**АКТ**

**ПРИЙМАННЯ - ПЕРЕДАЧІ**

Комісія, на виконання наказу Міністерства інфраструктури України від 24 грудня 2021 року № 719, рішення Чорноморської міської ради від 17.12.2021 №144-VIII «Про надання згоди на безоплатне прийняття до комунальної власності Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області об’єктів житлового фонду, гуртожитків та інших об’єктів соціальної інфраструктури й необоротних активів, що забезпечують їх функціонування, та знаходяться у державній власності в особі Міністерства інфраструктури України і перебувають на балансі державного підприємства «Морський торговельний порт «Чорноморськ» та рішення виконавчого комітету Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області від 28.06.2022 № 172 «Про внесення змін та доповнень до рішення Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області від 23.12.2021 № 313 «Про створення комісії з питань передачі безоплатно до комунальної власності Чорноморської міської територіальної громади в особі Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області об’єктів житлового фонду, гуртожитків та інших об’єктів соціальної інфраструктури, що знаходяться у державній власності в особі Міністерства інфраструктури України та перебувають на балансі державного підприємства «Морський торговельний порт «Чорноморськ», у складі:

**Голова комісії:**

* заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів

Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Ігор СУРНІН

**Секретар комісії:**

* начальник відділу комунальної власності управління комунальної власності та земельних

відносин Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Тетяна БАРИШЕВА

**Члени комісії:**

* начальник відділу освіти Чорноморської міської ради

Одеського району Одеської області Лілія АЛЕКСЕЙЧУК

* начальник фінансового управління Чорноморської міської ради

Одеського району Одеської області Ольга ЯКОВЕНКО

* начальник управління комунальної власності та земельних відносин Чорноморської

міської ради Одеського району Одеської області (особа, яка виконує обов’язки) Олена КОВАЛЬ

* начальник відділу державного архітектурно-будівельного контролю виконавчого комітету

Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Олена ЛИПАЧ

* начальник управління державної реєстрації прав та правового забезпечення виконавчого

комітету Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Дмитро СКРИПНИЧЕНКО

* начальник відділу комунального господарства та благоустрою Чорноморської міської ради

Одеського району Одеської області Оксана КІЛАР

* депутат Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області, член постійної

комісії з питань освіти, охорони здоров’я, культури, спорту та у справах молоді Олена КУЗАР

* депутат Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області,

член постійної комісії з питань будівництва, регулювання земельних відносин,

охорони навколишнього середовища та благоустрою Дмитро КРИШМАР

* депутат міської ради, голова постійної комісії з питань підтримки підприємницької

діяльності, торгівлі та побутового обслуговування Олексій МАЦУЛЕВИЧ

* депутат Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області, член постійної

комісії з питань депутатської діяльності, законності, правопорядку та соціального

захисту громадян Андрій КОБЕЛЬНИЦЬКИЙ

* депутат міської ради, член постійної комісії з питань будівництва, регулювання

земельних відносин, охорони навколишнього середовища та благоустрою Володимир ЧУЛКОВ

* в.о. заступника директора з загальних питань державного

підприємства «Морський торговельний порт «Чорноморськ» Олексій МАЛЯРЕНКО

* начальник відділу майна та оренди державного

підприємства «Морський торговельний порт «Чорноморськ» Річард АЛЄКСЄЄВ

* начальник служби комерційної роботи, майна та оренди державного

підприємства «Морський торговельний порт «Чорноморськ» Олена НОВІЧКОВА

* заступник директора департаменту – начальник відділу реформування майнових відносин

та державно-приватного партнерства Департаменту власності та публічних закупівель

Міністерства інфраструктури України Валерій КОВАЛЬОВ

* начальник 7 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління

Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області (за згодою) Микола ФЕДЬКАЛОВ

* заступник начальника Регіонального відділення Фонду державного майна

України по Одеській та Миколаївській областях Наталя ДУДЧЕНКО

* директор комунального підприємства «Чорноморськводоканал»

Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Євген ІГНАТОВСЬКИЙ

* начальник комунального підприємства «Міське управління житлово-комунального

господарства» Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Сергій АЛЬТ

* директор комунального підприємства «Чорноморськтеплоенерго» Чорноморської

міської ради Одеського району Одеської області Анатолій ПАНШИН

Протягом грудня 2021 року – 2022 року провела обстеження дитячого та сімейного табору відпочинку, який складається з основних засобів та товарно-матеріальних цінностей, розташованих на земельній ділянці площею 11,079 га (кадастровий номер 5110800000:02:003:0160) за адресою: Одеській район, Одеська обл., м. Чорноморськ, вул. Набережна, 20, що належить державі в особі Міністерства інфраструктури України та знаходиться в господарському віданні Державного підприємства «Морський торговельний порт «Чорноморськ» та безоплатно передається (47/50) до комунальної власності Чорноморської міської територіальної громади в особі Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області (перелік згідно Витягу з ДРРП від 14.12.2021 р/н нерухомого майна 64658151108).

Комісія встановила:

**1. До складу зазначеного об'єкту передачі, входять:**

1.1. Основні засоби:

| **№ з/п** | **Найменування об’єкта** | **Рік випуску (побудови)** | **Інвентарний № об’єкта / номер, літера згідно Витягу** | **Кількість** | **Первісна (переоцінена) вартість, грн.** | **Балансова (залишкова) вартість, грн.**  **Станом на 30.11.2022** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Основні засоби** | | | | | | |
|  | СТОЛОВАЯ НА 344 МЕСТА | 1984 | 2021 / Б | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ИГРОВОЙ ПАВИЛЬОН(ВИДЕОЗАЛ) | 1976 | 2022 / 1Е | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ХОЗ.КОРПУС | 1967 | 2024 / В | 2 од. | 0,02 | 0,02 |
|  | ДОМИКИ 3-МЕСТ.N1-8,16-18,22-30 | 1973 | 2025 / Е, Ж, З, И, К, Л, М, Н, Ф, Х, Ц, 1З, 1И, 1К, 1Л, 1М, 1Н, 1О, 1Х, 1Ц | 20 од. | 0,20 | 0,20 |
|  | ДОМИК N70-72 74-79 67 | 1975 | 2027 / 2Ю, 2Я, 3А, 3Б, 3В, 3Г, 3Е, 3Ж, 3З, 3И | 10 од. | 0,10 | 0,10 |
|  | ЖИЛ.КОРПУС N3 | 1975 | 2028 / 1А | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | 2-Х МЕСТНЫЕ ДОМ.N40-41,49-51 | 1975 | 2029 / 1Э, 1Ю, 2Н, 2О, 2П | 5 од. | 0,05 | 0,05 |
|  | 2-Х МЕСТНЫЕ ДОМИКИ N52-55 | 1976 | 2032 / 2К, 2М, 2Р, 2С | 4 од. | 0,04 | 0,04 |
|  | ДОМИКИ N 9,32-35,38,39 | 1976 | 2033 / О, 1Р, 1С, 1Т, 1Щ, 1Я | 7 од. | 0,07 | 0,07 |
|  | АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ | 1978 | 2034 / А | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ЗДАНИЕ СО СКЛ.ИНВЕНТАРЯ | 1978 | 2035 / Г | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | МЕДПУНКТ | 1978 | 2037 / Ч | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | КАФЕ-БАР "ДЕЛЬФИН" | 1976 | 2038 / Щ | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | 2-Х ЭТАЖНЫЙ СПАЛЬНЫЙ КОРПУС N2 | 1980 | 2039 / Ш | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК N81 | 2002 | 13586 / 2Э | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ | 2005 | 15806 / - | 2 од. | 0,02 | 0,02 |
|  | ДОМИК N 10 | 1999 | 11130 / П | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК N 68 | 1999 | 11131 / 1Ч | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | БУДИНОК ВІДПОЧИНКУ № 69 | 1999 | 16032 / 3К | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК N 13 | 1999 | 11133 / С | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК N 14 | 1999 | 11134 / У | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ | 1999 | 11218 / 4Р | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМ ОТДЫХА N 45 | 2001 | 13191 / 2Г | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК ЖИЛОЙ № 73 | 2006 | 16142 / 3Д | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 57 | 2003 | 14892 / 2Ж | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК N 12 | 2000 | 12408 / Т | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК N65 | 2001 | 13054 / 2Т | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 42 | 2003 | 14895 / 2А | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 37 | 2003 | 14896 / 1Ш | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК N 11 | 2002 | 13352 / Р | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 31 | 2003 | 14897 / 1П | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 64 | 2003 | 14898 / 2У | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ЗИМНЯЯ БЫТОВКА | 2003 | 14899 / Д | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ | 2003 | 14900 / 3С | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ЖИЛОЙ КОРПУС 1 | 2003 | 14901 / 3Х | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 63 | 2003 | 14902 / 2Х | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 21 | 2003 | 14905 / 1В | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 58 | 2003 | 14906 / 2Е | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 46 | 2003 | 14907 / 2Д | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 56 | 2003 | 14908 / 2И | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 48 | 2003 | 14909 / 2Л | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 47 | 2003 | 14910 / 2З | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 44 | 2003 | 14911 / 2В | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 60 | 2003 | 14912 / 2Ш | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 43 | 2003 | 14913 / 2Б | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 61 | 2003 | 14914 / 2Ч | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 62 | 2003 | 14915 / 2Ц | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 36 | 2003 | 14916 / 1Ф | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДОМИК 59 | 2003 | 14917 / 2Щ | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | КЛАДОВКА №1 | 2007 | 16424 / 3Т | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | КЛАДОВКА №2 | 2007 | 16425 / - | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | БЕСЕДКА МЕТАЛ.ВОЗЛЕ ДОМИКА N81 | 2003 | 14205 / 2Ф | 1 од. | 2 323,79 | 0,01 |
|  | ПРОТИВООПОЛЗНЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 2005 | 15699 / - | 24 м. | 35 244,33 | 35 244,33 |
|  | ПИРС Б/О РАДУЖНЫЙ | 2003 | 14894 / №37 | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ПОДПОРНАЯ СТЕНКА | 2005 | 15804 / - | 75 м. | 0,01 | 0,01 |
|  | ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ БАЗЫ | 1976 | 2023 / №31 | 398 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР | 1975 | 2030 / 1Ж | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ МЕТАЛ.СЕКЦ.С ВОРОТАМИ И КА | 2010 | 18495 / №13 | 154 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ПОКРЫТИЕ ТЕРРИТОР.Б/О РАДУЖНЫЙ | 1999 | 11119 / ІІ | 7 800 кв.м | 0,01 | 0,01 |
|  | УКРЕПЛ.ОТКОСОВ В Р-НЕ ТЫЛ.ДОРО | 1999 | 11120 / - | 1 од. | 5 514,97 | 5 514,97 |
|  | ХОЗДВОР | 1999 | 11144 / - | 600 кв.м | 0,01 | 0,01 |
|  | ТЫЛОВАЯ ДОРОГА | 1999 | 11126 / І | 500 кв.м | 0,01 | 0,01 |
|  | ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДОРОГА | 1999 | 11127 / ІІ | 450 кв.м | 0,01 | 0,01 |
|  | ПОДЪЕЗД.ДОРОГА(ОТ ЯХТКЛ.ДО РАД | 1999 | 11142 / - | 270 кв.м | 16 108,37 | 2 085,68 |
|  | ПОЖАРНЫЙ ВЬЕЗД | 1999 | 11143 / №11 | 240 м. | 0,01 | 0,01 |
|  | КОЛОДЕЦ - ЦИСТЕРНА | 2000 | 12565 / №9 | 6 м. | 0,01 | 0,01 |
|  | ФЕКАЛЬНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ-6 | 2003 | 14890 / Э | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ | 1978 | 2036 / 3Ц | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТС 80-14 | 2003 | 14803 / - | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | КАНАЛИЗАЦ.НАСОСН.СТ РАДУЖНЫЙ | 2004 | 15332 / - | 2 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДИ КНС | 2004 | 15334 / ІІ | 189 кв.м | 0,01 | 0,01 |
|  | ПОКРЫТИЕ ТЕРРИТОРИИ | 2005 | 15805 / ІІ | 44 кв.м | 0,01 | 0,01 |
|  | ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА | 2007 | 16422 / - | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ДЕТСКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА | 2007 | 16423 / - | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ПОКРЫТИЕ А/ДОРОГИ НА Б/О РАДУЖНЫЙ | 2008 | 16600 / ІІ | 126 п.м | 0,01 | 0,01 |
|  | ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧ.СЕКЦИЙ | 2010 | 18496 / - | 40 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | Артскважина № 32-Э/8334 | 2012 | 20158 / - | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ВОЛЬЕР ДЛЯ СОБАК | 1999 | 11217 / 5А | 18 кв.м | 0,01 | 0,01 |
|  | Ограждение артскважины № 32-Э/8334 | 2012 | 20160 / - | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТУАЛЕТ | 2003 | 14893 / - | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | НАРУЖНЫЙ ТУАЛЕТ | 2001 | 13189 / Ю | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ПОЖАРНЫЕ ЕМКОСТИ | 2003 | 14903 / - | 2 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПОСТ | 2003 | 14904 / №38 | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | НАВЕС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | 2007 | 16426 / 5Б | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БУДКА (НАСОСНАЯ) | 2008 | 16609 / 3Р | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ПОЛИВОЧНО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД | 1974 | 2026 / - | 780 п.м | 0,01 | 0,01 |
|  | НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | 1999 | 11124 / №33 | 1 компл. | 0,01 | 0,01 |
|  | НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | 1999 | 11146 / - | 165 м. | 0,01 | 0,01 |
|  | Эл/снабжение артскважины № 32-Э/8334 | 2012 | 20159 / - | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | 2000 | 12566 / - | 46 м. | 0,01 | 0,01 |
|  | НАРУЖН.СЕТИ ХОЗФЕКАЛ.КАНАЛИЗАЦ | 2000 | 12563 / - | 1 044 м. | 0,01 | 0,01 |
|  | НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛ/СНАБЖ.КНС | 2004 | 15283 / - | 40 п.м | 0,01 | 0,01 |
|  | НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗ.КНС | 2004 | 15331 / - | 1 од. | 0,01 | 0,01 |
|  | НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД | 2005 | 15808 / - | 4 м. | 0,01 | 0,01 |
|  | НАРУЖ.СЕТИ ХОЗФЕК.КАНАЛИЗАЦИИ | 2005 | 15809 / - | 4 м. | 0,01 | 0,01 |
|  | НАРУЖ.СЕТИ ЭЛ/СНАБЖЕНИЯ | 2005 | 15810 / - | 5 м. | 0,01 | 0,01 |
|  | CУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЙ КАТОК МСГ | 2003 | 14116 / - | 1 од. | 3 738,61 | 3 738,61 |
|  | КОМПЛЕКС СПУТНИК.СИСТЕМЫ ТЕЛЕВ | 2000 | 11722 / - | 1 од. | 4 719,49 | 4 719,49 |
|  | ЦЕНТРИФУГА | 2009 | 17199 / - | 1 од. | 87,82 | 87,82 |
|  | СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА МСО 257 | 2003 | 16497 / - | 1 од. | 28 533,41 | 10 812,72 |
|  | ЕМКОСТЬ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ 10 м3 | 2000 | 11524 / - | 1 од. | 3 055,60 | 1 624,83 |
|  | ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ | 2001 | 12685 / - | 1 од. | 19 774,46 | 10 515,00 |
|  | ХОЛОДИЛЬНИК СНАИГЕ Р-120 | 2000 | 11702 / - | 1 од. | 355,39 | 159,47 |
|  | МАСТЕРСКАЯ-КОНТЕЙНЕР | 1999 | 11128 / - | 1 од. | 6 952,32 | 320,58 |
| **ВСЬОГО:** | | | | **716 од.**  **1 613 м.**  **9 871 кв.м**  **946 п.м.**  **1 комплект** | **126 409,91** | **74 824,86** |

1.2. ТМЦ (Товарно-матеріальні цінності)

товарно-матеріальні цінності згідно інвентаризаційної відомості (додаток №1 до цього акту), що знаходяться в експлуатації та зберігаються на складах по факту на дату передачі у комунальну власність територіальної громади м. Чорноморськ.

**2. Загальні відомості по основним фондам:**

**1. Інв. №2021 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «СТОЛОВАЯ НА 344 МЕСТА».**

Рік вводу в експлуатацію – 1984.

Кількість – 1 од. (літ. Б), загальна площа 790,1 кв.м

Загальна характеристика: Фактично зруйновано. Демонтовано.

Конструктивна характеристика: Фактично зруйновано. Демонтовано.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту відповідає технічному стану як «аварійний».

**2. Інв. №2022 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ИГРОВОЙ ПАВИЛЬОН(ВИДЕОЗАЛ)».**

Рік вводу в експлуатацію – 1976.

Кількість – 1 од. (літ. 1Е), загальна площа 158,3 кв.м

Загальна характеристика: Фактично зруйновано в результаті пожежі.

Конструктивна характеристика: Фактично зруйновано в результаті пожежі.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту непридатний для нормального використання.

**3. Інв. №2024 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ХОЗ.КОРПУС».**

Рік вводу в експлуатацію – 1967.

Кількість – 2 од. (літ. В)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Зовнішні стіни обшито листовою сталлю. Віконні і дверні блоки – металеві. Скління виконано листовим склом. Покриття – металочерепиця. Загальна площа забудови – 121,05 кв.м. Будівельний об’єм – 387,36 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – плитні бетонні. Стіни – металеві конструкції. Покриття – металочерепиця. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**4. Інв. №2025 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИКИ 3-МЕСТ.N1-8,16-18,22-30».**

Рік вводу в експлуатацію – 1973.

Кількість – 20 од. Загальна площа, кв.м (літ. Е - 33,6; Ж - 33,7; З - 33,4; И – 37,7; К – 31,2; Л – 37,2; М – 33,8; Н – 35,9; Ф – 37,3 Х – 40,5; Ц – 35; 1З – 38,8; 1И – 28,6; 1К – 28,3; 1Л – 36,6; 1М – 28,8; 1Н – 37,6; 1О – 42,5; 1Х – 43,9; 1Ц – 19,4)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – шиферне. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання. Будівельний об’єм – 89,04 куб.м. (по кожному об’єкту окремо)

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**5. Інв. №2027 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК N70-72 74-79 67».**

Рік вводу в експлуатацію – 1975.

Кількість – 10 од. Загальна площа, кв.м (літ. 2Ю – 38,6; 2Я – 57,3; 3А – 38,6; 3Б – 39,2; 3В – 39,2; 3Г – 54,3; 3Е – 51,2; 3Ж – 54,2; 3З – 55,4; 3И – 46,6)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Будівельний об’єм – 130,48 куб.м.

(по кожному об’єкту окремо).

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – шиферне. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**6. Інв. №2028 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЖИЛ.КОРПУС N3».**

Рік вводу в експлуатацію – 1975.

Кількість – 1 од. (літ. 1А)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 517,4 кв.м. Будівельний об’єм – 908,82 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – шиферне. Стіни – дерев’яні дошки. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знищена та непридатна для нормальної експлуатації.

**7. Інв. №2029 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «2-Х МЕСТНЫЕ ДОМ.N40-41,49-51».**

Рік вводу в експлуатацію – 1975.

Кількість – 5 од. Загальна площа, кв.м (літ. 1Э – 30,1; 1Ю – 35,6; 2Н – 27,7; 2О – 20,4; 2П – 27,6)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Будівельний об’єм – 84,28 куб.м.

(по кожному об’єкту окремо).

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті металеві. Каркас – дерев’яний, металевий. Покриття – шиферне. Стіни – дерев’яні дошки, листова сталь. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**8. Інв. №2032 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «2-Х МЕСТНЫЕ ДОМИКИ N52-55».**

Рік вводу в експлуатацію – 1976.

Кількість – 4 од. Загальна площа, кв.м (літ. 2К – 28,7; 2М – 30,3; 2Р – 18,9; 2С – 30,5)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Будівельний об’єм – 83,88 куб.м.

(по кожному об’єкту окремо).

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – шиферне. Стіни – дерев’яні дошки. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**9. Інв. №2033 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИКИ N 9,32-35,38,39».**

Рік вводу в експлуатацію – 1976.

Кількість – 7 од. Загальна площа, кв.м (літ. О – 53; 1Р – 47,9; 1С – 47; 1Т – 121,1; 1Щ – 64; 1Я – 79,5)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Будівельний об’єм – 143,1 куб.м.

(по кожному об’єкту окремо).

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – шиферне. Стіни – дерев’яні дошки, пластикова вагонка. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**10. Інв. №2034 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ».**

Рік вводу в експлуатацію – 1978.

Кількість – 1 од. (літ. А)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 53,2 кв.м. Будівельний об’єм – 159,6 куб.м. (по кожному об’єкту окремо).

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті бетонні та цегляні, стрічкові бетонні. Каркас – дерев’яний. Покриття – шиферне. Стіни – дерев’яні дошки, пластикова вагонка. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**11. Інв. №2035 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЗДАНИЕ СО СКЛ.ИНВЕНТАРЯ».**

Рік вводу в експлуатацію – 1978.

Кількість – 1 од. (літ. Г)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 60,4 кв.м. Будівельний об’єм – 187,24 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті. Каркас – дерев’яний. Покриття – шиферне. Стіни – дерев’яні дошки, пластикова вагонка. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**12. Інв. №2037 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «МЕДПУНКТ».**

Рік вводу в експлуатацію – 1978.

Кількість – 1 од. (літ. Ч)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 44,6 кв.м. Будівельний об’єм – 118,19 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті. Каркас – дерев’яний. Покриття – шиферне. Стіни – дерев’яні дошки. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**13. Інв. №2038 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «КАФЕ-БАР "ДЕЛЬФИН"».**

Рік вводу в експлуатацію – 1976.

Кількість – 1 од. (літ. Щ)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний, навіс – каркасний. Загальна площа – 137,4 кв.м. Будівельний об’єм – 357,24 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті та стрічкові. Каркас – металевий. Стіни – цегляні, силікатна цегла на цементно-піщаному розчині. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**14. Інв. №2039 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «2-Х ЭТАЖНЫЙ СПАЛЬНЫЙ КОРПУС N2».**

Рік вводу в експлуатацію – 1980.

Кількість – 1 од. (літ. Ш)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 465,2 кв.м.

Будівельний об’єм – 1055,19 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, залізобетонні та металеві конструкції. Каркас – металевий, дерев’яний. Покриття – шиферне. Стіни – дерев’яні дошки. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**15. Інв. №13586 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК N81».**

Рік вводу в експлуатацію – 2002.

Кількість – 1 од. (літ. 2Э)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний. Загальна площа – 175,9 кв.м.

Будівельний об’єм – 972,73 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стрічкові. Покриття – металочерепиця. Стіни – газоблок без зовнішнього опорядження. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**16. Інв. №15806 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2005.

Кількість – 2 од.

Загальна характеристика: Сходи влаштовано для покращення доступності та зручного пересування людей по горбистій місцевості. Кількість зовнішніх сходів – 2 од.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – бетонні. Каркас – металевий. Огородження – металеве. Поручні зварені зі стержнів арматури, труби та кутиків. Сходинки – бетонні, обрамлені металевим кутиком. Покриття – керамічна плитка.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**17. Інв. №11130 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК N 10».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 1 од. (літ. П)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 95,3 кв.м. Будівельний об’єм – 276,37 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті. Каркас – дерев’яний. Покриття – металочерепиця. Стіни – дерев’яні дошки, пластикова вагонка. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**18. Інв. №11131 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК N 68».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 1 од. (літ. 1Ч)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 48,4 кв.м. Будівельний об’єм – 123,42 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стрічкові, бетонні. Покриття – металочерепиця. Стіни – цегляні, силікатна цегла на цементно-піщаному розчині. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в задовільному стані та відповідає вимогам надійності.

**19. Інв. №16032 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «БУДИНОК ВІДПОЧИНКУ № 69».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 1 од. (літ. 3К)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 59,3 кв.м. Будівельний об’єм – 160,11 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний, металевий. Стіни – зовні пластикова вагонка. Покриття – металопрофіль. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**20. Інв. №11133 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК N 13».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 1 од. (літ. С)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 66,6 кв.м. Будівельний об’єм – 176,49 куб.м. (по кожному об’єкту окремо).

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стрічкові. Покриття – металочерепиця. Стіни – черепашник зовні опоряджений сайдингом. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**21. Інв. №11134 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК N 14».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 1 од. (літ. У)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 67,8 кв.м. Будівельний об’єм – 186,45 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – дані відсутні. Каркас – дерев’яний, металевий. Покриття – листова сталь. Стіни – дерев’яні, пластикова вагонка. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**22. Інв. №11218 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 1 од. (літ. 4Р)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа забудови – 17,10 кв.м. Будівельний об’єм – 78,60 куб.м. (по кожному об’єкту окремо).

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стрічкові з бетонних фундаментних блоків. Покриття – дані відсутні. Стіни – цегляні. Інженерні мережі – електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**23. Інв. №13191 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМ ОТДЫХА N 45».**

Рік вводу в експлуатацію – 2001.

Кількість – 1 од. (літ. 2Г)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 86,2 кв.м. Будівельний об’єм – 262,91 куб.м. (по кожному об’єкту окремо).

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний, металевий. Покриття – металочерепиця. Стіни – дерев’яні дошки, пластикова вагонка, листова сталь. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**24. Інв. №16142 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК ЖИЛОЙ № 73».**

Рік вводу в експлуатацію – 2006.

Кількість – 1 од. (літ. 3Д)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 76,5 кв.м. Будівельний об’єм – 195,08 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Стіни – зовні пластикова вагонка. Покриття – металопрофіль. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**25. Інв. №14892 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 57».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2Ж)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 20,1 кв.м. Будівельний об’єм – 56,28 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – металопрофіль. Стіни – листи ДВП, дерев’яні дошки. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**26. Інв. №12408 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК N 12».**

Рік вводу в експлуатацію – 2000.

Кількість – 1 од. (літ. Т)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 84 кв.м. Будівельний об’єм – 247,8 куб.м. Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – металочерепиця. Стіни – дерев’яні дошки, пластикова вагонка. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**27. Інв. №13054 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК N65».**

Рік вводу в експлуатацію – 2001.

Кількість – 1 од. (літ. 2Т), загальна площа 55,2 кв.м

Загальна характеристика: Будинок відпочинку.

Конструктивна характеристика: Зовні обшитий вагонкою.

Висновок: За результатами технічного обстеження об’єкт в аварійному стані, непридатний до нормальної експлуатації.

**28. Інв. №14895 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 42».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2А)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 44,4 кв.м. Будівельний об’єм – 122,1 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – рулонне, бітумна черепиця. Стіни – дерев’яні дошки. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**29. Інв. №14896 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 37».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 1Ш)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 50,4 кв.м. Будівельний об’єм – 133,56 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – металочерепиця. Стіни – дерев’яні дошки, пластикова вагонка. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**30. Інв. №13352 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК N 11».**

Рік вводу в експлуатацію – 2002.

Кількість – 1 од. (літ. Р)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – з неповним каркасом. Загальна площа – 62,9 кв.м.

Будівельний об’єм – 172,98 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті. Каркас – дерев’яний, металевий. Покриття – металочерепиця. Стіни – газоблок без зовнішнього опорядження. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**31. Інв. №14897 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 31».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 1П)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 60,1 кв.м. Будівельний об’єм – 162,27 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – металочерепиця. Стіни – дерев’яні дошки. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**32. Інв. №14898 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 64».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2У)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 19,9 кв.м. Будівельний об’єм – 63,8 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – шифер. Стіни – дерев’яні дошки, листи ДВП. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**33. Інв. №14899 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЗИМНЯЯ БЫТОВКА».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. Д)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний. Загальна площа – 36,3 кв.м.

Будівельний об’єм – 88,94 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стрічкові, бетонні. Покриття – данні відсутні. Стіни – обшиті зовні пластиковою вагонкою. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**34. Інв. №14900 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 3С)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний. Загальна площа – 60,66 кв.м.

Будівельний об’єм – 224,43 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стрічкові, бетонні. Покриття – дані відсутні. Стіни – цегляні. Інженерні мережі – вентиляція, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**35. Інв. №14901 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЖИЛОЙ КОРПУС 1».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 3Х)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 343,5 кв.м. Будівельний об’єм – 2128 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті металеві та бетонні стрічкові. Покриття – шифер. Стіни – цегляні, листи ДВП. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**36. Інв. №14902 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 63».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2Х)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 29,4 кв.м. Будівельний об’єм – 79,38 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті металеві. Каркас – дерев’яний. Покриття – шифер. Стіни – дерев’яні дошки, листи ДВП. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**37. Інв. №14905 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 21».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 1В)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 67,3 кв.м. Будівельний об’єм – 189,8 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Стіни – обшиті дерев’яними дошками. Покриття – дані відсутні. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**38. Інв. №14906 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 58».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2Е)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 27,7 кв.м. Будівельний об’єм – 76,18 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний, металевий. Стіни – дерев’яні дошки, листова сталь. Покриття – шифер. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**39. Інв. №14907 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 46».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2Д)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 101,3 кв.м. Будівельний об’єм – 425,46 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – дані відсутні. Каркас – дерев’яний, металевий. Стіни – дерев’яні дошки, листова сталь, пластикова вагонка. Покриття – металочерепиця. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**40. Інв. №14908 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 56».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2И)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 26,4 кв.м. Будівельний об’єм – 72,6 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Стіни – дерев’яні дошки, листова сталь. Покриття – металопрофіль. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**41. Інв. №14909 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 48».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2Л)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 47,4 кв.м. Будівельний об’єм – 135,38 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Стіни – дерев’яні дошки, листова сталь. Покриття – шифер. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкт в аварійному стані та непридатний до нормальної експлуатації.

**42. Інв. №14910 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 47».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2З)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 47,5 кв.м. Будівельний об’єм – 135,38 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Стіни – дерев’яні дошки, листова сталь. Покриття – шифер. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**43. Інв. №14911 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 44».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2В)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 47,1 кв.м. Будівельний об’єм – 131,88 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний, металевий. Стіни – дерев’яні дошки, листова ДСП. Покриття – шифер. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**44. Інв. №14912 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 60».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2Ш)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 27,3 кв.м. Будівельний об’єм – 73,71 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Стіни – дерев’яні дошки, листова ДВП. Покриття – металочерепиця. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**45. Інв. №14913 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 43».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2Б)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 53,7 кв.м. Будівельний об’єм – 144,99 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний, металевий. Стіни – дерев’яні дошки, листова ДВП, листова сталь. Покриття – шифер. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**46. Інв. №14914 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 61».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2Ч)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 31 кв.м. Будівельний об’єм – 83,7 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Стіни – дерев’яні дошки, листова ДВП. Покриття – шифер. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**47. Інв. №14915 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 62».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2Ц)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 27,8 кв.м. Будівельний об’єм – 73,67 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний. Стіни – дерев’яні дошки, листова ДВП. Покриття – шифер. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**48. Інв. №14916 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 36».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 1Ф)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 75,2 кв.м. Будівельний об’єм – 206,8 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – дерев’яний, металевий. Стіни – зовні пластикова вагонка. Покриття – металочерепиця. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**49. Інв. №14917 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДОМИК 59».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2Щ). Загальна площа 19,7 кв.м.

Загальна характеристика: Будинок однокімнатний. Каркасний.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – металеві опори. Стіни – дерев’яні. Підлога – дерев’яна. Обладнаний санвузлом.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкт в аварійному стані та непридатний до нормальної експлуатації.

**50. Інв. №16424 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «КЛАДОВКА №1».**

Рік вводу в експлуатацію – 2007.

Кількість – 1 од. (літ. 3Т)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа забудови – 13,5 кв.м. Будівельний об’єм – 31,05 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – плитний, залізобетонний. Каркас – металевий. Стіни – обшиті листовою сталлю. Покриття – рулонне, рубероїд. Інженерні мережі – електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**51. Інв. №16425 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «КЛАДОВКА №2».**

Рік вводу в експлуатацію – 2007.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний. Загальна площа забудови – 12,6 кв.м. Будівельний об’єм – 28,98 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стрічковий бетонний. Стіни – цегляні. Покриття – рулонне, рубероїд. Інженерні мережі – електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**52. Інв. №14205 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «БЕСЕДКА МЕТАЛ.ВОЗЛЕ ДОМИКА N81».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. 2Ф)

Загальна характеристика: Металева альтанка на бетонній основі.

Конструктивна характеристика: Фундамент – бетон.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда потребує ремонту.

**53. Інв. №15699 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ПРОТИВООПОЛЗНЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2005.

Кількість – 24 м.

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний. Кількість залізобетонних стовпів – 17 од.

Конструктивна характеристика: Протизсувні заходи влаштовані із залізобетонних стовпів вздовж пожежного в’їзду на територію. Залізобетонні стовпи армовані рифленою арматурою.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**54. Інв. №14894 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ПИРС Б/О РАДУЖНЫЙ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (№37)

Загальна характеристика: Фактично зруйновано.

Конструктивна характеристика: Фактично зруйновано.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда фактично зруйнована.

**55. Інв. №15804 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ПОДПОРНАЯ СТЕНКА».**

Рік вводу в експлуатацію – 2005.

Кількість – 75 м.

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний. Загальна протяжність – 75 м.п.

Конструктивна характеристика: Підпірна стінка влаштована з монолітного залізобетону та черепашника, влаштованого на цементно-піщаному розчині. Висота підпірної стінки – змінна і складає 1-3 м.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**56. Інв. №2023 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ БАЗЫ».**

Рік вводу в експлуатацію – 1976.

Кількість – 398 од. (№31 )

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний та каркасний. Загальна кількість металевих секцій – 28 од. Загальна кількість залізобетонних секцій – 370 од.

Конструктивна характеристика: Металеве огородження влаштовано з металевих опор та сітки з металевим контуром з кутиків. Секції сітки зварені між собою і опорами металевими пластинами. Залізобетонні секції влаштовані із окремих залізобетонних елементів скріплених між собою гладкою арматурою діаметром 6 мм. Кріплення панелей влаштовано зі сторони території підприємства. В місцях стикування влаштовано по два кріплення. Металеві ворота влаштовано з металевих опор та полотен зварених з листової сталі і підсилених по контуру металевими трубами прямокутного перерізу. Ворота, що влаштовані в пн. частині території, влаштовані з опор та полотен з сітки з металевим контуром, та полотен влаштованих з арматури і листової сталі.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**57. Інв. №2030 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР».**

Рік вводу в експлуатацію – 1975.

Кількість – 1 од. (літ. 1Ж). Загальна площа 474 кв.м

Загальна характеристика: Фактично зруйновано.

Конструктивна характеристика: Фактично зруйновано.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда фактично зруйнована, непридатна до нормальної експлуатації.

**58. Інв. №18495 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ МЕТАЛ.СЕКЦ.С ВОРОТАМИ И КА».**

Рік вводу в експлуатацію – 2010. Кількість – 154 од. (№13 )

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна кількість металевих секцій – 154 од.

Конструктивна характеристика: Огородження складається з металевих опор та секцій влаштованих з арматури, з металевим контуром з кутиків. Секції скріплені між собою і опорами металевими пластинами. Частина секцій додатково обладнана колючим дротом.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**59. Інв. №11119 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ПОКРЫТИЕ ТЕРРИТОР.Б/О РАДУЖНЫЙ».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 7 800 кв.м (ІІ)

Загальна характеристика: Загальна площа – 7800 кв.м. Покриття – асфальтобетон. Складається з доріжок, площадок і окремих фрагментів внутрішньо-дворової проїзної частини.

Конструктивна характеристика: Покриття влаштовано з асфальтобетону. Ширина покриття – змінна. Покриття розраховано на автомобільний і пішохідний рух. Зовнішній контур проїзду підсилено бордюрним каменем.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**60. Інв. №11120 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «УКРЕПЛ.ОТКОСОВ В Р-НЕ ТЫЛ.ДОРО».**

Рік вводу в експлуатацію –1999.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний.

Конструктивна характеристика: Укріплення укосів в районі дороги влаштовано з металевих кордеків. Кількість металевих кордеків – 18 од.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**61. Інв. №11144 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ХОЗДВОР».**

Рік вводу в експлуатацію –1999.

Кількість – 600 кв.м.

Загальна характеристика: Загальна площа – 600 кв.м. Покриття – залізобетон. Влаштовано у вигляді внутрішньо-дворової площадки та під’їзного відрізку шляху.

Конструктивна характеристика: Господарський двір влаштовано із залізобетонних плит. Ширина покриття – змінна. Покриття розраховано на автомобільний та пішохідний рух.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**62. Інв. №11126 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ТЫЛОВАЯ ДОРОГА».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 500 кв.м. (І)

Загальна характеристика: Загальна протяжність – 500 м.п., ширина – 4 м.

Конструктивна характеристика: Тилова автодорога влаштована з залізобетонних плит влаштованих на грунтову поверхню. Ширина проїзної частини складає 4 м.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**63. Інв. №11127 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДОРОГА».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 450 кв.м (ІІ)

Загальна характеристика: Загальна протяжність – 450 м.п., мінімальна ширина – 4,5 м. Покриття автодороги – асфальтобетон.

Конструктивна характеристика: Центральна автодорога влаштована з асфальтобетону. Ширина проїзної частини в найвужчому місці складає 4,5 м. Дорога розрахована на реверсний рух по території. Зовнішній контур проїзду підсилено бордюрним каменем.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**64. Інв. №11142 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ПОДЪЕЗД.ДОРОГА(ОТ ЯХТКЛ.ДО РАД».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 270 кв.м.

Загальна характеристика: Загальна протяжність – 270 м.п., мінімальна ширина – 6 м. Покриття автодороги – асфальтобетон.

Конструктивна характеристика: Під’їзна автодорога влаштована з асфальтобетону. Ширина проїзної частини в найвужчому місці складає 6 м. Дорога розрахована на двосторнній рух. Зовнішній контур проїзду підсилено бордюрним каменем.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**65. Інв. №11143 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ПОЖАРНЫЙ ВЬЕЗД».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 240 м. (№11)

Загальна характеристика: Загальна протяжність – 240 м.п., ширина – 6 м. Покриття автодороги – асфальтобетон.

Конструктивна характеристика: Під’їзна автодорога влаштована з асфальтобетону. Ширина проїзної частини складає 6 м. Дорога розрахована на двосторнній рух. Зовнішній контур проїзду підсилено бордюрним каменем.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**66. Інв. №12565 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «КОЛОДЕЦ - ЦИСТЕРНА».**

Рік вводу в експлуатацію – 2000.

Кількість – 6 м. (№9)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний, навіс – каркасний. Будівельний об’єм – 36 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – бетонні. Каркас навісу – металевий. Покриття навісу – листова сталь. Наземна частина колодязя – дерев’яні балки, з’єднані в зруб. Корба колодязя – металева. Сходи колодязя – бетонні. Інженерні мережі – відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**67. Інв. №14890 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ФЕКАЛЬНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ-6».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (літ. Э)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний. Загальна площа забудови – 16,82 кв.м. Будівельний об’єм – 37 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стрічкові. Покриття – рулонне, рубероїд. Стіни – цегляні. Інженерні мережі – каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**68. Інв. №2036 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ».**

Рік вводу в експлуатацію – 1978.

Кількість – 1 од. (літ. 3Ц)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа – 11,9 кв.м.

Будівельний об’єм – 27,97 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті. Каркас – дерев’яний. Покриття – шиферне. Стіни – дерев’яні дошки, пластикова вагонка. Інженерні мережі – електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**69. Інв. №14803 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТС 80-14».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Каналізаційна насосна станція призначена для відведення каналізаційних стоків. До КНС відносяться: насосна станція ТС80-14 (інв. №14803), КНС (інв. №15332), покриття КНС (інв. №15334), зовнішні мережі КНС (інв. №15331).

Конструктивна характеристика: Насосна станція ТС80-14 на момент обстеження демонтована.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**70. Інв. №15332 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «КАНАЛИЗАЦ.НАСОСН.СТ РАДУЖНЫЙ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2004.

Кількість – 2 од.

Загальна характеристика: Каналізаційна насосна станція призначена для відведення каналізаційних стоків. До КНС відносяться: насосна станція ТС80-14 (інв. №14803), КНС (інв. №15332), покриття КНС (інв. №15334), зовнішні мережі КНС (інв. №15331).

Конструктивна характеристика: Каналізаційна насосна станція складається з двох металевих ємностей об’ємом по 10 куб.м. – 2 од. Інженерні мережі – електропостачання, каналізаційне відведення. Кришки люків – стальні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**71. Інв. №15334 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДИ КНС».**

Рік вводу в експлуатацію – 2004.

Кількість – 189 кв.м. (ІІ)

Загальна характеристика: Каналізаційна насосна станція призначена для відведення каналізаційних стоків. До КНС відносяться: насосна станція ТС80-14 (інв. №14803), КНС (інв. №15332), покриття КНС (інв. №15334), зовнішні мережі КНС (інв. №15331).

Конструктивна характеристика: Покриття влаштовано в межах території об’єкту. Площа покриття 189 кв.м. Матеріал покриття - асфальтобетон.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**72. Інв. №15805 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ПОКРЫТИЕ ТЕРРИТОРИИ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2005.

Кількість – 44 кв.м. (ІІ)

Загальна характеристика: Загальна площа – 44 кв.м. Покриття – асфальтобетон. Влаштовано у вигляді внутрішньо-дворової площадки.

Конструктивна характеристика: Покриття влаштовано з асфальтобетону. Ширина покриття – змінна. Покриття розраховано на пішохідний рух. Зовнішній контур підсилено бордюрним каменем.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**73. Інв. №16422 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА».**

Рік вводу в експлуатацію – 2007.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Складається з гірок, драбинок, каруселей, огородження по периметру. Конструктивний тип об’єкту - каркасний.

Конструктивна характеристика: Каркас ігрових атракціонів – металевий. Стійки – стальна труба круглого перерізу. Фундамент – стовпчастий бетонний. Огородження майданчика – металева арматура зварена секціями. Інженерні мережі – відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**74. Інв. №16423 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ДЕТСКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА».**

Рік вводу в експлуатацію – 2007.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Складається з гірок, драбинок, каруселей, огородження по периметру. Конструктивний тип об’єкту - каркасний.

Конструктивна характеристика: Каркас ігрових атракціонів – металевий. Стійки – стальна труба круглого перерізу. Фундамент – стовпчастий бетонний. Огородження майданчика – бетонні фундаментні блоки, цегла глиняна звичайна на цементно-піщаному розчині. Інженерні мережі – відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**75. Інв. №16600 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ПОКРЫТИЕ А/ДОРОГИ НА Б/О РАДУЖНЫЙ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2008.

Кількість – 126 п.м. (ІІ)

Загальна характеристика: Загальна площа – 504 кв.м. Покриття – асфальтобетон. Влаштовано у вигляді внутрішньо-дворової площадки.

Конструктивна характеристика: Покриття влаштовано з асфальтобетону. Ширина покриття – змінна. Покриття розраховано на пішохідний рух. Зовнішній контур підсилено бордюрним каменем.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**76. Інв. №18496 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧ.СЕКЦИЙ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2010.

Кількість – 40 од.

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна кількість металевих секцій – 40 од.

Конструктивна характеристика: Огородження складається з металевих опор та секцій влаштованих з окремих елементів влаштованих з листової сталі. Секції скріплені між собою і опорами металевими трубами квадратного і прямокутного перерізів.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**77. Інв. №20158 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «Артскважина № 32-Э/8334».**

Рік вводу в експлуатацію – 2012.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Складається з наземної частини та підземної. Наземна – огородження території, підземна – артезіанська свердловина. Конструктивний тип об’єкту – каркасний.

Конструктивна характеристика: Артезіанська свердловина у зв’язку з відсутністю доступності детально не обстежувалась. Інженерні мережі – електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**78. Інв. №11217 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ВОЛЬЕР ДЛЯ СОБАК» (Навіс).**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 18 кв.м. (літ. 5А)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа забудови – 34,38 кв.м. Будівельний об’єм – 103 куб.м. (по кожному об’єкту окремо).

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті металеві. Каркас – металевий. Покриття – шифер. Стіни – металева сітка та листова сталь. Інженерні мережі – відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**79. Інв. №20160 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «Ограждение артскважины № 32-Э/8334».**

Рік вводу в експлуатацію – 2012.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Складається з наземної частини та підземної. Наземна – огородження території, підземна – артезіанська свердловина. Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна довжина огородження – 120 п.м.

Конструктивна характеристика: Металеве огородження влаштовано з металевих опор та сітки з металевим контуром з кутиків. Секції сітки зварені між собою і опорами металевими пластинами. Стійки – стальна труба круглого перерізу. Фундамент – стовпчастий бетонний.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**80. Інв. №14893 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТУАЛЕТ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа забудови – 8,56 кв.м. Будівельний об’єм – 42 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – металевий. Покриття – профлист. Стіни – профлист. Інженерні мережі – відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**81. Інв. №13189 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «НАРУЖНЫЙ ТУАЛЕТ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2001.

Кількість – 1 од. (літ. Ю)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа забудови – 16,82 кв.м. Будівельний об’єм – 143,2 куб.м. (по кожному об’єкту окремо).

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчасті, металеві. Каркас – металевий. Покриття – металопрофіль. Стіни – листова сталь, пластикова вагонка. Інженерні мережі – водопровід, каналізація, електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**82. Інв. №14903 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ПОЖАРНЫЕ ЕМКОСТИ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 2 од.

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – без каркасний. Загальна площа забудови – дані відсутні. Будівельний об’єм – 100 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – дані відсутні. Ємності – залізобетонні кільця. Зовнішнє обвалування – грунт. Інженерні мережі – водопровід.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**83. Інв. №14904 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПОСТ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од. (№38)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа забудови – 12,25 кв.м. Будівельний об’єм – 63,7 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – плитний. Каркас – металевий. Обладнання відсутнє. Інженерні мережі – електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**84. Інв. №16426 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «НАВЕС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2007.

Кількість – 1 од. (літ. 5Б)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа забудови – 38,94 кв.м. Будівельний об’єм – 120,71 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчатий бетонний. Каркас – металевий. Покриття – односхиле шиферне. Інженерні мережі – відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**85. Інв. №16609 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БУДКА (НАСОСНАЯ)».**

Рік вводу в експлуатацію – 2008.

Кількість – 1 од. (літ. 3Р)

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа забудови – 14,7 кв.м. Будівельний об’єм – 42,6 куб.м.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – стовпчатий бетонний. Каркас – металевий. Покриття – листова сталь. Інженерні мережі – електропостачання, водопостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**86. Інв. №2026 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ПОЛИВОЧНО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД».**

Рік вводу в експлуатацію – 1974.

Кількість – 780 п.м.

Загальна характеристика: Зовнішній та поливально-питний водопроводи призначені для постачання будівель питною водою та для поливу насаджень.

Конструктивна характеристика: Зовнішній та поливально-питний водопроводи складається зі стальних труб різного перерізу та запірної арматури. Загальна довжина труб мереж 780 п.м.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**87. Інв. №11124 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 1 комплект (№33)

Загальна характеристика: Зовнішнє освітлення влаштовано вздовж пішохідних доріжок, площадок та проїздів для освітлення їх в нічних період доби. Кількість ліхтарів – 24 од.

Конструктивна характеристика: Фундаменти – бетонні. Опори – металеві, залізобетонні. Плафон – скляний, парковий, сферичної форми та світильники для вуличного освітлення. Інженерні мережі – електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**88. Інв. №11146 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 165 м.

Загальна характеристика: Напірна каналізація призначена для відведення каналізаційних стоків. На момент обстеження – частково демонтована. Загальна довжина труби – 165 п.м.

Конструктивна характеристика: Труба – стальна. Опори – сталеві зі швелерів на бетонних подушках.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**89. Інв. №20159 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «Эл/снабжение артскважины № 32-Э/8334».**

Рік вводу в експлуатацію – 2012.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Підземна частина мережі електропостачання.

Конструктивна характеристика: В свердловині встановлено насос, глибина завантаження 85 м. Насосна станція підземного типу, висота 1,8 м., складається з двох бетонних кілець діаметром 1,5 м.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда непридатна до експлуатації.

**90. Інв. №12566 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2000.

Кількість – 46 м.

Загальна характеристика: Зливна каналізація призначена для відведення каналізаційних стоків.

Конструктивна характеристика: Зливна каналізація складається з оглядової криниці та стальної труби. Загальна довжина труб мережі – 46 п.м. Оглядовий колодязь складається із залізобетонних кілець та залізобетонної кришки.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**91. Інв. №12563 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «НАРУЖН.СЕТИ ХОЗФЕКАЛ.КАНАЛИЗАЦ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2000.

Кількість – 1 044 м.

Загальна характеристика: Зовнішні мережі фекальної каналізації призначені для відведення каналізаційних стоків від будівель КНС. Загальна довжина труб мережі – 1044 п.м.

Конструктивна характеристика: Зовнішні мережі влаштовано зі стальної труби змінного перерізу. Загальна довжина 1044 п.м.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**92. Інв. №15283 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛ/СНАБЖ.КНС».**

Рік вводу в експлуатацію – 2004.

Кількість – 40 п.м.

Загальна характеристика: Фактично зруйновано.

Конструктивна характеристика: Фактично зруйновано.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда фактично зруйнована.

**93. Інв. №15331 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗ.КНС».**

Рік вводу в експлуатацію – 2004.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Каналізаційна насосна станція призначена для відведення каналізаційних стоків. До КНС відносяться: насосна станція ТС80-14 (інв. №14803), КНС (інв. №15332), покриття КНС (інв. №15334), зовнішні мережі КНС (інв. №15331).

Конструктивна характеристика: Зовнішні мережі влаштовано із стальної труби змінного перерізу. Загальна довжина 101 п.м.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**94. Інв. №15808 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД».**

Рік вводу в експлуатацію – 2005.

Кількість – 4 м.

Загальна характеристика: Зовнішній та поливально-питний водопроводи призначені для постачання будівель питною водою та для поливу насаджень.

Конструктивна характеристика: Зовнішній та поливально-питний водопроводи складається зі стальних труб різного перерізу та запірної арматури. Загальна довжина труб мереж 780 п.м.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**95. Інв. №15809 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «НАРУЖ.СЕТИ ХОЗФЕК.КАНАЛИЗАЦИИ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2005.

Кількість – 4 м.

Загальна характеристика: Зовнішні мережі фекальної каналізації призначені для відведення каналізаційних стоків від будівель КНС. Загальна довжина труб мережі – 1044 п.м.

Конструктивна характеристика: Зовнішні мережі влаштовано зі стальної труби змінного перерізу. Загальна довжина 1044 п.м.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації.

**96. Інв. №15810 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «НАРУЖ.СЕТИ ЭЛ/СНАБЖЕНИЯ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2005.

Кількість – 5 м.

Загальна характеристика: Фактично зруйновано.

Конструктивна характеристика: Фактично зруйновано.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда фактично зруйнована.

**97. Інв. №14116 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «CУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЙ КАТОК МСГ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Об’єкт морально та фізично застарілий. Непридатний до експлуатації.

Конструктивна характеристика: Відомості відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказаний об’єкт непридатний до експлуатації.

**98. Інв. №11722 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «КОМПЛЕКС СПУТНИК.СИСТЕМЫ ТЕЛЕВ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2000.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Фактично зруйновано.

Конструктивна характеристика: Відомості відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказаний об’єкт фактично зруйнований.

**99. Інв. №17199 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЦЕНТРИФУГА».**

Рік вводу в експлуатацію – 2009.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Об’єкт морально та фізично застарілий. Непридатний до експлуатації.

Конструктивна характеристика: Відомості відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказаний об’єкт непридатний до експлуатації.

**100. Інв. №16497 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА МСО 257».**

Рік вводу в експлуатацію – 2003.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Об’єкт морально та фізично застарілий. Непридатний до експлуатації.

Конструктивна характеристика: Відомості відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказаний об’єкт непридатний до експлуатації.

**101. Інв. №11524 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЕМКОСТЬ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ 10 м3».**

Рік вводу в експлуатацію – 2000.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Об’єкт морально та фізично застарілий. Непридатний до експлуатації.

Конструктивна характеристика: Відомості відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказаний об’єкт непридатний до експлуатації.

**102. Інв. №12685 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ».**

Рік вводу в експлуатацію – 2001.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Об’єкт морально та фізично застарілий. Непридатний до експлуатації.

Конструктивна характеристика: Відомості відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказаний об’єкт непридатний до експлуатації.

**103. Інв. №11702 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «ХОЛОДИЛЬНИК СНАИГЕ Р-120».**

Рік вводу в експлуатацію – 2000.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Об’єкт в задовільному стані.

Конструктивна характеристика: Відомості відсутні.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що об’єкт придатний до експлуатації.

**104. Інв. №11128 – Назва згідно бухгалтерського обліку: «МАСТЕРСКАЯ-КОНТЕЙНЕР».**

Рік вводу в експлуатацію – 1999.

Кількість – 1 од.

Загальна характеристика: Конструктивний тип об’єкту – каркасний. Загальна площа забудови – 15 кв.м. Будівельний об’єм – 39 куб.м. (по кожному об’єкту окремо).

Конструктивна характеристика: Фундаменти – відсутні. Каркас – металевий. Покриття – профільована листова сталь. Стіни – профільована листова сталь. Інженерні мережі – електропостачання.

Висновок: За результатами проведення технічного обстеження об’єкту, можна зробити висновок, що вказана споруда знаходиться в аварійному стані та непридатна для нормальної експлуатації

**3. Інженерне обладнання об’єкту передачі:**

Об’єкт виведено з експлуатації в 2012 році. Всі інженерні мережі та обладнання знаходяться в аварійному стані та потребують заміни та/або ремонту/реконструкції.

Електроенергія поступає від ЩС1 яхт-клуба, автоматом 100А, через повітряну лінію на бетонних опорах (4 шт.)

Кабелем 3х50+1х16 до помешкань охорони.

**4. Вартість основних фондів:**

Відновна вартість – 126 409,91 грн.

Залишкова вартість – 74 824,86 грн.

**5. Результати огляду:**

Дитячий та сімейний табір відпочинку, який складається з вищевказаних основних засобів та товарно-матеріальних цінностей, розташований за адресою: Одеській район, Одеська обл., м. Чорноморськ, вул. Набережна, 20, знаходиться в аварійному стані та непридатний для нормальної експлуатації.

**6. Пропозиції комісії:**

Передати (47/50) безоплатно дитячий та сімейний табір відпочинку, який складається з вищевказаних основних засобів та товарно-матеріальних цінностей, до комунальної власності Чорноморської територіальної громади в особі Чорноморської міської ради.

**7. До Акту приймання передачі додається:**

- Додаток №1 – інвентаризаційна відомість ТМЦ (Товарно-матеріальні цінності); Додаток №2 – будівлі та споруди (критично аварійні / частково зруйновані)

- Паспорт готовності дитячого та сімейного табору відпочинку, за адресою м. Чорноморськ, вул. Набережна, 20, до роботи в опалювальний період 2021/2022 років;

- наказ Міністерства інфраструктури України від 24 грудня 2021 року № 718;

- технічний паспорт від 15.11.2021, виданий ТОВ «БОКРЕ» м. Чорноморськ;

- Виписка з бухгалтерського балансу, складеного на останню звітну дату, про вартість об’єкту передачі;

- копія Витягу з протоколу конференції трудового колективу державного підприємства «Морський торговельний порт «Чорноморськ» щодо передачі вищезазначеного об’єкту до комунальної власності Чорноморської територіальної громади;

- технічна документація на основні фонди дитячого та сімейного табору відпочинку, за адресою м. Чорноморськ, вул. Набережна, 20;

- витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності;

- витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку.

Акт приймання-передачі складено на 33 аркушах у 6 примірниках.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 року

**Передано та прийнято до комунальної власності Чорноморської міської територіальної громади в особі**

**Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області**

* в.о. заступника директора з загальних питань державного

підприємства «Морський торговельний порт «Чорноморськ» Олексій МАЛЯРЕНКО

* начальник відділу майна та оренди державного

підприємства «Морський торговельний порт «Чорноморськ» Річард АЛЄКСЄЄВ

* начальник служби комерційної роботи, майна та оренди державного

підприємства «Морський торговельний порт «Чорноморськ» Олена НОВІЧКОВА

* заступник директора департаменту – начальник відділу реформування майнових відносин

та державно-приватного партнерства Департаменту власності та публічних закупівель

Міністерства інфраструктури України Валерій КОВАЛЬОВ

* начальник 7 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління

Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області (за згодою) Микола ФЕДЬКАЛОВ

* заступник начальника Регіонального відділення Фонду державного майна

України по Одеській та Миколаївській областях Наталя ДУДЧЕНКО

* заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів

Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Ігор СУРНІН

* начальник відділу комунальної власності управління комунальної власності та земельних

відносин Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Тетяна БАРИШЕВА

* начальник відділу освіти Чорноморської міської ради

Одеського району Одеської області Лілія АЛЕКСЕЙЧУК

* начальник фінансового управління Чорноморської міської ради

Одеського району Одеської області Ольга ЯКОВЕНКО

* начальник управління комунальної власності та земельних відносин Чорноморської

міської ради Одеського району Одеської області (особа, яка виконує обов’язки) Олена КОВАЛЬ

* начальник відділу державного архітектурно-будівельного контролю виконавчого комітету

Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Олена ЛИПАЧ

* начальник управління державної реєстрації прав та правового забезпечення виконавчого

комітету Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Дмитро СКРИПНИЧЕНКО

* начальник відділу комунального господарства та благоустрою Чорноморської міської ради

Одеського району Одеської області Оксана КІЛАР

* депутат Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області, член постійної

комісії з питань освіти, охорони здоров’я, культури, спорту та у справах молоді Олена КУЗАР

* депутат Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області,

член постійної комісії з питань будівництва, регулювання земельних відносин,

охорони навколишнього середовища та благоустрою Дмитро КРИШМАР

* депутат міської ради, голова постійної комісії з питань підтримки підприємницької

діяльності, торгівлі та побутового обслуговування Олексій МАЦУЛЕВИЧ

* депутат Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області, член постійної

комісії з питань депутатської діяльності, законності, правопорядку та соціального

захисту громадян Андрій КОБЕЛЬНИЦЬКИЙ

* депутат міської ради, член постійної комісії з питань будівництва, регулювання

земельних відносин, охорони навколишнього середовища та благоустрою Володимир ЧУЛКОВ

* директор комунального підприємства «Чорноморськводоканал»

Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Євген ІГНАТОВСЬКИЙ

* начальник комунального підприємства «Міське управління житлово-комунального

господарства» Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Сергій АЛЬТ

* директор комунального підприємства «Чорноморськтеплоенерго» Чорноморської

міської ради Одеського району Одеської області Анатолій ПАНШИН

**Вказане в цьому акті майно безоплатно передається в господарське відання (на баланс) комунальному підприємству «Міське управління житлово-комунального господарства» Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області.**

**Передано безоплатно від імені Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області**

**в господарське відання (на баланс) комунальному підприємству**

**«Міське управління житлово-комунального господарства»**

**Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області**

* заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів

Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Ігор СУРНІН

* начальник відділу комунальної власності управління комунальної власності та земельних

відносин Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Тетяна БАРИШЕВА

* начальник відділу освіти Чорноморської міської ради

Одеського району Одеської області Лілія АЛЕКСЕЙЧУК

* начальник фінансового управління Чорноморської міської ради

Одеського району Одеської області Ольга ЯКОВЕНКО

* начальник управління комунальної власності та земельних відносин Чорноморської

міської ради Одеського району Одеської області (особа, яка виконує обов’язки) Олена КОВАЛЬ

* начальник відділу державного архітектурно-будівельного контролю виконавчого комітету

Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Олена ЛИПАЧ

* начальник управління державної реєстрації прав та правового забезпечення виконавчого

комітету Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Дмитро СКРИПНИЧЕНКО

* начальник відділу комунального господарства та благоустрою Чорноморської міської ради

Одеського району Одеської області Оксана КІЛАР

* депутат Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області, член постійної

комісії з питань освіти, охорони здоров’я, культури, спорту та у справах молоді Олена КУЗАР

* депутат Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області,

член постійної комісії з питань будівництва, регулювання земельних відносин,

охорони навколишнього середовища та благоустрою Дмитро КРИШМАР

* депутат міської ради, голова постійної комісії з питань підтримки підприємницької

діяльності, торгівлі та побутового обслуговування Олексій МАЦУЛЕВИЧ

* депутат Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області, член постійної

комісії з питань депутатської діяльності, законності, правопорядку та соціального

захисту громадян Андрій КОБЕЛЬНИЦЬКИЙ

* депутат міської ради, член постійної комісії з питань будівництва, регулювання

земельних відносин, охорони навколишнього середовища та благоустрою Володимир ЧУЛКОВ

* директор комунального підприємства «Чорноморськводоканал»

Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Євген ІГНАТОВСЬКИЙ

* директор комунального підприємства «Чорноморськтеплоенерго» Чорноморської

міської ради Одеського району Одеської області Анатолій ПАНШИН

**Прийнято безоплатно в господарське відання (на баланс) від імені комунального підприємства «Міське управління житлово-комунального господарства» Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області**

* начальник комунального підприємства «Міське управління житлово-комунального

господарства» Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області Сергій АЛЬТ