



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 08.09.2025

№ 1961

О проведении инвентаризации
заглубленных и других помещений
подземного пространства, для укрытия
населения города Когалыма

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 №1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», от 26.11.2007 №804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.12.2002 №583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», учитывая письмо Департамента региональной безопасности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 22.08.2025 №44-Исх-7533, в целях уточнения фактического наличия, определения технического состояния заглубленных и других помещений подземного пространства с оценкой их состояния для укрытия населения города Когалыма:

1. Создать комиссию по инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения города Когалыма (далее - Комиссия).

2. Утвердить состав Комиссии согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Комиссии:

3.1. провести комплексную инвентаризацию заглубленных и других помещений подземного пространства с учетом их типа согласно приложению 2 к настоящему постановлению и оценкой их состояния для укрытия населения города Когалыма.

3.2. обеспечить предоставление инвентаризационных ведомостей определения технических показателей 1, 2, 3, 4 групп заглубленных помещений подземного пространства согласно приложениям 3, 4, 5, 6, 7 к настоящему постановлению, находящихся на территории муниципального образования городской округ Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; сводной инвентаризационной ведомости заглубленных помещений подземного пространства, находящихся на территории муниципального образования городской округ Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в Департамент региональной безопасности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 01.12.2025.

4. Организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии возложить на отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города Когалыма (Ларионов С.А.).

5. Руководителям организаций, управляющих фондом жилых многоквартирных домов: ООО «Сфера» (Позняков В.В.); ООО «Север», ООО «Перспектива» (Крупнова О.В.); ООО «Гарантия», ООО «Фаворит» (Синчак И.Б.), ООО «Аркада» (Голобурдов А.В.); ООО «Управляющая компания Управление Комфортом» (Сафронова Е.Е.) до 30.09.2025 направить в Администрацию города Когалыма перечень жилых многоквартирных домов, имеющих подвальные помещения (за исключением домов, имеющих технические этажи высотой менее 1,7 м), соответствующие требованиям «ГОСТ Р 42.4.16-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Приспособление заглубленных помещений для укрытия населения. Общие требования» согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

6. Руководителям предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющих деятельность на территории города Когалыма до 30.09.2025 направить в Администрацию города Когалыма перечень заглубленных помещений согласно приложениям 4, 5, 6 к настоящему постановлению, находящихся в собственности, аренде или оперативном управлении.

7. Опубликовать настоящее постановление и приложения к нему в сетевом издании «Когалымский вестник»: KOGVESTI.RU, ЭЛ №ФС 77 – 85332 от 15.05.2023 и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.admkogalym.ru).

8. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы города Когалыма Качанова А.М.

Глава города Когалыма



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Т.А. Агадуллин

Сертификат

00838C2D41CA84E3FACFD74B155182B93E

Владелец Агадуллин Тимур Акрамович

Действителен с 25.12.2024 по 20.03.2026

Приложение 1
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 08.09.2025 № 1961

Состав
комиссии по инвентаризации заглубленных и других помещений подземного
пространства для укрытия населения города Когалыма

Председатель Комиссии:

Качанов Александр Михайлович - заместитель главы Администрации города Когалыма.

Секретарь Комиссии:

Белоусов Николай Петрович - специалист-эксперт отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города Когалыма.

Члены Комиссии:

Ларионов Сергей Александрович - начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города Когалыма.

Краева Ольга Витальевна - начальник отдела архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма.

Лучицкая Марина Валерьевна - заместитель председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Администрации города Когалыма.

Кадыров Ильшат Рашидович - директор муниципального казённого учреждения «Управление капитального строительства и жилищно-коммунального комплекса города Когалыма».

Представитель - 3 пожарно-спасательного отряда Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре (по согласованию).

ГРУППЫ

заглубленных и других помещений подземного пространства, находящихся на территории муниципального образования городской округ Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, для укрытия населения города Когалыма

Группа ЗПП		Тип ЗПП
1	2	3
1	Подвалы жилых зданий с отметкой верха перекрытия, расположенного ниже планировочной отметки земли, соответствующие требованиям ГОСТ Р 42.4.16-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Приспособление заглубленных помещений для укрытия населения. Общие требования.	1ПЖЗ
2	Гаражи, расположенные в подвальных этажах отдельно стоящих зданий и сооружениях, в том числе в торговых и развлекательных центрах, с отметкой верха перекрытия, расположенного ниже планировочной отметки земли	2ГА
	Складские помещения, расположенные в подвальных этажах отдельно стоящих зданий и сооружениях, в том числе в торговых и развлекательных центрах, с отметкой верха перекрытия, расположенного ниже планировочной отметки земли	2СП
	Другие помещения, расположенные в подвальных этажах отдельно стоящих зданий и сооружениях, в том числе в торговых и развлекательных центрах, с отметкой верха перекрытия, расположенного ниже планировочной отметки земли	2СП
3	Подвалы зданий с отметкой верха пола, расположенного ниже планировочной отметки земли	3ПЗ
	Подвалы сооружений с отметкой верха пола, расположенного ниже планировочной отметки земли	3ПС
4	Помещения транспортных сооружений городской инфраструктуры [автомобильные и железнодорожные (трамвайные) подземные тоннели, подземные переходы и т.п.]	
	Автомобильный тоннель	4АТ
	Железнодорожный (трамвайный) подземный тоннель	4ЖТ
	Подземный переход	4ПЗ
	Подземный паркинг	4ПП

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

определения технических показателей 1 группы заглубленных помещений подземного пространства, находящихся на территории муниципального образования городской округ Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по состоянию на «__» _____ 2025 г.

1	Наименование организации
2	Форма собственности
3	Район
4	Город (населенный пункт)
5	Улица
6	Дом
7	Корпус (строение)
8	Тип ЗПП
9	Размеры в плане заглубленной части
10	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли
11	Высота заглубленного помещения
12	Общая площадь заглубленного помещения
13	Материал наружных стен заглубленного помещения
14	Количество входов (выходов) в заглубленном помещении
15	Количество оконных проемов в наружных стенах заглубленного помещения
16	Наличие отопления заглубленного помещения
17	Наличие транзитных сетей в заглубленном помещении
18	Наличие водоразборных кранов холодного водоснабжения
19	Наличие водоразборных кранов горячего водоснабжения
20	Наличие канализации в заглубленном помещении
21	Наличие унитазов в заглубленном помещении
22	Наличие силового электроснабжения в заглубленном помещении
23	Наличие освещения в заглубленном помещении
24	Наличие принудительной вентиляции
25	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций внутри заглубленного помещения
26	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций снаружи (коммуникационный колодец) заглубленного помещения
27	Определение возможного количества укрываемых из расчета 0.6 м2 на человека
28	Приспособленное для укрытия населения

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

определения технических показателей 2 группы заглубленных помещений подземного пространства, находящихся на территории муниципального образования городской округ Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по состоянию на «__» _____ 2025 г.

1	Наименование организации
2	Форма собственности
3	Район
4	Город (населенный пункт)
5	Улица
6	Дом
7	Корпус (строение)
8	Тип ЗПП
9	Размеры в плане заглубленной части
10	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли
11	Высота заглубленного помещения
12	Общая площадь заглубленного помещения
13	Материал наружных стен заглубленного помещения
14	Количество входов (выходов) в заглубленном помещении
15	Количество оконных проемов в наружных стенах заглубленного помещения
16	Наличие отопления заглубленного помещения
17	Наличие транзитных сетей в заглубленном помещении
18	Наличие водоразборных кранов холодного водоснабжения
19	Наличие водоразборных кранов горячего водоснабжения
20	Наличие канализации в заглубленном помещении
21	Наличие унитаза в заглубленном помещении
22	Наличие силового электроснабжения в заглубленном помещении
23	Наличие освещения в заглубленном помещении
24	Наличие принудительной вентиляции
25	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций внутри заглубленного помещения
26	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций снаружи (коммуникационный колодец) заглубленного помещения
27	Определение возможного количества укрываемых из расчета 0.6 м2 на человека
28	Приспособленное для укрытия населения

Приложение 5
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 08.09.2025 № 1961

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

определения технических показателей 3 группы заглубленных помещений подземного пространства, находящихся на территории муниципального образования городской округ Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по состоянию на «__» _____ 2025 г.

1	Наименование организации
2	Форма собственности
3	Район
4	Город (населенный пункт)
5	Улица
6	Дом
7	Корпус (строение)
8	Тип ЗПП
9	Размеры в плане заглубленной части
10	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли
11	Высота заглубленного помещения
12	Общая площадь заглубленного помещения
13	Материал наружных стен заглубленного помещения
14	Количество входов (выходов) в заглубленном помещении
15	Количество оконных проемов в наружных стенах заглубленного помещения
16	Наличие отопления заглубленного помещения
17	Наличие транзитных сетей в заглубленном помещении
18	Наличие водоразборных кранов холодного водоснабжения
19	Наличие водоразборных кранов горячего водоснабжения
20	Наличие канализации в заглубленном помещении
21	Наличие унитазов в заглубленном помещении
22	Наличие силового электроснабжения в заглубленном помещении
23	Наличие освещения в заглубленном помещении
24	Наличие принудительной вентиляции
25	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций внутри заглубленного помещения
26	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций снаружи (коммуникационный колодец) заглубленного помещения
27	Определение возможного количества укрываемых из расчета 0.6 м2 на человека
28	Приспособленное для укрытия населения

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

определения технических показателей 4 группы заглубленных помещений подземного пространства, находящихся на территории муниципального образования городской округ Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по состоянию на «__» _____ 2025 г.

1	Наименование организации
2	Форма собственности
3	Район
4	Город (населенный пункт)
5	Улица
6	Дом
7	Корпус (строение)
8	Тип ЗПП
9	Размеры в плане заглубленной части
10	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли
11	Высота заглубленного помещения
12	Общая площадь заглубленного помещения
13	Материал наружных стен заглубленного помещения
14	Количество входов (выходов) в заглубленном помещении
15	Количество оконных проемов в наружных стенах заглубленного помещения
16	Наличие отопления заглубленного помещения
17	Наличие транзитных сетей в заглубленном помещении
18	Наличие водоразборных кранов холодного водоснабжения
19	Наличие водоразборных кранов горячего водоснабжения
20	Наличие канализации в заглубленном помещении
21	Наличие унитазов в заглубленном помещении
22	Наличие силового электроснабжения в заглубленном помещении
23	Наличие освещения в заглубленном помещении
24	Наличие принудительной вентиляции
25	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций внутри заглубленного помещения
26	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций снаружи (коммуникационный колодец) заглубленного помещения
27	Определение возможного количества укрываемых из расчета 0,6 м ² на человека
28	Приспособленное для укрытия населения

Приложение 7
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 08.09.2025 № 1961

СВОДНАЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

заглубленных помещений подземного пространства, находящихся на территории муниципального образования городской округ Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по состоянию на «__» _____ 2025 г.

Группы заглубленных помещений	Общее количество ЗПП, шт.	Общая площадь, м2	Возможное количество укрываемых, тыс. чел	Количество зданий и сооружений имеющих инженерные системы, шт.			
				электрообеспечение	водоснабжение	унитазов	вентиляция (принудительная)
1-я группа (Подвалы жилых зданий с отметкой верха перекрытия, расположенного ниже планировочной отметки земли, соответствующие требованиям ГОСТ Р 42.4.16-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Приспособление заглубленных помещений для укрытия населения. Общие требования.)							
2-я группа (Гаражи, складские и другие помещения, расположенные в подвальных этажах отдельно стоящих зданий и сооружениях, в том числе в торговых и развлекательных центрах, с отметкой верха перекрытия, расположенного ниже планировочной отметки земли)							
3-я группа (Подвалы зданий и сооружений с отметкой верха пола, расположенного ниже планировочной отметки земли)							
4-я группа (Помещения транспортных сооружений городской инфраструктуры [автомобильные и железнодорожные (трамвайные) подземные тоннели, подземные переходы и т.п.)							
Итого:							