 83, кімната 302	05.14.2008.0016796
1063.	ТОВ «Нова Нива» Пункт заправки технологічного транспорту	87002, Донецька область, смт Новокрасівка, вул. Миру, 42	87002, Донецька область, Маріупольський район, Нікольська селищна рада, смт Новокрасівка, вул. Миру, 42	05.14.2008.0017269

1	2	3	4	5
1064.	Філія Володарський автодор ДП Донецький облавтодор ВАТ ДАК Автомобільні дороги України	Донецька область, смт Нікольське, вул. Пушкіна, 1в	85307, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 2	05.14.2008.0016339
1065.	ТОВ «ЗОДЧИЙ» Пункт заправки технологічного транспорту	Донецька область, смт Нікольське, вул. Пушкіна 133	Донецька область, Маріупольський район, смт Нікольське, вул. Пушкіна 133	05.14.2007.0012519
1066.	Газорозподільна станція Володарська	Донецька область, смт Нікольське, вул. 1 травня	84326, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0007626
1067.	Газорозподільна станція Першо-травнева	Донецька область, Маріупольський район, с. Тополине	84326, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0007627
1068.	Газорозподільна станція смт Нікольське	Донецька область, смт Нікольське, вул. 1 травня	84326, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	9а.14.2008.0015505
1069.	Газорозподільна станція с. Тополине	Донецька область, Маріупольський район, с. Тополине	84326, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	9а.14.2008.0015504
1070.	Газорозподільна станція с. Малинівка	Донецька область, Маріупольський район, с. Малинівка	84326, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	9а.14.2007.0014890
Кальчицька сільська територіальна громада				
1071.	ТОВ «УКРРОСКАОЛІН»	87011, Донецька область, с. Катеринівка	87011, Донецька область, Маріупольський район, с. Катеринівка, вул. Центральна, 43	04.14.2008.0018136
1072.	ПРАТ Кар'єр «Кальчицький»	Донецька область, с. Кальчик, б/н	Донецька область, Маріупольський район, с. Кальчик, б/н	04.14.2008.0018131
1073.	Агро-цех № 20 ДП «Ілліч-Агро Донбас» Пункт заправки технологічного транспорту	Донецька область, Маріупольський район, с. Кременівка, вул. Іллічівська, 13	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Семашко, 15, кімната 405	05.14.2011.0024971

1	2	3	4	5
1074.	ПрАТ «Юг-Агро» Пункт заправки технологічного транспорту	87042, Донецька область, с. Зоря, вул. Афинська, 2	87042, Донецька область, Маріупольський район, с. Зоря, вул. Афинська, 2	05.14.2008.0017273 .
1075.	Газорозподільна станція радгоспу «Маріупольський»	87042, Донецька область, с. Зоря	84326, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	01.14.2004.0007625
1076.	Газорозподільна станція с. Зоря	87042, Донецька область, Маріупольський район, с. Зоря	84326, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	9а.14.2007.0014889
Сартанська селищна територіальна громада				
1077.	ПРАТ «МК «Азовсталь» Накопичувач рідких відходів	Донецька область, м. Маріуполь, с. Сартана	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Лепорського, 1	03.07.2013 0019158
1078.	ТОВ «ПК «ПІТ ЛЕЙН» БП АЗС	Донецька область, м. Маріуполь, с. Сартана, вул. Челюскінців, 128	м. Київ, вул. Мельникова, 12/32	05.14.2011.0023419
1079.	ТОВ «МАСБЕН» БП АЗС № 8	Донецька область, м. Маріуполь, с. Талаковка, вул. Героїчна, 1-а	Донецька область, м. Донецьк, вул. Воїнська, 37-а	05.14.2009.0020894
1080.	КП «МПУ ВКГ» Сартанський водонасосний комплекс (Насосна станція «Сартанська»)	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Карпова, 1-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Соборна, 7	01.14.2017.3028775
1081.	ККП «Маріуполь- тепломережа» міської ради Котельня сел. Сартана т/р Кальміуський № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Партизанська, 25-а	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2010.0022877
1082.	ККП «Маріуполь- тепломережа» міської ради Котельня поліклініки Сартана т/р Кальміуський № 2	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Челюскінців, 44	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024079

1	2	3	4	5
1083.	ККП «Маріуполь-тепломережа» міської ради Котельня т/р Кальміуський-2	Донецька область, м. Маріуполь, с. Талаковка, вул. Героїчна, 237	Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гризодубової, 1	01.14.2011.0024270
Мангушська селищна територіальна громада				
1084.	Газорозподільна станція радгоспу ім. Держинського Ялтинського ЛВУМГ	87421, Донецька область, Маріупольський район, с. Дем'янівка, вул. Степна 1-а	03065, м. Київ, просп. Гузара Любомира, 44	ПНО-01.14.2004.0007628
1085.	Газорозподільна станція Мангуш Ялтинського ЛВУМГ	87400, Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, пров. Магістральний, 4-а	03065, м. Київ, просп. Гузара Любомира, 44	ПНО-01.14.2004.0007629
1086.	Газорозподільна станція смт Ялта Ялтинського ЛВУМГ	87450, Донецька область, Маріупольський район, смт Ялта, вул. Просторна 1-а	03065, м. Київ, просп. Гузара Любомира, 44	ПНО-01.14.2004.0007630
1087.	Проммайданчик Краматорського ЛВУМГ	87450, Донецька область, Маріупольський район, смт Ялта, вул. Магістральна 2-а	03065, м. Київ, просп. Гузара Любомира, 44	ПНО-9а.14.2008.0015505
1088.	Відгалуження-газопровід до газорозподільної станції смт Ялта Ялтинського ЛВУМГ УМГ «Донбастрасгаз»	Донецька область, Маріупольський район, смт Ялта	03065, м. Київ, просп. Гузара Любомира, 44	ПНО-9а.14.2008.0015507
1089.	Відгалуження газопроводу до газорозподільної станції смт Мангуш Ялтинського ЛВУМГ УМГ «Донбастрасгаз»	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш	03065, м. Київ, просп. Гузара Любомира, 44	ПНО-9а.14.2008.0015506
1090.	Відгалуження газопроводу (друге) на проммайданчик Ялтинського ЛВУМГ УМГ «Донбастрасгаз»	Донецька область, Маріупольський район	03065, м. Київ, просп. Гузара Любомира, 44	ПНО-9а.14.2008.0015508

1	2	3	4	5
1091.	Відгалуження газопроводу до газорозподільного пункту с. Юр'ївка Ялтинського ЛВУМГ УМГ «Донбастратегаз»	Донецька область, Маріупольський район, с. Юр'ївка	03065, м. Київ, просп. Гузара Любомира, 44	ПНО-9а.14.2008.0015509
1092.	Відгалуження-газопровід до газорозподільної станції колгоспу імені Держинського Ялтинського ЛВУМГ УМГ «Донбастратегаз»	Донецька область, Маріупольський район, с. Дем'янівка	03065, м. Київ, просп. Гузара Любомира, 44	ПНО-9а.14.2008.0015503
1093.	Автомобільна заправна станція відділення Агроцеху № 31 Дочірнього підприємства «Ілліч-Агро Донбас» ПрАТ «ММК імені Ілліча»	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, вул. Тітова, 166	87504, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	ПНО-05.14.2008.0016552
1094.	Котельня № 5 «Катанова» ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, вул. Катанова, 72-а	85700, Донецька область, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 17а	ПНО-01.14.2010.0022894
1095.	Котельня № 2 «ЦРЛ» ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, вул. Зарічна, 17	85700, Донецька область, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 17а	ПНО-01.14.2010.0022893
1096.	Котельня № 1 «Дружби» ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, вул. Дружби, 9-а	85700, Донецька область, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 17а	ПНО-01.14.2010.0022895
1097.	Котельня № 3 ВО «Волновахаміжрай-тепломережа» ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	Донецька область, Маріупольський район, с. Урзуф, вул. Горького, 20	85700, Донецька область, м. Волноваха, вул. Менделєєва, 17а	ПНО-01.14.2009.0019602

1	2	3	4	5
1098.	Автомобільна заправна станція «АVIA- P» Приватного підприємства «Автодизайн»	87450, Донецька область, Маріупольський район, смт Ялта, пров. Донбаський, 14	87548, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Зелінського, 100 кв. 57	ПНО-09.14.2008.0015398
1099.	Автомобільна заправна станція «Мангуш» Фізичної особи - підприємця Семчука Олександра Миколайовича	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, вул. Одеська, 8	87450, Донецька область, Мангушський район, смт Ялта, вул. Суворова, 30б	ПНО-05.14.2008.0016971
1100.	Автомобільна заправна станція «Мелекіне» Фізичної особи - підприємця Семчука Олександра Миколайовича	Донецька область, Маріупольський район, с. Мелекіне, вул. Морська, б/н	87450, Донецька область, Мангушський район, смт Ялта, вул. Суворова, 30б	ПНО-05.14.2008.0018115
1101.	Автомобільна заправна станція № 15 Товариства з обмеженою відповідальністю «ОККО-СХІД»	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, вул. Одеська, 5	79056, м. Львів, вул. Пластова, 1	ПНО-05.14.2007.0013974
1102.	Автомобільна газонаповнювальна компресорна станція (смт Мангуш) Відкритого акціонерного товариства по газопостачанню та газифікації «Маріупольгаз»	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, а/д Р-19 Кременівка-Ялта, км 46+200 (ліворуч)	87515, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, 16	ПНО-01.14.2004.0008206
1103.	Багатопаливна автозаправна станція № 6 Товариства з обмеженою відповідальністю «ЛАКІ ПЕТРОЛ»	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, вул. Одеська, 7а	Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 83, к. 302	ПНО-05.14.2006.0009932
1104.	Автомобільна заправна станція «Урзуф» приватного підприємця Таушан М.О.	Донецька область, Маріупольський район, с. Урзуф, вул. Центральна, 100	7450, Донецька область, смт Ялта, вул. Молодіжна, 60а	ПНО-05.14.2011.0023914

1	2	3	4	5
1105.	Міст на автомобільній дорозі державного значення М-14 Одеса-Мелітополь-Новоазовськ, км 610+623 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України (Укравтодор)	Донецька область, Маріупольський район, с. Комишувате, а/д М-14 Одеса-Мелітополь-Новоазовськ, км 610+623	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО-07.14.2010.0022371
1106.	Міст на автомобільній дорозі державного значення М-14 Одеса-Мелітополь-Новоазовськ, км 620+319 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України (Укравтодор)	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, а/д М-14 Одеса-Мелітополь-Новоазовськ, км 620+319	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО-07.14.2010.0022372
1107.	Міст на автомобільній дорозі державного значення М-14 Одеса-Мелітополь-Новоазовськ, км 621+742 Служби автомобільних доріг у Донецькій області Державної служби автомобільних доріг України (Укравтодор)	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, а/д М-14 Одеса-Мелітополь-Новоазовськ, км 621+742	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Уральська, 12	ПНО-07.14.2010.0022373
1108.	Автомобільний заправний пункт Структурного підрозділу «Агроцех № 11» Дочірнього підприємства «Ілліч-Агро Донбас» ПрАТ «ММК імені Ілліча»	Донецька область, Маріупольський район, смт Мангуш, вул. Степова, 7/19	87504, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	ПНО-05.14.2011.0024525

1	2	3	4	5
1109.	Автомобільний заправний пункт Структурного підрозділу «Агроцех № 10» Дочірнього підприємства «Ілліч-Агро Донбас» ПрАТ «ММК імені Ілліча»	Донецька область, Маріупольський район, смт Ялта, вул. Польова, 24	87504, Донецька область, м. Маріуполь вул. Левченка, 1	ПНО-05.14.2011.0024524

* – згідно з листом департаменту з питань цивільного захисту, мобілізаційної та оборонної роботи Донецької облдержадміністрації листом від 02.12.2021 № 0.42/1680/0/100-21.

8.2. Радіаційна безпека

8.2.1. Стан радіоактивного забруднення території області

На території Донецької області діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання (далі – ДІВ) здійснюють суб'єкти діяльності у сфері використання ядерної енергії, більшість з них працюють у медицині, решта – в інших галузях господарства. Найбільшими користувачами радіонуклідних ДІВ є підприємства вугільної, металургійної та гірничовидобувної галузей.

Перелік підприємств, установ та організацій Донецької області, які здійснюють діяльність з використанням ДІВ на території, підконтрольній українській владі, наданий Південно-східною інспекцією з ядерної та радіаційної безпеки.

Перелік підприємств, установ та організацій Донецької області, які здійснюють діяльність з використанням джерел іонізуючого випромінювання

Таблиця 8.2

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
1	2	3	4
1.	Державне підприємство «Вугільна компанія «Краснолиманська» ¹	85310, Донецька область, м. Покровськ, м. Родинське, вул. Перемоги, 9	–
2.	Публічне акціонерне товариство «Шахтоуправління «Покровське» ¹	85300, Донецька область, м. Покровськ, площа Шибанкова, 1 А	–
3.	Приватне акціонерне товариство «Металургійний комбінат «Азовсталь» ¹	87500, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Лепорського, 1	–
4.	Приватне акціонерне товариство «Маріупольський металургійний комбінат імені Ілліча» ¹	87504, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	–
5.	Приватне акціонерне товариство «Азовелектросталь» ¹	87500, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 83	–
6.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Електросталь» ¹	85612, Донецька область, Мар'їнський район, м. Курахове, промислова зона, 70	–
7.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Збагачувальна фабрика Свято-Варваринська» ¹	85333, Донецька область, Покровський район, с. Сергіївка, просп. Верхній, 44	–
8.	Державне підприємство «Шахтоуправління «Південнодонбаське № 1» ¹	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. Магістральна, 4	–
9.	Державне підприємство «Шахта ім. М. С. Сургая» ¹	85670, Донецька область, м. Вугледар	–
10.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласне територіальне медичне об'єднання м. Краматорськ» ¹	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 31	–
11.	Комунальне некомерційне підприємство «Онкологічний диспансер м. Маріуполь» ¹	87500, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 80	–
12.	Дочірнє підприємство «Санаторно-курортний реабілітаційний центр «Слов'янський курорт» ЗАТ Лікувально-оздоровчих закладів профспілок України «Укрпрофоздоровниця» ¹	84110, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Пушкінська, 2	–

1	2	3	4
13.	КЛПУ «Слов'янська центральна районна лікарня» ²	84182, Донецька область, Слов'янський район, м. Миколаївка, вул. Миру, 8	Санітарний паспорт № 06-03-105 від 02.01.2019 – комплекс цифровий рентгенодіагностичний КРД- 50 в модифікації INDIascan Санітарний паспорт № 06-03-106 від 02.01.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний OPERA –T30cs; апарат рентгенівський дентальний MyRay RX DC
14.	Стоматологічний центр ТОВ «МЕДЛАЙФ АВ» ²	87535, м. Маріуполь, просп. Металургів, б. 167А	Санітарний паспорт № 06-03-107 від 08.01.2019 – панорамний дентальний рентгенівський апарат Planmeca ProOne
15.	ФОП Двуреченський В.В., стоматологічний кабінет ²	84545, Донецька область, Бахмутський район, м. Соледар, вул. Преображенська, б. 4	Санітарний паспорт № 06-03-01/2019 від 25.01.2019 – система рентгенівська стоматологічна MyRay RX DS
16.	КЛПУ «Міський міжрайонний онкологічний диспансер м. Маріуполь» ²	87555, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, б. 80	Санітарний паспорт № 06-03-02/2019 від 25.01.2019 – Комплекс рентгенівський діагностичний «Медіас» НБК «КРАС»; Комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20; Комплекс рентгенівський діагностичний РУМ-20М с ЦРИ комплекс рентгенівський мамографічний цифровий «МАДІС» РАДМІР; Цифровий флюорографічний апарат та мамографічний апарат «МАДІС» в автомобілі ЗИЛ 5301ЕО
17.	ФОП Ткаченко В.О., стоматологічний кабінет ²	84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Академічна, 65	Санітарний паспорт № 06-03-03/2019 від 04.02.2019 – апарат рентгенівський дентальний MyRay RX DC EXTEND

1	2	3	4
18.	ПП Власова О.Ю., стоматологічний кабінет ²	84306, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дніпровська, б. 5	Санітарний паспорт № 06-03-04/2019 від 04.02.2019 – апарат рентгенівський дентальний Point 500 HD Dental X-ray System
19.	ФОП Дерев'янко Є.Є., стоматологічний кабінет ²	84122, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Вчительська, б. 2, приміщення 3	Санітарний паспорт № 06-03-05/2019 від 18.02.2019 – система рентгенівська стоматологічна MyRay RX DS
20.	ТОВ «Норма 22», стоматологічний кабінет ²	87525, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Будівельників, б. 89/22	Санітарний паспорт № 06-03-06/2019 від 22.02.2019 – апарат рентгенівський дентальний PLANMECA INTRA
21.	КНП «Селидівська центральна міська лікарня Селидівської міської ради» ²	85400, Донецька область, м. Селідове, вул. Московська, б. 43	Санітарний паспорт № 06-03-07/2019 від 26.02.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20; Санітарний паспорт № 06-03-08/2019 від 26.02.2019 – система рентгенівська мамографічна VIOLA Санітарний паспорт № 06-03-09/2019 від 26.02.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М Санітарний паспорт № 06-03-10/2019 від 26.02.2019 - апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення 12Ф7; апарат рентгенівський діагностичний переносний 10Л6-01
22.	КНП ММР «Маріупольська міська лікарня № 4 ім. І.К. Мацука» ²	87502, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Пашковського, б. 4	Санітарний паспорт № 06-03-11/2019 від 20.03.2019 - система рентгенівська діагностична мобільна С – подібна SYMBOL 10R9 Санітарний паспорт № 06-03-12/2019 від 20.03.2019 – апарат рентгенодіагностичний XCTLLEMCE HE

1	2	3	4
			<p>Санітарний паспорт № 06-03-13/2019 від 20.03.2019 - апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення 12Ф9</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-35/2019 від 06.06.2019 - апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д2;</p> <p>система рентгенівська діагностична PHILIPS</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-45/2019 від 04.07.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М;</p> <p>апарат рентгенодіагностичний пересувний 9Л5</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-46/2019 від 04.07.2019 – апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення 12Ф7Ц</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-47/2019 від 04.07.2019 - апарат рентгенівський діагностичний «OPERA-RT-20»</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-48/2019 від 04.07.2019 - апарат рентгенівський діагностичний HOFMANN;</p> <p>апарат рентгенівський палатний пересувний Арман</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-49/2019 від 04.07.2019 - апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення 12Ф7Ц</p>
23.	ТОВ «Лікувально-діагностичне об'єднання «Лікар», ²	87548, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, б. 104	<p>Санітарний паспорт № 06-03-14/2019 від 27.03.2019 – апарат рентгенодіагностичний GRANUM</p>

1	2	3	4
24.	КЗОЗ «Часов'ярська міська лікарня № 3», рентгенодіагностичний кабінет ²	87551, Донецька область, Бахмутський район, м. Часов Яр, вул. Пирогова, б. 3	Санітарний паспорт № 06-03-15/2019 від 10.04.2019 – Комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20; Санітарний паспорт № 06-03-16/2019 від 10.04.2019 – апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення 12Ф7Ц; Апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д2 -
25.	ПрАТ «МК «Азовсталь», відділення радіаційної безпеки і контролю ЦАНК ²	87502, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Лепорського, б. 1	Санітарний паспорт № 06-03-17/2019 від 11.04.2019 – ГАЗ-2217 державний номер АН 1563АМ (вантажопасажирський)-перевезення ДІВ
26.	ФОП Агафонова О.О., стоматологічна клініка ²	87516, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Володимирська, б. 30	Санітарний паспорт № 06-03-18/2019 від 11.04.2019 – апарат рентгенодіагностичний дентальний Intraoral X-ray Vnit Planmeca ProX
27.	КНП «Міська лікарня № 3» Краматорської міської ради ²	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 31	Санітарний паспорт № 06-03-19/2019 від 23.04.2019 – апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення 12Ф9
28.	КНП «Міська лікарня № 2» Краматорської міської ради, рентгенкабінет стаціонару ²	84306, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дніпровська, б. 14	Санітарний паспорт № 06-03-20/2019 від 23.04.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РЕНТГЕН – 40 Санітарний паспорт № 06-03-21/2019 від 23.04.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20; Санітарний паспорт № 06-03-22/2019 від 23.04.2019 – апарат рентгенодіагностичний 7РУ

1	2	3	4
29.	КНП «Центральна міська клінічна лікарня» Дружківської міської ради ²	84207, Донецька область, м. Дружківка, вул. Короленка, б. 12	Санітарний паспорт № 06-03-23/2019 від 16.05.2019 – комплекс рентгенодіагностичний MF 525+; система рентгенівська мамографічна VIOLA. Санітарний паспорт № 06-03-24/2019 від 23.05.2019 – апарат рентгенівський дентальний PLANMECA INGO Санітарний паспорт № 06-03-25/2019 від 23.05.2019 – флюорограф з цифро обробкою зображень ФЦОИ Санітарний паспорт № 06-03-26/2019 від 23.05.2019 – система рентгенівська діагностична REX 650RF; апарат рентгенівський палатний пересувний Арман 8ЛЗ.
30.	ТОВ «Дантист», стоматологічна клініка ²	Донецька область, м. Краматорськ, вул. Ярослава Мудрого, 48	Санітарний паспорт № 06-03-27/2019 від 23.05.2019 – апарат рентгенівський дентальний ORALIX FC
31.	Міська стоматологічна поліклініка м. Торезька ²	85200, Донецька область, м. Торезьк, вул. Маяковського, б. 5	Санітарний паспорт № 06-03-28/2019 від 23.05.2019 – апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д2
32.	КНП СМР «Міська лікарня № 1», рентгенодіагностичний кабінет ²	84122, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Банківська, б. 85	Санітарний паспорт № 06-03-29/2019 від 29.05.2019 – система рентгенівська діагностична REX 650RF Санітарний паспорт № 06-03-30/2019 від 29.05.2019 – кабінет флюорографічний рухомий 12Ф9 «КРАС». Санітарний паспорт № 06-03-31/2019 від 29.05.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-10

1	2	3	4
33.	КЛПЗ «Стоматологічна поліклініка» Слов'янської міської ради ²	Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Вільна, б. 8	Санітарний паспорт № 06-03-32/2019 від 29.05.2019 – апарат рентгенівський дентальний PLANMECA PROX
34.	КЗОЗ «Перинатальний центр м. Маріуполь» ²	87520, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Металургійна, б. 1	Санітарний паспорт № 06-03-33/2019 від 31.05.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РЕНТГЕН – 40; система рентгенівська діагностична мобільна МАС; система рентгенівська діагностична мобільна МАС
35.	КНП «Міська лікарня № 2» Дружківської міської ради ²	84206, Донецька область, м. Дружківка, вул. Машинобудівельників, 56	Санітарний паспорт № 06-03-34/2019 від 05.06.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20
36.	КНП «Центральна міська лікарня м. Торезька» ²	85206, Донецька область, м. Торезьк, вул. Центральна, б. 55	Санітарний паспорт № 06-03-36/2019 від 21.06.2019 – апарат рентгенівський діагностичний MF 525 plus; комплекс рентгенівський діагностичний «МЕДИКС»; апарат рентгенівський мамографічний цифровий ТОВ «МАДІС» РАДМІР; система рентгенівська діагностична мобільна МАС; система рентгенівська діагностична мобільна МАС. Санітарний паспорт № 06-03-37/2019 від 21.06.2019 комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М; комплекс рентгенівський діагностичний «МЕДИКС»; апарат рентгенодіагностичний пересувний «Арман-1» модель 8ЛЗ; пересувний рентгенодіагностичний апарат «Арман-1» модель 8ЛЗ; Санітарний паспорт № 06-03-38/2019 від 21.06.2019 комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний

1	2	3	4
			<p>РУМ-20; комплекс рентгенівський діагностичний «МЕДИКС» Санітарний паспорт № 06-03-39/2019 від 21.06.2019</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М Санітарний паспорт № 06-03-40/2019 від 21.06.2019</p> <p>рентгенівський терапевтичний апарат РУТ-250-15-2 (РУМ-17); апарат рентгенівський стаціонарний терапевтичний РУМ 21М Санітарний паспорт № 06-03-41/2019 від 21.06.2019</p> <p>апарат рентгенографічний цифровий «АСПЕКТ»; апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення 12Ф7Ц. Санітарний паспорт № 06-03-42/2019 від 21.06.2019 -</p> <p>апарат рентгенографічний цифровий «АСПЕКТ»; апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення 12Ф7Ц</p>
37.	КЛПЗ «Міський протитуберкульозний диспансер м. Маріуполь» ²	87502, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Пашковського, б. 2	<p>Санітарний паспорт № 06-03-43/2019 від 25.06.2019 –</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М Санітарний паспорт № 06-03-44/2019 від 25.06.2019</p> <p>апарат рентгенівський HF-51</p>
38.	КЗ «Маріупольське територіальне медичне об'єднання здоров'я дитини та жінки» ²	87555, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 80	<p>Санітарний паспорт № 06-03-50/2019 від 09.07.2019 –</p> <p>система рентгенівська діагностична стаціонарна RO1 grad Premium Advanced</p>

1	2	3	4
39.	ФОП Чопей Н.С., стоматологічний центр ²	84112, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Центральна, 43, офіс 110	Санітарний паспорт № 06-03-51/2019 від 11.07.2019 - апарат рентгенівський дентальний PLANMECA Pro X
40.	КНП «Інфекційна лікарня м. Мирноград» ²	85320, Донецька область, м. Мирноград, пров. Толбухіна, б. 44	Санітарний паспорт № 06-03-52/2019 від 19.07.2019 - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РЕНТГЕН – 40
41.	КНП «Мирноградська центральна міська лікарня» Мирноградської міської ради ²	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 20	Санітарний паспорт № 06-03-53/2019 від 19.07.2019 - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М; комплекс рентгенівський мамографічний цифровий «МАДІС» Санітарний паспорт № 06-03-54/2019 від 19.07.2019 - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20СТМ; комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний OPERA –Т30cs; апарат рентгенодіагностичний пересувний «Арман-1»; мобільна рентгенівська система PLX-102; апарат рентгенівський діагностичний мобільний MAC-30 Санітарний паспорт № 06-03-55/2019 від 19.07.2019 - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РЕНТГЕН – 30; апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д2. Санітарний паспорт № 06-03-56/2019 від 19.07.2019 - флюорограф з цифро обробкою зображень ФЦОИ

1	2	3	4
42.	КНП «Міська лікарня № 1» Краматорської міської ради ²	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 17	Санітарний паспорт № 06-03-57/2019 від 30.07.2019 - комплекс рентгенівський діагностичний цифровий «INDIascan-01» КРД-50- В102- МОЕ
43.	Центральна районна лікарня Нікольського району ²	87000, Донецька область, Нікольський район, смт Нікольське, вул. Свободи, 1	Санітарний паспорт № 06-03-58/2019 від 07.08.2019 - апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний 12Ф7 Санітарний паспорт № 06-03-59/2019 від 07.08.2019 - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М
44.	ТОВ «Лікувально-діагностичне об'єднання «Лікар» ²	Рентгенодіагностичний кабінет, 87548, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, б. 104	Санітарний паспорт № 06-03-60/2019 від 15.08.2019 - апарат рентгенівський діагностичний GRANUM
45.	ФОП Горшкова І.В., стоматологічний кабінет «Дентамія» ²	87548, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, б. 87А	Санітарний паспорт № 06-03-61/2019 від 15.08.2019 - апарат рентгенівський дентальний цифровий PLANMECA PROONE
46.	ВСП КЗОЗ «Обласний клінічний протитуберкульозний диспансер» ²	84100, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Ярослава Мудрого, б. 24А	Санітарний паспорт № 06-03-62/2019 від 16.08.2019 - Система рентгенівська діагностична HF-51(81)
47.	Науково-дослідний інститут травматології і ортопедії Донецького національного медичного університету МОЗ України ²	84404, Донецька область, м. Лиман, вул. Константина Гасієва, б. 36А	Санітарний паспорт № 06-03-63/2019 від 28.08.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний КРД-50 в модифікації INDIascan-02
48.	КНП «Обласна клінічна травматологічна лікарня» Донецької обласної ради ²	84404, Донецька область, м. Лиман, вул. Костантина Гасієва, б. 36А	Санітарний паспорт № 06-03-64/2019 від 28.08.2019 – система рентгенівська пересувна моноблок COMPACT 100-30; система рентгенівська пересувна моноблок COMPACT 100-30; система рентгенівська пересувна моноблок COMPACT 100-30

1	2	3	4
49.	Митний пост «Сартана» Донецької митниці Державної фіскальної служби України ²	87504, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, б. 1	Санітарний паспорт № 06-03-65/2019 від 03.09.2019 – портативний аналізатор елементного складу матеріалів та сплавів EXPERT Mobail
50.	КНП «Покровська клінічна лікарня інтенсивного лікування» Покровської міської ради ²	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Руднева, б. 73	Санітарний паспорт № 06-03-66/2019 від 03.09.2019 – комп'ютерний томограф TSX-032 ALEXION Санітарний паспорт № 06-03-67/2019 від 03.09.2019 – апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення 12Ф9 Санітарний паспорт № 06-03-68/2019 від 03.09.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М; комплекс рентгенівський діагностичний «МЕДІКС» Санітарний паспорт № 06-03-69/2019 від 03.09.2019 – комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М Санітарний паспорт № 06-03-70/2019 від 03.09.2019 – система рентгенівська мамографічна VIOLA Санітарний паспорт № 06-03-71/2019 від 03.09.2019 – апарат рентгенівський АСПЕКТ ТОВ «КРАС»
51.	ПрАТ «ММК ім. Ілліча», лабораторія металознавства технічного управління ²	87504, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, б. 1	Санітарний паспорт № 06-03-72/2019 від 04.09.2019 – апарат рентгенівський ДРОН-3 (дифрактометр рентгенівський); мікроскоп електронний растровий типу PEM-100У
52.	ТОВ «Медичний центр «Адастра» ²	87555, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Італійська, б. 140А	Санітарний паспорт № 06-03-73/2019 від 05.09.2019 – система формування цифрових рентгенівських зображень DIGITAL X-ray Imaging System JUMONGE

1	2	3	4
53.	ФОП Агафонова О.О., стоматологічна клініка ²	87516, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Володимірска, б. 30	Санітарний паспорт № 06-03-74/2019 від 03.10.2019 – апарат рентгенівський стоматологічний (дентальний) ENDOS ACP
54.	ФОП Отченаш Н.О., стоматологічний кабінет ²	84308, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дружби, б. 19А	Санітарний паспорт № 06-03-75/2019 від 03.10.2019 – апарат рентгенівський стоматологічний (дентальний) ORALIX AC
55.	Донецька обласна благодійна організація «Грецький медичний фонд «Гіппократи» ²	87515, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Грецька, б. 65	Санітарний паспорт № 06-03-76/2019 від 28.10.2019 – апарат рентгенівський мамографічний ALPHA ST. Санітарний паспорт № 06-03-77/2019 від 28.10.2019 – апарат рентгенівський діагностичний Siemens Sires kop 5-45; апарат рентгенівський стоматологічний (дентальний) IRIX-70
56.	КНП «Волноваська стоматологічна поліклініка» ²	85700, Донецька область, м. Волноваха, вул. Центральна, б. 25	Санітарний паспорт № 06-03-78/2019 від 01.11.2019 – апарат рентгенівський стоматологічний (дентальний) OWANDY RX; апарат рентгенівський стоматологічний (дентальний) XGENUS апарат рентгенівський стоматологічний (дентальний) GRAMIM/
57.	КНП ММР «Міська поліклініка № 2» ²	87505, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Перемоги, б. 5	Санітарний паспорт № 06-03-79/2019 від 01.11.2019 – флюорограф із цифровою обробкою зображення «ІНДІАРС-01»
58.	КНП ММР «Маріупольська міська лікарня № 1» ²	87504, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Радіна М.В., б. 2	Санітарний паспорт № 06-03-80/2019 від 01.11.2019 – система рентгенографічна та флюорографічна XCELLENCE HV; апарат рентгенівський палатний пересувний Арман 8ЛЗ; апарат рентгенівський палатний пересувний Арман 8ЛЗ; апарат рентгенівський

1	2	3	4
			<p>палатний пересувний Арман 9Л5; апарат рентгенівський палатний пересувний 12П5 Санітарний паспорт № 06-03-81/2019 від 01.11.2019 – апарат для екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії DORNIER COMPACT SIGMA Санітарний паспорт № 06-03-82/2019 від 01.11.2019 – система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна SYMBOL 10R9.</p>
59.	КНП «Міська лікарня № 3» Краматорської міської ради ²	84331, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Героїв України, 17	Санітарний паспорт № 06-03-83/2019 від 03.12.2019 – система рентгенівська діагностична REX – 650 RF LISTEM CORPORATION
60.	КНП «Інфекційна лікарня м. Костянтинівка» ²	Донецька область, м. Костянтинівка, вул. Європейська, б. 17	Санітарний паспорт № 06-03-84/2019 від 19.12.2019 – система рентгенівська діагностична CALYPSO F MTOps
61.	ПМП «Профі-Дент», стоматологічний кабінет ²	Донецька область, м. Краматорськ, вул. Ярослава Мудрого, б. 30	Санітарний паспорт № 06-03-85/2019 від 19.12.2019 – апарат рентгенівський стоматологічний (дентальний) Мінідент 70 НХ; апарат рентгенівський стоматологічний панорамний цифровий з функцією 3D томографії HYPERION X5
62.	Приватне акціонерне товариство «Маріупольський металургійний комбінат ім. Ілліча» ²	87504, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, б. 1	Санітарний паспорт № 06-03-1/2020 від 09.01.2020 – Листопрокатний цех – 1700 - рентгенівський профілемер гарячекатаної лінії «SIPRO». Санітарний паспорт № 06-03-2/2020 від 09.01.2020 – Аглофабрика – два аналізатори хімічного складу сипучих матеріалів СВ OMNI, укомплектовані по два джерела іонізуючого

1	2	3	4
			випромінювання CF-252 Санітарний паспорт № 06-03-32/2020 від 10.07.2020 – Доменний цех – Чотири закриті джерела – Цезій-137 в складі вологомірів LB-350, Чотири закриті джерела – Ам-241-Be в складі вологомірів LB-350, Закрите джерело Цезій-137 в складі аналізатор-менеджера якості вугілля Coal Quality Manager; Закрите джерело Каліфорній-252 в складі аналізатор-менеджера якості вугілля Coal Quality Manager
63.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласна клінічна травматологічна лікарня» Донецької обласної державної адміністрації ²	84404, Донецька область, м. Лиман, вул. К. Гасієва, 36А	Санітарний паспорт № 06-03-3/2020 від 09.01.2020 – рентген-операційна – Система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна Symbol 5R9 та Система рентгенівська пересувна з С-аркою RADIUS-R-9 DIM
64.	Комунальне некомерційне підприємство «Психіатрична лікарня м. Маріуполь» ²	87502, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Пашковського, 4	Санітарний паспорт № 06-03-5/2020 від 31.01.2020 – комплекс рентгенівський діагностичний «Рентген – 40»
65.	Приватне підприємство «Лікувально-діагностичний центр» ²	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Валентина Шеймана, 24	Санітарний паспорт № 06-03-6/2020 від 06.02.2020 – система рентгенографічна MULTIX Swing
66.	Фізична особа-підприємець Беда Анжеліка Володимирівна ²	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Ярослава Мудрого, 33	Санітарний паспорт № 06-03-7/2020 від 06.02.2020 – апарат рентгенівський дентальний MyRay RXDC
67.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласна лікарня інтенсивного лікування м. Маріуполь» ²	87547, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Троїцька, 46	Санітарний паспорт № 06-03-8/2020 від 24.02.2020 – рентгенодіагностичний кабінет № 1А – Комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-00-Альфа, Система рентгенівська

1	2	3	4
			<p>пересувна Comract 100-30; Санітарний паспорт № 06-03-9/2020 від 24.02.2020 – рентгенодіагностичний кабінет № 2 – Рентгенівський діагностичний апарат РУМ- 20 М</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-10/2020 від 24.02.2020 – рентгенодіагностичний кабінет -два апарати рентгенівські діагностичні пересувні 9Л5</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-11/2020 від 24.02.2020 – рентген-операційна нейрохірургічного відділення – Система рентгенівська мобільна (типу С-дуга) IMAX 112С</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-12/2020 від 24.02.2020 – рентгенодіагностичний кабінет № 126 – Рентгенівський діагностичний апарат РУМ- 20 М</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-13/2020 від 24.02.2020 – рентгенодіагностичний кабінет № 123 - Рентгенівський діагностичний апарат РУМ- 20 М</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-14/2020 від 24.02.2020 – рентгенодіагностичний мамографічний кабінет – Система рентгенівська мамографічна Viola</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-15/2020 від 24.02.2020 – рентгенодіагностичний кабінет комп'ютерної томографії – Комп'ютерний томограф TSX-032A Alexion 16</p>

1	2	3	4
			<p>Санітарний паспорт № 06-03-16/2020 від 24.02.2020 – рентгенівський кабінет флюорографічний – Апарат рентгенівський флюорографічний SERIOMETA</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-23/2020 від 18.03.2020 – рентгенівський кабінет № 2 – Комплекс рентгенівський діагностичний «МЕДИКС»</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-43/2020 від 15.10.2020 – рентген-операційна гінекологічного відділення – Система рентгенівська мобільна (типу С-дуга) IMAX 112C</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-44/2020 від 15.10.2020 – рентген-операційна травматологічного відділення – Система рентгенівська С- подібна мобільна Symbol 5R9</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-45/2020 від 15.10.2020 – рентген-операційна урологічного відділення – Система рентгенівська С-подібна мобільна Symbol 5R9</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-46/2020 від 16.10.2020 – рентген-операційна хірургічного відділення – Система рентгенівська С- подібна мобільна Symbol 5R9</p> <p>Санітарний паспорт № 06-03-47/2020 від 15.10.2020 – рентген-операційна нейрохірургічного відділення – Система рентгенівська С-</p>

1	2	3	4
			подібна мобільна Symbol 5R9
68.	Комунальне некомерційне підприємство Маріупольської міської ради «Міський стоматологічний центр» ²	87515, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 49	Санітарний паспорт № 06-03-17/2020 від 27.02.2020 – рентгенодіагностичний кабінет в стоматологічній поліклініці № 2 два апарати рентгенівські дентальні стаціонарні 5Д2 Санітарний паспорт № 06-03-40/2020 від 21.09.2020 – рентгенодіагностичний кабінет в стоматологічній поліклініці № 3 – Апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д2, Апарат рентгенівський пересувний АРМАН-1 8ЛЗ Санітарний паспорт № 06-03-49/2020 від 03.12.2020 – рентгенодіагностичний кабінет в стоматологічній поліклініці № 4 – Апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д2, Апарат рентгенівський стоматологічний ENDOS ACP
69.	Фізична особа-підприємець Дьомочка Валентина Іванівна ²	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 24 - 1	Санітарний паспорт № 06-03-18/2020 від 02.03.2020 – Стоматологічний апарат інтраоральний рентгенівський PREVA JB-70
70.	Комунальне некомерційне підприємство «Центральна районна лікарня Нікольського району» ²	87000, Донецька область, Нікольський район, смт Нікольське, вул. Свободи, 1	Санітарний паспорт № 06-03-19/2020 від 04.03.2020 – флюорографічний кабінет – Апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний 12Ф7 Апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д2 Санітарний паспорт № 06-03-20/2020 від 04.03.2020 – рентгенівський кабінет – Комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний

1	2	3	4
			РУМ – 20М Система рентгенівська мобільна PLX-102
71.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласний дитячий кістково-туберкульозний санаторій м. Маріуполь» ²	87525, Донецька область, м. Маріуполь, б-р Приморський, 23	Санітарний паспорт № 06-03-21/2020 від 13.03.2020 – рентгенівський кабінет – Комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ – 20
72.	Приватне підприємство «МЕДАРТ» ²	87539, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Металургів, 97	Санітарний паспорт № 06-03-22/2020 від 18.03.2020 – рентгенівський кабінет – Апарат рентгенівський дентальний ORIX-70, Рентгенологічна система мультипроєкційна панорамна PANTOS-16, Апарат рентгенівський дентальний PLANMECA INTRA
73.	Комунальне некомерційне підприємство «Лиманська центральна районна лікарня» ²	84401, Донецька область, м. Лиман, вул. Незалежності, 64	Санітарний паспорт № 06-03-24/2020 від 31.03.2020 – рентгенівський кабінет по вул. Незалежності, 64 – Система рентгенівська діагностична REX-650 RF Санітарний паспорт № 06-03-25/2020 від 31.03.2020 – флюорографічний кабінет по вул. Незалежності, 64 – Флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ Санітарний паспорт № 06-03-26/2020 від 31.03.2020 – рентгенівський кабінет по вул. Костянтина Гасієва, 36А – Комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ – 20, Апарат рентгенівський дентальний ORIX HF Санітарний паспорт № 06-03-27/2020 від 31.03.2020 – флюорографічний кабінет по вул. Костянтина Гасієва, 36А – Апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний 12Ф7

1	2	3	4
74.	Приватне акціонерне товариство «Шахтоуправління «Покровське» ²	85300, Донецька область, м. Покровськ, площа Шибанкова, 1А	Санітарний паспорт № 06-03-28/2020 від 18.05.2020 – 35 джерел закритого типу – радіоізотопних приладів типу ППР з ДІВ Cs-137
75.	Комунальне некомерційне підприємство Маріупольської міської ради «Центр первинної медико-санітарної допомоги № 3 м. Маріуполя» ²	87555, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 80	Санітарний паспорт № 06-03-29/2020 від 09.06.2020 – кабінет цифрової рентгенографії - Система рентгенографічна Perform-X DIGITAL
76.	Комунальне некомерційне підприємство «Перинатальний центр м. Маріуполь» ²	87520, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Металургійна, 1	Санітарний паспорт № 06-03-30/2020 від 22.06.2020 – рентгенівський кабінет – Апарат рентгенівський діагностичний «РЕНТГЕН-40»; Дві системи рентгенодіагностичні мобільні MAC
77.	Фізична особа-підприємець Бабешко Наталія Анатоліївна ²	87554, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Пилипа Орлика, 80	Санітарний паспорт № 06-03-31/2020 від 23.06.2020 – рентгенівський кабінет стоматологічного кабінету – Апарат рентгенівський стоматологічний IRIX-70
78.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Медлайн плюс» ²	87506, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Бахмутська, 20А	Санітарний паспорт № 06-03-33/2020 від 14.07.2020 – кабінет комп'ютерної томографії – Комп'ютерний томограф Aquilion TSX-101A
79.	Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги Бахмутської районної ради» ²	84792, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ, просп. Перемоги	Санітарний паспорт № 06-03-34/2020 від 03.08.2020 – кабінет рентгено-флюорографічний пересувний – Комплекс рентгенівський діагностичний, встановлений на базі шасі транспортного засобу «INDIascan-01»
80.	Фізична особа-підприємець Золотов Ларіон Олегович ²	Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Ком'яхова, 39-8	Санітарний паспорт № 06-03-35/2020 від 17.08.2020 – рентгенівський кабінет стоматологічної клініки «Центр сучасної

1	2	3	4
			стоматології» – Апарат стаціонарний панорамний дентальний FONА XPan 3D, Апарат рентгенівський дентальний PLANMECA Pro X
81.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Код здоров'я» ²	87504, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Радіна, 2	Санітарний паспорт № 06-03-36/2020 від 17.08.2020 – рентгенодіагностичний кабінет по вул. Громової, 69 - Система рентгенографічна діагностична Multix Impact Санітарний паспорт № 06-03-51/2020 від 16.12.2020 – рентген-операційна стаціонару медичного центру – Апарат рентгенівський пересувний С-арочний Multimobil 5С
82.	Фізична особа-підприємець Тарасов Олег Вадимович ²	84337, Донецька область, м. Краматорськ, б-р Краматорський, 24-148Н	Санітарний паспорт № 06-03-37/2020 від 04.09.2020 – рентгенодіагностичний кабінет стоматологічного кабінету – Дентальна система рентгенівської діагностики MyRay Hyperion X5
83.	Товариство з обмеженою відповідальністю «МЕДЛАЙФ АВ» ²	87553, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Латишева, 25	Санітарний паспорт № 06-03-38/2020 від 08.09.2020 – рентгенівський кабінет стоматологічного центру по просп. Металургів, 167А – Апарат рентгенівський стоматологічний PLANMECA Pro X Санітарний паспорт № 06-03-39/2020 від 08.09.2020 – рентгенівський кабінет стоматологічного центру по провулку Транспортний, 6 – Апарат рентгенівський стоматологічний PLANMECA Pro X
84.	Фізична особа-підприємець Тонкошкур Валерій Юрійович ²	Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Університетська, 7, приміщення 1	Санітарний паспорт № 06-03-41/2020 від 30.09.2020 – рентгенодіагностичний кабінет в стоматологічному кабінеті –

1	2	3	4
			Апарат рентгенівський дентальний MyRay RX DC
85.	Комунальне некомерційне підприємство Маріупольської міської ради «Маріупольська міська лікарня швидкої медичної допомоги» ²	87506, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Бахмутська, 20А	Санітарний паспорт № 06-03-42/2020 від 05.10.2020 – рентгенодіагностичний кабінет № 84 – Апарат рентгенодіагностичний ІМАХ 112С, Установа рентгенівська діагностична мобільна SAXO-4T Mobile radiographic unit
86.	Комунальне некомерційне підприємство «Світлодарська багатопрофільна лікарня планового лікування Бахмутської районної ради» ²	84792, Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ, просп. Перемоги, 1	Санітарний паспорт № 06-03-48/2020 від 03.11.2020 – кабінет рентгенологічних обстежень поліклінічного відділення – Система рентгенівська діагностична REX – 650R
87.	Комунальне некомерційне підприємство «Онкологічний диспансер м. Маріуполь» ²	87500, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 80	Санітарний паспорт № 06-03-50/2020 від 03.12.2020 – кабінет комп'ютерної томографії – Комп'ютерний томограф TSX-032A Alexion 16
88.	Комунальне некомерційне підприємство «Добропільська міська стоматологічна поліклініка» Добропільської міської ради ²	85001, Донецька область, м. Добропілля, мкр район Молодіжний, 6	Санітарний паспорт № 06-03-52/2020 від 22.12.2020 – рентгенодіагностичний кабінет – Апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д2, Апарат рентгенівський дентальний Planmeca ProX
89.	Комунальне некомерційне підприємство «Часовоярська міська лікарня планового лікування Бахмутської районної ради» ²	84551, Донецька область, Бахмутський район, м. Часів Яр, вул. Пирогова, 3	Санітарний паспорт № 06-03-53/2020 від 23.12.2020 – рентгенівський кабінет – Система рентгенівська цифрова радіографічна HF-525 Plus
90.	Приватне підприємство «Реабілітаційно-оздоровчий центр «ОКСІГЕНУМ» ²	87547, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Троїцька, 43	Санітарний паспорт № 06-03-54/2020 від 23.12.2020 – рентгенодіагностичний кабінет медичного центру – Апарат рентгенівський стоматологічний X-MIND SYSTEM

1	2	3	4
91.	Комунальне некомерційне підприємство Маріупольської міської ради «Маріупольська міська лікарня швидкої медичної допомоги» ²	87506, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Бахмутська, 20А	–
92.	Комунальне некомерційне підприємство Маріупольської міської ради «Маріупольська міська лікарня швидкої медичної допомоги» ²	87506, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Бахмутська, 20А	–
93.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Учбово-технічний центр» ²	87515, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру (просп. Леніна), 1	–
94.	Комунальне некомерційне підприємство «Мангушська центральна районна лікарня» ²	87400, Донецька область, смт Мангуш, вул. Поштова, 22	–
95.	Комунальне некомерційне підприємство «Мангушська центральна районна лікарня» ²	87400, Донецька область, смт Мангуш, вул. Поштова, 22	–
96.	Комунальне некомерційне підприємство Маріупольської міської ради «Маріупольська міська лікарня № 9» ²	87510, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Гагаріна, 114/116	–
97.	Стоматологічний кабінет фізичної особи-підприємця Коліщенко Ольги Леонідівни ²	87592, Донецька область, м. Маріуполь, смт Сартана, пров. Парковий, 7	–
98.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласна лікарня інтенсивного лікування м. Маріуполь» ²	87547, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Троїцька, 46	–
99.	Комунальне некомерційне підприємство Маріупольської міської ради «Міський стоматологічний центр» ²	87515, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 49	–
100.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Збагачувальна фабрика «Свято-Варваринська» ²	85333, Донецька область. Покровський район, с. Сергіївка (Сергіївська сільська рада), пров. Верхній, 44	–
101.	Військова частина А 1249 Міністерства оборони України ²	87524, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Академіка Амосова, 54	–
102.	Приватне підприємство «Лікувально-діагностичний центр «Ваше здоров'я» ²	84122, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Короленка, 5	–

1	2	3	4
103.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Мед діагностик» ²	87506, Донецька область, м. Маріуполь, Центральний район, вул. Кооперативна, 2	–
104.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Мед діагностик» ²	87506, Донецька область, м. Маріуполь, Центральний район, вул. Кооперативна, 2	–
105.	Комунальне некомерційне підприємство Слов'янської міської ради «Міська клінічна лікарня м. Слов'янська» ²	84100, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 40	–
106.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Медифаст» ²	87547, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Волгодонська, 18	–
107.	Комунальне некомерційне підприємство «Онкологічний диспансер м. Маріуполь» ²	87500, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 80	–
108.	Комунальне некомерційне підприємство «Онкологічний диспансер м. Маріуполь» ²	87500, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Миру, 80	–
109.	Комунальне некомерційне підприємство «Курахівський туберкульозний санаторій для дорослих» ²	85493, Донецька область, Покровський район, смт Гостре, вул. Спортивна, 8	–
110.	Комунальне некомерційне підприємство «Сіверська багатопрофільна лікарня планового лікування Сіверської міської ради Бахмутського району Донецької області» ²	84523, Донецька область, Бахмутський район, м. Сіверськ, вул. Північна, 2	–
111.	Комунальне некомерційне підприємство «Сіверська багатопрофільна лікарня планового лікування Сіверської міської ради Бахмутського району Донецької області» ²	84523, Донецька область, Бахмутський район, м. Сіверськ, вул. Північна, 2	–
112.	Комунальне некомерційне підприємство «Селидівська центральна міська лікарня Селидівської міської ради» ²	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Московська, 43	–
113.	Комунальне некомерційне підприємство «Селидівська центральна міська лікарня Селидівської міської ради» ²	85400, Донецька область, Покровський район, м. Селидове, вул. Московська, 43	–
114.	Комунальне некомерційне	85400, Донецька	–

1	2	3	4
	підприємство «Селидівська центральна міська лікарня Селидівської міської ради» ²	область, Покровський район, м. Селидове, вул. Московська, 43	
115.	Приватне акціонерне товариство «Маріупольський металургійний комбінат ім. Ілліча» ²	87504, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	–
116.	Приватне акціонерне товариство «Маріупольський металургійний комбінат ім. Ілліча» ²	87504, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Левченка, 1	–
117.	Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ по Донецькій області» ²	87553, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Новоросійська, 28	–
118.	Стоматологічний кабінет фізичної особи-підприємця Ткаченко Валерія Олексійовича ²	84313, Донецька область, м. Краматорськ, просп. Миру, 9	–
119.	Комунальне некомерційне підприємство «Великоновосілівська центральна районна лікарня» ²	85500, Донецька область, смт Велика Новосілка, пров. Южний, 3	–
120.	Комунальне некомерційне підприємство «Великоновосілівська центральна районна лікарня» ²	85500, Донецька область, смт Велика Новосілка, пров. Южний, 3	–
121.	Комунальне некомерційне підприємство «Великоновосілівська центральна районна лікарня» ²	85500, Донецька область, смт Велика Новосілка, пров. Южний, 3	–

¹ – згідно з листом Південно-східної державної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки від 02.06.2022 № 37-21/6204-7151 (інформація вказана щодо підприємств, які використовують джерела іонізуючого випромінювання у закритому та відкритому вигляді на території, де органи української влади здійснюють свої повноваження).

² – згідно з листами Головного управління Держпродспоживслужби в Донецькій області від 06.05.2020 № 28-28/2509, від 19.05.2021 № 28-28/3139 та від 03.06.2022 № 28-28/1175. За 2021 рік Головним управлінням Держпродспоживслужби в Донецькій області надана інформація щодо власників ДІВ, які обліковувалися у 4 кварталі 2021 року. Відомості щодо власників ДІВ, які обліковувалися у 1-3 кварталі 2021 року, не надані внаслідок обставин непереборної сили.

Протягом 2021 року радіаційний фон на території області залишався стабільним. За інформацією державної установи «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» радіаційний фон на території області у 2021 році становив 0,12 мкЗв/год (максимально допустима норма становить 0,3 мкЗв/год).

Більш докладна інформація щодо стану радіаційного забруднення атмосферного повітря Донецької області наведена у розділі 2 «Атмосферне повітря».

Дані щодо дослідження проб води поверхневих водних об'єктів Донецької області за радіаційними показниками наведена у розділі 3 «Водні ресурси».

У зв'язку зі збройною агресією Російської Федерації на тимчасово окупованих територіях Донецької області відбуваються неконтрольовані процеси затоплення шахт і пов'язане з цим розповсюдження шахтних вод через підземні водоносні горизонти та поверхневі водотоки. Особливу загрозу в цьому контексті становлять підтоплення шахт, що використовувалися як сховища відходів.

Радіаційне забруднення підземних вод може спричинити підтоплення шахти «Юний комунар», яка знаходиться на тимчасово окупованій частині Донеччини, де в 1979 році радянською владою був проведений дослідницький підземний ядерний вибух малої потужності з метою дегазації вугільних пластів та випробування регіонального засобу боротьби з викидами метану (експеримент «Кліваж»). Після вибуху радіоактивну капсулу залишили в сухому стані і відкачували з шахти воду, щоб виключити потрапляння радіації на поверхню і в ґрунтові води. У разі припинення відкачування води радіоактивна вода може надходити у горизонти питної води.

Для вирішення окреслених проблем на міжнародному рівні необхідне залучення представників ОБСЄ, МКЧХ, ООН, МАГАТЕ з метою забезпечення моніторингу довкілля на тимчасово окупованих територіях для проведення аналізу стану навколишнього природного середовища, оцінки та мінімізації екологічних наслідків.

Ще однією загрозою для стану радіоактивного забруднення території області є ймовірне потрапляння ДІВ та радіоактивних відходів з непідконтрольної Україні території у незаконний обіг, що може призвести до опромінення населення та радіоактивного забруднення навколишнього природного середовища.

За даними Південно-східної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки фактів, які б вказували на погіршення стану радіаційної безпеки в Донецькій області внаслідок використання ДІВ, не встановлено. Протягом 2021 року жодних випадків потрапляння ДІВ у незаконний обіг на території Донецької області, на якій органи державної влади здійснюють свої повноваження, Південно-східною інспекцією з ядерної та радіаційної безпеки не зафіксовано.

8.2.2. Поводження з радіоактивними відходами

На території Донецької області радіоактивні відходи (далі – РАВ) можуть утворюватись у суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії, які використовують радіонуклідні джерела іонізуючого випромінювання. До РАВ також можуть відноситись радіоактивні матеріали, що вилучаються з незаконного обігу, у тому числі, так звані покинуті ДІВ.

Найбільшими користувачами радіонуклідних ДІВ в Донецькій області є підприємства вугільної та металургійної промисловості. Станом на кінець 2021 року з 46 суб'єктів діяльності Донецької області, в результаті діяльності яких можуть утворюватися РАВ, під контролем української влади залишилися 12, у тому числі 2 заклади, які мають високоактивні ДІВ I категорії.

У рамках виконання вимог статті 250 Податкового кодексу України Південно-східною інспекцією у 2021 році подавались до територіальних органів Державної фіскальної служби України переліки підприємств, установ, організацій, фізичних осіб-суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії, у результаті діяльності яких утворилися, утворюються або можуть утворитися РАВ та які тимчасово зберігають такі відходи понад установлені особливими умовами ліцензії строк.

Щоквартально ліцензіати надавали на узгодження звітності про фактичні обсяги РАВ, утворених за базовий податковий (звітний) період, календарний квартал, та фактичні обсяги РАВ, які зберігаються у виробника таких відходів, розміщеного на підконтрольній території, понад установлені особливими умовами ліцензії строк.

Аналіз наданих звітів засвідчив, що у жодного з ліцензіатів не виникало податкових зобов'язань за утворення радіоактивних відходів та їх понаднормативне зберігання.

Враховуючи події на сході України, що створюють передумови для втрати регулюючого контролю над радіоактивними матеріалами та виникнення аварійних ситуацій, урядом Сполучених Штатів Америки в рамках Ініціативи Групи Семи «Глобальне партнерство проти нерозповсюдження зброї та матеріалів масового знищення» було профінансовано проєкт P736 «Боротьба з незаконним використанням та обігом радіоактивних матеріалів у східному регіоні України. Завдання 1. Позапланова інвентаризація радіоактивних матеріалів».

В рамках реалізації проєкту представниками Південно-східної інспекції із залученням Державного підприємства «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки» протягом 2021 року було проведено позачергову інвентаризацію радіонуклідних ДІВ, які використовуються на території Донецької області, що підконтрольна українській владі, для встановлення відповідності (невідповідності) облікових даних суб'єкта діяльності державній системі обліку та контролю радіоактивних матеріалів.

За результатами інвентаризації було встановлено, що фактична кількість ДІВ, які використовуються суб'єктами, відповідає обліковим даним підприємств.

У 2021 році було зафіксовано 5 випадків постачання на металургійне підприємство ПрАТ «Металургійний комбінат «Азовсталь» (м. Маріуполь Донецької області) радіаційно-забрудненого металобрухту або технологічного обладнання.

У всіх випадках забезпечено належний рівень безпеки під час вилучення та подальшого поводження з радіоактивним матеріалом.

9. ПРОМИСЛОВІСТЬ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

9.1. Структура та обсяги промислового виробництва

За підсумками 2021 року виробництво промислової продукції по області порівняно з 2020 роком збільшилось на 2,8%.

За даними Міністерства енергетики та вугільної промисловості України, у 2021 році вуглевидобувними підприємствами області, розташованими на території підконтрольній українській владі, видобуто 11891,9 тис. т вугілля, що на 642,2 тис. т (на 5,7%) більше, ніж у 2020 році.

Обсяг видобутку коксівного вугілля у 2021 році склав 7234,2 тис. т, що на 423,0 тис. т (на 6,2%) більше, ніж за 2020 рік. Енергетичного вугілля видобуто 4657,7 тис. т, що на 219,2 тис. т (на 4,9%) більше, ніж за 2020 рік.

Державними вуглевидобувними підприємствами області у 2021 році видобуто 3982,7 тис. т вугілля, що на 2678,2 тис. тонн (в 3,1 рази) більше, ніж за 2020 рік.

Обсяг видобутку коксівного вугілля у 2021 році склав 723,7 тис. тонн, що на 214,5 тис. т (на 42,1 %) більше, ніж за 2020 рік. Енергетичного вугілля видобуто 3259,0 тис. т, що на 2463,7 тис. т (в 4,1 рази) більше, ніж за відповідний період 2020 року.

Підприємства металургійного виробництва та виробництва готових металевих виробів у 2021 році збільшили обсяги виробництва металеві продукції на 6,1% порівняно з 2020 роком.

Підприємства з виробництва коксу та продуктів нафтоперероблення у 2021 році зменшили обсяги виробництва продукції на 9,2% порівняно з 2020 роком.

За 12 місяців 2021 року у натуральному виразі металургійними та коксохімічними підприємствами області вироблено:

Обсяги виробництва металургійними та коксохімічними підприємствами області у 2021 році

Таблиця 9.1

	2021 рік, тис. т	до 2020 року, %
чавун	8860,0	104,5
сталь	8600,0	104,0
прокат товарний	8200,0	107,9
кокс 6% вологості	3855,6	90,8

Індекси промислової продукції за основними видами діяльності

Таблиця 9.2

	2021 р. до 2020 р.,%
Промисловість	102,8
Добувна та переробна промисловість	104,5
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	114,7
Переробна промисловість з неї	99,9
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	55,4
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	86,5
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	90,3
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	112,4
Виробництво гумових і пластмасових виробів; іншої неметалевої мінеральної продукції	107,7
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	106,1
Машинобудування, крім ремонту і монтажу машин і устаткування	87,5
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	89,6

Обсяг реалізованої промислової продукції (робіт, послуг)

Таблиця 9.3

млн грн

	2020	2021	Питома вага у загальному обсязі, %	
			2020	2021
текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	137,4	150,5	0,1	0,0
виготовлення виробів з деревини, паперу та поліграфічна діяльність	227,0	327,4	0,1	0,1
виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	1363,7	2040,9	0,5	0,5
металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів	108419,5	206451,2	42,4	53,3
машинобудування	14227,5	14685,1	5,6	3,8

За інформацією державних підприємств з видобутку вугілля, реалізація вугільної продукції у 2021 році склала 3202,6 тис. т, що на 1992,9 тис. т (в 2,6 рази) більше, ніж за 2020 рік.

Значне покращення показників роботи державних вугледобувних підприємств, збільшення чисельності працівників тощо відбулося за рахунок новоствореного ДП «Добропіллявугілля-видобуток», яке почало працювати з 26.01.2021.

9.2. Вплив на довкілля

9.2.1. Гірничодобувна промисловість

Гірничодобувна промисловість, яка охоплює процеси виробництва (видобутку), перетворення, транспортування корисних копалин, є організаційно складною еколого-економічною та виробничо-технологічною системою, що активно впливає на довкілля.

Характерна особливість цього впливу полягає у багатоплановості (одночасний вплив на різні компоненти навколишнього середовища: атмосферу, гідросферу, літосферу, біосферу) та різноманітності характеру впливу (відчуження територій, спотворення ландшафтів, механічні порушення, хімічне та радіоактивне забруднення, теплові, радіаційні, акустичні та інші фізичні впливи).

Розробка вугільних родовищ у Донбасі ведеться більш 200 років, протягом цього часу тут працювало понад 1000 шахт. Це призвело до значного накопичення негативних факторів, що впливають на навколишнє природне середовище. Вплив гірничих робіт на навколишнє середовище пов'язаний з багаторічним нераціональним використанням природних ресурсів із застосуванням застарілих технологій і характеризується наступним:

- активізацією деформацій земної поверхні, утворенням провалів;
- зсувами зон активного газовиділення, неконтрольованим метановиділенням;
- порушенням гідрологічного режиму, підтопленням територій;
- забрудненням водного і повітряного басейнів,
- негативним впливом породних відвалів;
- знищенням ґрунтового і рослинного покриву на територіях, значно більших, ніж земельні відводи підприємств.

В області функціонують підприємства, які займаються видобутком та збагаченням кам'яного вугілля, вапняків, вапняків флюсових доломітизованих та доломітів, гіпсу, крейди та деяких інших корисних копалин.

Видобування та збагачення корисних копалин здійснюють шахти і шахтоуправління, шахтобудівні підприємства, збагачувальні фабрики, кар'єроуправління та інші. Можна виділити найбільші підприємства в цій галузі: ПАТ «ДТЕК Добропільська ЦЗФ», ПАТ «ДТЕК «Октябрська ЦЗФ», ПрАТ «Новотроїцьке рудоуправління», ДП «Шахтоуправління «Південнодонбаське № 1», ТОВ «ДТЕК «Добропіллявугілля», ПАТ «Шахтоуправління «Покровське» та інші.

Процес видобування вугілля супроводжується пиловими й газовими викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря. У разі підземного видобування вугілля основними джерелами забруднення атмосферного повітря є газопилові викиди з вентстволів шахт і газопилові виділення з породних відвалів.

Істотним фактором забруднення атмосферного повітря є виділення значної кількості пилу, газоподібних, у тому числі отруйних, продуктів і диму з

поверхні відвалів порід (териконів), що зумовлено ерозією, окисненням і горінням породи у териконах, що містить значну кількість вугілля.

Відкрита розробка родовищ супроводжується ще більш інтенсивним забрудненням навколишнього природного середовища в результаті машинного руйнування порід, транспортування.

Гірничодобувна промисловість здійснює також небезпечний вплив на якість водних ресурсів (узагальнені дані згідно з наданої водокористувачами звітності за формою № 2ТП-водгосп (річна) за 2021 рік).

Забір води з природних водних об'єктів здійснювали 26 водокористувачів, які здійснюють діяльність у сфері добувної промисловості, розроблення кар'єрів, добування кам'яного та бурого вугілля, з об'ємом 57,880 млн м³, з якої 57,454 млн м³ (99,3 %) шахтно-кар'єрних.

Скид до поверхневих водних об'єктів здійснювали 19 водокористувачів об'ємом 52,403 млн м³, з яких 35,163 млн м³ (67,1 %) – забруднені.

Найбільший скид забруднених стічних вод здійснюють:

суббасейн Нижнього Дніпра:

ВП «Шахта «Котляревська» ДП «Селидіввугілля» – 4,029 млн м³;

ВП «Шахта «Курахівська» ДП «Селидіввугілля» – 5,912 млн м³;

ВП «Шахта «Україна» ДП «Селидіввугілля» – 2,051 млн м³;

ТДВ «Шахта «Білозерська» – 4,259 млн м³;

ВП «Шахта 1-3 «Новгородівська» ДП «Селидіввугілля» – 1,934 млн м³.

суббасейн Сіверського Дінця:

ДП «Вугільна компанія «Краснолиманська» – 1,983 млн м³;

ВП «Шахта «Торецька» ДП «Торецьквугілля» – 1,946 млн м³;

ВП «Східна виконавча дирекція з ліквідації шахт» шахта «Нова»
ДП Укрвуглереструктуризація – 1,406 млн м³;

ВП «Шахта «Центральна» ДП «Мирноградвугілля» – 4,297 млн м³;

ВП «Шахта «Центральна» ДП «Торецьквугілля» – 2,0 млн м³;

ВП «Шахта «5/6» ДП «Мирноградвугілля» – 1,911 млн м³;

ВП «Шахта 1-3 «Новгородівська» ДП «Селидіввугілля» – 2,552 млн м³;

ВП «Шахта «Капітальна» ДП «Мирноградвугілля» – 1,507 млн м³.

Забір води з природних водних об'єктів за видом діяльності «Добування інших корисних копалин і розроблення кар'єрів» здійснювали 17 водокористувачів в об'ємі 7,858 млн м³, з них 7,769 млн м³ (98,9 %) – шахтно-кар'єрних.

Скид до поверхневих водних об'єктів здійснювали 12 водокористувачів в об'ємі 7,594 млн м³, з них 0,460 млн м³ (6,1 %) – забруднених.

Найбільший скид забруднених стічних вод до суббасейну Сіверського Дінця здійснює ПрАТ «Огнеупорнеруд» – 0,430 млн м³.

Зі зворотними (стічними) водами підприємств добувної промисловості і розроблення кар'єрів було скинуто 72,32 тис. т забруднюючих речовин (без врахування сухого залишку), у тому числі: азот амонійний, БСК₅, завислі речовини, залізо, марганець, нафтопродукти, нікель, нітрати, нітроти, СПАР, сульфати, феноли, фосфати, хлориди, хром загальний, ХСК та цинк.

Державні шахти, що здійснюють видобуток вугілля на підконтрольній українській владі території області мають постійний водоприлив від 200 до 600 м³/год кожна. Це стосується наступних шахт:

шахти «Капітальна», «5-6», «Центральна» ДП «Мирноградвугілля»;

шахти «Торецька», «Центральна» ДП «Торецьквугілля»;

шахти 1-3 «Новогродівська», «Курахівська», «Україна», «Котляревська» ДП «Селидіввугілля»;

шахти «Алмазна», «Добропільська», «Новодонецька», «Білицька», «Піонер» ДП «Добропільвугілля-видобуток»;

ДП «Шахтоуправління «Південнодонбаське № 1»;

ДП «Шахта ім. М. С. Сургая»; ДП «ВК «Краснолиманська».

На поверхні шахтні води накопичуються у відстійниках та після хлорування і очистки спрямовуються до місцевої гідрологічної мережі.

У м. Селидове протягом тривалого часу зазнають підтоплення ґрунтовими та шахтними водами, в основному у період паводків, приватні домогосподарства, розташовані уздовж річки Солена. Це обумовлено тим, що заплава та русло річки Солена, до якої у тому числі скидає воду шахта ім. Коротченка, значно замулені та заросли рослинністю і потребують розчищення та укріплення берегової лінії. В подальшому існуюча ситуація може призвести до просідання земної поверхні та виникнення провалів ґрунту.

Найбільш проблемною є ситуація у м. Торецьк, на території якого розташовані 4 шахти в стадії ліквідації. Деякі з цих шахт мають стійкий гідравлічний зв'язок між собою, а також з закритими шахтами на тимчасово непідконтрольній території у м. Горлівка.

За наявними даними, на сьогодні у м. Горлівка відбувається неконтрольоване затоплення ряду шахт, що створює загрозу перетікання шахтних вод на підконтрольну територію та підтоплення м. Торецьк. Достовірна інформація щодо реального стану справ з затопленням шахт на тимчасово непідконтрольній території відсутня. Для здійснення достовірного прогнозу подальшого розвитку гідрогеологічної ситуації в м. Торецьк необхідно проведення моніторингу ситуації та відповідних досліджень щодо затоплення шахт на тимчасово непідконтрольній українській владі території, для чого необхідно залучення міжнародних організацій.

9.2.2. Металургійна промисловість

У чорній металургії на території області функціонує два крупних металургійних комбінати, які мають повний цикл виробництва: ПрАТ «МК «Азовсталь», ПрАТ «ММК ім. Ілліча».

В області зосереджені важливі для промислового комплексу України підприємства кольорової металургії. Ця галузь містить такі підприємства, які працюють на вторинній сировині: ПрАТ «Завод по обробці кольорових металів» (місто Бахмут), ПрАТ «Цинк», ТОВ СП «Свинець», ТОВ «Мегатекс», ТОВ «Костянтинівський завод металургійного обладнання».

Металургійні підприємства є одним з основних джерел загроз екологічній безпеці області. Досліджено залежність ступеня забруднення навколишнього середовища викидами шкідливих речовин в атмосферне повітря, скидами забруднених стічних вод у природні водні об'єкти, забруднення ґрунтів та накопичення небезпечних твердих відходів від діяльності металургійних підприємств.

Чорна металургія займає друге місце за загальною кількістю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після теплоенергетики. Основними джерелами викидів в атмосферу в чорній металургії є: агломераційне виробництво, виробництво чавуну та сталі. Переважно викиди складаються з оксидів вуглецю (67,5% сумарного викиду в атмосферу), твердих речовин (15,5%), діоксиду сірки (10,8%) та оксидів азоту (5,4%).

До основних джерел забруднення атмосферного повітря відносяться агломераційне, коксове виробництво, доменне виробництво чавуну, сталеплавильне виробництво та ін.

Ступінь впливу кольорової металургії на навколишнє природне середовище аналогічний впливу підприємств чорної металургії.

Забруднення атмосфери підприємствами кольорової металургії характеризується переважно викидами діоксиду сірки (75% від сумарного викиду в атмосферне повітря), оксидів вуглецю (10,5%) та пилу (10,4%).

Протягом 2021 року забір води з природних водних об'єктів 6 підприємствами металургійного виробництва, що здійснюють діяльність у сфері виробництва чавуну, сталі та феросплавів, складав 546,105 млн м³, з якої 488,666 млн м³ (87 %) – морської.

Скид до поверхневих водних об'єктів здійснювали 5 водокористувачів об'ємом 496,546 млн м³ (353,649 млн м³ у Азовське море), з якої:

нормативно-чистих без очистки – 371,929 млн м³ (74,9 %);

нормативно-очищених на очисних спорудах механічної очистки – 124,617 млн м³ (25,1 %).

Найбільший скид зворотних (стічних) вод здійснювали підприємства:

ПРАТ «ММК «Азовсталь» – 442,366 млн м³, з них 368,187 млн м³ нормативно-чистих без очистки та 74,179 млн м³ нормативно-очищених на очисних спорудах механічної очистки;

ПРАТ «Маріупольський металургійний комбінат ім. Ілліча» – 51,570 млн м³, з них 1,347 млн м³ нормативно-чистих без очистки та 50,223 млн м³ нормативно-очищених на очисних спорудах механічної очистки.

Скид до поверхневих водних об'єктів здійснювали 2 водокористувачі, які здійснюють діяльність у сфері виробництва дорогоцінних та інших кольорових металів, об'ємом 0,167 млн м³, з яких скид нормативно-чистих без очистки складає 0,017 млн м³ (18,1 %) та нормативно-очищених на очисних спорудах складає 0,077 млн м³ (81,9 %).

Скид зворотних (стічних) вод в суббасейн річки Сіверський Донець здійснювали підприємства:

ТОВ «Завод кольорових металів» – 0,017 млн м³ нормативно-чистих без очистки та 0,057 млн м³ нормативно-очищених на очисних спорудах.

ТОВ «Торгмонтаж» – 0,020 млн м³ нормативно-очищених на очисних спорудах.

Зі зворотними водами до поверхневих водних об'єктів Донецької області підприємствами металургійного виробництва у 2021 році було скинуто 66,780 тис. т (без сухого залишку) забруднюючих речовин, у тому числі: азот амонійний, БСК₅, завислі речовини, залізо, марганець, мідь, нафтопродукти, нікель, нітрати, нітроти, свинець, сульфати, фосфати, хлориди, хром загальний, хром шестивалентний, ХСК та цинк.

9.2.3. Хімічна промисловість

В коксохімічній та хімічній промисловості функціонують такі заводи як ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» (місто Авдіївка) та фенольно-нафталінове виробництво ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» (колишній ТОВ «НВО «ІНКОР і Ко») (місто Торезьк, смт Новгородське).

ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» випускає близько 30 видів продукції, основним з яких є доменний кокс для металургії.

Основними напрямками розвитку підприємства є заміна фізично зношеного обладнання. Найбільш значущими проектами з розвитку підприємства на 2021-2022 роки є:

будівництво установки мокрогасіння коксу з рампою в коксовому цеху № 1;

придбання і заміна фізично зношених коксових машин коксових цехів № 1-3;

заміна первинного газового холодильника в цеху уловлювання № 1 (1 шт.);

заміна мехосвітлювача № 2 в цеху уловлювання № 2.

На фенольно-нафталіновому виробництві ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» (колишнє ТОВ «НВО ІНКОР і К») виробляється феноло-крезоли і нафталін.

Технологічний процес виробництва коксу й уловлювання хімічних продуктів коксування на ПрАТ «Авдіївському коксохімічний завод» включає наступні стадії: підготовчу, термічну, уловлюючу та переробну.

Кожна стадія має як спільні з іншими, так і характерні тільки для неї забруднюючі речовини (таблиця 9.4).

**Викиди забруднюючих речовин
за стадіями технологічного процесу коксохімічного виробництва**

Таблиця 9.4

Стадії	Елементи забруднювачі	
	Загальні	Спеціалізовані
Підготовча	Діоксид сірки Оксид азоту Оксид вуглецю	Пил
Термічна		Бенз (а) пірен, пил, ціаністий водень, феноли, аміак
Уловлююча і переробна		Піридин, аміак, бензол, феноли, пари нафталіну, ціаністий водень, сірководень

Серед багатьох галузей промисловості хімічна вирізняється високою складністю організації виробництва. Підприємства які працюють в сфері хімічної промисловості споживають велику кількість енергії, сировини та води, а отже, під час виробництва утворюється багато побічної продукції.

Основним забруднювачем водних об'єктів у сфері виробництва коксу та продуктів нафтоперероблення у Донецькій області є ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод».

Відповідно до узагальнених даних згідно з наданої водокористувачами звітності за формою № 2ТП-водгосп (річна) за 2021 рік ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» було здійснено забір води з природних водних об'єктів об'ємом 0,065 млн м³ підземних вод.

У 2021 році ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» здійснювало скид до поверхневих водних об'єктів об'ємом 0,133 млн м³ з категорією «забруднені» до суббасейну Сіверського Дінця.

Також водокористування у сфері хімічної промисловості у 2021 році здійснювали ПрАТ «Цинк» та Філія ДУ «Ніохім» Хіміко-металургійний завод.

Філією ДУ «Ніохім» Хіміко-металургійний завод здійснювався скид забруднених зворотних (стічних) вод до поверхневих водних об'єктів в басейн річок Приазов'я об'ємом 0,002 млн м³ (колекторно-дренажна вода).

Зі зворотними водами підприємств хімічної та нафтохімічної промисловості до поверхневих водних об'єктів протягом 2021 року було скинуто 0,17 тис. т забруднюючих речовин (без сухого залишку), у тому числі: азот амонійний, БСК₅, завислі речовини, залізо, марганець, нафтопродукти, нітрати, СПАР, сульфати, фосфати, хлориди та ХСК.

9.2.4. Харчова промисловість

Серед підприємств харчової промисловості, які здійснюють викиди в атмосферне повітря регіону є підприємства з виробництва м'яса та м'ясних продуктів (ПРАТ «АПК-ІНВЕСТ», ПРАТ «БАХМУТСКИЙ АГРАРНИЙ

СОЮЗ», ТОВ «АГРОТЕХ»), виробництво олії та тваринних жирів (ТОВ «САТЕЛЛИТ»), виробництва хліба та хлібобулочних продуктів, борошняних кондитерських виробів (ТОВ «ХОЛДИНГ ДОНБАСХЛІБ», ТОВ «ХЛІБНИЙ СМАК», ТОВ «БАХМУТ-ХЛІБ»).

Крім того, слід відмітити вплив підприємств з вирощування зернових культур, бобових та олійних (Агроцехи ДП «ІЛЛІЧ-АГРО ДОНБАС», ПРАТ «ЕКОПРОД», ТОВ «УКРТРАНСАГРО»).

За даними Головного управління статистики у Донецькій області у 2021 році відмічається зменшення обсягів випуску продукції у виробництві харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів на 17 % порівняно з 2020 роком.

В таблиці 9.5 наведена інформація про обсяги викидів забруднюючих речовин від окремих виробництв харчової промисловості.

Викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами від окремих виробництв харчової промисловості у 2021 році¹

Таблиця 9.5

	Код за КВЕД-2010	Обсяг викидів, т	Крім того, діоксиду вуглецю, т
Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур	01.11	706,724	14253,338
Виробництво м'яса	10.11	306,169	17263,555
Виробництво м'ясних продуктів	10.13	31,894	6965,693
Виробництво олії та тваринних жирів	10.41	229,526	23011,6
Виробництво хліба та хлібобулочних виробів; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок нетривалого зберігання	10.71	43,247	4836,963
Виробництво сухарів і сухого печива; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок тривалого зберігання	10.72	7,896	3341,139

¹ – дані можуть бути уточнені.

Примітка. Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

Протягом 2021 року водокористування за цим видом економічної діяльності здійснювали 14 водокористувачів, забір води з природних водних об'єктів здійснювали 4 водокористувача в об'ємі 0,751 млн м³, у тому числі: із поверхневих водних об'єктів – 0,462 млн м³ (рибогосподарські потреби), із підземних водних об'єктів – 0,289 млн м³.

Скид забруднених зворотних (стічних) вод до поверхневих водних об'єктів здійснював 1 водокористувач – ПРАТ «УКРАЇНСЬКИЙ БЕКОН» в об'ємі 0,067 млн м³.

10. СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

10.1. Тенденції розвитку сільського господарства

У 2021 році індекс обсягу сільськогосподарського виробництва порівняно з 2020 роком складав 106,9%, у тому числі в сільськогосподарських підприємствах – 105,6%, у господарствах населення – 109,2%.

У галузі рослинництва по всіх категоріях господарств індекс склав 112,9%, у тому числі в сільськогосподарських підприємствах – 112,0%, у господарствах населення – 114,5%.

У галузі тваринництва щодо всіх категоріях господарств індекс склав 88,7%, у тому числі в сільськогосподарських підприємствах – 86,7%, у господарствах населення – 92,6%.

10.2. Вплив на довкілля

За площею і біопродуктивним потенціалом земельного фонду Донецька область є однією з провідних областей країни.

Еколого-агрохімічне обстеження сільськогосподарських угідь – це перша і найважливіша ланка суцільного агроекологічного моніторингу, основним завданням якої є масовий відбір ґрунтових зразків з метою кількісного визначення показників родючості ґрунтів та рівнів забруднення їх важкими металами, радіонуклідами та залишковими кількостями пестицидів з наступним виготовленням агрохімічних картограм, еколого-агрохімічних паспортів полів або земельних ділянок та розробкою на їх основі конкретних науково-обґрунтованих рекомендацій щодо ефективного, екологічно безпечного застосування агрохімікатів.

Гумус – органічна складова частина ґрунту, яка утворюється в процесі біохімічного розкладу рослинних і тваринних решток та формує його родючість. Процеси розпаду органічних решток і формування гумусу ґрунту мають складний ферментативний характер і відбуваються за безпосередньої участі мікроорганізмів (в основному – бактерій і грибів).

Наукові дослідження з моніторингу та обстеження сільськогосподарських угідь на території Донецької області здійснюється Донецькою філією державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» (ДФ ДУ «Держґрунтоохорона»).

В системі установи функціонують атестовані лабораторії, в тому числі 6 акредитованих лабораторій відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006.

Слід зазначити, що землекористувачами та землевласниками застосовуються системно незбалансовані за елементами живлення рослин добрива.

Наявність в ґрунтах сільськогосподарського призначення важких металів, залишків пестицидів та радіонуклідів на території Донецької області на природному рівні та не перевищує ГДК. Рівень радіоактивного забруднення ґрунтів цезієм-137 знаходиться на природному рівні.

10.2.1. Внесення мінеральних і органічних добрив на оброблювані землі та під багаторічні насадження

Під урожай сільськогосподарських культур 2021 року сільськогосподарськими підприємствами внесено 94,9 тис. т мінеральних добрив (у перерахунку на 100% поживної речовини), що на 15% більше, ніж було внесено під урожай 2020 року.

Із загального обсягу внесених мінеральних добрив під зернові та зернобобові культури внесено 67,0 тис. т (під урожай 2020 року внесено – 50,4 тис. т) (у перерахунку на 100% поживної речовини), під технічні культури – 27,0 тис. т (під урожай 2020 року – 31,0 тис. т), під коренеплоди та бульбоплоди, культури овочеві та баштанні продовольчі – 0,22 тис. т (під урожай 2020 року – 0,2 тис. т).

Загалом сільськогосподарськими підприємствами області під урожай 2021 року мінеральні добрива внесені на площі 642,6 тис. га, що на 34,7 тис. га більше площі, яку було удобрено під урожай 2020 року. В розрахунку на 1 га уточненої посівної площі під урожай 2021 року внесено 136 кг поживних речовин (у 2020 році цей показник дорівнював 121 кг/га), що на 12,4% більше, ніж було внесено під урожай 2020 року.

Органічні добрива під урожай 2021 року внесені в обсязі 854,1 тис. т (під урожай 2020 року – 694,9 тис. т), в тому числі під зернові та зернобобові культури добрива внесені в обсязі 332,8 тис. т, під технічні культури – 500,8 тис. т. При цьому на 1 га обробленої площі в середньому по Донецькій області внесено 48,3 т (у 2020 році – 49,2 т), на 1 га уточненої посівної площі внесено 1,23 т (у 2020 році – 1,0 т).

Внесення мінеральних добрив під урожай
сільськогосподарських культур¹ 2021 року

Таблиця 10.1

	Площа, оброблена мінеральними добривами		Обсяг унесених мінеральних добрив (у поживних речовинах)		
	тис. га	у % до уточненої посівної площі	усього, тис. тонн	у розрахунку на 1 га, кг	
				уточненої посівної площі	площі, обробленої добривами
Під урожай звітного року	642,6	92,2	94,9	136	148
Під посіви сільськогосподарських культур	642,6	92,2	94,7	136	147
у тому числі під					
культури зернові та зернобобові	369,2	92,1	67,0	167	182
з них під					
пшеницю	294,2	96,8	57,1	188	194
кукурудза на зерно	14,4	90,5	2,2	135	149
культури технічні	260,5	93,9	27,0	96	104
з них під					
сою	0,4	88,2	0,02	52	59
ріпак і кользу	5,3	99,7	1,2	228	228
Соняшник	250,9	93,2	25,5	95	102
Буряк цукровий	-	-	-	-	-
коренеплоди та бульби їстівні з високим вмістом крохмалю та інуліну	0,2	100,0	0,02	132	132
культури овочеві відкритого ґрунту, включаючи насінники та маточники	0,4	98,2	0,2	429	437

¹ – дані наведені щодо підприємств, які мають у власності та/або користуванні 200 гектарів сільськогосподарських угідь і більше та/або більше 5 гектарів посівних площ під овочами відкритого та/або закритого ґрунту та/або баштанними культурами.

Примітка. Без урахування частини території Донецької області, де органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження. Дані можуть бути уточнені.

Внесення органічних добрив під урожай
сільськогосподарських культур¹ 2021 року

Таблиця 10.2

	Площа, оброблена мінеральними добривами		Обсяг унесених мінеральних добрив (у поживних речовинах)		
	тис. га	у % до уточненої посівної площі	усього, тис. тонн	у розрахунку на 1 га, кг	
				уточненої посівної площі	площі, обробленої добривами
Під урожай звітного року	17,6	2,5	854,1	1225	48304
Під посіви сільськогосподарських культур	17,6	2,5	852,2	1224	48500
у тому числі під					
культури зернові та зернобобові	9,6	2,4	332,8	831	34826
з них під					
пшеницю	6,7	2,2	266,3	876	39751
кукурудза на зерно	1,4	8,5	31,7	1991	23374
культури технічні	7,5	2,7	500,8	1788	67083
з них під					
сою	к	к	к	к	к
ріпак і кользу	-	-	к	к	к
соняшник	7,4	2,8	499,7	1856	67300
буряк цукровий	-	-	-	-	-
коренеплоди та бульби їстівні з високим вмістом крохмалю та інуліну	-	к	к	к	к
культури овочеві відкритого ґрунту, включаючи насінники та маточники	к	к	к	к	к

¹ – дані наведені щодо підприємств, які мають у власності та/або користуванні 200 гектарів сільськогосподарських угідь і більше та/або більше 5 гектарів посівних площ під овочами відкритого та/або закритого ґрунту та/або баштаними культурами.

Символ (к) – дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України «Про державну статистику» щодо конфіденційності статистичної інформації.

Примітка. Без урахування частини території Донецької області, де органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження. Дані можуть бути уточнені.

10.2.2. Використання пестицидів

Всього під урожай 2020 року сільськогосподарськими підприємствами застосовано пестицидів (в активній речовині) в обсязі 765,3 т, в тому числі під зернові та зернобобові культури пестициди внесені в обсязі 292,2 т, під технічні культури – 451,5 т, під коренеплоди та бульбоплоди, культури овочеві та баштанні продовольчі – 5,0 т. При цьому обсяг внесених пестицидів під урожай сільськогосподарських культур 2021 року склав на 1 га уточненої посівної площі – 1,098 кг, на 1 га площі, обробленої пестицидами – 1,193 кг.

**Застосування пестицидів під урожай
сільськогосподарських культур¹ 2021 року**

Таблиця 10.3

	Площа, оброблена мінеральними добривами		Обсяг унесених мінеральних добрив (у поживних речовинах)		
	тис. га	у % до уточненої посівної площі	усього, ц	у розрахунку на 1 га, кг	
				уточненої посівної площі	площі, обробленої добривами
Під урожай звітного року	641,6	92,0	765,3	1,098	1,193
Під посіви сільськогосподарських культур	640,8	92,1	754,5	1,084	1,177
у тому числі під					
культури зернові та зернобобові	367,3	91,7	292,2	0,729	0,796
з них під					
пшеницю	282,2	92,8	214,1	0,704	0,759
кукурудза на зерно	13,7	85,7	16,8	1,056	1,232
культури технічні	260,4	93,0	451,1	1,612	1,733
з них під					
сою	к	к	к	к	к
ріпак і кользу	5,3	100,0	8,3	1,552	1,552
Соняшник	230,1	92,9	438,2	1,628	1,752
Буряк цукровий	-	-	-	-	-
коренеплоди та бульби їстівні з високим вмістом крохмалю та інуліну	0,2	100,0	1,6	10,649	10,649
культури овочеві відкритого ґрунту, включаючи насінники та маточники	0,4	98,2	3,4	7,965	8,109

¹ – дані наведені щодо підприємств, які мають у власності та/або користуванні 200 гектарів сільськогосподарських угідь і більше та/або більше 5 гектарів посівних площ під овочами відкритого та/або закритого ґрунту та/або баштаними культурами.

Символ (к) – дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України «Про державну статистику» щодо конфіденційності статистичної інформації.

Примітка. Без урахування частини території Донецької області, де органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження. Дані можуть бути уточнені.

10.2.3. Тенденції в тваринництві

За 2021 рік у всіх категоріях господарств області реалізовано на забій в живій вазі 119,5 тис тонн, що складає 99,3% до рівня минулого року, валове виробництво молока – 144,2 тис тонн (92,5%), яєць – 602,1 млн штук (65,4%).

Станом на 01 січня 2022 року у всіх категоріях господарств області утримувалося великої рогатої худоби 45,9 тис голів (92,2%), в тому числі корів 23,7 тис голів (91,2%), свиней – 406,6 тис голів (84,0%), овець та кіз – 34,9 тис голів (98,3%), птиці всіх видів – 4089,2 тис голів (93,5%).

10.3. Органічне сільське господарство

Органічне землеробство – це система виробництва сільськогосподарської продукції, яка полягає в повній відмові, або в значному обмеженні застосування ГМО, мінеральних добрив синтетичного походження, пестицидів, стимуляторів росту та харчових добавок до кормів при відгодівлі тварин.

В сільськогосподарському виробництві важливу роль набуває тенденція до зниження витрат та собівартості виробленої сільськогосподарської продукції, підвищення її якості та конкурентоспроможності.

Одним із шляхів досягнення цього є запровадження органічного землеробства, що сприяє отриманню екологічно безпечної продукції, як рослинницького, так і тваринницького походження, вільної від ГМО та невластивих продуктам харчування хімічних елементів.

Над цим напрямком діяльності в області працюють науковці Донецької державної сільськогосподарської дослідної станції НААН України, якими розроблено та захищено об'єкти інтелектуальної власності в сфері органічного землеробства, зокрема Корисна модель «Спосіб органічного вирощування зернових культур в умовах зони техногенного навантаження» (Патент № 104099 від 12.01.2016).

Впровадження моделі, при умові виконання усіх елементів науково-обґрунтованої технології виробництва безпечної для людини продукції, дозволить агровиробникам органічної продукції не допустити критичного зниження продуктивності сільського господарства. При цьому можливе зменшення витрат і підвищення рентабельності виробництва.

У сільгосптоваровиробників регіону немає достатнього практичного досвіду проходження сертифікації, дотримання правил ведення органічного виробництва, які запобігають забрудненню полів і ґрунтів, адаптації виробництва в перехідний період від традиційних методів ведення сільського господарства до органічного виробництва.

Перші кроки в освоєнні процесів сертифікації виробників органічної продукції в регіоні в попередні роки вже були зроблені. В Донецькій області зареєстровано 2 органічних оператори: ТОВ «АФ «Гермес» (м. Краматорськ), ФОП Тітомир Наталія Вікторівна (м. Краматорськ).

З метою подальшого розвитку органічного виробництва в області триває проведення інформаційної кампанії серед сільгосптоваровиробників всіх форм власності щодо переваг та особливостей даного виду господарської діяльності, основних кроків проведення сертифікації та отримання сертифікаційного рішення.

11. ЕНЕРГЕТИКА ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

11.1. Структура виробництва та використання енергії

Економіка Донецької області характеризується істотною енергоємністю. Електроенергетична галузь Донецької області є базовою в економіці,

від її функціонування залежить ефективність роботи промислового комплексу та забезпечення необхідних умов для соціально-побутового сектору.

При цьому енергетична система області спроможна не тільки задовольняти потреби побутових та промислових споживачів у повному обсязі, але також передавати надлишки виробленої електроенергії до об'єднаної енергетичної системи завдяки суттєвому зменшенню обсягів споживання електричної енергії та поступовому зростанню обсягів її виробництва.

Виробництво електроенергії в регіоні забезпечує єдиний комплекс генеруючих та енергопостачальних підприємств, який на території, підконтрольній українській владі, представлений тепловими електростанціями (СО Курахівська ТЕС ТОВ «ДТЕК Східенерго», ВП «Миронівська ТЕС «ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго», СО Слов'янська ТЕС ПАТ «Донбасенерго», Вуглегірська ТЕС ПАТ «Центренерго»), теплоелектроцентралями (ТОВ «Краматорськтеплоенерго», ТОВ «Миронівська теплова електроцентрально»), операторами систем розподілу електроенергії (АТ «ДТЕК Донецькі електромережі», ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі», ПрАТ «ДТЕК ПЕМ – Енерговугілля», Донецька філія ДП «Регіональні електричні мережі») та мережею ліній електропередачі.

Внаслідок збройної агресії Російської Федерації Донецька область втратила генеруючі потужності Старобешівської ТЕС та Зуївської ТЕС, на які припадало майже 54% загальної потужності теплоелектростанцій регіону.

У структурі джерел постачання електроенергії за видами генеруючих установок найбільша частка належить тепловим електростанціям.

Динаміка використання паливно-енергетичних ресурсів області наведена у таблиці 11.1.

Динаміка використання паливно-енергетичних ресурсів

Таблиця 11.1

	2000*	2015*	2016**	2017**	2018**	2019**	2020**	2021**
Споживання електроенергії, млн кВт·год	18535,4	20829,6	11916,421	11468,581	12241,639	9102,257	8901,484	9000
Темп зміни, % до обсягу 2000 р.	-	112,4	64,3	61,9	66,1	50,0	48,0	48,5

* - територія всієї області

** - територія області, що підконтрольна українській владі.

11.2. Ефективність енергоспоживання та енергозбереження

У 2021 році в області використано палива на 840,7 тис т у. п. менше, ніж у попередньому році, у т.ч. нафтопродуктів – 12,9 тис. т., вугілля – 1325,3 тис. т, але збільшилося споживання природного газу – 155,3 млн м³.

Зменшилося споживання теплоенергії на 229,74 тис. Гкал та електроенергії на 188,65 млн кВт·год.

11.3. Вплив енергетичної галузі на довкілля

Теплоелектростанції здійснюють виробництво електроенергії та теплоенергії і повністю забезпечують потреби області. На території області функціонують 4 станції: СО Курахівська ТЕС ТОВ «ДТЕК Східенерго», ВП «Миронівська ТЕС «ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго», СО Слов'янська ТЕС ПАТ «Донбасенерго», Вуглегірська ТЕС ПАТ «Центренерго».

Під час спалювання рідкого і твердого палива відбуваються викиди у вигляді твердих частинок, які, потрапляючи в атмосферу, утворюють так звані аерозолі. Аерозолі можуть бути нетоксичними (зола) і токсичними, наприклад, частинки вуглецю, на поверхні яких може адсорбуватися бенз(а)пірен. Газові викиди також можуть бути токсичними (NO₂, SO₂, NO, CO та ін.) і нетоксичними (CO₂ і H₂O). Сукупний вплив газових і аерозольних викидів енергетичних об'єктів призводить до появи небезпечних та кризових ситуацій у біосфері, зокрема: погіршення прозорості атмосфери, утворення опадів і кислотних дощів, парниковий ефект.

Інформація про розподіл обсяги викидів забруднюючих речовин від процесів вироблення та постачання електроенергії наведена таблиці 11.2.

Викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами від процесів вироблення та постачання електроенергії у 2021 році¹

Таблиця 11.2

	Код за КВЕД-2010	Обсяг викидів, т	Крім того, діоксиду вуглецю, т
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	D	193885,2	9919223,5
Виробництво електроенергії	35.11	184828,5	9069836,3
Розподілення електроенергії	35.13	23,6	4,2
Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря	35.30	8992,6	845991,2

¹ – дані можуть бути уточнені.

Примітка. Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

За даними звітності № 2ТП-водгосп (річна) забір води з природних водних об'єктів за відповідним КВЕД здійснювали 5 водокористувачів з об'ємом 250,579 млн м³ з поверхневих джерел.

Скид до поверхневих водних об'єктів здійснювали 4 водокористувачі з об'ємом 212,197 млн м³, з них:

210,540 млн м³ (99,2%) нормативно-чистих без очистки скидається СО ПАТ «Донбасенерго» «Слов'янська ТЕС»;

0,528 (0,3%) млн м³ нормативно-очищених на очисних спорудах та 1,128 млн м³ забруднених (0,5%) – ПАТ «Центренерго» Вуглегірська ТЕС.

Зі зворотними водами до поверхневих водних об'єктів Донецької області підприємствами електроенергетичної галузі було скинуто 2,29 тис. т (без сухого залишку) забруднюючих речовин, у тому числі: азот амонійний, БСК5, завислі речовини, залізо, алюміній, нікель, ванадій, нафтопродукти, нітрати, нітрити, сульфати, фосфати, хлориди та ХСК.

Виробництво електричної енергії на вугільних ТЕС супроводжується утворенням великих обсягів відходів у вигляді золи та шлаку із вмістом вуглецю, тобто недогорівшого вугілля, які розміщуються на золовідвалах, які є ще одним джерелом забруднення навколишнього природного середовища, оскільки складування золи порушує екологічний баланс територій.

Генеруючі компанії області приділяють особливу увагу питанням екології, здійснюють технічне переоснащення та оптимізацію виробничих потужностей. Це дозволяє продовжити термін служби обладнання, знизити питомі витрати палива і привести обладнання у відповідність з європейськими екологічними стандартами.

Компанія ТОВ «ДТЕК Східенерго» виконує вузлову реконструкцію енергоблоків з впровадженням сучасної автоматизованої системи управління технологічними процесами, модернізацію електрофільтрів.

ПАТ «Донбасенерго» проводить технічне переоснащення та комплексну реконструкцію основних вузлів енергоблоків, модернізацію існуючих систем газоочищення, яка включає встановлення сучасних електрофільтрів.

11.4. Використання відновлювальних джерел енергії та розвиток альтернативної енергетики

В області використовується потенціал нетрадиційних джерел енергії таких, як енергія вітру, відходів сільськогосподарського виробництва, біомаси, доменних та коксових газів.

Використання нетрадиційних джерел енергії в Донецькій області дозволило виробити у 2021 році електроенергії – 154,8 млн кВт·год, теплоенергії – 2,6 млн Гкал.

12. ТРАНСПОРТ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

12.1. Транспортна мережа Донецької області

Транспортний комплекс області є важливою складовою у галузевій структурі економіки. У системі комплексу функціонує залізничний та автомобільний транспорт. Розвиток транспортного комплексу області створює передумови для реформування інших галузей економіки, тому є важливою складовою у галузевій структурі.

Регіональна філія «Донецька залізниця» є головним видом залізничного транспорту в області.

Експлуатаційна довжина головних колій – 1616,7 км, у тому числі експлуатаційна довжина електрифікованих колій – 643,124 км. Розгорнута довжина головних колій – 2416,2 км. Розгорнута довжина станційних колій – 1313,9 км, розгорнута довжина під'їзних колій – 155,4 км.

Автомобільний транспорт – один із ключових видів перевезення вантажів та пасажирів. Діюча мережа автомобільного транспорту забезпечує потреби пасажирів у транспортному сполученні на внутрішньообласних приміських та міжміських автомобільних маршрутах загального користування, які зв'язують всі населені пункти області. Найбільшим попитом користуються маршрути «Маріуполь – Святогірськ», «Маріуполь – Бахмут», «Покровськ – Бахмут», «Слов'янськ – Покровськ», «Краматорськ – Бахмут» та інші.

Мережа внутрішньообласних автобусних маршрутів загального користування в області станом на 01.01.2022 була представлена 214 міськими, 63 міжміським та 140 приміськими маршрутами. Загальна кількість автобусів, які були задіяні автоперевізниками на маршрутах області становила більше, ніж 1000 од.

¹Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

Обсяг перевезених вантажів за видами транспорту (тис.т)

Таблиця 12.1

	Залізничний	Автомобільний
2021	40235,4	18786,7

Примітка. Без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

Кількість перевезених пасажирів за видами транспорту (тис.)

Таблиця 12.2

	Залізничний	Автомобільний (автобуси)
2021	3376,3	89043,1

Примітка. Без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

12.2. Вплив транспорту на довкілля

Найбільшим забруднювачем навколишнього середовища в транспортній галузі є автомобільний транспорт та інфраструктура автотранспортного

комплексу: шкідливі викиди в атмосферу від автомобілів за обсягами в багато разів перевищують відповідний сукупний показник від усіх інших видів транспорту.

Негативний вплив транспортних засобів на довкілля пов'язаний насамперед із викидами в атмосферу токсинів з відпрацьованими газами транспортних двигунів, а також дещо меншою мірою – із забрудненням поверхневих водних об'єктів, утворенням твердих відходів та несприятливим впливом транспортних шумів і вібрацій. Загальні викиди токсичних речовин залежать від потужності і типу двигуна, режиму його роботи, технічного стану автомобіля, швидкості руху, стану дороги, якості палива.

Функціонування транспорту створює високий рівень шуму, забруднює ґрунти та водойми в результаті змиву та протікання паливно-мастильних матеріалів, призводить до утворення пилу та інших забруднювальних речовин, які здійснюють несприятливу дію на навколишнє середовище та безпосередньо на людину. Найбільш страждають від забруднення довкілля автомобільним транспортом найменш захищені верстви населення - діти та люди похилого віку. В останні роки спостерігається збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту у зв'язку зі збільшенням його кількості.

Вирішення екологічних проблем тільки в одній галузі народного господарства – в транспортному секторі, дасть можливість не тільки значно знизити модуль техногенного навантаження на довкілля, сприяти збереженню унікальних природних та історико-культурних ландшафтів, а й суттєво зменшити рівень захворюваності населення.

Для розв'язання екологічних проблем на автомобільному транспорті необхідно:

- забезпечити пріоритетність розвитку у великих містах пасажирського транспорту загального користування на електротязі з послідовним скороченням автобусного сполучення;

- розробити комплекс технологій, методик та технічних засобів для оцінки екологічної безпеки автомобілів при їх експлуатації;

- розробити комплекс технологій і технічних засобів для оцінки та захисту довкілля від забруднення у виробничих зонах автопідприємств.

Для розв'язання екологічних проблем на залізничному транспорті необхідно розробити:

- нормативні вимоги до рухомого складу щодо додержання екологічних нормативів;

- методики визначення шкоди, що її можуть завдати довкіллю підприємства залізничного транспорту;

- технології утилізації та ліквідації залишків нафтопродуктів та інших відходів;

- методи зменшення викидів у повітря сипких вантажів під час перевезення.

13. ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

13.1. Здійснення державного нагляду (контролю) за додержанням вимог природоохоронного законодавства

Відповідно до статті 3 Закону України від 02.09.2014 № 1669-VII (зі змінами) «Про тимчасові заходи на період проведення антитерористичної операції» органам і посадовим особам, уповноваженим законами здійснювати державний нагляд (контроль) у сфері господарської діяльності, у період та на території проведення антитерористичної операції тимчасово забороняється проведення планових та позапланових перевірок суб'єктів господарювання, що здійснюють діяльність у зоні проведення антитерористичної операції, крім позапланових перевірок суб'єктів господарювання, що відповідно до затверджених Кабінетом Міністрів України критеріїв оцінки ступеня ризику від провадження господарської діяльності віднесені до суб'єктів господарювання з високим ступенем ризику.

У 2021 році Державною екологічною інспекцією у Донецькій області (далі – ДЕІ) було здійснено 1271 перевірок додержання вимог природоохоронного законодавства (на 106% більше, ніж у 2020 році), у тому числі 274 планово та 997 позапланово. Кількість перевірених об'єктів державного нагляду складає 236 (на 7% більше, ніж у 2020 році), у тому числі 61 планово та 175 позапланово. Загальна кількість складених актів перевірок – 445.

Протягом 2021 року за фактами порушень вимог природоохоронного законодавства:

пред'явлено 186 претензій, позовів та збитків (майже у 2 рази більше, ніж у 2020 році) на суму 58 888,927 тис. грн (майже у 6 разів більше, ніж у 2020 році);

сума стягнення за 120 претензіями, позовами та збитками складає 1 236,311 тис. грн, що на 6% більше, ніж у попередньому році;

складено 1894 протоколів про адміністративні правопорушення, що на 16% більше, ніж у 2020 році, у тому числі передано для розгляду у судові органи – 138, притягнуто до адміністративної відповідальності посадових осіб і громадян – 1796, що на 12% більше, ніж у 2020 році;

загальна сума накладених штрафів 373,099 тис. грн (майже на 73% більше, ніж у 2020 році), сума стягнутих штрафів, які підтверджені платіжними документами, складає 312,800 тис. грн (на 61% більше, ніж у 2020 році);

передано до правоохоронних органів 176 матеріалів (на 74% більше, ніж у 2020 році) з розрахунками збитків на суму 144 452,910 тис. грн (майже у 9 разів більше, ніж у 2020 році), у тому числі 172 матеріала з ознаками кримінального правопорушення (відкрито 163 кримінальне провадження);

видано 429 приписів про усунення порушень природоохоронного законодавства, виявлених під час перевірок дотримання вимог законодавства, проведено 270 перевірки щодо виконання приписів.

Протягом 12 місяців 2021 року ДЕІ отримала 164 запити від правоохоронних органів (21 звернення надійшло від органів прокуратури, 137 – від органів Національної поліції України, 6 – від СБУ), в тому числі:

115 запитів щодо надання інформації та залучення фахівців при здійсненні слідчих дій з виїздом на місця;

44 вимоги щодо надання інформації;

5 вимог щодо проведення перевірок об'єктів державного нагляду.

На вимогу правоохоронних органів понад плану протягом 2021 року державні інспектори 115 разів залучались у якості фахівців для надання пояснень при здійсненні слідчих дій з виїздом на місця. За результатами цих виїздів розраховані та передані до правоохоронних органів 92 розрахунки збитків на суму 19 579,41 тис. грн.

Задokumentовано 64 факти недопущення до проведення позапланових перевірок суб'єктів господарювання: ПрАТ «ММК ім. Ілліча», ПрАТ «МК «Азовсталь», ТОВ «Метінвест-МРМЗ», ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод», відокремлений підрозділ «Курахівська теплова електрична станція» ТОВ «ДТЕК Східенерго», ДП ЗАТ «Трест «Донбастрансбуд «Краснолиманський пісчаний кар'єр», ПрАТ «Бахмутський Аграрний Союз» та інші.

Протягом 2021 року до ДЕІ надійшло 399 звернень громадян, у тому числі 19 колективних звернень загальною кількістю громадян – 194. За зверненнями фізичних осіб позапланово перевірено 74 об'єкти державного нагляду.

Контроль за охороною атмосферного повітря

Впродовж 2021 року ДЕІ було здійснено 247 перевірок дотримання суб'єктами господарювання та органами місцевого самоврядування вимог природоохоронного законодавства у сфері охорони атмосферного повітря, у т.ч. планових перевірок 53, позапланових – 194.

Перевірено 47 суб'єктів господарювання з високим ступенем ризику: ККП «Маріупольтепломережа», КП «Фірма «Азовбудматеріали», ТОВ «Краматорськтеплоенерго», ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод», ТОВ «ЦЗФ «Селидівська», ТОВ «СП «Свинець», ТОВ «Еталон-Плюс», ТОВ «Сателліт», ПП «Полімін-Донбас», Філія БМЕС АТ «Укрзалізниця», ТОВ «Мульти-Топ», ТОВ «Донбаснафтопродукт», ДП «Маріупольський морський торгівельний порт», ТОВ «Паралель-М-ЛТД», ДП «Мирноградвугілля «Шахта «5/6», ТОВ «Окко-Схід», ПрАТ «НКМЗ», ПрАТ «ММК ім. Ілліча» конвертерний цех, МПП «СДС», ТОВ «Леман-Бетон» та інші.

При проведенні позапланової перевірки ТОВ «Краматорськтеплоенерго» було розраховано збитки за порушення законодавства про охорону атмосферного повітря.

Перевіркою було встановлено, що у встановлений термін не були виконані передбачені дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (далі – дозвіл на викиди) заходи по скороченню

викидів та досягнення нормативів граничнодопустимих викидів (далі – норматив ГДВ), а саме:

впровадження газоаналітичної системи контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на джерелі викидів № 6;

будівництво і введення в дію нових газоочисних установок для очищення газів, що відходять від NO_x на котлах №№ 5, 6, 7, 8, 9;

встановлення турбулізаторів димових газів на котлах №№ 6, 7, 8, 9;

підвищення ефективності роботи існуючих установок, включаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт;

забезпечення додавання вапна у воду для зрошення в трубах Вентурі з метою зниження викидів SO_2 на 2,5% та досягнення нормативу 2000 мг/м^3 на котлах №№ 6, 8.

Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарного джерела викидів № 6 (джерел утворення: котли на вугіллі АШ № № 6, 8, 9), склав 51 584,067 тис. грн. Пред'явлено претензію на суму 51 584,067 тис. грн.

Краматорською окружною прокуратурою відомості по даному факту внесено до Єдиного реєстру досудових розслідувань України за № 42021051390000018 за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 241 КК України.

Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарного джерела викидів № 4 (джерело утворення: піч випалу) АТ «Зевс Кераміка», склав 4,527 тис. грн. Пред'явлено претензію на суму 4,527 тис. грн, яку було сплачено добровільно в повному обсязі.

Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарного джерела викиду № 0001 (джерело утворення викидів: котел ДКВР 4/13) ТОВ «Еталон-Плюс», склав 82,819 тис. грн. Пред'явлено претензію на суму 82,819 тис. грн.

Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарного джерела викиду № 63 (джерело утворення викидів: котел Vynske JNO SUS, що працює на лущинні соняшника) ТОВ «Еталон-Плюс», склав 18,051 тис. грн. Пред'явлено претензію на суму 18,051 тис. грн.

За перевищення нормативів ГДВ від стаціонарного джерела викиду № 412 (джерела утворення викидів: установка ківш-піч, бункерна система механізованої подачі сипучих та феросплавів, стенд ломки футеровки промковша) конвертерного цеху ПрАТ «ММК ім. Ілліча» розраховані збитки на суму 152,127 тис. грн. Підприємству пред'явлено претензію на суму 152,127 тис. грн.

За перевищення нормативів ГДВ від стаціонарного джерела викиду № 0001 (джерело утворення викидів: газовий котел АОГВ 7,4 РОСС)

ТОВ «Маргаз» розраховані збитки на суму 16,684 тис. грн. Підприємству пред'явлено претензію на суму 16,684 тис. грн.

Загалом у 2021 році ДЕІ до адміністративної відповідальності за порушення законодавства про охорону атмосферного повітря притягнуто 329 посадових осіб з накладенням штрафу на загальну суму 60,333 тис. грн, стягнуто – 55,726 тис. грн.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення законодавства про охорону атмосферного повітря

Таблиця 13.1

Стаття КУпАП	Кількість протоколів та постанов	Сума накладених адміністративних штрафів, тис. грн	Сума стягнутих адміністративних штрафів, тис. грн
ч. 1 ст. 78	153	18,309	17,442
ч. 2 ст. 79	43	5,661	5,389
ст. 91 ⁴	59	8,245	7,956
ст. 188 ⁵	74	28,118	24,939
Разом:	329	60,333	55,726

Найбільш вагомими порушеннями законодавства в галузі охорони атмосферного повітря на території області впродовж 2021 року були:

порушення порядку здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

порушення правил експлуатації споруд, устаткування, апаратури для очищення викидів в атмосферне повітря;

невиконання виданих приписів.

Порушення порядку здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферу

Важливими напрямками діяльності ДЕІ є постійний контроль за наявністю у суб'єктів господарювання та установ дозволів на викиди, а також виконання підприємствами умов наданих в дозволах на викиди.

За викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря без дозволу до адміністративної відповідальності за ч. 1 ст. 78 КУпАП притягнуто 50 посадових осіб органів місцевого самоврядування та суб'єктів господарювання з накладенням штрафів у загальній сумі 5,406 тис. грн.

При проведенні позапланової перевірки ТОВ «Маргаз» задокументовано здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без дозволу на викиди забруднюючих речовин від стаціонарного джерела (джерела утворення викидів: газові котли марки Колві). 2 посадові особи вказаного підприємства притягнуто до адміністративної відповідальності за порушення ч. 1 ст. 78 КУпАП із накладенням штрафу у сумі 0,272 тис. грн.

Під час проведення позапланової перевірки ТОВ «Фірма «Квад» задокументовано здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без дозволу на викиди від стаціонарного джерела. Посадова особа вказаного підприємства притягнуто до адміністративної відповідальності за порушення ч. 1 ст. 78 КУпАП із накладенням штрафу у сумі 0,136 тис. грн.

У ході проведення позапланової перевірки ДП «Маріупольський морський торговельний порт» встановлено порушення порядку здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а саме виявлено стаціонарне джерело викидів, на яке відсутній дозвіл на викиди. До адміністративної відповідальності притягнуто 2 посадові особи підприємства за порушення ч. 1 ст. 78 КУпАП із накладенням штрафу у сумі 0,272 тис. грн.

Невиконання умов, вимог встановлених у дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

ДЕІ постійно здійснюється контроль за додержанням умов та вимог, передбачених дозволами на викиди, дотримання встановлених ГДВ та технологічних нормативів.

При проведенні планової перевірки ККП «Маріупольтепломережа» встановлено, що не у повному обсязі виконано заходи щодо досягнення встановлених граничнодопустимих викидів від стаціонарних джерел викидів № 0051, 0072, 0071, передбачених дозволом на викиди:

джерела викидів не обладнані газоочисним устаткуванням;

порушено вимоги діючого дозволу на викиди, а саме:

завищені показники по розрідженню у топці та гідравлічному опорі паливовикористовуючого обладнання котлів на котельнях Центрального і Кальміуського теплофікаційних районів м. Маріуполь;

відсутнє теплоізоляційне покриття газоходів котла № 4 на котельні «Західна».

До адміністративної відповідальності притягнуто 5 посадових особи підприємства за порушення ч.1 ст. 78 КУпАП із накладенням штрафу у сумі 0,476 тис. грн.

При проведенні позапланової перевірки доменного цеху ПрАТ «ММК ім. Ілліча» встановлено порушення порядку здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

допускається неорганізований викид пилу від бункерної естакади ДП-4 через відкриті оглядові вікна укриття конвеєрів;

у журналі несприятливих метеорологічних умов не в повній мірі відображаються заходи зі скорочення викидів для джерел викидів доменного цеха під час настання таких умов;

допускається експлуатація систем пилопригнічення на ливарних дворах ДП-4 з наростами металу на соплах системи, що призводить до зміни напрямку подачі азоту при наливі рідкого чавуну в ковш;

допускається неорганізоване пиління через незакриті вікна галерей конвеєрів К-2, К-3.

До адміністративної відповідальності притягнуто 5 посадових осіб підприємства за порушення ч. 1 ст. 78 КУпАП із накладенням штрафу у сумі 0,680 тис. грн.

Встановлено 11 фактів наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за результатами здійснення заходів державного нагляду (контролю) за додержанням суб'єктами господарювання вимог

природоохоронного законодавства відповідно до наказу Держекоінспекції України від 18.12.2018 № 368.

При проведенні позапланової перевірки ПрАТ «ММК ім. Ілліча» встановлено перевищення затверджених нормативів ГДВ по сірки діоксиду в 64,9 рази та оксидам азоту в 19,9 раз на джерелі викидів від установки піч-ківш (джерело викиду № 412).

Під час позапланової перевірки ПрАТ «НКМЗ» встановлено факт наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря: перевищення нормативів ГДВ на джерелі викидів № 0268 по вуглецю оксиду в 126,9 рази, оксидам азоту в перерахунку на азоту діоксид в 2,5 рази, на джерелі викидів № 0457 по вуглецю оксиду в 7,3 рази.

Порушення правил експлуатації споруд, устаткування, апаратури для очищення викидів в атмосферне повітря

ДЕІ постійно здійснюється контроль за експлуатацією газоочисного і пиловловлюючого обладнання (далі – ГОУ).

Під час перевірок виявлені порушення правил експлуатації ГОУ:

не забезпечена герметичність споруд ГОУ, призначених для очищення газопилового потоку;

відсутні інструкції з експлуатації ГОУ;

не здійснюється перевірка на відповідність фактичних параметрів роботи ГОУ проектним показникам.

При проведенні планової перевірки ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» встановлено, що на підприємстві порушено пункт 4.7 Правил технічної експлуатації установок очистки газу, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 № 52 (далі – Правила), а саме не забезпечена герметичність споруд в коксових цехах № 1, 3, 4 (джерела викидів № 3082, 504, 604) та в цеху уловлювання № 1 (джерело викидів № 717). За результатами перевірки ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» 4 посадові особи притягнуті до адміністративної відповідальності згідно з ч. 2 ст. 79 КУпАП, на яких накладено штраф у сумі 0,544 тис.грн.

Під час позапланової перевірки доменного цеху ПрАТ «ММК ім. Ілліча» виявлено порушення пунктів 3.3.1, 3.3.5, 4.7 Правил:

під час огляду аспіраційного та пилоочисного обладнання підбункерних приміщень ДП № 2, ДП № 4 допускалась експлуатація мокрих ГОУ з непрацюючими приладами для вимірювань витрати води на зрошення. На моніторах приладів відсутня індикація витрат води на зрошення;

не забезпечено герметичність споруд під час експлуатації аспіраційних систем та ГОУ підбункерних приміщень ДП № 4;

допускається експлуатація ГОУ (рукавні фільтри) з непрацюючими приладами для вимірювань показників розрідження для визначення гідравлічного опору рукавного фільтру на АО-6 та АО-4 комплексу ПУТ. На моніторі приладу відсутня індикація;

допускається експлуатація аспіраційних систем та ГОУ комплексу ПУТ з підсосами повітря через негерметичність газоходів АО-2 ГОУ «Рукавний фільтр».

До адміністративної відповідальності притягнуто 6 посадових осіб підприємства за порушення ч. 2 ст. 79 КУпАП із накладенням штрафу у сумі 0,816 тис. грн.

Невиконання раніше виданих приписів у сфері охорони атмосферного повітря

За невиконання приписів за статтею 188⁵ КУпАП ДЕІ притягнуто до адміністративної відповідальності 74 посадових осіб із накладенням штрафу у сумі 28,118 тис. грн.

За результатами позапланової перевірки ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» встановлено, що підприємством не виконано вимоги припису від 19.02.2021 № 10-05, а саме:

не забезпечено виконання вимог та заходів, передбачених наданим дозволом на викиди щодо скорочення викидів та досягнення нормативів ГДВ, не забезпечено заміну пальникових пристроїв котлоагрегатів на джерелах викидів № 1401, 1402;

не здійснено контроль за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів №№ 301, 302, 303, 401, 402, 501, 1401, 1402 та встановлених нормативів ГДВ забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів №№ 105, 106, 108, 310, 311, 312, 607;

допускається розсип гарячого коксу на колії;

не забезпечено герметичність споруд ГОУ призначених для очищення газопилового потоку в коксових цехах №№ 1, 2, 3, 4 (ДВ №№ 3 082, 504, 604) та в цеху уловлювання № 1 (ДВ № 717).

За результатами перевірки ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» складено 3 протоколи про адміністративне правопорушення, винесено 3 постанови на загальну суму 1,020 тис. грн.

У 2021 році до адміністративної відповідальності згідно зі ст. 91⁴ КУпАП за ненадання повної та достовірної інформації щодо охорони атмосферного повітря було притягнуто 59 посадових осіб, які оштрафовані на загальну суму 8,245 тис. грн.

За зверненнями громадян протягом 2021 року з питання дотримання суб'єктами господарювання вимог природоохоронного законодавства у сфері охорони атмосферного повітря ДЕІ здійснено 10 перевірок суб'єктів господарювання з високим ступенем ризику.

Контроль за охороною і використанням вод та відтворенням водних ресурсів

За 12 місяців 2021 року ДЕІ здійснено 246 перевірок виконання вимог водоохоронного законодавства (53 планових та 193 позапланових), з яких 238 перевірок поверхневих вод та 8 – підземних вод.

За фактами порушень вимог водоохоронного законодавства протягом 2021 року:

сума стягнень за попередні періоди по позовам склала 1 022,681 тис. грн;

пред'явлено 48 претензій та позовів на суму 6 209,251 тис. грн;

сума стягнення за 27 претензією склала 1 055,998 тис. грн;

складено протоколів – 226;

притягнуто до адміністративної відповідальності 225 посадових осіб і громадян;

сума накладених адміністративних стягнень складає 46,852 тис. грн;

сума стягнутих штрафів, які підтверджені платіжними документами, складає 42,687 тис.грн.

Перелік статей КУпАП, за якими ДЕІ були накладені адміністративні стягнення за порушення вимог водоохоронного законодавства, наведений в таблиці 13.2.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вимог водоохоронного законодавства

Таблиця 13.2

Стаття КУпАП	Кількість протоколів та постанов	Сума накладених адміністративних штрафів, тис. грн	Сума стягнутих адміністративних штрафів, тис. грн
ст. 47	1	3,400	0,510
ст. 48	24	2,720	2,601
ч. 1 ст. 59	47	6,137	6,392
ч. 1 ст. 59 ¹	1	1,190	1,190
ст. 60	8	0,782	0,782
ч. 1 ст. 61	1	0,085	0,085
ч. 2 ст. 61	84	9,486	9,435
ст. 188 ⁵	61	23,052	21,692
Всього:	226	46,852	42,687

За порушення права державної власності на надра згідно зі ст. 47 КУпАП до адміністративної відповідальності притягнуто відповідальну посадову особу, сума штрафу склала 3,4 тис. грн.

При проведенні позапланової перевірки Лиманського виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія «Вода Донбасу» на виконання доручення Прем'єр-міністра України від 07.09.2021 № 39200/1/1-21 встановлено, що забір підземних вод в об'ємі 802,722 тис. м³ із водозаборів «Краснолиманський 6», «Краснолиманський 7», «с. Рубці» проводиться без спеціального дозволу на користування надрами. До адміністративної відповідальності притягнуто відповідальну посадову особу, сума штрафу склала 3,4 тис. грн. В результаті порушення вимог природоохоронного законодавства розраховано збиток, заподіяний державі, у сумі 4 434,447 тис. грн.

За порушення права державної власності на водні ресурси згідно зі ст. 48 КУпАП до адміністративної відповідальності притягнуто 24 посадових

осіб і громадян, сума штрафів склала 2,720 тис. грн, сплачено добровільно 2,601 тис. грн.

Відповідно до статті 20² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статей 44, 47, 88, 89, 110 Водного кодексу України, Положення про Державну екологічну інспекцію у Донецькій області, затвердженого наказом державної екологічної інспекції України від 28.04.2020 № 129, здійснено рейдові перевірки на території Краматорського району Донецької області.

За результатами перевірок виявлено факти незаконного забору поверхневих вод з р. Казенний Торець для зрошення сільськогосподарських культур. До адміністративної відповідальності за ст. 48 КУпАП за самовільний забір поверхневих вод з р. Казенний Торець притягнуто 21 особу з накладенням штрафу на загальну суму 2,448 тис. грн. Розраховано 23 збитки на загальну суму 13,171 тис. грн, з якої 1,252 тис. грн сплачено добровільно.

При проведенні заходів державного нагляду (контролю) за дотриманням вимог природоохоронного законодавства у галузі охорони та раціонального використання водних ресурсів встановлено факт забору ТОВ «Казка озера» підземних вод з перевищенням ліміту забору, встановленого в дозволі на спецводокористування. В результаті порушення вимог природоохоронного законодавства розраховано збиток, заподіяний державі, у сумі 13,162 тис. грн, сплачено добровільно в повному обсязі.

За порушення правил охорони водних ресурсів до адміністративної відповідальності згідно зі ст. 59 КУпАП притягнуто 47 посадових осіб, сума штрафів склала 6,137 тис. грн, сплачено добровільно 6,392 тис. грн.

З 05.10.2021 по 20.10.2021 проводилась позапланова перевірка Часовоярського РВУ КП «Компанія» Вода Донбасу». За результатами перевірки встановлено, що підприємством порушені умови дозволу на спеціальне водокористування, а саме: скид зворотних вод до балки Грузька, басейн р. Кривий Торець (водовипуск № 3, 4) та у р. Кам'янку здійснювався з перевищенням встановлених нормативів. Відповідальну посадову особу підприємства притягнуто до адміністративної відповідальності згідно з ч. 1 ст. 59 КУпАП. Сума штрафу склала 0,480 тис. грн, яку сплачено в повному обсязі.

За порушення правил ведення первинного обліку кількості вод, що забираються з водних об'єктів та скидаються до них притягнуто до адміністративної відповідальності згідно зі ст. 60 КУпАП 8 посадових осіб підприємств. Сума штрафів склала 0,782 тис. грн, сплачено добровільно у повному обсязі.

За результатами перевірки ПрАТ «Новотроїцьке рудоуправління» встановлено порушення правил ведення первинного обліку якості та обліку стічних вод, а саме у звіті про водокористування за формою № 2 ТП-водгосп (річна) у таблиці 2 до графі 3 помилково внесено дані графі 5. За даним фактом посадову особу підприємства притягнуто до адміністративної відповідальності згідно зі ст. 60 КУпАП, сума штрафів склала 0,136 тис. грн.

За пошкодження водогосподарських споруд і пристроїв, порушення правил їх експлуатації притягнуто до адміністративної відповідальності згідно зі ст. 61 КУпАП 85 посадових осіб, до яких застосовано штрафні санкції на загальну суму 9,571 тис. грн, з яких сплачено 9,52 тис. грн.

Під час перевірки ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» при натурному огляді промислових майданчиків очисних споруд виявлено порушення правил експлуатації водогосподарських споруд і пристроїв, а саме:

аераційна система усереднювача працює на 30 відсотків;

наявність ржавчини на металевих конструкціях аераційного скиду, шиберах;

не працюють барабанні проціджувачі механічної очистки, пісковловлювач, 3 первинних вертикальних відстійники (№№ 1, 2, 3), 5 вертикальних відстійники (№№ 1, 2, 3, 4, 5), три метантенки, біокоагулятор;

переливи встановлені з порушенням горизонтального рівня;

руйнуються бетонні та металеві конструкції споруд та обладнання очисних споруд;

наявність масляної плівки на поверхні води вторинних відстійників;

наявність смолистих речовин на поверхні усереднювача;

утримується в неналежному стані біохімічна установка № 1 (руйнуються залізобетонні конструкції, огороження або відсутнє) та біохімічної установки № 2 (руйнуються залізобетонні конструкції, демонтовано механізми маслоуловлювача 1 черги, проржавіло обладнання, наявність масляної плівки на поверхні води вторинних відстійників, не працюють первинні відстойники (№ 2, № 3).

За даним фактом 4 посадових осіб ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» притягнуто до адміністративної відповідальності згідно зі ст. 61 КУпАП, сума штрафів склала 0,459 тис. грн, сплачено добровільно.

Під час перевірки РУЕК КП «Компанія «Вода Донбасу», при натурному огляді комплексу насосної станції 1 підйому виявлено порушення правил експлуатації водогосподарських споруд і пристроїв, а саме:

захаращеність каналу гілками дерев, опалим листям та очеретом на вході в насосну 1 підйому.

За результатами перевірки підприємства складено протокол про адміністративне правопорушення згідно зі ч. 2 ст. 61 КУпАП, винесено постанову на суму 0,136 тис. грн, сплачено добровільно у повному обсязі.

За невиконання раніше виданих приписів в сфері охорони водних ресурсів органів, які здійснюють державний контроль в області охорони навколишнього природного середовища, за статтею 188⁵ КУпАП до адміністративної відповідальності притягнуто 61 посадову особу, накладено стягнення в розмірі 23,052 тис. грн, сплачено 21,692 тис. грн.

За незаконний забір поверхневої води без дозволу на спецводокористування з р. Казенний Торець нараховано 17 збитків на загальну суму 1,111 тис. грн, сплачено 1,009 тис. грн.

За перевищення встановлених лімітів забору підземної води ТОВ «Казка озера» пред'явлено претензію на суму 13,162 тис. грн.

За незаконний забір підземної води без дозволу на спецводокористування Лиманському виробничому управлінню водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія «Вода Донбасу» пред'явлено претензію на суму 4 447,45 тис. грн.

За наднормативні скиди забруднюючих речовин із стічними водами у водні об'єкти нараховано 39 збитків на загальну суму 1 738,945 тис. грн, сплачено 1 023,227 тис. грн.

За результатами перевірки Мирноградського виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія «Вода Донбасу» встановлено, що у 2020 році підприємство здійснювало скидання забруднюючих речовин із зворотними водами у балку Водяна (колишня назва Орсівська) з перевищенням встановлених нормативів ГДС. Підприємству пред'явлено претензію від 22.11.2021 № 12-68/21 на відшкодування збитків на суму 256,079 тис. грн.

ПрАТ «ММК ім. Ілліча» за скид забруднюючих речовин у водний об'єкт зі зворотними водами з перевищенням встановленого нормативу ГДС пред'явлено претензію на відшкодування збитків у сумі 49,024 тис. грн.

За забруднення територіальних і внутрішніх морських вод із суден, кораблів та інших плавучих засобів нараховано 2 збитки на загальну суму 19,454 тис. грн, сплачено 19,365 тис. грн.

Подано позовну заяву до судових органів позовів для прийняття рішення про тимчасову заборону від 22.03.2021 № 12-944/21 про тимчасову заборону (зупинення) діяльності ТОВ «Еталон-плюс», пов'язаної з експлуатацією артезіанської свердловини без дозволу на спецводокористування.

Впродовж 2021 року ДЕІ планово перевірялись органи місцевого самоврядування (18 перевірок) з питання дотримання природоохоронного законодавства на водних об'єктах та у водоохоронних зонах.

На виконання доручення Прем'єр-міністра України від 07.09.2021 № 39200/1/1-21 до листа Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 17.08.2021 № 25/1-21/17626-21, доручення Голови Державної екологічної інспекції України від 14.09.2021 №159 ДЕІ проведено позапланові перевірки 38 суб'єктів господарювання щодо дотримання водоохоронного законодавства.

За порушення вимог природоохоронного законодавства на винних осіб складено 81 протокол про адміністративні правопорушення.

До адміністративної відповідальності притягнуто 81 посадову особу, які оштрафовані на загальну суму 18,581 тис. грн. До Державного бюджету стягнуто 11,611 тис. грн.

Загальна сума розрахованих збитків, заподіяних державі внаслідок порушення вимог природоохоронного законодавства, та пред'явлених претензій становить 5 103,409 тис. грн.

Проблемними питаннями у сфері охорони і раціонального використання вод та відтворення водних ресурсів, які тривалий час не вирішуються, є:

забруднення водних об'єктів поверхневим та дренажним стоком з територій міст та промислових майданчиків;

застаріла інфраструктура міст (водопровідні та каналізаційні мережі), наявність великої кількості застарілих очисних споруд, що призводить до низької ефективності очистки стічних вод;

перевантаженість каналізаційних очисних споруд та мереж, які перебувають у незадовільному технічному стані та потребують проведення капітальних ремонтів чи реконструкції;

відсутність розроблених та затверджених галузевих технологічних та індивідуальних нормативів водоспоживання у значної кількості підприємств різних галузей економіки;

зношеність водопровідних мереж на підприємствах житлово-комунального господарства, що призводить до значних втрат питної та технічної води;

застаріла технологія утилізації осаду після очистки стічних вод (наявність великої кількості мулових майданчиків, які займають значні площі), зокрема після комунальних очисних споруд міст та населених пунктів області;

відсутність спеціальних проектів щодо визначення водоохоронних зон;

встановлення прибережних захисних смуг вздовж річок, навколо озер, водосховищ та інших водоймищ.

Контроль за поводженням з відходами

За 12 місяців 2021 року ДЕІ було здійснено 371 перевірку дотримання вимог природоохоронного законодавства з питань поводження з відходами, з них 152 – з промисловими відходами, 182 – з побутовими відходами, 29 – з небезпечними хімічними речовинами, 2 – з дотримання вимог екологічної безпеки під час транспортування, зберігання, використання, знешкодження та захоронення хімічних засобів захисту рослин, мінеральних добрив, токсичних речовин та відходів. Планових перевірок протягом звітного періоду було здійснено 68, позапланових – 303.

Щодо виявлених порушень вживалися заходи впливу згідно з законодавством, а саме надання приписів про усунення порушень, перевірка виконання приписів за встановленими термінами, притягнення посадових осіб до адміністративної відповідальності.

За порушення вимог природоохоронного законодавства з питань поводження з відходами за 12 місяців 2021 року до адміністративної відповідальності державними інспекторами притягнуто 652 особи на загальну суму 94,027 тис. грн, стягнуто – 91,596 тис. грн:

Перелік статей КУпАП, за якими ДЕІ були накладені адміністративні стягнення за порушення вимог природоохоронного законодавства з питань поводження з відходами наведений в таблиці 13.3.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вимог у сфері поводження з відходами

Таблиця 13.3

Стаття КУпАП	Кількість притягнутих посадових осіб	Сума накладених адміністративних штрафів, тис. грн	Сума стягнутих адміністративних штрафів, тис. грн
82	34	22,44	21,76
82-1	479	40,035	38,216
82-4	10	0,816	0,816
82-5	37	2,737	2,703
82-6	7	0,595	0,595
82-8	3	2,550	2,550
188-5	72	24,854	24,956
Всього	654	94,027	91,596

Протягом 2021 року перевірено 10 місць видалення відходів: промислових відходів – 4, твердих побутових відходів – 6.

Здійснено 87 перевірок дотримання вимог природоохоронного законодавства у сфері поводження з відходами органами державної влади та органами місцевого самоврядування, у тому числі здійснено: 20 перевірок міських рад, 10 перевірок селищних рад, 12 перевірок сільських рад та 2 перевірки районних державних адміністрацій.

Перевірки органів державної влади та місцевого самоврядування проводилися щодо додержання ними вимог природоохоронного законодавства у частині питань поводження з відходами, роботи постійно діючих комісій з питань поводження з безхазяйними відходами, забезпечення ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ та попередження утворення нових несанкціонованих сміттєзвалищ.

За результатами перевірок до адміністративної відповідальності притягнуто 202 посадові особи, накладено штрафів на суму 24,509 тис. грн, стягнуто 24,509 тис. грн, надані приписи щодо усунення встановлених порушень. Найбільш характерними порушеннями дотримання вимог природоохоронного законодавства у сфері поводження з відходами органами державної влади та органами місцевого самоврядування, що встановлені за результатами перевірок, є:

відсутність розроблених та затверджених схем санітарного очищення населених пунктів;

не забезпечено організацію збору та видалення побутових відходів;

ліквідація несанкціонованих звалищ здійснюється не в повному обсязі;

засідання комісії з питань поводження з безхазяйними відходами не проводиться.

Дотримання режимів експлуатації полігонів, основні виявлені порушення, застосовані заходи впливу до них

У 2021 році було здійснено 6 перевірок суб'єктів господарювання, які здійснюють експлуатацію полігонів твердих побутових відходів.

Контроль за охороною і використанням земель

Протягом 2021 року ДЕІ проведено 163 перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства, під час яких розглядалися питання використання та охорони земельних ресурсів. Планових перевірок протягом звітного періоду було здійснено 52, позапланових – 111.

За результатами перевірок до адміністративної відповідальності притягнуто 66 осіб, загальна сума накладених штрафів склала 26,248 тис. грн, стягнуто 23,681 тис. грн. Загальна сума розрахованих 49 збитків склала 16 176,105 тис. грн, пред'явлено 35 претензій на суму 174,619 тис. грн, стягнуто 34 претензії на суму 114,629 тис. грн.

Перелік статей КУпАП, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення законодавства щодо використання та охорони земельних ресурсів за 2021 рік, представлено в таблиці 13.4.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення законодавства щодо використання та охорони земельних ресурсів

Таблиця 13.4

Стаття КУпАП	Кількість притягнутих посадових осіб	Сума накладених адміністративних штрафів, тис. грн	Сума стягнутих адміністративних штрафів, тис. грн
ст. 52	29	15,606	13,566
ст. 53 ¹	23	4,335	4,675
ст. 53 ³	1	0,340	0,340
ст. 188 ⁵	13	5,967	5,100
Всього	66	26,248	23,681

При проведенні позапланової перевірки за зверненням громадян МПМ «СДС» задокументовано факт засмічення земельної ділянки відходами золашлаку та побутовими відходами. За результатами перевірки за вказані правопорушення до адміністративної відповідальності було притягнуто посадову особу згідно зі ст. 52 КУпАП та накладено штраф у сумі 0,850 тис. грн, сплачено добровільно.

Землі водного фонду

Протягом 2021 року ДЕІ проведено 16 перевірок з питання використання та охорони земельних ресурсів на землях водного фонду: 4 – планових та 12 – позапланових. Складено 11 протоколів про адміністративні правопорушення, до адміністративної відповідальності притягнуто 10 осіб. Загальна сума накладених штрафів склала 2,635 тис. грн, стягнуто штрафів на суму 2,805 тис. грн. Пред'явлено 5 претензій на суму 0,164 тис. грн, стягнуто 6 претензії на суму 0,167 тис. грн.

Перелік статей КУпАП, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вищевказаного законодавства за 2021 рік, наведено в таблиці 13.5.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення законодавства з питання використання та охорони земельних ресурсів на землях водного фонду

Таблиця 13.5

Стаття КУпАП	Кількість притягнутих посадових осіб	Сума накладених адміністративних штрафів, тис. грн	Сума стягнутих адміністративних штрафів, тис. грн
ст. 53 ¹	5	1,190	1,360
ст. 188 ⁵	5	1,445	1,445
ст. 164	1		
Всього	11	2,635	2,805

Охорона надр

У 2021 року ДЕІ проведено 18 перевірок щодо охорони надр, а саме: 6 – планових та 12 – позапланових. Складено 12 протоколів про адміністративні правопорушення, до адміністративної відповідальності притягнуто 12 осіб. Загальна сума накладених штрафів склала 5,780 тис. грн, стягнуто штрафів на суму 2,380 тис. грн. Розраховано 10 претензій на суму 2 797,697 тис. грн, пред'явлено 9 претензій на суму 6,791 тис. грн, стягнуто 9 претензії на суму 6,791 тис. грн.

Перелік статей КУпАП, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вищевказаного законодавства за 2021 рік, наведено в таблиці 13.6.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення законодавства щодо охорони надр

Таблиця 13.6

Стаття КУпАП	Кількість притягнутих посадових осіб	Сума накладених адміністративних штрафів, тис. грн	Сума стягнутих адміністративних штрафів, тис. грн
ст. 47	11	5,440	2,040
ст. 188 ⁵	1	0,340	0,340
Всього	12	5,780	2,380

Перевірку ДП «Селидіввугілля» ВП «Шахта 1-3 «Новгородівська» виконано на підставі доручення Прем'єр-міністра України від 07.09.2021 № 39200/1/1-21. В ході перевірки з 18.10.2021 по 28.10.2021 встановлено факт самовільного користування надрами (підземна шахтна вода) без спеціального дозволу на користування надрами. У 2020 році підприємством добуто 4364,2 тис м³ підземної шахтної води. За результатами перевірки складено Акт від 28.10.2021 № 136-05, проведено розрахунок шкоди, заподіяної державі, який склав 2 790,906 тис. грн. З метою відкриття кримінального впровадження документи направлені до правоохоронних органів.

Охорона рослинних ресурсів

ДЕІ проведено 117 перевірку виконання вимог природоохоронного законодавства про охорону рослинних ресурсів: 20 – планових; 97 – позапланових, з них 31 – по використанню лісових ресурсів.

Складено 140 протоколи про адміністративні правопорушення, до адміністративної відповідальності притягнуто 140 осіб. Загальна сума накладених штрафів склала 75,854 тис. грн, стягнуто штрафів на суму 64,634 тис. грн. Загальна сума розрахованих збитків склала 3 789,975 тис. грн, пред'явлено 62 претензій на суму 310,261 тис. грн, стягнуто 39 претензії на суму 50,435 тис. грн.

Перелік статей КУпАП, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вищевказаного законодавства за 2021 рік, представлено в таблиці 13.7.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вимог природоохоронного законодавства про охорону рослинних ресурсів

Таблиця 13.7

Стаття КУпАП	Кількість винесених постанов	Сума накладених адміністративних штрафів, тис. грн	Сума стягнутих адміністративних штрафів, тис. грн
ст. 65	17	8,670	8,160
ст. 65 ¹	41	18,870	18,360
ст. 66	4	0,425	0,425
ст. 67	4	0,408	0,408
ст. 70	1	0,051	0,051
ст. 77 ¹	8	27,540	21,420
ст. 153	33	10,200	9,180
ст. 188 ⁵	10	4,080	5,610
ч. 1 ст. 88 ¹	22	5,610	1,020
Разом	140	78,854	64,634

Згідно зі ст. 65¹ КУпАП притягнуто до адміністративної відповідальності громадянина, який здійснював самовільну рубку дерев без спеціального дозволу біля м. Часів Яр на землях Часовоярської міської територіальної громади, збиток, заподіяний державі, обчислено у розмірі 10 960,18 грн.

До слідчих органів передано 131 матеріал щодо порушення вимог природоохоронного законодавства.

Тваринний світ

ДЕІ протягом 2021 року проведено 12 перевірок з питань дотримання вимог природоохоронного законодавства про тваринний світ.

Складено 45 протоколів про адміністративні правопорушення, 1 протокол про адміністративне правопорушення передано на розгляд до судових органів.

До адміністративної відповідальності притягнуто 45 осіб, загальна сума накладених штрафів склала 7,82 тис. грн.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вимог природоохоронного законодавства про охорону і використання тваринного світу, наведено у таблиці 13.8.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вимог природоохоронного законодавства про охорону і використання тваринного світу

Таблиця 13.8

Стаття КУпАП	Кількість винесених постанов	Сума накладених адміністративних штрафів, тис. грн	Сума стягнутих адміністративних штрафів, тис. грн
ч. 1 ст. 85	43	6,460	6,460
ч. 1 ст. 87	1	0,850	0
ч. 1 ст. 88 ¹	1	0,510	0
Разом	45	7,820	6,460

Охорона рибних ресурсів

Протягом 2021 року проведено 46 позапланованих перевірок та 1 планова у сфері охорони рибних ресурсів. За результатами проведених перевірок загальна сума розрахованих збитків склала 9 636,671 тис. грн, пред'явлено 15 претензію на суму 200,583 тис. грн, стягнуто 3,536 тис. грн.

До адміністративної відповідальності притягнуто 393 особи, загальна сума накладених штрафів – 51,595 тис. грн.

Перелік статей КУпАП, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вимог законодавства України у сфері охорони рибних ресурсів, представлений у таблиці 13.9.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вимог природоохоронного законодавства про охорону рибних ресурсів

Таблиця 13.9

Стаття КУпАП	Кількість винесених постанов	Сума накладених адміністративних штрафів, тис. грн	Сума стягнутих адміністративних штрафів, тис. грн
ст. 188 ⁵	1	0,255	0,255
ч. 3 ст. 85	276	20,570	20,417
ч. 4 ст. 85	58	19,040	0
ч. 1 ст. 88 ¹	3	0,306	0
ст. 86 ¹	15	1,394	1,394
ч. 2 ст. 88	1	0	0
ч.1 ст. 88 ¹	39	10,030	0
Разом	393	51,595	22,066

Згідно з ч.1 ст. 85 КУпАП складено протокол на громадянку за фактом незаконного збуту об'єктів тваринного світу, занесених до Червоної книги України, а саме: осетер російський без відповідних документів, підтверджуючих законність набуття у власність водних живих об'єктів. Матеріал перевірки передано на розгляд до суду.

21.02.2021 під час здійснення заходів державного нагляду (контролю) дотримання вимог природоохоронного законодавства щодо вилучення (вилову) риби, раків та інших водних біоресурсів інспекторами ДЕІ на р. Кальміус у м. Маріуполь, виявлено 3 факти грубого порушення правил рибальства. Згідно з ч. 4 ст. 85 КУпАП складено 3 протоколи, які передано для розгляду до суду. Також виявлено місцевого жителя, який здійснив вилів риби за допомогою заборонених знарядь (павуків). При цьому було вилучено рибу: піленгас 29 одиниць.

До правоохоронних органів передано 17 матеріалів за результатами перевірок.

Державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища ДЕІ в межах проведення операції «Нерест-2021» вилучено 19 заборонених знарядь лову. Складено 174 протоколи згідно з ч.1 ст. 85 КУпАП, ч.3 ст. 85 КУпАП, ч.4 ст. 85 КУпАП, ст. 88¹ КУпАП, ст. 88² КУпАП. Загальна сума накладених штрафів склала 15,606 тис. грн. Сума розрахованих збитків склала 175,520 тис. грн.

За інформацією Управління Державного агентства меліорації та рибного господарства у Донецькій області, протягом 2021 року інспекторами Донецького рибоохоронного патруля проведено 17 рибоохоронних рейдів.

В результаті проведених заходів виявлено 840 порушень природоохоронного законодавства, з них 386 порушень є грубими (ч. 4 ст. 85 КУпАП). Складено 239 адміністративних протоколів відповідно до ч. 3 ст. 85 КУпАП (порушення правил рибальства), 78 адміністративних протоколи – згідно з ч. 1 ст. 88¹ КУпАП (порушення порядку придбання, збуту та розповсюдження об'єктів тваринного або рослинного світу) та 4 адміністративні протоколи – згідно з ч. 1 ст. 85¹ КУпАП (виготовлення, збут чи зберігання заборонених знарядь добування об'єктів тваринного або рослинного світу).

Крім того, за матеріалами перевірок Донецького рибоохоронного патруля правоохоронними органами внесено до Єдиного реєстру досудових розслідувань 9 кримінальних проваджень за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ст. 249 Кримінального кодексу України.

Щодо користувачів водних об'єктів складено 12 адміністративних протоколів відповідно до ч. 5 ст. 85 КУпАП (порушення правил спеціального використання об'єктів тваринного світу), 4 адміністративних протоколи – згідно зі ст. 188⁵ КУпАП (невиконання розпоряджень або приписів органів рибоохорони), 45 адміністративних протоколи – згідно з ч. 3 ст. 85 КУпАП (порушення правил рибальства). Крім цього, оформлено 116 актів виявлення та вилучення майна, власник якого не встановлений, згідно з якими вилучено 245 од. заборонених знарядь лову та 251 кг водних біоресурсів.

У рамках рибоохоронних рейдів у 2021 році державні інспектори вилучили у порушників 448 заборонених знарядь лову та понад 2000 кг водних біоресурсів, з яких – 824 кг на ринках області.

Протягом звітнього року розраховано 143 збитки, заподіяного рибному господарству внаслідок порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища на загальну суму 988,874 тис. грн, на порушників накладено штрафів у сумі 164,843 тис. грн.

В межах проведення операції «Нерест» Донецьким рибоохоронним патрулем спільно з правоохоронними органами, громадськими інспекторами та організаціями виявлено 296 порушень природоохоронного законодавства. У порушників вилучено 858 кг водних біоресурсів, 260 од. заборонених знарядь лову, з яких 5,7 км сіток. Розраховано збитки, заподіяні рибному господарству внаслідок порушення природоохоронного законодавства про охорону природного середовища на загальну суму 129,737 тис. грн, на порушників накладено штрафів у сумі 9,282 тис. грн, стягнуто – 9,282 тис. грн.

Охорона територій та об'єктів природно-заповідного фонду

Протягом 2021 року ДЕІ проведено 13 планових перевірки виконання вимог природоохоронного законодавства з охорони територій та об'єктів природо-заповідного фонду та 21 позапланових перевірок.

За результатами перевірок загальна сума розрахованих збитків склала 53 984,544 тис. грн, з них пред'явлено 4 претензії на суму 14,570 тис. грн.

До адміністративної відповідальності притягнуто 15 осіб, загальна сума накладених штрафів – 1,955 тис. грн.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вимог природоохоронного законодавства з охорони територій та об'єктів природо-заповідного фонду.

Перелік статей, за якими були накладені адміністративні стягнення за порушення вимог природоохоронного законодавства з охорони територій та об'єктів природо-заповідного фонду

Таблиця 13.10

Стаття КУпАП	Кількість винесених постанов	Сума накладених адміністративних штрафів, тис. грн	Сума стягнутих адміністративних штрафів, тис. грн
ст 188 ⁵	4	1,105	0,765
ст 91	11	0,850	0
Разом	15	1,955	0,765

За результатами проведених ДЕІ перевірок до правоохоронних органів передано 11 матеріалів.

13.2. Виконання регіональних природоохоронних програм

У 2021 році на території Донецької області продовжувалась реалізація п'яти регіональних природоохоронних програм:

Регіональна цільова програма щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки, затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 10.09.2018 № 1123/5-18 (із змінами, внесеними розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 10.09.2020 № 1007/5-20);

Регіональна програма «Ліси Донеччини» на 2018-2022 роки, затверджена розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 08.10.2018 № 1212/5-18 (із змінами, внесеними розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 15.07.2020 № 759/5-20);

Регіональна програма формування та розвитку екологічної мережі в Донецькій області на період 2019-2022 роки, затверджена розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 19.03.2019 № 300/5-19;

Регіональна програма моніторингу стану довкілля в Донецькій області на період 2020-2024 роки, затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2020 № 20/5-20;

Міжвідомча регіональна програма «Екологічна просвіта та інформування для сталого розвитку Донеччини на 2020-2025 роки», затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2020 № 21/5-20.

**Інформація про виконання у 2021 році
регіональних природоохоронних програм**

Таблиця 13.11

№ з/п	Назва програми	Обсяг фінансування програм у 2021 році		
		Затвержені обсяги фінансування, тис. грн.	Фактично профінансовано, тис. грн.	%
1.	Регіональна цільова програма щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки	25725,45	9426,29	37
2.	Регіональна програма «Ліси Донеччини» на 2018-2022 роки	73351,92	90287,80	123
3.	Регіональна програма формування та розвитку екологічної мережі в Донецькій області на період 2019-2022 роки	52476,46	41719,19	80
4.	Регіональна програма моніторингу стану довкілля в Донецькій області на період 2020-2024 роки	33409,70	12377,86	37
5.	Міжвідомча регіональна програма «Екологічна просвіта та інформування для сталого розвитку Донеччини на 2020-2025 роки»	12653,40	12029,19	95

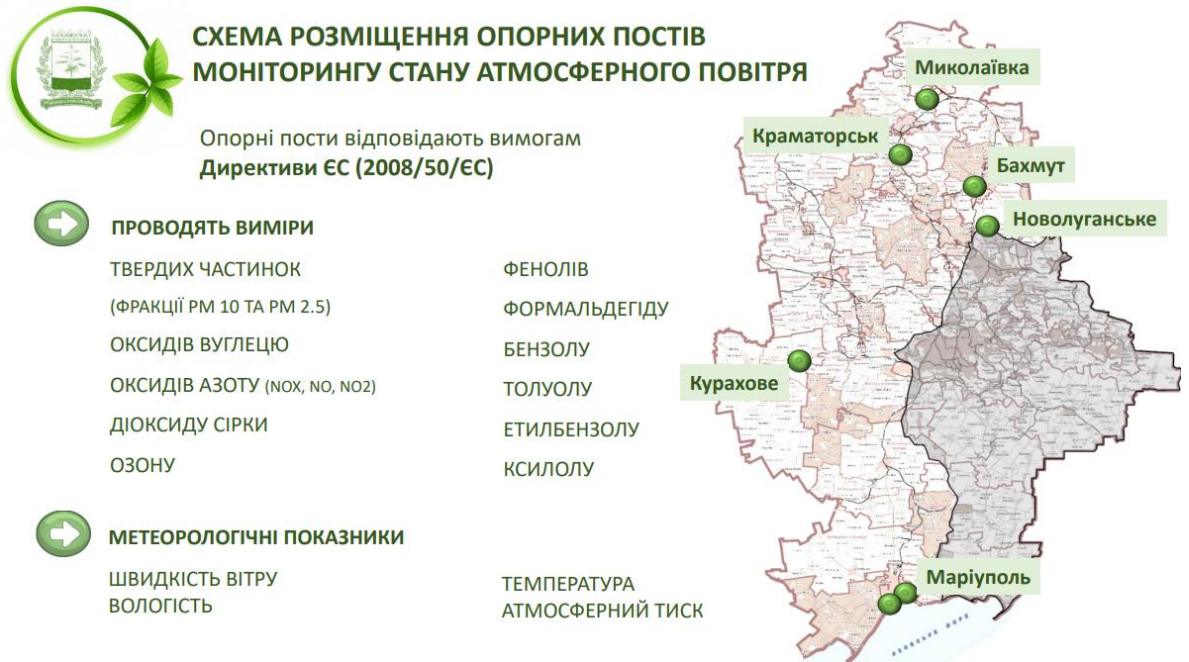
13.3. Регіональна політика у сфері моніторингу навколишнього природного середовища

З метою забезпечення виконання завдань системи моніторингу довкілля на регіональному рівні функціонує комунальне підприємство Донецької обласної ради «Центр моніторингу довкілля».

Відповідно до статуту метою діяльності підприємства є забезпечення функціонування системи моніторингу довкілля на території Донецької області, яка є складовою державної системи моніторингу довкілля, підвищення ефективності управління екологічним станом регіону, організаційної інтеграції суб'єктів регіональної системи моніторингу навколишнього природного середовища на підставі взаємної інформаційної підтримки, сприяння ефективному розв'язанню спільних завдань моніторингу та екологічної безпеки, безкоштовного інформаційного обміну в рамках регіональної системи, колективного використання її інформаційних ресурсів задля задоволення екологічних інтересів громадян і суспільства, збереження природних екосистем, відвернення кризових змін екологічного стану довкілля і запобігання надзвичайним екологічним ситуаціям Донецького регіону.

З 2016 року здійснюється на території області моніторинг довкілля шляхом впровадження автоматизованої системи моніторингу довкілля навколишнього природного середовища.

Контроль стану атмосферного повітря здійснюється за допомогою 7 опорних постів спостережень моніторингу стану атмосферного повітря, які встановлено в м. Краматорськ, Маріуполь (2 пости), Миколаївка, Курахове, Бахмут, смт Новолуганське.



Малюнок 13.1 – Схема розміщення стаціонарних постів моніторингу стану атмосферного повітря

Виміри якості атмосферного повітря здійснюються також за допомогою 50 компактних станцій моніторингу стану атмосферного повітря, що встановлено на межі санітарно-захисних зон 28 найбільших підприємств-забруднювачів атмосферного повітря Донецької області.



Малюнок 13.2 – Схема розміщення компактних станцій моніторингу стану атмосферного повітря

Оперативний контроль забруднення стану атмосферного повітря здійснюється пересувною екологічною лабораторією контролю стану атмосферного повітря. Місця відбору проб визначаються відповідно до пропозицій виконавчих комітетів органів місцевого самоврядування та військово-цивільних адміністрацій населених пунктів області.

Протягом 2021 року пересувною екологічною лабораторією контролю стану атмосферного повітря здійснено 42 виїзди.

Моніторинг поверхневих водних ресурсів здійснюється шляхом систематичних спостережень на 8 постах контролю якості поверхневих вод, два з яких встановлені на р. Сіверський Донець та по одному посту розташовано на ділянках р. Кальчик, р. Кальміус, р. Солона, р. Кривий Торець, р. Бахмутка та р. Казенний Торець.

Виміри проводяться за параметрами каламутність, забарвленість, абсорбція, нітрати (селітра), хімічне споживання кисню (далі – ХСК), біохімічне споживання кисню (далі – СК), нітриту, розчинний кисень, азот амонійний, калій тощо.

Для визначення забруднюючих речовин прибережних вод Азовського моря встановлена океанографічна вимірювальна платформа у м. Маріуполь.

Середньодобові концентрації за останні 30 днів та поточні показники вимірів постів контролю якості поверхневих вод, опорних постів та компактних станцій моніторингу стану атмосферного повітря, відображаються в режимі онлайн на офіційному сайті облдержадміністрації.

Для оперативного контролю стану водних ресурсів придбана пересувна екологічна лабораторія з контролю за якістю поверхневих вод.

Протягом 2021 року зазначеною лабораторією з метою перевірки якості поверхневих вод здійснено 18 виїздів. Досліджено стан води у р. Казенний Торець, р. Кривий Торець, р. Сіверський Донець, ставках тощо.

З метою виявлення та запобігання розповсюдженню лісових пожеж на території НПП «Святі Гори» встановлені 2 телевізійні системи раннього виявлення лісових пожеж типу ВПК 1600. Встановлені системи контролюють територію радіусом до 25 кілометрів, а також дозволяють оперативно реагувати на надзвичайну подію в природних лісових комплексах під час пожеж.

З метою створення опорної мережі моніторингу порушеного режиму підземних вод у 2021 році на території області пробурено 7 спостережних свердловин №№ М-1, М-2, М-3, М-4, М-5, М-6, М-7 в долинах річок Вовча, Казенний Торець, Кривий Торець на околиці міст Авдіївка, Дружківка, Костянтинівка, Краматорськ, Торецьк та смт Райгородок.

Обслуговування спостережних зазначених свердловин, гідрогеологічні та лабораторні дослідження здійснювались фахівцями Державного регіонального геологічного підприємства «Донецькгеологія».

13.4. Оцінка впливу на довкілля

Оцінити вплив на довкілля планованої діяльності, у разі якщо дана діяльність підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

(далі – Закон), можливо в процесі проходження процедури оцінки впливу на довкілля, яка здійснюється з дотриманням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, з урахуванням стану довкілля в місці, де планується провадити плановану діяльність, екологічних ризиків і прогнозів, перспектив соціально-економічного розвитку регіону, потужності та видів сукупного впливу (прямого та опосередкованого) на довкілля, у тому числі з урахуванням впливу наявних об'єктів, планованої діяльності та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планованої діяльності або розглядається питання про прийняття таких рішень.

Відповідно до частини першої статті 3 Закону здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планової діяльності, визначеної частинами другої і третьою статті 3 цього Закону. Така планова діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішень про провадження планової діяльності.

Згідно з пунктом 3 частини першої статті 1 Закону планова діяльність – планова господарська діяльність, що включає будівництво, реконструкцію, технічне переоснащення, розширення, перепрофілювання, ліквідацію (демонтаж) об'єктів, інші втручання в природне середовище.

Протягом 2021 року департаментом екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації було видано 15 висновків з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планової діяльності, що становить на 2 висновки більше у порівнянні з 2020 роком.

Звіти з оцінки впливу на довкілля, що надійшли на розгляд до департаменту протягом 2021 року, передбачали здійснення наступних видів планованої діяльності:

зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель для ТОВ «ЮМДЖИ ІНВЕСТ», ПрАТ «ДРУЖКІВСЬКЕ РУДОУПРАВЛІННЯ», ПрАТ «ВЕСКО»;

поверхнє та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше для фізичних осіб-підприємців МИХЕСВ ОЛЕКСІЙ ЮРІЙОВИЧ, БАРИНОВ СЕРГІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ та ПП «КОМПАНІЯ «НАДЕЖДА»;

влаштування споруд для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону для ТОВ «СЛАВ АБЗ»;

перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення для ТОВ «ДОНКАОЛІН»;

видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням КУП «МИРКОМ» МИРОНІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ.

13.5. Економічні засади природокористування

13.5.1. Економічні механізми природоохоронної діяльності

Інформація щодо виконання окремих показників місцевих бюджетів області по територіях, які підконтрольні державній владі

Таблиця 13.12

Найменування бюджету	Залишок коштів місцевих фондів ОНПС станом на 01.01.2021, тис. грн.	Надходження до місцевих фондів охорони навколишнього природного середовища за січень-грудень 2021 року, тис. грн.			Фактично спрямовано на природоохоронні заходи у 2021 році, тис. грн
		Екологічний податок	Збір за забруднення навколишнього природного середовища і рошові стягнення за шкоду, заподіяну порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища		
1	2	3	4	5	6
Бюджет Лиманської міської територіальної громади	4,07073	235,023		21,351	163,045
Бюджет Шахівської сільської територіальної громади	213,31093	64,407		1,205	24,961
Бюджет Черкаської селищної територіальної громади	169,9724	26,184		9,113	99,474
Бюджет Миколаївської міської територіальної громади	77240,91857	3693,732		0,242	25587,568
Бюджет Соледарської міської територіальної громади	253,05667	103,53		11,567	252,699
Бюджет Іллінівської сільської територіальної громади	1068,482	42,601		13,305	1139,309
Бюджет Сіверської міської територіальної громади	38,512	9,853		0,002	16,505
Бюджет Званівської сільської територіальної громади	4,48304	0,722			
Бюджет Андріївської сільської територіальної громади	15,19157	7,173		0,034	12,117
Бюджет Олександрівської селищної територіальної громади	39,4519	23,615		1,53	20,035
Бюджет Бахмутської міської територіальної громади	458,04456	387,088		114,70	536,907*
Бюджет Вугледарської міської територіальної громади	1027,88779	143,166			141,059
Бюджет Криворізької сільської територіальної громади	143,27259	31,668		2,177	148,984

1	2	3	4	5	6
Бюджет Авдіївської міської територіальної громади	14756,62392	2336,738			10117,373
Бюджет Білозерської міської територіальної громади	524,17608	483,418			668,88
Бюджет Великоновосілківської селищної територіальної громади	134,33529	109,055		1,987	49,90
Бюджет Волноваської міської територіальної громади	511,84549	319,109		3,005	51,981
Бюджет Гродівської селищної територіальної громади	246,91703	96,547		2,437	257,265
Бюджет Добропільської міської територіальної громади	4683,79364	3109,337		0,471	3862,289
Бюджет Дружківської міської територіальної громади	124,91672	98,572	0,14	0,384	194,545
Бюджет Кальчицької сільської територіальної громади	241,36138	27,547		1,228	16,165
Бюджет Комарської сільської територіальної громади	4,81655	8,24		19,044	
Бюджет Костянтинівської міської територіальної громади	141,651	304,39		4,832	365,217
Бюджет Краматорської міської територіальної громади	2043,73008	1644,086		10,598	3250,339
Бюджет Курахівської міської територіальної громади	14023,59068	60673,413		24,502	73966,197
Бюджет Мангушської селищної територіальної громади	105,1052	122,328		0,205	
Бюджет Мар'їнської міської територіальної громади	76,24675	20,252		5,139	135,496
Бюджет Маріупольської міської територіальної громади	15150,683	31484,271		919,932	105384,692*
Бюджет Мирненської селищної територіальної громади	83,00809	13,242			
Бюджет Мирноградської міської територіальної громади	174,21907	216,553		61,907	1066,278*
Бюджет Нікольської селищної територіальної громади	113,89261	23,404		10,375	90,926
Бюджет Новогродівської міської територіальної громади	134,91454	267,241	4,916		349,761
Бюджет Новодонецької селищної територіальної громади	987,76647	573,778			955,08
Бюджет Ольгинської селищної територіальної громади	1756,96187	1224,417		0,002	123,434

1	2	3	4	5	6
Бюджет Очеретинської селищної територіальної громади	1923,54342	295,036		0,595	15,784
Бюджет Покровської міської територіальної громади	1435,78206	2192,278		2,839	1840,233*
Бюджет Сартанської селищної територіальної громади	30901,160	27693,696		5,22	
Бюджет Світлодарської міської територіальної громади	185769,1611 2	59560,95		16,88	11267,125
Бюджет Святогірської міської територіальної громади	129,077	34,344		0,129	50,319
Бюджет Селидівської міської територіальної громади	281,88793	984,645			415,764
Бюджет Слов'янської міської територіальної громади	282,82064	205,439		23,907	2970,987*
Бюджет Старомлинівської сільської територіальної громади	48,645	8,774		19,288	53,6
Бюджет Торецької міської територіальної громади	858,84451	285,707		57,223	203,917
Бюджет Удачненської селищної територіальної громади	7305,88918	6418,592		0,013	249,888
Бюджет Хлібодарівської сільської територіальної громади	313,16874	28,219		11,260	71,284
Бюджет Часовоярської міської територіальної громади	133,77454	14,144		2,735	48,958
Районний бюджет Покровського району					10,0
Обласний бюджет	422164,942	246775,956	2,022	552,544	358580,81

*- у тому числі субвенція, надана у 2021 році з обласного бюджету до місцевого бюджету.

Програмою економічного і соціального розвитку Донецької області на 2021 рік (далі – Програма), затвердженою розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 05.02.2021 № 100/5-21 (зі змінами), за напрямом «Охорона навколишнього природного середовища» було передбачено виконання 36 інвестиційних/інфраструктурних проєктів (далі – проєкти) та 38 природоохоронних заходів, на фінансування яких було заплановано 595 104,76 тис. грн. з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища (далі – обласний фонд ОНПС).

За 12 місяців 2021 року в ході виконання Програми реалізовано проєктів та природоохоронних заходів на загальну суму 391 496,71 тис. грн., що склало 65% від запланованої суми.

В ході виконання Програми за рахунок коштів обласного фонду ОНПС за напрямом «Охорона і раціональне використання водних ресурсів»:

завершено роботи за проектом «Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Часів Яр», метою якого є покращення роботи очисних споруд потужністю 1,5 тис. м³/доб;

завершено розробку проектно-кошторисної документації та розпочато роботи за проектом з реконструкції технологічної частини каналізаційних очисних споруд м. Волноваха потужністю 1,8 тис. м³/доб;

завершено реалізацію проектів з будівництва очисних споруд господарсько-побутових стоків з будівництвом підвідних мереж каналізації в смт Очеретине та в смт Желанне Ясинуватського району Донецької області;

продовжено реалізацію проектів з реконструкції каналізаційних очисних споруд м. Лиман, будівництва блочних очисних споруд і мереж водовідведення в с. Яковлівка Бахмутського району.

За напрямом «Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів, ресурсів тваринного світу та збереження природно-заповідного фонду» протягом 2021 року за рахунок коштів обласного фонду ОНПС:

для національного природного парку «Меотида» придбано спеціальний транспортний засіб та обладнання, призначені для ліквідації лісових, степових пожеж та їх наслідків;

завершено реалізацію проекту будівництва лісового насіннево-селекційного центру на території Лиманського лісництва, який дозволить створити 1200 га стійких насаджень лісів протягом 3 років на території області, збільшити приживлюваність сіянців до 95 % та зменшити собівартість відтворення лісів на 40 %;

у м. Маріуполь завершено виконання робіт за проектом «Будівництво міні-притулку для внутрішнього утримання безпритульних тварин, та його облаштування стерилізаційним пунктом для кліпсування, вакцинації та стерилізації, по вул. Чукаріна В.І., 2а у Кальміуському районі м. Маріуполя»;

завершено виконання заходу «Послуги з ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду Донецької області», метою якого є оцінка сучасного стану природних комплексів та об'єктів природно-заповідного фонду Черкаської селищної територіальної громади, організації їх охорони;

за рахунок коштів субвенції наданої з обласного фонду ОНПС до місцевого бюджету Бахмутської міської територіальної громади: придбано 450 саджанців дубів для озеленення населених пунктів територіальної громади та розроблено проєкт місцевої схеми формування екологічної мережі Бахмутської міської територіальної громади;

розроблено проєкти землеустрою щодо організації та встановлення в натурі меж територій 23 об'єктів природно-заповідного фонду, у тому числі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Кручі».

В ході виконання заходів з озеленення населених пунктів протягом 2021 року за рахунок коштів обласного фонду ОНПС:

завершено реалізацію проєкту з реконструкції міського парку культури і відпочинку ім. Гагаріна за адресою: Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 9;

продовжено реалізацію проєкту «Заходи з озеленення, а саме: реконструкція парку культури і відпочинку ім. М. О. Гурова, пр. Металургів, 148 у Кальміуському районі м. Маріуполя (без електропостачання) (коригування)», на який у 2021 році з обласного фонду ОНПС фактично було спрямовано

31 000,00 тис. грн, виділених у вигляді субвенції з обласного бюджету до бюджету Маріупольської міської територіальної громади;

розпочато реалізацію проєкту «Створення зелених насаджень з улаштуванням системи догляду за ними в рамках реконструкції центральної частини парку культури та відпочинку «Сад Бернацького» за адресою: м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 2П Перша черга»;

продовжено реалізацію проєкту «Заходи з озеленення міста, а саме: реконструкція набережної в Лівобережному районі, м. Маріуполь, I черга (коригування)».

За напрямом «Раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів» в ході реалізації централізованого заходу, направлено на упорядкування процесу збору та вивезення відходів в населених пунктах Донецької області, за рахунок коштів обласного фонду ОНПС придбано 4 сміттєвози для Бахмутської, Білозерської, Слов'янської та Мангушської територіальних громад.

Для обслуговування сміттесортувальних та сміттєперевантажувальної станцій, що будуються, за рахунок коштів обласного фонду ОНПС придбано 3 преси стаціонарні, 8 контейнерів для пресів стаціонарних та 5 автомобілів мультиліфт.

За рахунок коштів субвенції з обласного фонду ОНПС до бюджетів територіальних громад придбано 12 одиниць контейнерів для збору побутових та інших відходів для Мирноградської міської територіальної громади 40 одиниць контейнерів для Слов'янської міської територіальної громади та 46 одиниць контейнерів для Покровської міської територіальної громади.

У 2021 році продовжено реалізацію проєктів:

«Будівництво сміттєперевантажувальної станції із сортувальним обладнанням у м. Бахмут (коригування)»;

«Будівництво сміттєперевантажувальної станції на території Добропільського району»;

«Будівництво заводу для знешкодження відходів, а саме: відходів біологічного походження, який розташовано на території Новодмитрівської сільської ради Костянтинівського району Донецької області»;

«Будівництво сміттесортувальної станції на території Олександрівського району (коригування)»;

«Рекультивация полігону ТПВ, м. Слов'янськ. Коригування».

В ході реалізації заходів з екологічної освіти та пропаганди охорони навколишнього природного середовища:

проведено вебконкурс інформаційних бюлетенів та вебвітрин, присвячених подіям та заходам природоохоронного спрямування, у фіналі якого взяли участь понад 40 конкурсантів;

видано 21700 одиниць поліграфічної продукції з екологічної тематики для пропаганди збереження біорізноманіття та природно-заповідного фонду;

видано комплекти LEP-BOOK з екологічної тематики, розвивальні ігри-конструктори «ЕКО LAND» та «ЕКО CITY», інтерактивні ігри з природоохоронної тематики для формування у дітей дошкільного та молодшого шкільного віку екологічної культури, екологічних знань та навичок;

видано літературу з екологічної тематики для формування у школярів екологічних цінностей, розуміння сучасних екологічних проблем регіону, а саме: навчальних комплексів з викладання факультативних інтегрованих курсів «Основи екології: Донеччина» для учнів 5-9 класів та «Основи сталого розвитку: Донеччина» для учнів 10-11 класів; навчального комплексу з викладання факультативного інтегрованого курсу «Краєзнавство та етногеографія Донеччини» для учнів 10-11 класів;

проведено обласний етнокраєзнавчий фестиваль «Люби і знай свій рідний край», метою проведення якого було підвищення рівня екологічної свідомості дітей та учнівської молоді;

продовжено виконання освітньо-виховного заходу «Екологічними стежками рідної України», в ході якого організовано та здійснено 16 дослідницьких подорожей та тематичних екскурсій, в яких взяли участь 1600 школярів та педагогів.

Проведено ряд семінарів екологічної тематики для різних професійних категорій, а саме:

у містах Бахмут, Краматорськ, Волноваха та Покровськ навчальні семінари з питань охорони довкілля та сталого розвитку;

12 навчальних семінарів для освітян, працівників комунальних підприємств, управлінців органів місцевого самоврядування;

дводенний семінар «Організація системи роздільного збирання побутових відходів» у м. Краматорськ в рамках Міжрегіонального екологічного форуму «Поводження з відходами. Виклики та рішення»;

10 навчальних семінарів щодо впровадження ідей «Зеленого офісу», до участі у яких запрошувались керівники та педагогічні працівники освітніх установ, керівники гуртків, представники позашкільних закладів, громадських організацій;

9 навчальних семінарів з виховательськими кадрами, які працюють з комплектами LEP-BOOK екологічної тематики для роботи у закладах дошкільної освіти, розвивальних ігор-конструкторів «ЕКО LAND» та «ЕКО CITY» для молодших школярів, інтерактивних ігор природоохоронної тематики.

В рамках впровадження системи моніторингу навколишнього природного середовища за рахунок коштів обласного фонду ОНПС реалізовано 12 заходів, які мають забезпечити функціонування автоматизованої системи моніторингу навколишнього природного середовища.

13.5.2. Стан фінансування природоохоронної галузі

Зведені показники розділу «Охорона навколишнього природного середовища»
Програми економічного і соціального розвитку Донецької області на 2021 рік

Таблиця 13.13

Назва напрямку	Кількість заходів/проєктів	Витрати на реалізацію з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, тис. грн.	
		Заплановані обсяги фінансування, тис. грн.	Фактично профінансовано, тис. грн.
Охорона і раціональне використання водних ресурсів	15	69305,95	17713,92
Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів, ресурсів тваринного світу та збереження природно-заповідного фонду	17	239133,91	158584,54
Раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів	14	241324,16	190905,39
Наука, інформація, освіта, моніторинг навколишнього природного середовища	28	45340,74	24292,86
РАЗОМ	74	595 104,76	391 496,71

13.6. Державне регулювання у сфері природокористування

Департаментом екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації у 2021 році було видано 141 дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами згідно з Порядком проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, організацій та громадян – суб'єктів підприємницької діяльності, які отримали такі дозволи, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2002 № 302 (далі – Порядок).

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України у 2021 році в межах території Донецької області було видано 21 дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідно до вимог Порядку.

Протягом 2021 року здійснено розгляд 285 заяв про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до проєктів документів державного планування, звітів про стратегічну екологічну оцінку та повідомлень про оприлюднення цих документів у відповідності до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», що становить на 71 заяву більше у порівнянні з 2020 роком.

Крім того, у 2021 року розглянуто 85 заяв щодо незначних змін до документів державного планування, щодо яких раніше здійснювалася стратегічна екологічна оцінка.

Серед документів державного планування, що надходили на розгляд до департаменту у 2021 року, переважна більшість документів становила містобудівна документація місцевого рівня та програми соціального та економічного розвитку на відповідний рік місцевого рівня.

Відповідно до статті 20 Закону України «Про відходи» до повноважень місцевих державних адміністрацій у сфері поводження з відходами належить видача дозволів на здійснення операцій у сфері поводження з відходами терміном на три роки.

У 2021 році департаментом екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації дозволи на здійснення операцій у сфері поводження з відходами не видавались, оскільки Порядок надання дозволів на здійснення операцій у сфері поводження з відходами не затверджено.

Відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.02.2016 № 118 «Про затвердження Порядку подання декларації про відходи та її форми» департаментом екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації у 2021 році було зареєстровано 130 декларацій про відходи за 2020 рік, поданих суб'єктами господарської діяльності через центр надання адміністративних послуг Краматорської міської ради та через електронну систему здійснення дозвільних процедур у сфері поводження з відходами Міндовкілля України.

Затвердження паспортів місць видалення відходів та внесення щорічних змін до них здійснювалося відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 03.08.1998 № 1216 «Про затвердження Порядку ведення реєстру місць видалення відходів» та Інструкції про зміст і складання паспорта місць видалення відходів, затвердженої наказом Мінекобезпеки України від 14.01.1999 № 12, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 03.02.1999 за № 60/3353 (із змінами).

У 2021 році було розглянуто матеріали та внесено зміни до 93 паспортів місць видалення відходів за підсумками діяльності суб'єктів господарської діяльності за 2020 рік.

Відповідно до вимог статей 20, 26 Закону України «Про відходи», постанови Кабінету Міністрів України від 01.11.1999 № 2034 «Про затвердження Порядку ведення державного обліку та паспортизації відходів» у 2021 році було розглянуто та погоджено 324 технічних паспортів відходів.

Затвердження реєстрових карт об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів та внесення щорічних змін до них здійснювалося відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 31.08.1998 № 1360 «Про затвердження порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів» та Інструкції щодо складання реєстрових карт об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, затвердженої наказом Мінекобезпеки України від 17.02.1999 № 41, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 18.03.1999 за № 169/3462 (із змінами).

У 2021 році було затверджено 6 та внесено зміни до 72 реєстрових карт об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів за підсумками діяльності суб'єктів господарської діяльності за 2020 рік.

Відповідно до Положення про електронний сервіс «Інтерактивна мапа Міністерства екології та природних ресурсів України» (далі – Сервіс) у 2021 році департаментом прийнято та спільно з виконавчими органами відповідних місцевих рад та військово-цивільними адміністраціями населених пунктів опрацьовано 80 звернень громадян про виявлені несанкціоновані звалища. Інформацію про результати розгляду кожного звернення оприлюднено з використанням інструментів Сервісу.

За результатами розгляду таких звернень остаточно ліквідовано 39 із 68 виявлених несанкціонованих звалищ.

За результатами розгляду 12 звернень, серед яких були і ті, що не відповідали меті створення Сервісу, а саме не містили інформації про виявлення місць чи об'єктів несанкціонованих та неконтрольованих звалищ відходів, заявникам надані роз'яснення по суті порушених питань.

Станом на 31.12.2021 остаточно не ліквідовано 29 несанкціонованих звалищ, питання забезпечення остаточної ліквідації яких залишились на контролі в департаменті.

Також у 2021 році на виконання доручення голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 14.05.2021 № 10/9-21 (далі – доручення голови облдержадміністрації) департаментом проведена робота з виконавчими органами відповідних місцевих рад та військово-цивільних адміністрацій населених пунктів із забезпечення остаточної ліквідації 36 несанкціонованих звалищ, інформація про виявлення яких надійшла з Сервісу протягом 2016-2020 років та які тривалий час не були ліквідовані.

За результатами проведеної роботи виконавчими комітетами Краматорської, Маріупольської, Соледарської, Слов'янської, Святогірської міських рад, Мангушської селищної ради, Волноваською міською військово-цивільною адміністрацією було ліквідовано 30 несанкціонованих звалищ із зазначених 36, що складає 83% від їх початкової кількості.

Наприклад, в липні 2021 року Волноваською військово-цивільною адміністрацією Волноваського району Донецької області було завершено роботи з ліквідації несанкціонованого звалища в м. Волноваха, інформація виявлення якого надійшла з Сервісу ще у вересні 2016 року.

Питання забезпечення виконавчими органами відповідних місцевих рад та військово-цивільними адміністраціями населених пунктів остаточної ліквідації раніше виявлених несанкціонованих сміттєзвалищ залишились на контролі в департаменті.

13.7. Участь громадськості у процесі прийняття рішень з питань, що стосуються довкілля

Право на участь громадськості у процесі прийняття рішень з питань, що стосуються навколишнього природного середовища, є одним із важливих екологічних прав, спрямованих на раціональне використання природних ресурсів та охорони довкілля.

З часу ратифікації Україною Орхуської конвенції, яка передбачає вільний доступ громадськості до екологічної інформації та участі у прийнятті екологічно вагомих рішень з питань охорони довкілля, це стало обов'язковою складовою реалізації державної екологічної політики в регіоні.

З метою забезпечення сприятливих умов для вирішення екологічних проблем на регіональному рівні, ширшого залучення громадськості до співпраці у підготовці та прийнятті важливих рішень, представники громадськості запрошувались до участі у проведенні різноманітних заходів екологічного напрямку.

Протягом 2021 року за активною участю представників громадських об'єднань регіону відбулись наступні заходи:

- наради з питань створення нових об'єктів природно-заповідного фонду у Бахмутському, Волноваському, Краматорському районах Донецької області;

- засідання круглого столу з питань організації участі Донецької області у проєкті «Озеленення планети»;

- виїзна міжвідомча нарада з питань подальшого розвитку та рекреаційного використання території регіонального ландшафтного парку «Клебан-Бик»;

- виїзні робочі наради з питань реалізації програмних заходів обласного фонду охорони навколишнього середовища у м. Маріуполь, Мирноград, Волноваха та Покровському районі;

- засідання круглого столу з питань створення, оброблення зберігання, використання геопросторових даних та метаданих природоохоронних територій та об'єктів;

- дводенний семінар «Організація системи роздільного збирання побутових відходів» відбувся 1-2 грудня 2021 року в рамках Міжрегіонального екологічного форуму «Поводження з відходами. Виклики та рішення»;

- еколого-освітні подорожі в рамках заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища на тему «Екологічними стежками рідної України»;

- щорічний етнокраєзнавчий фестиваль «Люби і знай свій рідний край»;

- вебконкурс інформаційних бюлетенів та вебвітрин, присвячених подіям та заходам природоохоронного спрямування;

- навчальні семінари з питань охорони довкілля та сталого розвитку;

- семінари щодо впровадження ідей «Зеленого офісу» в освітніх установах області;

- навчальні семінари з питань охорони довкілля та сталого розвитку для освітян, працівників комунальних підприємств, управлінців органів місцевого самоврядування.

З метою залучення громадян до участі у прийнятті рішень з питань, що стосуються довкілля, для забезпечення гласності, прозорості та відкритості діяльності облдержадміністрації департаментом у 2021 році було проведено електронні консультації з громадськістю з питання «Підготовка матеріалів з питань створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду: Перелік природних територій, перспективних для створення нових об'єктів природно-заповідного фонду в Донецькій області у 2021-2022 роках».

Надзвичайно важливе значення у підвищенні ефективності екологічної політики, формуванні екологічної культури загалом має активізація природоохоронної діяльності громадян, масових громадських організацій і рухів.

Громадські організації екологічного напрямку діяльності, що діють у Донецькій області, працюють за такими напрямками, як екологічна освіта та виховання, інформування та природоохоронна пропаганда, навчання, правозахисна, видавнича діяльність. Для виконання своїх задач вони використовують різні форми і методи роботи: здійснюють громадську експертизу об'єктів, надають еколого-правову допомогу, ініціюють громадські слухання, беруть участь у консультативно-дорадчих радах та робочих групах при органах влади різних рівнів, видають літературу та публікують статті природоохоронного спрямування, організовують та проводять природоохоронні акції.

Спільно з громадськими організаціями в області проводились всеукраїнські і регіональні заходи та акції, в межах яких проводився благоустрій, озеленення територій силами підприємств, організацій, установ та громадян, підвищувалась екологічна культура та екологічна свідомість населення.

Громадські організації,
що діють на території області (загальнодержавні, місцеві)*

Таблиця 13.14

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1	2	3
1.	Громадська організація «Екологічна організація «МАМА-86»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Ювілейна, б. 8, кв. 87
2.	Донецький обласний клуб любителів тварин і рослин «Лаккі стар»	87547, Донецька область, м. Маріуполь, вул. 50 років СРСР, б. 20, кв. 40
3.	Громадська організація «Чистий берег»	87443, Донецька область, Першотравневий район, с. Білосарайська Коса, вул. Безуха, 1 Д
4.	Слов'янська районна організація мисливців та рибалок «ТОР»	84162, Донецька область, Слов'янський район, смт Черкаське, вул. Шкільна, 16, (050) 988-00-22, (06262) 2-55-77
5.	Громадська організація мисливців та рибалок «Сокіл»	84561, Донецька область, Артемівський район, с. Покровське, вул. В. Носакова, б. 14

1	2	3
6.	Артемівська районна громадська організація «Садівниче товариство «Південне»	84557, Донецька область, Артемівський район, с. Кліщіївка, вул. Бахмутська, 1-а
7.	Громадська організація «Екологічна безпека Приазов'я»	87529, Донецька область, м. Маріуполь, б-р Комсомольський, б. 74, кв. 69
8.	Володарська районна громадська організація «Риболовний клуб «Риболов ленд»	87000, Донецька область, Володарський район, смт Володарське, вул. К. Маркса, 54
9.	Донецька обласна громадська організація «Грінграс»	84500, Донецька область, м. Артемівськ, вул. Черняховського, б. 89, кв. 18 (050) 214 08-84
10.	Тополинська сільська громадська організація «Калина» Володарського району Донецької області	87050, Донецька область, Володарський район, с. Тополине, вул. Шкільна, 11 (067) 605-99-19
11.	Громадська організація любителів природи «Ветеран-1»	85200, Донецька область, м. Дзержинськ, вул. 50 років Жовтня, б. 12, кв. 33
12.	Краматорська міська громадська організація «Товариство садоводів-любителів ім. Катеринича»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, б-р Краматорський, буд. 2, кв. 205
13.	Громадська організація «Екомережа»	85700, Донецька обл., Волноваський район, м. Волноваха, вулиця Губенка, будинок 111, (050) 175-78-10
14.	Громадська спілка «Зелений центр Метінвест»	87513, Донецька область, м. Маріуполь, Іллічівський район, 24 квартал, б. 21-А
15.	Громадська організація «Краматорський міський клуб любителів геснерієвих та інших кімнатних рослин «Фіалочка в Краматорську»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Гречка, 14
16.	Громадська організація «Сіверський Донець-відродження»	84122, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Торська, б. 35, (095) 579-09-52
17.	Громадська організація «Розвиток природи і бізнесу»	85207, Донецька область, м. Дзержинськ, вул. Свердлова 32/1, (093) 184-53-25, (099) 049-57-12
18.	Громадська організація «Екобезпека Довкілля»	85600, Донецька обл., Мар'їнський район, м. Мар'їнка, вул. Шевченка, б. 1
19.	Громадська організація «Енергозберігаючі технології»	85766, Донецька обл., Волноваський район, с. Хлібодарівка, вулиця Миру, будинок 6, корпус В
20.	Громадська організація «Ковиловий степ»	84122, Донецька обл., м. Слов'янськ, вулиця Ярослава Мудрого, будинок 10, офіс 1
21.	Громадська організація «Фотосинтез»	85630, Донецька обл., Мар'їнський район, м. Красногорівка, вулиця Сумська, буд. 30, (095) 887-21-70
22.	Громадська організація «Присадибне господарство»	85630, Донецька обл., Мар'їнський район, м. Красногорівка, вулиця Центральна, будинок 13, корпус А
23.	Громадська організація «Цілюща сила»	85730, Донецька обл., Волноваський район, смт. Ольгинка, вул. Маяковського, б. 32
24.	Громадська організація «Водойма»	92801, Донецька обл., Волноваський район, с. Стрітенка, вул. Центральна, б. 25

1	2	3
25.	Громадська організація «Еко-родина»	84313, Донецька область, м. Краматорськ, просп. Миру, б. 8, офіс № 21 0675442223, 0958214631
26.	Громадська організація «Екологія промислового регіону»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дружби, б. 24, офіс 73Н, (050) 053-12-35, (050) 902-61-35
27.	Громадська організація «Товариство любителів природи «Весна»	84400, Донецька область, м. Лиман, с. Щурове, вул. Карла Маркса, б. 151, (050) 320-05- 37
28.	Громадська організація «Донецька регіональна організація Всеукраїнської екологічної ліги»	84122, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Університетська, б. 36, офіс 301, (066) 421-91-00, (066) 913-32-66
29.	Громадська організація «Екологія свідомості»	84130, Донецька область, м. Слов'янськ, м. Святогірськ, вул. Соснова, б. 5, (095) 115-51-13, (067) 163-86-61, ecosvid@ukr.net
30.	Громадська організація «Маріуполь Афаліна»	87500, Донецька область, м. Маріуполь, Орджонікідзевський район, просп. Захисників України, б. 50, кв. 50, (068) 435-46-83, (067) 358-06-26
31.	Громадська організація «Ні пуха, ні пера»	85162, Донецька область, м. Костянтинівка, с. Дилівка, вул. Набережна, буд.7 А, (066) 085-19-45; Barserg777@ukr.net
32.	Громадська організація «Еко-Бахмут»	84500, Донецька область, м. Бахмут, вул. Корсунського, б. 1, (066) 106-55-20, podkuiko_d@ukr.net
33.	Садово-городницьке товариство «Вишенька»	85161, Донецька область, Костянтинівський район, с. Предтечине, (099) 455-81-16, (099) 255-53-45
34.	Громадська організація «Добропільське Товариство Захисту Тварин «ЗОО-МІСТО»	85004, Донецька область, м. Добропілля, вул. Котляревського Івана, б. 33, кв. 18, (050) 165-47-88, (067) 177-20-78
35.	Громадська спілка «Екологічна асоціація «ЕКОСИСТЕМА»	84313, Донецька область, м. Краматорськ, б-р Машинобудівників, б. 35-76 Н, (099) 290-76-93
36.	Громадська організація «Розвиток Азов'я»	87441, Донецька область, Мангушський район, с. Мелекіне, вул. Курортна, б. 33, (097) 280-68-80, (095) 001-32-99, zakon2025@gmail.com
37.	Громадська організація «Зелений горизонт»	84130, Донецька область, м. Слов'янськ, м. Святогірськ, вул. Курортна, б. 1, (099) 069-22-56, 26ivangladunets@gmail.com
38.	Громадська організація «ПРО-ДОБРОБУТ»	84122, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Банківська, б. 54, кв. 48, (095) 555-32-14, dmitrijgmit@gmail.com
39.	Громадська організація «Народне надбання»	84300, Донецька область, м. Краматорськ, б-р Машинобудівників, б. 30, (050) 931-19-69, qo_national_wealth@ukr.net
40.	Громадська організація «Клуб рибалок Донеччини»	84391, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Якіра, б. 29, (050) 597-66-18, rubakkrd@gmail.com
41.	Громадська організація «Федерація рибальства та підводного мисливства Маріуполя»	87527, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Першотравнева, б. 21, (096) 313-06-89, yur@natalitrade.com.ua

*Перелік громадських організацій спрямованості «Об'єднання охорони природи», які діяли в Донецькій області у 2020 році (відповідно до даних Реєстру громадських об'єднань)

На виконання постанови Кабінету Міністрів України від 03.11.2010 № 996 «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики» при Донецькій облдержадміністрації діє громадська рада – постійно діючий колегіальний виборний консультативно-дорадчий орган, утворений для забезпечення участі громадян в управлінні державними справами, здійснення громадського контролю за діяльністю органів виконавчої влади, налагодження ефективної взаємодії зазначених органів з громадськістю, врахування громадської думки під час формування та реалізації державної політики.

Персональний склад громадської ради при облдержадміністрації, який був чинним протягом 2021 року, затверджено розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 22 листопада 2019 року № 1278/5-19 «Про персональний склад громадської ради при облдержадміністрації» (із змінами).

Положення про громадську раду при облдержадміністрації затверджено розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації № 483/5-20 13.05.2020 «Про затвердження Положення про громадську раду при облдержадміністрації».

Протягом 2021 року проведено 5 засідань громадської ради при облдержадміністрації та зустріч з головою облдержадміністрації, керівником обласної військово-цивільної адміністрації, під час якої порушувались питання навколишнього природного середовища.

Представники громадської ради при облдержадміністрації є членами колегії облдержадміністрації та впродовж 2021 року брали участь у її засіданнях.

На розгляд громадській раді при облдержадміністрації департаментом надавались матеріали для проведення електронних консультацій з громадськістю.

У Донецькій області у 2021 році діяло 12 громадських рад при виконавчих комітетах органів місцевого самоврядування.

13.8. Екологічна освіта та інформування

Екологічні проблеми, які стоять перед сучасним суспільством, можуть бути вирішені лише за умов високої екологічної культури, громадської свідомості кожної людини, відповідального ставлення до природного середовища, формування нового еколого-економічного світогляду. Саме тому потребують розвитку різноманітні форми і види екологічної освіти.

Формуванню екологічного стилю мислення підростаючого покоління сприяє організація діяльності факультативів, гурткової, клубної роботи в загальноосвітніх та позашкільних навчальних закладах міста, а також використання інноваційних форм позакласної та позаурочної роботи.

У 2021 році роботу з екологічної просвіти дітей та молоді в області здійснювали 4 заклади позашкільної освіти еколого-натуралістичного напрямку, в яких працювали 129 груп/65 гуртків (2045 дітей), а саме:

Донецький обласний еколого-натуралістичний центр (далі – ДООЕНЦ) – 68 груп/31 гурток, 1020 вихованців;

еколого-натуралістичний центр Великоновосілківської селищної ради – 15 груп/8гуртків, 215 вихованців;

заклад позашкільної освіти «Донський еколого-натуралістичний центр» Волноваської міської територіальної громади – 24 групи/14 гуртків, 480 вихованців;

еколого-натуралістичний центр Мар'їнської міської військово-цивільної адміністрації 22 групи/12 гуртків, 330 вихованців.

Також було організовано роботу 151 гуртка (2098 вихованців) еколого-натуралістичного напрямку на базах комплексних закладів позашкільної освіти та закладів загальної середньої освіти Авдіївської, Дружківської, Краматорської, Костянтинівської, Мирненської, Нікольської, Новогродівської, Покровської, Світлодарської, Селидівської, Торецької, Удачненської територіальних громад.

У зв'язку зі складною епідеміологічною ситуацією реалізація Плану обласних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2021 рік (за основними напрямками позашкільної освіти) здійснювалась у дистанційному або змішаному форматі. Усього педагогами ДООЕНЦ організовано та проведено 26 обласних конкурсів, фестивалів, акцій, виставок, вікторин, експедицій та ін., до участі у яких долучилися понад 7 000 здобувачів освіти.

**Перелік обласних організаційно-масових заходів
з дітьми та учнівською молоддю, які були проведені ДООЕНЦ у 2021 році**

Таблиця 13.15

№ з/п	Назва заходу	Терміни проведення	Кількість учасників
1	2	3	4
1.	Обласний відкритий Чемпіонат з Інтернет-вікторин «Знай, люби, бережи»	вересень-грудень 2021 року	1597
2.	Обласний етап природоохоронної акції «Птах року» (Синиця чубата-2021)	08.02 – 08.10.2021	308
3.	Обласний етап Всеукраїнського конкурсу «Ліси для нащадків»	04.03. – 20.10.2021	9
4.	Обласний етап природоохоронної акції «День Землі»	01.04. – 30.04.2021	107
5.	Обласний етап Всеукраїнської трудової акції «Парад квітів біля школи»	01.04. – 11.10.2021	23
6.	Обласний етап Всеукраїнського конкурсу-огляду внутрішнього та зовнішнього озеленення освітніх закладів «Галерея кімнатних рослин»	01.04. – 30.11.2021	27
7.	Обласний етап Всеукраїнського зльоту учнівських виробничих бригад, трудових аграрних об'єднань та учнівських лісництв закладів загальної середньої та позашкільної освіти (до Дня Європи)	20.05 – 23.05.2021	30
8.	Обласна природоохоронна акція «Стоп сміття»	19.10. – 30.11.2021	467
9.	Обласна природоохоронна акція «Проліска»	09.03. – 21.04.2021	1140

1	2	3	4
10.	Обласна науково-практична конференція учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»	30.01.2021	54
11.	Обласний етап Всеукраїнського юнацького фестивалю «В об'єктиві натураліста»	11.02. – 10.03.2021	96
12.	Обласний етап Всеукраїнської природоохоронної акції «Годівничка – 2021»	вересень 2020 року – квітень 2021 року	342
13.	Обласний етап Всеукраїнського конкурсу «Український сувенір»	08.11. – 20.12.2021	409
14.	Обласний етап Всеукраїнського конкурсу дитячого малюнку «Зоологічна галерея»	січень-березень 2021 року	508
15.	Обласний конкурс учнівської та студентської молоді «Екологія та здоров'я»	27.03.2021	34
16.	Обласний етап Всеукраїнського юннатівського природоохоронного руху «Зелена естафета»	09.03.– 16.04.2021	18
17.	Обласна виставка квіткових композицій, присвячена Дню захисників і захисниць України	06.10. – 26.10.2021	96
18.	Регіональний конкурс «Ковилловий степ»	24.06.2021	48
19.	Обласний конкурс юних майстрів народних ремесел «Природа і творчість»	20.09. – 30.11.2021	229
20.	Обласний етап Всеукраїнського конкурсу «Новорічна композиція»	08.11. – 20.12.2021	250
21.	Обласний конкурс календарних хліборобських обрядів «Коло Сварога»	25.11 – 30.11.2021	131
22.	Обласна літня експедиція	04.08. – 10.08.2021	29
23.	Обласний етап Всеукраїнської дитячо-юнацької еколого-патріотичної гри «Паросток»	22.05.2021	27
24.	Обласний фестиваль юних екологів та натуралістів «Природничий калейдоскоп»	24.12.2021	77
25.	Обласна виставка фоторобіт юних фотоаматорів «Моя країна – Україна»	04.02. – 24.12.2021	942
26.	Обласний конкурс малюнків «Весняні барви Донеччини»	15.03. – 30.04.2021	384

Вихованці ДООЕНЦ стали активними учасниками Всеукраїнських заходів та мають значні досягнення:

Всеукраїнській дитячий фестиваль «Україна-сад» – II місце;

Всеукраїнський конкурс з флористики та фітодизайну – III місце;

Всеукраїнський зліт учнівських лісництв закладів загальної середньої та позашкільної освіти – II місце захист роботи МАН, у десятці найкращих;

Всеукраїнський екологічний Хакатон «X REALITY ECOLOGICAL HACK-2021» – III місце;

Всеукраїнський конкурс учнівських виробничих бригад, трудових аграрних об'єднань – III місце;

Всеукраїнський біологічний форум «Дотик природи» – I-III місця;

Всеукраїнська дитячо-юнацька еколого-патріотична гра «Паросток» – I місце;

Всеукраїнська природоохоронно-пропагандистська акції-конкурс «Птах року» – I-III місця;

Всеукраїнська природоохоронна акція-змагання «Годівничка» – I-III місця.

За високі результати та екологічно-свідому життєву позицію у зборі Всеукраїнської дитячої спілки «Дитячий екологічний парламент» гуртківці ДООЕНЦ відзначені грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України.

За участь у фінальному етапі Всеукраїнського юннатівського природоохоронного руху «Зелена естафета» серед команд закладів загальної середньої освіти грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України відзначена команда ДООЕНЦ.

У червні 2021 року в межах програми розвитку Організації Об'єднаних Націй (ПРООН) в Україні педагогічні працівники ДООЕНЦ провели екологічну акцію до Всесвітнього дня охорони навколишнього середовища та облаштували Сквер співдружності, що символізує співпрацю між ПРООН, Донецькою обласною державною адміністрацією та міською владою Краматорська. На спеціально розчищеній ділянці висаджено 20 кленів та облаштовані квітники, аби продемонструвати містянам важливість озеленення публічного простору середмістя.

У липні 2021 року на базі Всеукраїнського профільного табору «Юннат» (м. Київ) відбувся Всеукраїнський фестиваль патріотичних дій. Команда юних лісівників Донеччини гідно представила національно-патріотичну та екологічну роботу, яка проводиться в Донецькій області. Діти зуміли проявити творчий підхід, креативність та оригінальність у презентації своїх досягнень і посіли почесне II місце. Також юні лісівники ДООЕНЦ долучилися до участі у програмі Президента України «Зелена країна». Спільно з досвідченими лісівниками діти посадили понад 300 дерев. Крім цього, у межах зазначеної програми ДООЕНЦ організовано челендж #ДеревоМируМужностіВолі, під час якого понад 150 вихованців закладів позашкільної освіти Великоновосілківської, Лиманської, Часовоярської територіальних громад висадили 12,5 тисяч саджанців сосни звичайної.

У листопаді 2021 року 27 здобувачів освіти закладів позашкільної освіти еколого-натуралістичного напрямку Донецької області взяли участь у фінальному етапі Всеукраїнського біологічного онлайн-форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи 2021», серед них: «Аналіз лісоутворюючої флори байракового лісу Регіонального ландшафтного парку «Клебан-Бик», «Рослини родини Митлицевих (або Злаків) заплави річки Сіверський Донець у Національному природному парку «Святі Гори», «Трутовики звичайний та духмяний в консорціях листяних дерев м. Краматорськ (в категорії «Ботаніка»); «Двостулкові моллюски затоки Білосарайської коси у національному природному парку «Меотида» (в категорії «Зоологія»); «Вплив реклами на споживчу поведінку людей з різним типом темпераменту, психологія і поведінка людини» (в категорії «Психологія і поведінка людини»).

З 08.11.2021 по 14.11.2021 у закладах освіти області пройшли Тижні енергозбереження. У межах заходів керівниками гуртків ДООЕНЦ проведено семінари, науково-практичні конференції з питань енергозбереження та енергоефективності, де вихованці презентували власні розробки-мотиватори

(плакати, малюнки, буклети тощо) щодо висвітлення проблем енергозбереження у світі та шляхів їх подолання. Участь взяли понад 300 осіб.

На постійній основі організовано роботу молодіжної спілки «Дитячий екологічний парламент». Усього проведено 12 засідань у режимі онлайн-конференцій за участю фахівців-екологів, журналістів, представників громадськості, залучено понад 70 осіб. Під час засідань обговорено проблеми збереження біорізноманіття регіону, виховання любові до природи рідного краю та свідомого ставлення до неї.

Протягом звітного періоду діти та учнівська молодь закладів освіти області активно долучались до природоохоронних акцій та заходів, організованих громадськими організаціями та об'єднаннями: «World Cleanup Day» від ГО «Всеукраїнський молодіжний рух Let's do it, Ukraine» (250 учасників); «АНТИПАЛ» від ГО «БАХМАТ», МФ «Відродження» за підтримки Швеції (понад 100 учасників). «Захисники та діти – риболовля заради миру» від ГО «КРУ-ЮФК» (понад 50 учасників).

Вищезазначені дані свідчать про те, що учні та вихованці закладів освіти області активно задіяні до участі в обласних екологічних заходах. Юні натуралісти Донеччини гідно представляють область на всеукраїнському і міжнародному рівні і в цьому велика заслуга педагогів, які кваліфіковано готують екологічно грамотну людину, яка в майбутньому буде здатна приймати свідомі рішення у сферах життя, де перекриваються інтереси людини, суспільства і довкілля.

З метою розбудови якісної системи багаторівневої, інтегрованої та доступної екологічної просвіти та інформування відповідно до запитів суспільства, вимог інноваційного розвитку громад, європейських вимірів і стандартів для сталого розвитку Донецької області, розвитку та підтримці активної позиції громадян у збереженні довкілля, виховання патріотизму, любові до рідного краю в Донецькій області реалізується Міжвідомча регіональна програма «Екологічна просвіта та інформування для сталого розвитку Донеччини на 2020-2025 роки» (далі – Програма), яка затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2020 № 21/5-20.

У 2021 році реалізовувалися наступні заходи Програми.

1. «Проведення заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища на тему «Екологічними стежками рідної України».

В рамках заходу проведено еколого-освітні подорожі «Долина півоній – унікальна флора Донбасу», «Київ – моя столиця», «Літні спостереження: карпатські дива», «Природні та історико-культурні пам'ятки Подніпров'я», «Літні спостереження: степи Донеччини», «Заповідна Донеччина: регіональний ландшафтний парк «Краматорський», «Заповідна Донеччина: регіональний ландшафтний парк «Клебан-Бик», «Природні скарби Холодного Яру», «Шляхами Тараса Шевченка», «Заповідна Донеччина»: осінні спостереження», «Житомирське Полісся: в гості до оселі Миклухо-Маклая», «Природна, культурна та історична спадщина Слобожанщини», «Козацька слава», «Карпати: Резиденція Святого Миколая».

Під час подорожей 1600 учасників з міст, районів, об'єднаних територіальних громад Донецької області мали можливість ознайомитись з природними, еколого-дослідницькими, історико-культурними об'єктами різних регіонів України та рідної Донеччини. Під час подорожей проводились виховничо-освітні заходи: навчальні семінари, тренінги з формування активної патріотичної позиції у захисті довкілля, дослідницькі екологічні проекти, пізнавальні квести, екологічні семінари, тренінги.

2. «Підготовка та видання поліграфічної продукції з екологічної тематики для пропаганди збереження біорізноманіття та природно-заповідного фонду».

Видано 4 види поліграфічної продукції презентаційного та рекламно-іміджевого характеру з питань збереження довкілля та сталого розвитку загальним накладом 21700 одиниць, зокрема: 16 000 шт. інформаційних листів з наліпками «Зелений чек-ін Донеччини», 4000 шт. листівок з питань роздільного збирання відходів, 700 шт. настінних перекидних фотокалендарів з природоохоронної тематики, 1000 шт. оглядових екологічних мап.

3. «Організація та проведення щорічного етнокраєзнавчого фестивалю «Люби і знай свій рідний край».

У заході взяли участь більше 400 осіб. До участі у заході були запрошені учні закладів загальної середньої освіти, вихованці закладів позашкільної освіти, керівники та педагогічні працівники освітніх установ, керівники гуртків, представники позашкільних закладів, громадських організацій Донецької області.

4. «Проведення навчальних семінарів щодо впровадження системи роздільного збирання побутових відходів».

Дводенний семінар «Організація системи роздільного збирання побутових відходів» відбувся 1-2 грудня 2021 року в рамках Міжрегіонального екологічного форуму «Поводження з відходами. Виклики та рішення».

У заході в офлайн та онлайн режимі взяли участь більше 480 осіб. До участі в роботі семінару були залучені представники виконавчих органів об'єднаних територіальних громад, місцевих рад, райдержадміністрацій, освітніх установ, громадських організацій, керівники комунальних підприємств, бізнес-структури, які працюють у сфері поводження з відходами тощо.

5. «Проведення навчальних семінарів з питань охорони довкілля та сталого розвитку».

З 6 по 9 грудня 2021 року у містах Бахмут, Волноваха, Краматорськ, Покровськ проведено 4 семінари із загальною кількістю учасників у онлайн та офлайн режимі 200 осіб.

6. «Підготовка та оприлюднення інформаційних матеріалів, проведення вебконкурсів, вебвітрин, присвячених подіям/заходам природоохоронного спрямування (День птахів, День довкілля, День Землі, День води тощо)».

Проведено вебконкурс інформаційних бюлетенів та вебвітрин, присвячених подіям та заходам природоохоронного спрямування. Матеріали тематичних вебвітрин учасників заходу розміщувались

на вебсайті <https://ecoprosvita.org.ua/>. У фіналі вебконкурсу взяли участь понад 40 учасників.

7. «Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, а саме: проведення навчальних семінарів з виховательськими кадрами, які працюють з комплектами LEP-BOOK екологічної тематики для роботи у закладах дошкільної освіти, розвивальних ігор-конструкторів «ЕКО LAND» та «ЕКО СІТУ» для молодших школярів, інтерактивних ігор природоохоронної тематики та розроблення методичних рекомендацій». Проведено 9 семінарів, у яких взяли участь 400 осіб.

8. «Підготовка та видання поліграфічної продукції з екологічної тематики, а саме: комплектів LEP-BOOK природоохоронної тематики для роботи у закладах дошкільної освіти, розвивальних ігор-конструкторів «ЕКО LAND» та «ЕКО СІТУ» для молодших школярів та інтерактивних ігор природоохоронної тематики».

Виготовлено накладом для пілотного впровадження 2000 примірників ігор-конструкторів (по 1000 примірників кожного з двох видів розвивальних ігор-конструкторів); 400 примірників інтерактивних ігор (по 200 примірників кожного з двох видів гри), 200 примірників LEP-BOOK.

9. «Підготовка та видання літератури з екологічної тематики для пропаганди охорони навколишнього природного середовища, а саме: навчального комплексу з викладання факультативного інтегрованого курсу «Основи екології: Донеччина» для учнів 5-9 класів».

Видано 1000 примірників для апробації в пілотних закладах загальної середньої освіти Донецької області.

10. «Підготовка та видання літератури з екологічної тематики для пропаганди охорони навколишнього природного середовища, а саме: навчального комплексу з викладання факультативного інтегрованого курсу «Основи сталого розвитку: Донеччина» для учнів 10-11 класів».

Видано 1000 примірників для апробації в пілотних закладах загальної середньої освіти Донецької області.

11. «Підготовка та видання літератури з екологічної тематики для пропаганди охорони навколишнього природного середовища, а саме: навчального комплексу з викладання факультативного інтегрованого курсу «Краєзнавство та етногеографія Донеччини» для учнів 10-11 класів».

Видано 1000 примірників для апробації в пілотних закладах загальної середньої освіти Донецької області.

12. «Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, а саме: проведення навчальних семінарів щодо впровадження ідей «Зеленого офісу» в освітніх установах області та розроблення методичних рекомендацій».

Проведено 10 навчальних семінарів із загальною кількістю учасників 400 осіб у режимі онлайн та офлайн;

13. «Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, а саме: проведення навчальних семінарів з питань охорони довкілля та сталого розвитку для освітян, працівників комунальних підприємств, управлінців

органів місцевого самоврядування та розроблення методичних рекомендацій і матеріалів природоохоронної тематики».

Проведено 12 навчальних семінарів, які охопили близько 900 учасників у режимі онлайн та офлайн.

З метою забезпечення широкого доступу населення до екологічної інформації оперативне висвітлення діяльності департаменту у 2021 році велось за наступними напрямками:

розміщення відповідної інформації на вебсайті Донецької облдержадміністрації <https://dn.gov.ua/>;

функціонування офіційного вебсайту департаменту <http://ecology.donoda.gov.ua//>;

розміщення інформації про діяльність департаменту в соціальних мережах, зокрема, мережі Facebook;

надання коментарів фахівців департаменту представникам засобів масової інформації стосовно актуальних екологічних питань регіону.

13.9. Міжнародне співробітництво у галузі охорони довкілля

У 2021 році на території області завершено реалізацію проєкту Координатора проєктів Організації безпеки та співробітництва в Європі (ОБСЄ) в Україні «Допомога в розширенні системи моніторингу довкілля на Донбасі».

В рамках проєкту здійснено поглиблений аналіз екологічних загроз внаслідок експлуатації хвостосховищ (шламонакопичувачів) ПАТ «ЦЗФ «Дзержинська» та ПрАТ «Авдіївський коксохімічний завод» – промислових підприємств, що розташовані у найвразливіших місцях ведення бойових дій у Донецькій області. Роботи включали візуальне спостереження, відвідування підприємств, ознайомлення з документацією та огляд об'єктів. За результатами досліджень проведено розрахунок затоплення у найбільш уразливій зоні розташування накопичувачів підприємств у разі виникнення аварійної ситуації.

Проведено аналіз та оцінку потенційних ризиків, пов'язаних із накопичувачем ПрАТ «Бахмутський Аграрний Союз».

За результатами проведеної роботи розроблено план заходів щодо підтримки безпечного стану хвостосховищ, які розподілено на три категорії:

заходи, рекомендовані для виконання підприємствам-операторам хвостосховищ;

рекомендації, пов'язані із впливом військових дій, що потребують участі та співпраці різних відомств та відповідних структур;

рекомендації законодавчо-регуляторного та організаційного характеру для компетентних органів державної влади.

Комплекс розроблених рекомендацій спрямовано на системне підвищення рівня екологічної і техногенної безпеки, попередження ризиків виникнення надзвичайних ситуацій та зниження загроз забруднення водних об'єктів суббасейну р. Сіверський Донець.

В рамках проєкту «Підтримка планування управління водними ресурсами на сході України», що впроваджує Координатор проєктів ОБСЄ в Україні у

партнерстві з Державним агентством водних ресурсів України 01.07.2021 проведена онлайн- нарада, метою якої було ознайомлення з європейським досвідом підготовки програм заходів відповідно до вимог Водної Рамкової Директиви ЄС та обговорення особливості його застосування в Україні, обговорення попередньої структури програми заходів відповідно до визначених водно-екологічних проблем, погодження формату подальшої роботи над обґрунтуванням проблем та розробленням відповідної програми заходів.

Під час зустрічі з представниками міжнародної неурядової організації «Центр гуманітарного діалогу» (Швейцарія) було обговорено питання проведення досліджень з оцінки стану потенційних джерел забруднення басейну річки Сіверський Донець.

У 2021 році на території області реалізовувалась низка проєктів міжнародної технічної допомоги, які включають ряд компонентів, у тому числі екологічного напрямку.

В ході реалізації проєкту «Ефективне врядування і залучення громадян у східній Україні» завершено першу фазу дослідження впливу закриття нерентабельних шахт на життєво важливі ресурси регіону. В рамках дослідження за принципом формування кластерів (гірничо-технічних, технологічних, екологічних та ін.) охоплено об'єкти ДП «Торецьквугілля»: шахти «Центральна» та «Торецька» (м. Торецьк), які представляють собою видобувні шахтні комплекси із складними гірничо-геологічними умовами, довгострокове функціонування яких викликало ряд змін у навколишньому природному середовищі.

В рамках цього проєкту організовано національний конкурс інновацій «EastCode 2021», який мав на меті об'єднати розробників, дизайнерів, маркетологів, активістів, представників органів місцевої влади та бізнесу для пошуку нестандартних рішень актуальних проблем місцевого розвитку на сході України. За результатами конкурсу 9 команд-переможців отримали фінансову допомогу для реалізації рішень щодо захисту навколишнього середовища, сталого розвитку та відповідального споживання тощо.

В рамках проєкту «Підтримка ЄС для Сходу України – відновлення, зміцнення миру та урядування» розпочато процедуру оцінки якості поверхневих та підземних вод, а також оцінку розвитку небезпечних екологічних явищ територій, що постраждали від воєнного конфлікту, а також розпочато процес визначення територій для створення метеорологічних комплексів для здійснення екологічного моніторингу.

В ході реалізації проєкту «Підтримка кращої стійкості розвитку регіонів Азовського моря» здійснено аналіз даних дистанційного зондування щодо тенденцій забруднення води та повітря з метою виявлення джерел забруднення, гарячих точок та тригерів. Визначено довгострокові кліматичні тенденції щодо впливу посухи на сільськогосподарське виробництво в регіонах Азовського моря (аналіз здійснювався в Донецькій, Запорізькій та Херсонській областях).

ВИСНОВКИ

Визначення пріоритетних екологічних проблем області здійснено з урахуванням оцінки екологічної ситуації в цілому, статистичних показників (обсягів викидів, скидів), показників стану водного та повітряного середовища, масштабів прояву негативних процесів тощо.

Крім безпосереднього впливу збройної агресії Російської Федерації на всі складові довкілля, порушено цілісність функціонування системи моніторингу Донецької області, припинено роботу частини постів спостереження, втрачено архівні дані, обладнання та документацію. Брак інформації, обмеженість достовірних даних та відсутність доступу до екологічної інформації на тимчасово окупованих територіях Донецької області перешкоджають прийняттю оперативних та виважених управлінських рішень, які у кризових умовах є визначальними.

Для вирішення окреслених проблем на міжнародному рівні необхідне залучення представників ОБСЄ, МКЧХ, ООН, МАГАТЕ з метою забезпечення моніторингу довкілля на тимчасово окупованих територіях для проведення аналізу стану навколишнього природного середовища, оцінки та мінімізації екологічних наслідків.

Ситуація з інтенсивним забрудненням повітряного басейну Донецької області складалася в процесі становлення і розвитку промисловості протягом минулих десятиріч. При будівництві і експлуатації промислових об'єктів екологічному аспекту приділялася дуже незначна увага, незважаючи на те, що концентрація промисловості в Донецькій області є найбільш високою на території України.

Основними забруднювачами атмосферного повітря в регіоні залишаються підприємства чорної металургії, теплові електростанції та підприємства вугільної промисловості.

Протягом 2021 року залишалися актуальними найважливіші екологічні проблеми у сфері охорони і раціонального використання вод.

Проблемою, що вимагає вирішення на міжнародному рівні, стає проблема щодо забруднення водних об'єктів та підземних горизонтів в результаті скидання шахтних і кар'єрних вод на тимчасово окупованих територіях.

У зв'язку зі збройною агресією Російської Федерації на тимчасово окупованих територіях Донецької області відбуваються неконтрольовані процеси затоплення шахт і пов'язаного з цим розповсюдження шахтних вод через підземні водоносні горизонти та поверхневі водотоки.

Забруднення води відбувається через відсутність контролю роботи промислових підприємств, розташованих на тимчасово окупованих територіях.

Також, проблемою, що вимагає вирішення на загальнодержавному рівні, залишається необхідність вирішення питання щодо оздоровлення басейну річки Сіверський Донець.

Проблемами басейну річки Сіверський Донець та її приток є наявні ризики транскордонних водно-екологічних ускладнень особливо у промислово

розвинених містах, на території яких розташовані екологічно-небезпечні об'єкти.

Причинами незадовільного стану річок Донецької області є: незадовільний стан об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства, неналежне забезпечення очищення зворотних вод підприємствами вугільної та металургійної галузей промисловості, розташування об'єктів господарської діяльності, житлової забудови, розорювання земельних ділянок в межах водоохоронних зон та прибережних захисних смуг.

Частина річок області відноситься до категорії брудних і дуже брудних, що є «заслугою» не тільки підприємств області. До цього привело і скидання значної кількості неочищених зливових вод з територій населених пунктів і сільськогосподарських угідь, а також багаторічна акумуляція забруднюючих речовин в донних відкладеннях.

У населених пунктах області зливі каналізації, що знаходяться на балансі органів місцевого самоврядування, не обладнані очисними спорудами. Окрім забруднення вод це призводить до значного замулювання водних об'єктів, тобто погіршення гідрологічного режиму і санітарного стану.

Замулення водойм, в свою чергу, призводить до підтоплень прилеглих до них територій.

До проблем місцевого значення належить неефективна робота каналізаційних очисних споруд, зумовлена застосуванням застарілих технологій.

Незадовільна ефективність роботи очисних споруд, фізична та моральна застарілість обладнання, несвоєчасне проведення поточних та капітальних ремонтів, недостатня їх завантаженість, призводить до недостатньої очистки каналізаційних стоків та забруднення поверхневих вод регіону. Вкрай незадовільний стан споруд біологічної очистки, розташованих у сільській місцевості, які взагалі не працюють або працюють неефективно.

З метою інтегрованого управління водними ресурсами в межах річкового басейну, планів управління ризиками затоплення, вирішення інших екологічних проблем у сфері водних ресурсів відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 18.05.2017 № 336 «Про затвердження Порядку розроблення плану управління річковим басейном» з 2018 року здійснюється розробка Плану управління річковим басейном Дону – стратегічного документу направленою на досягнення доброго екологічного стану поверхневих та підземних вод.

Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.11.2020 № 313 «Про затвердження планів-графіків процесу розробки планів управління річковими басейнами» затверджено плани-графіки процесу розроблення проектів Плану управління річковим басейном Дону, Плану управління річковим басейном Дніпра, Плану управління річковим басейном річок Приазов'я, якими передбачено визначення екологічних цілей для поверхневих вод, підземних вод і зон (територій), які підлягають охороні, строки їх досягнення, розробка повного переліку програм (планів) для району річкового басейну, подання відповідних проектів Планів управління річковими басейнами на затвердження до Кабінету Міністрів України.

У відповідності з Планом-графіком процесу розробки планів управління річковими басейнами протягом 2018 - 2021 років розроблено 8 з 11 розділів Плану управління річковим басейном Дону, з яких 2 розділи остаточні (розділи 1 та 7), а інші потребують оновлення до кінця 2023 року.

Враховуючи проведену роботу по збереженню природно-заповідного фонду, охороні та раціональному використанню лісових ресурсів, тваринного і рослинного світу, в області основними напрямками вирішення проблемних питань є:

- збільшення площі природно-заповідного фонду Донецької області;
- встановлення меж територій об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення;

- розроблення та затвердження місцевих схем формування екологічної мережі, складання Переліку територій та об'єктів екологічної мережі Донецької області;

- забезпечення ефективної охорони, належного захисту, раціонального використання та відтворення лісів Донецької області, доведення показника лісистості області до оптимального (12%).

Враховуючи наявність в області великих обсягів накопичених промислових та побутових відходів, відсутність потужностей для їх знешкодження чи утилізації, а також місць для їх видалення, у сфері поводження з відходами для Донецької області першочерговим пріоритетом є забезпечення утилізації та знешкодження накопичених впродовж тривалого часу відходів та тих, що щорічно утворюються, забезпечення екологічно безпечного видалення відходів.

З урахуванням заходів, які вже здійснюються, сфера управління відходами в області вимагає цілеспрямованої роботи з метою вирішення зазначених проблемних питань. Основними напрямками вирішення пріоритетних проблем у сфері поводження з відходами є:

- забезпечення суб'єктами господарської діяльності максимального зниження обсягів утворення відходів, їх подальшу утилізацію чи знешкодження та екологічно безпечне складування, ліквідації накопичувачів високотоксичних відходів хімії та коксохімії з вирішенням питання утилізації накопичених відходів;

- забезпечення екологічно безпечного зберігання непридатних для використання пестицидів, накопичених в області, з подальшим їх знешкодженням;

- створення потужностей з утилізації та знешкодження небезпечних відходів, у тому числі з використанням діючих потужностей підприємств;

- закриття (після будівництва регіональних полігонів ТПВ, сміттєперевантажувальних та сміттєсортувальних станцій) полігонів та сміттєзвалищ області, на яких не забезпечується захист довкілля, та їх подальша рекультивация;

- запровадження роздільного збирання побутових відходів в населених пунктах області;

підвищення якості надання послуг населенню з вивезення побутових відходів за рахунок оновлення сміттєвозного парку, оновлення контейнерного господарства;

ліквідація несанкціонованих і неконтрольованих звалищ відходів;

розроблення та затвердження Регіонального плану управління відходами в Донецькій області на період до 2030 року.

За даними Південно-східної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки у 2021 році фактів, які б вказували на погіршення стану радіаційної безпеки в області внаслідок використання джерел іонізуючого випромінювання, не встановлено. Для зменшення загроз потрапляння ДІВ у незаконний обіг пріоритетними напрямками діяльності з регулювання ядерної та радіаційної безпеки в області є:

контроль стану забезпечення радіаційної безпеки при використанні радіонуклідних ДІВ, стану фізичного захисту радіонуклідних ДІВ та сховищ для їх зберігання;

взаємодія з державними органами виконавчої влади з метою попередження крадіжок та несанкціонованого використання ДІВ;

моніторинг ситуації в зоні проведення ООС, накопичення інформації про стан забезпечення радіаційної безпеки на підприємствах, які використовують ДІВ, та знаходяться на непідконтрольних української владі території.