



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**НАУЧНЫЙ И ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР
"БЕРЕГОЗАЩИТА"**

Заказчик - "Специализированный Застройщик "Гранд Отель "Агой"

**Реконструкция гидротехнических сооружений
"Берегоукрепление пляжных сооружений"
в с. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона"**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

ГТС/25/09-ОВОС1.2

Изм.	№ док	Подп.	Дата



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**НАУЧНЫЙ И ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР
"БЕРЕГОЗАЩИТА"**

Заказчик - "Специализированный Застройщик "Гранд Отель "Агой"

**Реконструкция гидротехнических сооружений
"Берегоукрепление пляжных сооружений"
в с. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона"**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

ГТС/25/09-ОВОС1.2

Изм.	№ док	Подп.	Дата

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Директор, к.т.н.

Э.Х.Кушу

Главный инженер проекта

Э.Х.Кушу

2024

Обозначение	Наименование	Примечание
ГТС/25/09-ОВОС1.2-С	Содержание тома	3
ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	Приложения	4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГТС/25/09-ОВОС1.2-С

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Кушу			10.2023
Разработал					10.2023
Н. контр		Бобылева			10.2023

Содержание тома 12.4

Стадия	Лист	Листов
П		1

ООО
«НПЦ «Берегозащита»

Оглавление

ПРИЛОЖЕНИЕ Л – ПИСЬМА УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНОВ	5
Л.1 Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.02.2025 №15-47/3859	5
Л.2 Копия письма Министерства природных ресурсов Краснодарского края от 10.09.2024 №202-03.4-05-34603/2023	24
Л.3 Копия письма ФГБУ «Сочинский национальный парк» от 01.11.2023 №01-13/6809	28
Л.4 Копия письма Департамента по недропользованию по северо-западному федеральному округу на континентальном шельфе и в мировом океане от 16.11.2023г. №01-03-06/7952	29
Л.5 КОПИИ ПИСЕМ УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН	35
Л.6 КОПИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОЮЗА ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ ОТ 02.11.2023 КОТР_Л_№2258-2023.....	39
Л.7 КОПИЯ ПИСЕМ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	40
Л.8 КОПИЯ ПИСЬМА ЮЖНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ ОТ 23.10.23№ ИСХ-22669/05ЮМТУ	57
Л.9 КОПИЯ ПИСЬМА АДМИНИСТРАЦИИ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН ОТ 06.12.2023 №5649/02.3.....	58
Л.10 КОПИИ ПИСЬМА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15.11.2023 №17-5/8330	70
Л.11 КОПИЯ ПИСЬМА ГКУКК «КОМИТЕТ ПО ЛЕСУ» ОТ 31.10.2023 №01-05/7313/23	75
Л.12 КОПИЯ ПИСЬМА ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «КУБАНЬМЕЛИОВОДХОЗ» ОТ 06.05.2024 №1445.....	76
Л.13 Копия письма Департамента имущественных отношений Краснодарского края от 28.05.25 №52-31-04-18364/25	77

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Кушу			10.2023
		Разработал			10.2023
		Н. контр	Бобылева		10.2023

Приложения

Стадия	Лист	Листов
П	1	144
ООО «НПЦ «Берегозащита»		

Л.14 Копия письма Департамента ветеринарии Краснодарского края от 26.10.2023 №65-01-14-12409/23	78
Л.15 Копия письма Азово-черноморского территориальное управление от 25.10.2023 №14589, Федеральное агентство по рыболовству от 30.03.2023 №У05-1267	79
Л.16 Копия письма Кубанское БВУ от 26.10.2023 №03-13/6859	99
Л.17 Копии Решений о предоставлении водного объекта в пользование №00-06.03.00.002-М-РПБВ-Т-2023-32230/00 от 18.09.2023	103
Л.18 Копия письма МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Небугского сельского поселения» от 20.11.23 №1326	109
Приложение М – Технические данные.....	110
Приложение Р – Прейскурант ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	124
ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	146

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			ГТС/25/09-ОВОС1.2-П				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение Л – Письма уполномоченных органов
Л.1 Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.02.2025 №15-47/3859



**МИНИСТЕРСТВО
 ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
 Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
 сайт: www.mnr.gov.ru
 e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
 телетайп 112242 СФЕН

Федеральное автономное учреждение
 «Главное управление государственной
 экспертизы»

04.02.2025 № 15-47/3859

на № _____ от _____

О направлении перечня ООПТ
 федерального значения

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации направляет актуализированный перечень действующих особо охраняемых природных территорий федерального значения (заповедники, национальные парки, заказники) взамен перечня, направленного ранее письмом Минприроды России от 28 декабря 2024 г. № 15-32/54066.

Приложение: на 18 л. в 1 экз.



Заместитель директора Департамента
 государственной политики и
 регулирования в сфере развития
 ООПТ

В.А. Илюхин

Исп.: Карташова К.П.
 Конт. телефон: (495)228-00-85 (доб. 16-01)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится ООПТ	Наименование ООПТ в управлении ФГБУ	Субъект РФ	Административно-территориальная единица субъекта РФ
Государственные природные заповедники				
1	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Азас"	Республика Тыва	Тоджинский район
2	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Алтайский государственный природный биосферный заповедник	Республика Алтай	Турочакский Район, Улаганский район
3	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Астраханский государственный природный биосферный заповедник	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский
4	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Байкальский государственный природный биосферный заповедник	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район
5	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Басети"	Пермский край	Г орнозаводский, Г ремячнск
6	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Бастак"	Еврейская автономная область	Баробиджанский, Облученский, Смирновский
7	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Башкирский государственный природный заповедник	Республика Башкортостан	Бурзянский район
8	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Белогорье"	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский
9	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"	Астраханская область	Ахтубинский
10	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Большая Кокшага"	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район
11	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Ботчинский"	Хабаровский край	Советско-Гаванский район
12	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Брянский лес"	Брянская область	Суземский, Трубчевский
13	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Буренский"	Хабаровский край	Верхнебуренский район
14	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Васюганский"	Новосибирская область, Томская область	Северный, Убинский, Бакcharский

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

15	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Верхне-Газовский"	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский
16	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Выемский государственный природный биосферный заповедник	Свердловская область	Кировский, Пригородный, г. Верхний Тагил
17	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Выгемский"	Иркутская область	Бодайбинский
18	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Вишерский"	Пермский край	Красновшерский
19	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район
20	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Воронежский государственный природный биосферный заповедник	Воронежская область, Липецкая область	Верхнехавский, Усманский
21	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Воронинский"	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский
22	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Дарьганский"	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский Район
23	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Дарвинский государственный природный биосферный заповедник	Вологодская область, Ярославская область	Чертовецкий, Брейтовский, Брейтовский
24	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Дарусий"	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский
25	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Денежкин Камень"	Свердловская область	Ивдель, Североуральск
26	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Джертинский"	Республика Бурятия	Курумканский район
27	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Джугджурский"	Хабаровский край	Аяно-Майский район
28	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Жигулевский государственный природный биосферный заповедник	Самарская область	Ставропольский
29	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Зейский государственный природный заповедник	Амурская область	Зейский

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

30	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарская Республика	Чечемский район, Черекский район
31	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кавказский государственный природный биосферный заповедник	Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Карачаево-Черкесия	Майкопский район, Мостовский район, город Сочи, Уртинский район
32	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Калужские засеки"	Калужская область	Ульяновский
33	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кандалакшский государственный природный заповедник	Мурманская область	Лоухский район, Кандалакшский район, Терский район, Ловозерский район, Кольский район, Печенгский район
34	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Катунский"	Республика Алтай	Усть-Коксинский район
35	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Керженский"	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский
36	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Кивач"	Республика Карелия	Кочеложский район
37	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Кологривский лес"	Костромская область	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чуломский
38	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Костомукшский"	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район
39	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник	Камчатский край	Елизовский, Мильковский
40	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Корякский"	Камчатский край	Олоторский, Пенжинский
41	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Кузнецкий Алатау"	Кемеровская область	Краснинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский
42	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Курильский"	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Лапландский государственный природный биосферный заповедник	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск
44	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Магаданский"	Магаданская область	Ольский, Среднеканский
45	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Малая Сосна"	Ханты Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский
46	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Генецкий"	Ненецкий автономный округ	Заполярьный
47	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Нижне-Свирский государственный заповедник	Ленинградская область	Лодейнопольский
48	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Восток Финского залива"	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива
49	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Норский"	Амурская область	Мазановский
50	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Нургуш"	Кировская область	Котельничский, Нагорский
51	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Окский государственный природный биосферный заповедник	Рязанская область	Клепиковский, Спасский
52	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Олеюминский"	Республика Саха(Якутия)	Олеюминский район
53	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Остров Врангеля"	Чукотский автономный округ	Идульпинский, О. Врангеля, о. Геральд
54	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Пасвик"	Мурманская область	Печенгский
55	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Печоро-Ильчский государственный природный биосферный заповедник	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Буктыл
56	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Пинежский"	Архангельская область	Пинежский
57	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Тюлистовский"	Псковская область	Бежаницкий, лосязинский

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

7

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

58	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Поронайский"	Сахалинская область	Поронайский
59	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Приволжская лесостепь"	Пензенская область	Каменский, Камешарский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский
60	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Приокско-Террасный государственный природный биосферный заповедник	Московская область	Серпуховский
61	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Прикурский"	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район
62	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Гдейский"	Новгородская область	Поддорский, Холмский
63	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Ростовский"	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский
64	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Свято-Шушенский"	Красноярский край	Ермаковский район, Шушенский район
65	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Северо-Осетинский государственный природный заповедник	Республика Северная Осетия - Алания	Алаирский район, Ардонский район
66	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский район, Тернейский район
67	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Сохондинский государственный природный биосферный заповедник	Забайкальский край	Красночикойский, Кыргинский, Улетовский
68	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Тигирекский"	Алтайский край	Эмэнгогорский район, Краснощековский район, Третьяковский район
69	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Тунусский"	Красноярский край	Эвентский район
70	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Усбунурская котловина"	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район
71	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Усть-Ленский"	Республика Саха(Якутия)	Булунский район

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

8

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

72	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Утриш"	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новоросси́йск
73	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Хакасский"	Республика Хакасия	Боградский район, Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район
74	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Ханкайский"	Приморский край	Кировский район, Лесозаводский район, Спасский район, Ханкайский район, Хорольский район, Черниговский район
75	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Хинганский государственный природный заповедник	Амурская область	Архаринский
76	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Хоперский государственный заповедник	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский
77	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник	Тверская область	Андреевский, Нелдовский, Пеновский, Селижаровский
78	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Центральносибирский"	Красноярский край	Туруханский район, Эвенский район
79	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медведевский, Оболенский, Пристенский
80	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Черные земли"	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район
81	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Шульган-Таш"	Республика Башкортостан	Бурзянский район
82	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Эрзи"	Республика Ингушетия	Джебрахский район, Сунженский район
83	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Юганский"	Ханты Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский
84	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Южно-Уральский государственный природный заповедник	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье, Катав-Ивановский район

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

9

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

85	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Медвежий острова"	Республика Саха(Якутия)	Нижнеколымский район
86	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский"	Иркутская область	Жаутский, Ольхонский
87	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Баргузинский государственный природный биосферный заповедник	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район
88	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Кедровая падь"	Приморский край	Хасанский район
89	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Дальневосточный морской биосферный государственный природный заповедник	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский район
90	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Уссурийский" им. В.Л. Комарова	Приморский край	Уссурийский район, Шкотовский район
91	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Лазовский государственный природный заповедник имени Л.Г. Капанова	Приморский край	Лазовский район
92	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Смирнова	Республика Мордовия	Темниковский район
93	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Оренбургский"	Оренбургская область	Акулакский, Беляевский, Кувьиндский, первомайский, Светлинский
94	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Шайтан-Гуу"	Оренбургская область	Кувьиндский
95	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Большой Арктический"	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район
96	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Тугоранский"	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район
97	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Таймырский"	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район
98	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Болоньский"	Хабаровский край	Амурский район, Нанайский район

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

10

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

99	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Большехвирский"	Хабаровский край	Хабаровский район, Идмень Лазо
100	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Комсомольский"	Хабаровский край	Комсомольский район
101	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Казангилский"	Республика Крым	Ленинский район
102	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Лебяжий острова"	Республика Крым	Раздольненский
103	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Отукский"	Республика Крым	Ленинский район, Заветненское и Марьевское с.п.
104	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Ялтинский горно-лесной"	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район
105	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Аскания-Нова" имени Ф.Э. Фальц-Фейна	Херсонская область	Чаплынский муниципальный округ
106	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Карадагский" "Карадагская научная станция имени Т.И.Вяземского - природный заповедник РАН"	Республика Крым	г.о. Феодосия, акватория Черного моря
107	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Ильменский государственный заповедник имени В.И. Ленина"	Челябинская область	Миасский г.о., Арташский район, Брединский район, Кивильский район
108	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Галичья гора"	Липецкая область	Краснинский район, Елецкий район, Задонский район, Липецкий район
109	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»	Восточно-Уральский государственный природный заповедник	Челябинская область	Озерский г.о., Кунашский район
Национальные парки				
1	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Тыданийский"	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский
2	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Самурский"	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский Район, Докузпаринский Район, Магарамкентский Район

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

3	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Токтинско-Становой"	Амурская область	Зейский
4	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Нижегородское повожье"	Нижегородская область	Шарангский муниципальный округ, Лысковский муниципальный округ, Воскресенский муниципальный округ, Кстовский муниципальный округ, Сосновский муниципальный округ
5	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Ладожские шхеры"	Республика Карелия	Петрозаводский район, Лахденпохский район, Сортавальский район
6	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Командорские острова"	Камчатский край	Алеутский
7	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Калевальский"	Республика Карелия	Костомукшский г.о.
8	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Хибинь"	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты
9	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Черский" им. А.В. Андреева	Магаданская область	Суусманский городской округ и Ягоднинский городской округ
10	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Кыгальк"	Республика Саха (Якутия)	Алханьковский район
11	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Алания"	Республика Северная Осетия — Алания	Ирафский район
12	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Кодар"	Забайкальский край	Каларский
13	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Красноярские столбы"	Красноярский край	акватория Каркнитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района
14	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Салаар"	Алтайский край	Заринский район, Топульский район, Ельцовский, Солгонский район
15	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Алханай"	Забайкальский край	Дульдуртинский

16	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Башкирия"	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кутарчинский район, мелеузовский район
17	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Берингия"	Чукотский автономный округ	Иульгинский, Провиденский, Чукотский
18	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Бякки"	Приморский край	Пожарский район
19	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Бузулукский бор"	Самарская область, Оренбургская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский, Бузулукский
20	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Валдайский"	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский
21	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Водлозерский"	Архангельская область, Республика Карелия	Онежский, Пудожский
22	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Воттоваара"	Республика Карелия	Муезерский муниципальный район, Медвежьегорский муниципальный район
23	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Зюраткул"	Челябинская область	Саткинский
24	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Кенозерский"	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий
25	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Онежское Поморье"	Архангельская область	Онежский, Приморский
26	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Кисловодский"	Ставропольский край	г.о. Кисловодск
27	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Куршская коса"	Калининградская область	Зеленоградский
28	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Виттынецкий"	Калининградская область	Нестеровский
29	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Ленские столбы"	Республика Саха (Якутия)	Хангарасский район, Алданский район, Олекминский район

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

13

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

30	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Лосиный остров"	г. Москва, Московская область	ВАО. СВАО г. Москвы, г.о. Балашиха, г.о. королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский
31	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Марий Чодра"	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Морканский район
32	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Мещера"	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский
33	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Мещерский"	Владимирская область	Клепиковский, Рязанский
34	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Нечкинский"	Удмуртская республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарагульский район
35	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Нижняя Кама"	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район
36	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Орловское поле"	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий
37	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Паанаярви"	Республика Карелия	Лоухский район
38	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Плещеево озеро"	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский
39	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Тригльминские боры"	Свердловская область	Талицкий, Тугульмский
40	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Приволье"	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район
41	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Русская Арктика"	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский
42	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Русский Север"	Вологодская область	Кирилловский
43	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Сайлюгемский"	Республика Алтай	Кош-Агачский район

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

44	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Самарская Лука"	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самарский, Ставропольский, Сызранский
45	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Себежский"	Псковская область	Себежский
46	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "С енгилеевские горы"	Ульяновская область	Новоульяновск, Сентлиевский, Чердаклинский
47	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Смоленское Поозерье"	Смоленская область	Демидовский, Духовицкий
48	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Сочинский национальный парк	Краснодарский край	Туапсинский район, город Сочи
49	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Татанай"	Челябинская область	Златоуст, Кусинский
50	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Зигальга"	Челябинская область	КатавИвановский
51	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Тунгусский"	Республика Бурятия	Тунгусский район
52	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Утра"	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский
53	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Удэгейская легенда"	Приморский край	Красноармейский район
54	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Хвалынский"	Саратовская область	Вольский, Хвалынский
55	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	национальный парк "Дьяковский лес"	Саратовская область	Краснокутский муниципальный район
56	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Чаваши вармане"	Чувашская Республика	Шемуршинский район
57	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Цакой"	Забайкальский край	Красночирковский
58	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Шорский национальный парк	Кемеровская область	Таштагольский

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

15

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

59	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Пушкенский бор"	Красноярский край	Шушенский район
60	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Югыд ва"	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора
61	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Койгородский"	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район
62	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Прибайкальский национальный парк	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский
63	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Забайкальский национальный парк	Республика Бурятия	Баргузинский район
64	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Земля леопарда"	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский район, Уссурийский район, Хасанский район + уч. на полуострове Гамова
65	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Тебурдинский национальный парк	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район
66	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Зов птицы"	Приморский край	Лазовский район, Ольгинский район, Чугуевский район
67	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Смоляный"	Республика Мордовия	Большетнатовский район, Ичалковский район
68	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Анокийский" имени В.К. Арсеньева	Хабаровский край	Нанайский район
69	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Пангарские острова"	Хабаровский край	Тугуро-Чумканский район
70	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Тульская засека"	Тульская область	Щекинский район, муниципальное образование город Ефремов и муниципальное образование город Тула
71	Федеральная служба охраны Российской Федерации	Государственный комплекс "Завидово" (национальный парк)	Тверская область, Московская область	Конаковский муниципальный округ, Калининский муниципальный округ, городской округ Лотошино, городской округ Клен

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

72	Управление делами Президента Российской Федерации	Национальный парк "Крымский"	Республика Крым	г.о. Алушта, г.о. Ялта Бахчисарайский район, Симферопольский район
Государственные природные заказники федерального значения				
1	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Алтаецкий"	Республика Бурятия	Мухоршибирский район
2	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Кабанский"	Республика Бурятия	Кабанский район
3	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Туминский"	Хабаровский край	Ваннинский район
4	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Клетнянский"	Брянская область	Клетнянский, Мглинский
5	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Воронежский"	Липецкая область, Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский
6	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Каменная степь"	Воронежская область	Таловский
7	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Атраханский"	Республика Дагестан	Бабуртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала
8	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Самурский"	Республика Дагестан	Дербенский Район, Магарамкентский Район
9	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Тляринский"	Республика Дагестан	Тляринский район
10	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Долина дуба"	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский
11	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Цасучейский бор"	Забайкальский край	Ононский
12	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Сочинский общереспубликанский государственный природный заказник	Краснодарский край	г.о. Сочи
13	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Призовский"	Краснодарский край	Славянский район

14	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник "Канозерский"	Мурманская область	Терский
15	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник "Мурманский тундровый"	Мурманская область	Ловозерский
16	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Южно-Камчатский"	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий
17	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Малые Курилы"	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.
18	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник "Тулумский"	Мурманская область	Кольский
19	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Васлухольский"	Ханты Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский
20	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Верхне-Кондинский"	Ханты Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский
21	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Елзаровский"	Ханты Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский
22	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Ненецкий"	Ненецкий автономный округ	Заполярьин
23	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Олондский"	Республика Карелия	Олонцкий район
24	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Мишское болото"	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский
25	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Орловский"	Амурская область	Селемджинский
26	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Рязанский"	Рязанская область	Спасский, Шиловский
27	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Параськины озера"	Республика Коми	городской округ "Ухта"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

18

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

28	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Цамлянский"	Ростовская область	Цамлянский
29	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Кизяинский"	Новосибирская область	Барабанский, Чановский
30	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Цейский"	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район
31	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Даутский"	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район
32	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник "Новосибирские острова"	Республика Саха (Якутия)	Булунский район
33	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Позарым"	Республика Хакасия	Таштыгский район
34	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Хинганно-Архаринский"	Амурская область	Хинганский
35	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Елоутский"	Красноярский край	Туруханский район
36	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Меслетинский"	Республика Калмыкия	Черноземельский район
37	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Сарпинский"	Республика Калмыкия	Кетчеровский район, Юстинский Район, Яшкульский район
38	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Харбинский"	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район
39	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Ингушский"	Республика Ингушетия	Джебрахский район, Сунженский район
40	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Кижский"	Республика Карелия	Медвежьегорский район
41	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Тамбукан"	Ставропольский край/Карачаево-Черкесская Республика	Предгорный муниципальный округ, Зольский муниципальный район

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

19

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

42	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Клязьминский"	Владимирская область, Ивановская область	Ковровский, Южский, Савинский
43	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Муромский"	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский
44	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Ярославский"	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский
45	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Белоозерский"	Тюменская область	Армизонский
46	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Тюменский"	Тюменская область	Нижнегавдинский
47	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник "Ремдовский"	Псковская область	Гдовский, Псковский
48	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Старокулатчинский"	Ульяновская область	Павловский, Старокулатчинский
49	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Сурский"	Ульяновская область	Сурский
50	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Саратовский"	Саратовская область	Федоровский
51	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Красный Яр"	Иркутская область	Эхирит-Булагатский
52	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Гофаларский"	Иркутская область	Нижнеудинский
53	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Фролкинский"	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район
54	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Леопардовый"	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский район, Уссурийский район, Хасанский район
55	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Туринский"	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

20

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

56	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Североземельский"	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район
57	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Баджальский"	Хабаровский край	Солнечный район
58	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Ольджанканский"	Хабаровский край	имени Полины Осипенко
59	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Удиль"	Хабаровский край	Ульчский район
60	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Хещирский"	Хабаровский край	Хабаровский район
61	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Карантинский"	Республика Крым	Раздольненский район, Красногерекопский район
62	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Казантипский морской"	Республика Крым	Ленинский район (акватория Азовского моря)
63	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Малое флорафорное поле"	Республика Крым	Прилегают к Раздольненскому муниципальному району
64	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Асканийский"	Херсонская область	Чапльинский муниципальный округ
65	Федеральная служба охраны Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Тосударственный комплекс "Таруса"	Калужская область	Жуковский район

Л.2 Копия письма Министерства природных ресурсов Краснодарского края
от 10.09.2024 №202-03.4-05-34603/2023



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Северная ул., д. 275/1, г. Краснодар, 350020
Тел. (861) 279-00-49, факс (861) 293-78-01
E-mail: mprkk@krasnodar.ru,
https://mpr.krasnodar.ru

ООО «Инженерные изыскания»

Мира ул., д. 152 А,
г. Темрюк, 353500

№ _____
На № 586 от 20.10.2023



О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов Краснодарского края (далее – министерство), рассмотрев в рамках компетенции запрос о предоставлении информации по объекту «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в п. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона» (далее – объект), сообщает.

Объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, водно-болотных угодий, лесопарковых зеленых поясов Краснодарского края.

В соответствии с положением о министерстве, утвержденным постановлением Губернатора Краснодарского края от 19.10.2012 № 1250 «О министерстве природных ресурсов Краснодарского края» (далее – Положение), министерство не осуществляет сбор и предоставление сведений о ключевых орнитологических территориях.

В соответствии с пунктами 4, 5 статьи 2 Федерального закона, особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального значения отнесены к ведению федеральных органов исполнительной власти. Соответственно, для получения информации об ООПТ федерального значения заявителю необходимо обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (г. Москва, ул. Большая Грузинская, 4/6).

Направляем сведения об объектах животного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и (или) Краснодарского края, в состав ареалов которых входит территория проектируемого объекта.

В связи с тем, что объект находится в населенном пункте, где отсутствуют благоприятные условия для обитания большинства видов охотничьих ресурсов, пребывание на данном участке имеет характер случайных заходов.

Напоминаем, что в соответствии с частью 2 статьи 22 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» при размещении, проектировании и строительстве предприятий, сооружений и других объектов должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции. Частью 1 статьи 56 упомянутого Федерального закона установлено, что юридические лица и граждане, причинившие вред объектам

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

22

телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://voda.gov.ru/>).

В границах объекта, действующие лицензии на право пользования участками недр местного значения, содержащими подземные воды, объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки, лицензии на право пользования участками недр местного значения, содержащими общераспространенные полезные ископаемые, месторождения, учтенные в нераспределенном фонде недр Сводным отчетным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых по Краснодарскому краю на 01.01.2023, а также участки недр, включенные в Перечень участков недр местного значения, утвержденный приказом министерство от 23.08.2023 № 1336, отсутствуют.

Первый заместитель министра

А.С. Каинов

Шуденкова Янина Вячеславовна
+7 (861) 293-78-08 (доб. 452)

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Приложение

Перечень видов и подвидов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в состав ареалов которых входит район расположения объекта «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в п. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона»

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Потамон крымский; | 13. Желтопузик; |
| 2. Красотел пахучий; | 14. Полоз каспийский; |
| 3. Жук-олень; | 15. Полоз оливковый; |
| 4. Бронзовка кавказская; | 16. Полоз эскулапов; |
| 5. Усач альпийский; | 17. Уж колхидский; |
| 6. Шип; | 18. Скопа; |
| 7. Кумжа черноморская; | 19. Сапсан; |
| 8. Тритон Ланца; | 20. Обыкновенная горлица; |
| 9. Тритон Карелина; | 21. Малый подковонос; |
| 10. Тритон малоазиатский; | 22. Афалина черноморская; |
| 11. Жаба колхидская; | 23. Морская свинья. |
| 12. Крестовка кавказская; | |

Перечень видов и подвидов животных, занесенных в Красную книгу Краснодарского края, в состав ареалов которых входит район расположения объекта «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в п. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона»

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Потамон крымский; | 19. Алланкастрия кавказская; |
| 2. Пещерник кавказский; | 20. Голубянка черноморская; |
| 3. Красотел пахучий; | 21. Шелкопряд Баллиона; |
| 4. Хищник Эпшельсхейма; | 22. Пчела-плотник; |
| 5. Жук-олень; | 23. Сколия-гигант; |
| 6. Пестряк Бартельса; | 24. Белуга азовская; |
| 7. Бронзовка кавказская; | 25. Шип; |
| 8. Щелкун Роста; | 26. Осетр русский; |
| 9. Щелкун Кёнига; | 27. Севрюга; |
| 10. Лепторабдиум кавказский; | 28. Кумжа черноморская; |
| 11. Усач большой дубовый; | 29. Конек морской; |
| 12. Усач альпийский; | 30. Горбыль светлый; |
| 13. Усач боярышниковый; | 31. Тригла желтая; |
| 14. Моримонелла Беднарика; | 32. Тритон Ланца; |
| 15. Бабочник опаленный; | 33. Тритон Карелина; |
| 16. Пестрянка двуцветная; | 34. Тритон малоазиатский; |
| 17. Парусник Мнемозина; | 35. Жаба колхидская; |
| 18. Зеринтия Поликсена; | 36. Крестовка кавказская; |

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

24

- 37. Лягушка малоазиатская;
- 38. Желтопузик;
- 39. Полоз каспийский;
- 40. Полоз оливковый;
- 41. Полоз эскулапов;
- 42. Уж колхидский;
- 43. Скопа;

- 44. Сапсан;
- 45. Серый журавль;
- 46. Обыкновенная горлица;
- 47. Короткопалая пищуха;
- 48. Малый подковонос;
- 49. Афалина черноморская;
- 50. Морская свинья.

Консультант отдела охраны,
 воспроизводства и использования объектов
 животного мира и среды их обитания



А.Г. Матасова

37. Лягушка малоазиатская;
 38. Желтопузик;
 39. Полоз каспийский;
 40. Полоз оливковый;
 41. Полоз эскулапов;
 42. Уж колхидский;
 43. Скопа;

+7 (861) 279-00-49, 266

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Л.3 Копия письма ФГБУ «Сочинский национальный парк» от 01.11.2023 №01-13/6809

Министерство природных ресурсов и
экологии
Российской Федерации
**Федеральное государственное бюджетное
учреждение**
«Сочинский национальный парк»
Юридический адрес: ул. Московская, д. 21,
Краснодарский край, г. Сочи, 354000
Почтовый адрес: Курортный проспект, д. 74
Краснодарский край, г. Сочи, 354002
ИНН 2320006502
тел./факс: (8622) 65-89-09
эл. почта: forest_sochi@npsochi.ru,
www.npsochi.ru

01.11.2023 № 01-13/6809
На № 591 от 20.10.2023

Директору
ООО «Инженерные изыскания»

В.В. Кухарчук

ул. Мира, д. 152 А,
г. Темрюк, Краснодарский край

geotop56@yandex.ru

Уважаемая Валентина Владимировна!

На Ваше письмо исходящий от 20.10.2023 № 591 (входящий от 23.10.2023 № 10652) об объекте инженерно-экологического изыскания «Реконструкция гидротехнических сооружений «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в с. Агой, ул. Центральная, 39. Пляжная зона» ФГБУ «Сочинский национальный парк» (далее - Учреждение) сообщает, что вышеуказанный объект расположен вне границ особо охраняемой природной территории федерального значения Сочинский национальный парк, установленных в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2013 № 534 (ред. от 19.06.2017 № 729) «О расширении территории Сочинского национального парка».

Первый заместитель директора



В.Р. Титов

Исп. Максакова Н.Е., Шахова М.И.
тел. 265-89-09

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

Л.4 Копия письма Департамента по недропользованию по северо-западному федеральному округу на континентальном шельфе и в мировом океане от 16.11.2023г. №01-03-06/7952



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д.24, корп. 1
Тел. (812) 352-30-13 , Факс (812) 352-26-18
E-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru
<https://szfo.rosnedra.gov.ru/>

16.11.2023 № 01-03-06/7952
на № 601/1 от 02.11.2023

(на вх. № 6711 от 02.11.2023)

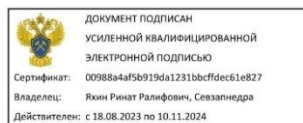
О направлении Заключения об отсутствии ПИ

Уважаемая Валентина Владимировна!

Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане направляет Заключение от 16.11.2023 № 810 Ш об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком акватории предстоящей застройки по адресу: Село Агой, Небугское сельское поселение, Туапсинский район, Краснодарский край МО Туапсинский район.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

И.о. начальника



Р.Р. Яхин

Соколова Татьяна Константиновна, главный специалист-эксперт отдела геологии
(812) 351-88-31

И.о. начальника	Взам. инв. №
Подп. и дата	
И.о. начальника	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

27

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 810 Ш
об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане 16.11.2023.

(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные изыскания» (ООО «Инженерные изыскания», ИНН 2301032923, ОГРН 1022300516050)

(для юридического лица - наименование, организационно-правовая форма, для физического лица – фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ИНН (при наличии), ОГРН (при наличии))

2. Данные об участке акватории предстоящей застройки по адресу: Село Агой, Небугское сельское поселение, Туапсинский район, Краснодарский край МО Туапсинский район. <1*>.

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия заключения: 16.11.2024.

(указывается срок действия заключения в формате ДД.ММ.ГГГГ)

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 2 л. в 1 экз.

И.о. начальника

Р.Р. Яхин

<*> Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

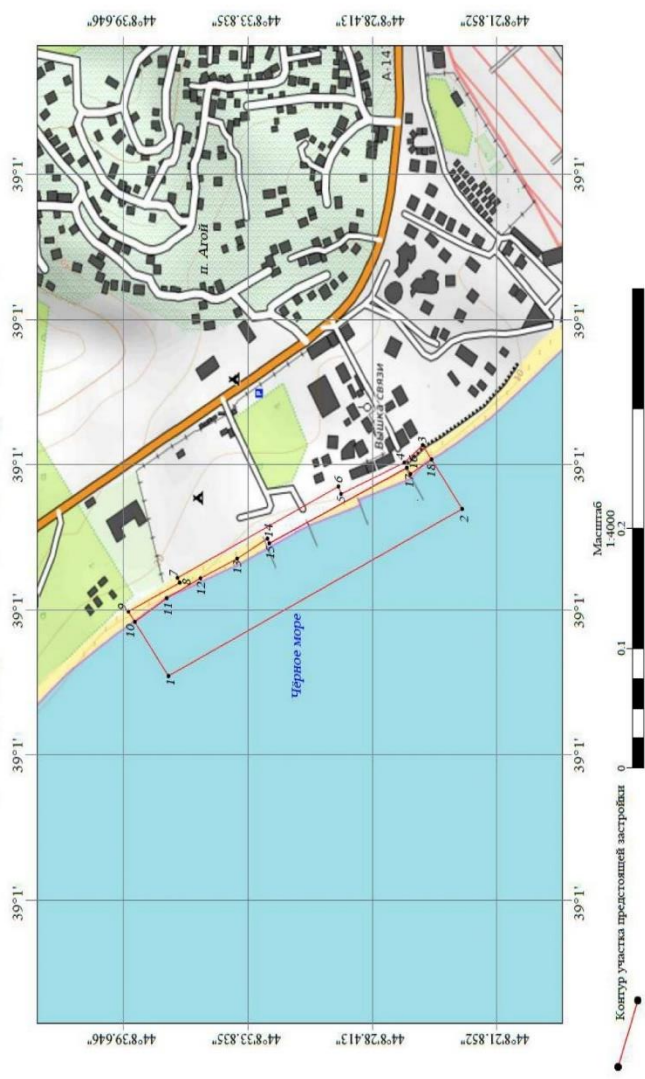
Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Неотъемлемые приложения к Заключению № 810 ш об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Копия топографического плана участка предстоящей застройки



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Координаты

Номер точки	МСК-23 зона 1 Краснодарский край		WGS84		ГСК-2011	
	X	Y	N	E	N	E
1	379360.1303	1382807.9609	44°8'37.556"	39°1'0.709"	44°8'37.5613"	39°1'0.7177"
2	378878.3044	1383042.6361	44°8'21.852"	39°1'10.993"	44°8'21.8573"	39°1'11.0017"
3	378943.0734	1383132.2356	44°8'23.914"	39°1'15.060"	44°8'23.9193"	39°1'15.0687"
4	378973.2346	1383107.6907	44°8'24.901"	39°1'13.973"	44°8'24.9063"	39°1'13.9817"
5	379076.7900	1383063.7800	44°8'28.273"	39°1'12.056"	44°8'28.2783"	39°1'12.0647"
6	379081.2400	1383074.2445	44°8'28.413"	39°1'12.530"	44°8'28.4183"	39°1'12.5387"
7	379345.1776	1382945.8662	44°8'37.015"	39°1'6.904"	44°8'37.0203"	39°1'6.9127"
8	379341.5268	1382939.0275	44°8'36.900"	39°1'6.594"	44°8'36.9053"	39°1'6.6027"
9	379425.7884	1382898.6694	44°8'39.646"	39°1'4.827"	44°8'39.6513"	39°1'4.8357"
10	379415.1722	1382884.0028	44°8'39.308"	39°1'4.161"	44°8'39.3133"	39°1'4.1697"
11	379362.9176	1382917.3635	44°8'37.602"	39°1'5.632"	44°8'37.6073"	39°1'5.6407"
12	379307.4263	1382945.2994	44°8'35.793"	39°1'6.857"	44°8'35.7983"	39°1'6.8657"
13	379247.3288	1382972.8420	44°8'33.835"	39°1'8.062"	44°8'33.8403"	39°1'8.0707"
14	379197.6406	1383001.0229	44°8'32.214"	39°1'9.302"	44°8'32.2193"	39°1'9.3107"
15	379194.5070	1382994.3442	44°8'32.115"	39°1'9.000"	44°8'32.1203"	39°1'9.0087"
16	378968.9258	1383100.5989	44°8'24.764"	39°1'13.652"	44°8'24.7693"	39°1'13.6607"
17	378963.2542	1383091.8098	44°8'24.584"	39°1'13.253"	44°8'24.5893"	39°1'13.2617"
18	378928.5115	1383112.0911	44°8'23.450"	39°1'14.146"	44°8'23.4553"	39°1'14.1547"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		
							30	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Югнедра)

ООО «Инженерные изыскания»

ул. Мира, д.152, корп. А
г. Темрюк, 353500

Отдел геологии и лицензирования
по Краснодарскому краю

e-mail: geotop56@yandex.ru

350063, Россия, г. Краснодар, ул. Красная, д. 19,
тел. (861) 268-40-61, факс (861) 268-40-81,
E-mail: krasnodar@gosnedra.gov.ru

08 НОЯ 2023 № КК-КК-ЮФО-08-31/1577

на № 581/1 от _____ г.

**Уведомление об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных
ископаемых под участком предстоящей застройки.**

Отделом геологии и лицензирования по Краснодарскому краю Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу (Краснодарнедра – далее) рассмотрено заявление ООО «Инженерные изыскания» ИНН 2301032923 (вх. № КК - 1458 от 01.11.2023 г.) о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки по объекту: «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в п. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, на земельном участке с кадастровым номером 23:33:0110001:845.

По результатам рассмотрения сообщаем, что Федеральное агентство по недропользованию и его территориальные органы выдают заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки на основании статьи 25 Закона Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 г. № 2395-1 (строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов).

Согласно представленным материалам и сведениям Публичной кадастровой карты по состоянию на 01.11.2023 г. земельный участок находится в границах населенного пункта.

На основании вышеизложенного и руководствуясь требованиями подпункта 1 пункта 63 «Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещении за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода», утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 г. № 161, Краснодарнедра отказывает ООО «Инженерные изыскания» ИНН 2301032923 в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки.

Также сообщаем, что геологическая информация о недрах, в том числе информация о месторождениях подземных вод, представляется в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, владельцем которой является Российская Федерация».

В случае расположения участка предстоящей застройки в границах месторождений пресных подземных вод, запасы по котором учтены Государственным балансом, или в I - II поясе зоны санитарной охраны месторождения, при строительстве объектов капитального строительства необходимо обеспечить неукоснительное соблюдение требований Постановления Правительства РФ от 11.02.2016 г. № 94 «Об утверждении правил охраны подземных водных объектов».

Начальник отдела



Д. В. Тимофеев

Сорокин Н.И.
268-40-61

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Л.5 КОПИИ ПИСЕМ УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН И



УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН

Свободы ул., д.3, г. Туапсе,
Краснодарский край, 352800
тел./факс: (86167) 2-58-37

15.11.23 № 5361/03.2

на № _____ от _____

Директору ООО
«Инженерные изыскания»

Кухарчук В.В.

О предоставлении информации

Уважаемая Валентина Владимировна!

Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район, рассмотрев Ваш запрос от 20.10.2023 г. № 597 (В/15646-23.10.23) о предоставлении информации, в связи с выполнением инженерно-экологических изысканий по объекту: Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в с. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона, сообщает следующее.

Информация о районах водопользования и их санитарно-защитных зонах может содержаться в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования Туапсинский район (далее ГИСОГД).

Предоставление сведений, содержащихся в ГИСОГД, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» на платной или бесплатной основе, на основании запроса органа государственной власти, органа местного самоуправления, физического или юридического лица, заинтересованного в получении сведений информационной системы.

Административным регламентом предоставления муниципальной услуги: «Предоставление сведений, документов и материалов государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности», утвержденным постановлением администрации муниципального образования Туапсинский район от 1 февраля 2021 г. № 64, установлена форма запроса о предоставлении сведений, содержащихся в ГИСОГД. Указанный запрос можно направить через филиал ГАУ КК «МФЦ КК», Региональный портал государственных и муниципальных услуг Краснодарского края <https://pgu.krasnodar.ru>, либо подать в управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район, по адресу: г. Туапсе, ул. Свободы, 3, каб. № 31 (приемный день среда с 8ч.30мин. до 17ч.30мин., перерыв на обед с 12ч.30мин. до 13ч.30мин.). Обязательным приложением к запросу является контур земельного участка (линейного объекта) в электронном виде в формате mif/mid, dxf, excel, в системе координат МСК-23 зона 1.

Информация об участках морского водопользования, их санитарно-защитных зонах и участках суши, прилегающих к участкам морского

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

33

водопользования в управлении архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район отсутствует.

Исполняющий обязанности
начальника управления архитектуры

 Д.Ю. Семененко

Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район, рассмотрев Ваш запрос от 20.10.2023 г. № 897 (№15646-23.10.23) о предоставлении информации в связи с выполнением инженерно-экологических изысканий по объекту: Реконструкция гидротехнических сооружений (сметно-проектировочные работы) по адресу: г. Туапсе, ул. Центральная 39, Пляжная зона, сообщает следующее.

Информация о районах водопользования и их санитарно-защитных зонах может содержаться в территориальной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования Туапсинский район (далее ГИСОТД).

Предоставление сведений содержится в ГИСОТД осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 13 марта 2020 г. № 279 от 08 информационном обеспечении градостроительной деятельности на территории для обеспечения, на основании Вашего запроса территориальной власти, органы местного самоуправления, физических лиц юридическими лицами, органами в подуровнях информационный системы.

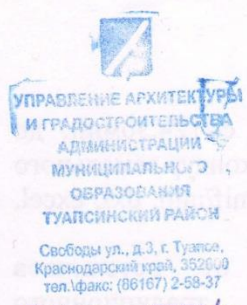
Администрация муниципального образования Туапсинский район осуществляет предоставление сведений, документов и материалов градостроительной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с постановлением администрации муниципального образования Туапсинский район от 1 февраля 2021 г. № 04, установленном порядке, можно предоставить сведения, содержащиеся в ГИСОТД. Указанный запрос можно направить через филиал ГАУ КК «МОИД КК», территориальной власти Туапсинского района - муниципальное учреждение «Каналоводство» края (далее Каналоводство) - либо подать в управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район по адресу: г. Туапсе, ул. Свободы, 3, каб. № 31 (примечание: часы приема: до 17:30ч.ч., выходные дни: с 12:30ч.ч. до 18:30ч.ч.). Объектным приложением к запросу является копия земельного участка (инвентарный номер) в электронном виде в формате pdf, excel в системе координат МСК-23 зона 1.

Информация об участках морского побережья, принадлежащих к защитным зонам в защитных зонах, принадлежащих к объекту

Горбаненко Витана Николаевна
8(86167)2-57-36

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Директору ООО «Инженерные изыскания»

Кухарчук В.В.

15.11.23 № 5359/03.2

на № _____ от _____
О предоставлении информации

Уважаемая Валентина Владимировна!

Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район, рассмотрев Ваш запрос от 20.10.2023 г. № 582 (В/15647-23.10.23) о предоставлении информации, в связи с выполнением инженерно-экологических изысканий по объекту: Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в с. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона, сообщает следующее.

Информация о защитных зонах объектов культурного наследия; о зонах затопления территории и зонах подтопления территории; о санитарно-защитных зонах водопользования; о красных линиях; о санитарно-защитных зонах кладбищ; о наличии особо ценных сельскохозяйственных угодий; о приаэродромных территориях; о зонах санитарной (горно-санитарной) охраны курортов; о санитарно-защитных зонах промышленных предприятий может содержаться в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования Туапсинский район (далее ГИСОГД).

Предоставление сведений, содержащихся в ГИСОГД, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» на платной или бесплатной основе, на основании запроса органа государственной власти, органа местного самоуправления, физического или юридического лица, заинтересованного в получении сведений информационной системы.

Административным регламентом предоставления муниципальной услуги: «Предоставление сведений, документов и материалов государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности», утвержденным постановлением администрации муниципального образования Туапсинский район от 1 февраля 2021 г. № 64, установлена форма запроса о предоставлении сведений, содержащихся в ГИСОГД. Указанный запрос можно направить через филиал ГАУ КК «МФЦ КК», Региональный портал государственных и муниципальных услуг Краснодарского края <https://pgu.krasnodar.ru>, либо подать в управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район, по адресу: г. Туапсе, ул. Свободы, 3, каб. № 31 (приемный

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

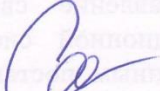
день среда с 8ч.30мин. до 17ч.30мин., перерыв на обед с 12ч.30мин. до 13ч.30мин.). Обязательным приложением к запросу является контур земельного участка (линейного объекта) в электронном виде в формате mif/mid, dxf, excel, в системе координат МСК-23 зона 1.

Информация о зонах ограничения застройки от источников электромагнитного излучения; о территориях традиционного природопользования согласно (№82-ФЗ) коренных малочисленных народов РФ; о защитных и особо защитных участках, на которых расположены земли лесного фонда; о полезных ископаемых; о территориях водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий; о стационарных местах складирования снега, станций снеготаяния в управлении архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район отсутствует.

По информации отдела промышленности, природопользования и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Туапсинский район в границах участка проектирования отсутствуют защитные лесные насаждения, защитные леса и особо защитные участки леса, на которых расположены земли лесного фонда.

На территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района расположен лесопарковый зеленый пояс на мысе Кадош, а также особо охраняемая природная территория местного значения (далее – ООПТ) природная рекреационная зона «Сквер «Аллея городов-героев» с кадастровым номером 23:51:0102006:4441. Расстояние от границ проектируемого участка проведения работ до указанной ООПТ местного значения составляет ориентировочно 13 км.

По информации Управления ЖКХ и ТЭК администрации муниципального образования Туапсинский район ближайшим полигоном захоронения ТКО I-V класса опасности является лицензированный полигон АО «Крайжилкомресурс», расположенный по адресу: Краснодарский край, Белореченский район, Родниковое сельское поселение, 2008 км справа от автодороги Майкоп-Усть-Лабинск-Кореновск, эл. почта: bel-kgkr@mail.ru, телефон: 8(918)1130423 – бухгалтерия, 8(918)2737533 – абон. отдел.

Исполняющий обязанности
начальника управления архитектуры  Д.Ю. Семенов

Горбаненко Витана Николаевна
8(86167)2-57-36

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Л.6 КОПИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОЮЗА ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ ОТ 02.11.2023
КОТР_Л_№2258-2023

Союз охраны птиц России

Russian Bird Conservation Union

Общероссийская общественная организация

Координационный центр: Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1

RUSSIA Moscow 111123, Shosse Enthusiastov, 60, building 1

Тел./факс: +7 (495) 672 2263 Интернет: www.rbcu.ru. e-mail: mail@rbcu.ru



Дата: 02.11.2023

Код: MD

Номер: КОТР_К_№ 2258-2023

ООО «ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ»
и всем заинтересованным сторонам

Заключение

по результатам научно-исследовательской работы
по счету-оферте № 888 от 26.10.2023

По результатам изучения, анализа и сопоставления предоставленной географической информации о местоположении объектов планируемой хозяйственной деятельности с геоинформационной базой пространственных данных КОТР международного значения, Всероссийская общественная организация Союз охраны птиц России сообщает, что в районе местоположения объекта **«Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в с. Агой, ул. Центральная 39 Пляжная зона»** (Российская Федерация, Краснодарский край, Туапсинский район, Небугское сельское поселение, Село Агой), ключевые орнитологические территории России международного значения и водно-болотные угодья международного значения отсутствуют.

Руководитель направления НИР по КОТР
Союза охраны птиц России



Мокеев Д.Ю.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Передан через Диядок 02.11.2023 12:43 GMT+03:00
9edac3dc-f77a-4807-b289-f897ade48c86
Страница 1 из 2



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Л.7 КОПИЯ ПИСЕМ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**

Советская ул., д. 49, г. Краснодар, 350063
Тел./факс (861) 268-32-23
E-mail: uorn@krasnodar.ru

16.11.2023 № *44-15-19964/23*

На № _____ от _____
О предоставлении информации

Директору
ООО «Инженерные изыскания»

Кухарчук В.В.

Мира ул., 152А, г. Темрюк,
Темрюкский район,
Краснодарский край, 353500

gris1950@yandex.ru

Уважаемая Валентина Владимировна!

Управлением государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края (далее - Управление) рассмотрено Ваше обращение от 20.10.2023 № 588 (вх. от 24.10.2023 № 78-19034/23-0) о предоставлении информации об объектах культурного наследия, расположенных на земельном участке площадью 0,9 га и участке водного объекта площадью 5,1 га, согласно представленным координатам, для выполнения инженерно-изыскательских изысканий на объекте «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в п. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Небугское сельское поселение, с. Агой.

По данным единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, перечня выявленных объектов культурного наследия, списка объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, материалов архива Управления, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия, а также зоны их охраны на земельном участке площадью 0,9 га отсутствуют.

В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон), если при земляных работах на указанном земельном участке будут обнаружены археологические предметы или объекты (фрагменты керамики, костные останки, предметы древнего вооружения, монеты, каменные конструкции, кладки и пр.) необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения направить в Управление письменное уведомление.



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

38

На основании вышеизложенного, использование земельного участка площадью 0,9 га для выполнения инженерно-изыскательских изысканий на объекте «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в п. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Небугское сельское поселение, с. Агой, представляется возможным при условии выполнения требований действующего законодательства

В границах рассматриваемого участка водного объекта площадью 5,1 га, согласно представленным координатам, специальные изыскания (сплошные археологические разведки) на предмет выявления объектов культурного наследия в объемах, необходимых для разработки и реализации мероприятий по их сохранению, не проводились. В связи с чем, объективная информация об объекте культурного наследия и выявленном объекте культурного наследия на рассматриваемых участках в Управлении отсутствует. Сведений, содержащихся в документах государственного учёта по Краснодарскому краю, для обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия в районе участка водного объекта и участка подводного отвала грунта, недостаточно.

Согласно п. 1 ст. 36 Федерального закона проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. В случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, в целях определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на указанных земельных участках проводится государственная историко-культурная экспертиза путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона.

До начала проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется разработка и реализация необходимых мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, в том числе археологические полевые работы (разведки) в целях выявления в зонах производства данных работ неучтенных объектов культурного наследия, за счет средств физических лиц, юридических лиц, органов государственной власти, органов местного самоуправления, являющихся заказчиками проводимых работ (пп. 6, 7 ст. 7 Закона Краснодарского края от 23.07.2015 № 3223-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Краснодарского края»).

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Археологические исследования на территории Российской Федерации проводят специализированные организации, уставной целью деятельности которых является проведение археологических полевых работ. Исследователь, проводящий археологические полевые работы, получает выдаваемый сроком не более чем на один год в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, разрешение (открытый лист) на право проведения работ определенного вида на объекте археологического наследия (ст. 45.1 Федерального закона).

Согласно п. 3.16 положения «О порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составлении научной отчётной документации», утверждённого постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 32 от 20.06.2018, подводная археологическая разведка (обследование акватории) производится дистанционными и визуальными методами исследования при обязательной фиксации поисковых маршрутов с помощью спутниковой навигации и нанесения их на общий план акватории. Применяемая методика поисков должна обеспечивать достаточную надежность обследования в местных условиях. Аномалии, обнаруженные при дистанционном обследовании, должны быть обследованы визуально или шурфовкой. При выявлении скопления находок, предположительно относящихся к одному объекту, комплексу, событию, необходимо зафиксировать месторасположение каждой находки в рамках единой координатной сетки, привязанной к географическим координатам. При отсутствии возможностей для первичной стабилизации и консервации находок рекомендуется не извлекать находки из стабильной среды. Подводная шурфовка может осуществляться с применением специальной техники при условии послойной разборки донных пластов, после фиксации границ шурфа в единой координатной сетке. При обследовании затопленных судов допускается отбор минимального количества находок, необходимых для идентификации объекта, после их фиксации на плане.

В соответствии с п. 2 ст. 33 Федерального закона и п. 3.11 «Положения об управлении государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края», утверждённого постановлением главы администрации Краснодарского края от 08.12.2016 № 1000, Управление осуществляет согласование проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, проектов их проведения, выдачу заключений о возможности проведения работ на территориях, подлежащих хозяйственному освоению, в порядке, установленном административным регламентом управления по предоставлению государственной услуги «Выдача заключений о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на территории, подлежащей хозяйственному освоению», утверждённым постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 13.09.2021 № 598.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Учитывая вышеизложенное, для принятия решения о возможности хозяйственного освоения участка водного объекта площадью 5,1 га, согласно представленным координатам, в акватории Черного моря Краснодарского края, необходимо представить в адрес Управления результаты археологических исследований (разведок) на территории участка, подлежащего хозяйственному освоению.

Заместитель начальника управления



Н.Т. Бирюкова

Святковская Алёна Владимировна
+7 (861) 267-31-37

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

1

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ – Документация об археологических исследованиях (разведке) по объекту «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с. Агой, ул. Центральная 39, пляжная зона».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённом постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	16.04.2024 г.
Дата окончания проведения экспертизы	26.04.2024 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «Научный и проектный центр Берегозащита»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Суворов Александр Валерьевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	
Стаж работы	31 год
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью Научно-издательский центр «Древности Севера», заместитель директора
Данные об аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 28.11.2023 № 3237): <ul style="list-style-type: none"> • выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; • земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий,

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

42

	<p>утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> • документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; • документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; • документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ; • документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	---

Эксперт несёт ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 19-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Отношение к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей,

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

иною имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.
3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893).
4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32 (далее – Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации).
6. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12–01–39/05-АБ (Методика)) (далее – Методика определения границ территорий объектов археологического наследия).
7. Правила проведения археологических работ на участках водных объектов», утверждённые постановлением Бюро ОИФН РАН от 21.05.2019 г. № 29.
8. Договор № 162-23 от 13.11.2023 г.
9. Договор № 10/2024 от 25.04.2024 г. между ИА РАН и экспертом Суворовым А.В.

Цели и объект экспертизы

Объект экспертизы – Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия на участке черноморской акватории и участке прилегающего побережья Туапсинского района к западу от устья р. Агой, общей площадью 3,37 га.

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Перечень документов, привлечённых для экспертизы

1. Документация о результатах проведения археологических исследований (разведки) по объекту «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с. Агой, ул. Центральная 39, пляжная зона». Москва, 2024.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

Обстоятельств, повлиявших на ход и результаты экспертизы, не имеются.

Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов

В процессе проведения работ в полевом сезоне 2023 г. сотрудниками ИА РАН были выполнены полевые археологические обследования (разведки) на участке черноморской акватории и участке прилегающего побережья Туапсинского района к западу от устья р. Агой, в границах проектируемого объекта «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с. Агой, ул. Центральная 39, пляжная зона», общей площадью 3,37 га.

Результаты разведок представлены в технических отчётах.

В ходе экспертизы:

- 1) выполнен анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия;
- 2) анализ методической базы проведения археологических полевых работ;
- 3) изучение технических отчётов по результатам полевых археологических работ, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам и обоснованности объектов археологического наследия, границ их территорий и иных параметров;
- 4) выполнено оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований

Согласно представленной на экспертизу документации, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на участке черноморской акватории и участке прилегающего побережья Туапсинского района к западу от устья р. Агой, в границах проектируемого объекта «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с. Агой, ул. Центральная 39, пляжная зона», общей площадью 3,37 га.

Археологические полевые работы проведены в исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ. Работы по археологическому обследованию территории постоянного отвода под проектируемое строительство выполнялись Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом археологии Российской академии наук (ИА РАН) в 2023 г. на основании договора № 162-23 от 13.11.2023 г. с ООО «Научный и проектный центр Берегозащита» (далее Заказчик).

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Работы 2023 г. производились на основании Разрешения (Открытого листа) № 5940-2023 от 18.12.2023 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Степанова Айвара Владимировича.

Согласно Техническому заданию, научно-исследовательские археологические работы велись с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия в зоне проектируемого строительства, определения, при обнаружении памятников, их современного состояния, историко-культурных и метрических характеристик, факторов техногенного воздействия и подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования и сохранения объектов археологического наследия в период подготовки территории к строительству, строительства и эксплуатации.

Объем археологических работ, виды мероприятий, реализуемых в рамках подготовки и проведения обследования акватории, состав и форма представления отчётной документации по их результатам определены техническим заданием к указанному договору.

В границы объекта входит участок черноморской акватории и участок прилегающего побережья Туапсинского района к западу от устья р. Агой.

Прилегающее побережье расположено на южном склоне Главного Кавказского хребта. Тектоническое строение этой территории отличается весьма сложной картиной и детально рассмотрено в работе Н.И. Пруцкого и др. (1986 г.). В региональном тектоническом плане район расположен в западной части Центрального Кавказа и сложен породами альпийского структурного комплекса. В региональном тектоническом плане район входит в состав пологоскладчатой Абхазской структурно-фациальной зоны Закавказского срединного массива, вблизи сочленения этой зоны с расположенной севернее геосинклинальной складчатой системой южного склона Большого Кавказа, а также сочетания указанных структур общекавказского направления (Островский, 1972). В связи с этим залегание олигоценовых отложений, представляющих породы верхнего яруса Абхазской зоны, здесь отчётливо нарушено складчатостью. Складки, в основном, пологие, плавные, различно ориентированные, местами осложнённые тектоническими разрывами.

Выделяют южный и северный макросклоны Северо-Западного Кавказа, границей между которыми является ломаная водораздельная линия Главного Кавказского хребта. Южный макросклон по сравнению с северным гораздо более крутой и обрывистый. Это связано с тем, что с севера к передовым хребтам примыкает широкая полоса куэст – резко асимметричных гряд, южный край которых более поднятый и обрывистый (Гвоздецкий, 1954, с. 125). Горы с абсолютными высотами до 1500 м, высокие и средневысокие сильно расчленённые, преимущественно залесенные. Относительные превышения вершин над днищами долин составляют от 400 до 1500 м. Горы расчленены V- или U-образными, реже трапецидальными долинами рек, в которых можно выделить два типа рельефа: денудационный и аккумулятивный. К денудационному типу рельефа относятся участки склонов, созданные эрозионными процессами. Для денудационно-эрозионных склонов характерны значительная крутизна, достигающая 30° (в большинстве 15–20°), усложнённость мелкими промоинами, вогнутая или прямая форма поверхности. Они обычно задернованы, покрыты кустарником или лесом. К аккумулятивному рельефу относятся формы, образовавшиеся в результате накопления поверхностных отложений, и представленные поверхностями конусов выноса, делювиальными шлейфами, оползневыми телами, пологими и субгоризонтальными поверхностями. Делювиальные шлейфы формируются на участках резкого перегиба продольного профиля склонов с крутого на пологий, имеют частично делювиально-пролювиальный генезис и образуют сплошные

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

полосы в тыловых частях надпойменных террас. Ширина их колеблется от 50–90 м до 300–400 м, крутизна склонов – от 3-5° до 8-10°, поверхность слабоволнистая, ровная, наклонная к реке, осложнена русловыми врезами временных водотоков.

Южный макросклон рассматриваемого сегмента Кавказа сильно изрезан долинами многочисленных рек, что определяется природными условиями территории. При этом самыми важными факторами, способствовавшими глубокому расчленению рельефа, являются: новейшие дифференцированные тектонические движения и периодические эвстатические колебания уровня Черного моря, меняющие положение базиса эрозии с образованием вдоль береговой полосы комплекса морских и речных террас; крутые уклоны поверхности; широкое развитие легко поддающихся выветриванию горных пород; большое количество атмосферных осадков, выпадающих в основном в зимнее время. Основными крупными реками являются Псеуапсе, Шахе и Мзымта, они характеризуются значительным и постоянным дебитом на протяжении всего года. Менее крупные реки, такие как Аше, Сочи, Хоста и другие многоводны только в дождливые периоды, а в летние засушливые месяцы сильно мелеют. Что касается многочисленных рек второго и третьего порядка, то они летом, как правило, пересыхают. Долины крупных рек хорошо разработанные, днище плоское, в приустьевой части широкое (иногда более 1 км, обычно – в пределах 300-800 м). Характерной особенностью многих речных долин является наличие в них многочисленных каньонообразных пережимов и расширений.

Климат побережья тёплый и влажный, что обусловлено непосредственной близостью незамерзающего моря и наличием вблизи берега горных хребтов, препятствующих проникновению на побережье холодного воздуха. Приблизительно от долины р. Туапсе и далее на юго-восток вдоль побережья тянется климатическая зона с выраженными чертами влажных субтропиков, получившая название понтийской или колхидской (Гвоздецкий, 1954, с. 134), она отличается довольно высокими среднегодовыми температурами воздуха, значительным количеством выпадающих осадков и активным развитием субтропической лесной растительности. При этом среднемесячные положительные температуры января и уровень увлажнённости отчётливо увеличиваются по мере приближения к Сочи и Адлеру.

На участке побережья между Новороссийском и Туапсе в строении складчатых приморских хребтов прибрежной полосы преобладают флишевые формации альпийской горной складчатости верхнего мела и палеогена из карбонатных пород, сланцевых мергелей, тонкослонистых известняков. На побережье флиши залегают под разными углами, вплоть до вертикального положения слоёв. Дно моря у берега и пляжи – каменистые и гравийно-галечные, побережье глубоководное. Против устьев рек каменистые породы прерываются участками, сложенными песчаными грунтами; последние занимают большую часть подводного склона в районе заливов. В распределении песчаных отложений наблюдается вертикальная поясность: на глубине до 5 м располагается верхняя, до 10–15 м – средняя, до 20–25 м и глубже – нижняя сублитораль. Против мысов участки дна, представляющие собой грядовый бенч, сложены выходами каменистых пород, занимают обычно все ступени вплоть до нижней сублиторали. Глубже лежат участки, сложенные песчаными или ракушечными грунтами (Петров, 1960, с. 405). В изучаемом районе на глубинах от 12 до 18 м зафиксированы признаки оползневых процессов, мощность смещённых отложений около 1 м.

На прилегающем побережье преобладают ветра юго-западного направления. В результате волнового воздействия черноморский берег Туапсинского района относится к выравненным – выдающиеся мысы размываются морем, продукты их разрушения откладываются в бухтах, в результате на побережье мало бухт, подходящих для

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

каботажного судоходства. Также на Туапсинском взморье начинается формирование потока наносов, перемещающего большое количество пляжных материалов в сторону Абхазии (Церенова, 2018, с. 310).

Для изучаемого района побережья характерны прислонённые галечные и песчано-галечные пляжи с выпуклым или близким к прямому профилем, ширина которых составляет в среднем 25–35 м, сложенные материалом от валунно-галечной до крупно-песчаной размерности. На участках выраженного дефицита наносов в береговой зоне ширина пляжей минимальна (до 10 м), или они вовсе отсутствуют. На скальном цоколе пляжа, большая часть которого скрыта под водой, залегает 1–1,5-метровый слой гальки и мелких валунов, часто образующий невысокие (до 0,5 м) временные береговые валы. Относительная стабильность пляжа обеспечена вдольбереговым потоком галечных наносов, начинающимся от Туапсе и идущем в юго-восточном направлении до Абхазии. При своём движении поток, не прерываясь, огибает естественные преграды в виде небольших мысов и пополняется выносами рек, многочисленных ручьёв и временных водотоков (Петров, Ярославцев, 2021, с. 19).

Границы заданного участка определены согласно координатам, предоставленным заказчиком работ (СК WGS-84).

№ точки	Широта	Долгота
1	44°08'37.1869"N	39°01'05.9129"E
2	44°08'35.7927"N	39°01'06.8573"E
3	44°08'33.8347"N	39°01'08.0623"E
4	44°08'32.2137"N	39°01'09.3019"E
5	44°08'32.1149"N	39°01'08.9997"E
6	44°08'24.7641"N	39°01'13.6516"E
7	44°08'24.5839"N	39°01'13.2529"E
8	44°08'23.9958"N	39°01'13.7161"E
9	44°08'22.8329"N	39°01'11.1656"E
10	44°08'35.9965"N	39°01'02.8564"E

Площадь участка составляет 3,37 га. Дно акватории равномерно понижается на юго-запад с 0 до 5,7 м, поверхность покрыта песком, илом, скоплениями гальки мелкой и средней фракции.

Координаты поворотных точек секторов

№ сектора	№ Точки	СК WGS-84	
		Широта	Долгота
1.	1	44°08'37.187"C	39°01'05.913"В
	2	44°08'35.793"C	39°01'06.857"В
	3	44°08'35.164"C	39°01'07.244"В
	21	44°08'34.116"C	39°01'04.043"В
	22	44°08'35.997"C	39°01'02.856"В
2.	3	44°08'35.164"C	39°01'07.244"В

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

48

	4	44°08'33.835"C	39°01'08.062"B
	5	44°08'33.297"C	39°01'08.473"B
	20	44°08'32.236"C	39°01'05.230"B
	21	44°08'34.116"C	39°01'04.043"B
3.	5	44°08'33.297"C	39°01'08.473"B
	6	44°08'32.214"C	39°01'09.302"B
	7	44°08'32.115"C	39°01'09.000"B
	8	44°08'31.357"C	39°01'09.479"B
	19	44°08'30.355"C	39°01'06.418"B
	20	44°08'32.236"C	39°01'05.230"B
4.	8	44°08'31.357"C	39°01'09.479"B
	9	44°08'29.478"C	39°01'10.669"B
	18	44°08'28.475"C	39°01'07.605"B
	19	44°08'30.355"C	39°01'06.418"B
5.	9	44°08'29.478"C	39°01'10.669"B
	10	44°08'27.598"C	39°01'11.858"B
	17	44°08'26.594"C	39°01'08.792"B
	18	44°08'28.475"C	39°01'07.605"B
6.	10	44°08'27.598"C	39°01'11.858"B
	11	44°08'25.718"C	39°01'13.048"B
	16	44°08'24.714"C	39°01'09.979"B
	17	44°08'26.594"C	39°01'08.792"B
7.	11	44°08'25.718"C	39°01'13.048"B
	12	44°08'24.764"C	39°01'13.652"B
	13	44°08'24.584"C	39°01'13.253"B
	14	44°08'23.996"C	39°01'13.716"B
	15	44°08'22.833"C	39°01'11.166"B
	16	44°08'24.714"C	39°01'09.979"B

До начала полевых работ выполнены архивные научно-исследовательские работы и анализ опубликованных данных по территории обследования, на предмет наличия объектов археологического наследия, известных по архивным данным по результатам полевых археологических работ предыдущих лет, а также включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Анализ архивных материалов показал, что в непосредственной близости к участку черноморской акватории и участку прилегающего побережья Туапсинского района к западу от устья р. Агой, в границах проектируемого объекта «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с. Агой, ул. Центральная 39, пляжная зона», общей площадью 3,37 га, находится объект археологического наследия, известный по архивным данным.

ОАН «Средневековый курганный могильник (27 насыпей)» расположен в долине р. Чаплук, в 2 км к югу от с. Агуй-Шапсуг и в 3,9 км к северо-востоку от заданного участка акватории.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

49

Проектируемое строительство в границах участка черноморской акватории и участка прилегающего побережья Туапсинского района к западу от устья р. Агой, в границах проектируемого объекта «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с. Агой, ул. Центральная 39, пляжная зона», общей площадью 3,37 га, не угрожает сохранности перечисленных выше выявленных археологических памятников.

Методика проведения подводной археологической разведки на участке акватории определена согласно «Правилам проведения археологических работ на участках водных объектов», утверждёнными постановлением Бюро ОИФН РАН от 21 мая 2019 г. № 29.

Батиметрическая карта заданного участка, составленная по материалам инженерно-геодезических изысканий 2023 г., получена от заказчика работ.

Проведению площадного дистанционного обследования с применением гидроакустической и гидрофизической аппаратуры препятствуют 4 протяжённые железобетонные буны, расположенные вдоль береговой линии заданного участка акватории с интервалами менее 100 м. По этой причине обследование заданного участка акватории выполнено путём систематического визуального осмотра поверхности дна с применением металлодетектора. Для этого заданный участок акватории подразделён на 7 секторов.

Угловые точки секторов определены с помощью GPS-приёмника и вынесены в акваторию с моторной лодки, путём установки буюв с пригрузами и растяжки между ними маркировочных шнуров.

Визуальный осмотр поверхности дна выполнялся в легководолазном снаряжении с использованием металлодетектора Minelab Excalibur 2, возвратно-поступательными галсами, проложенными параллельно визуальному ориентиру (маркировочному шнуру) в условиях высокой прозрачности воды. При выявлении предмета, имеющего признаки антропогенного происхождения, водолаз выставлял над ним буй, координаты которого фиксировались на GPS-приёмник с мотолодки. В ходе осмотра и идентификации выявленного предмета выполнялась его фотофиксация с указателем масштаба.

Для определения возможности выявления культурного слоя на заданном участке акватории изучена документация, предоставленная заказчиком работ: «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в с. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона». Технический отчёт по результатам инженерно-геологических изысканий. Проектная документация. Том 1. 2040-ИГИ. ООО «Инженерные изыскания». Темрюк, 2024».

Результаты бурения 13 скважин показали, что в геологическом строении изучаемого участка принимают участие породы четвертичной системы – техногенные насыпные грунты (*tQп*), морские крупнообломочные отложения (*mQп*), подстилаемые коренными породами палеогеновой системы и его элювием: флишевым переслаиванием аргиллитов, мергелей и песчаников (*P1, eP1*).

Геолого-литологический разрез разведан до глубины 15,0 – 19,0 м и представлен сверху - вниз следующими разностями:

Слой 1 (*tQп*) – техногенный насыпной слой – галечниковый грунт с суглинистым тугопластичным заполнителем, влажный, вскрыт в скважинах №№5, 7, 9, 11, 13 с поверхности слоем мощностью 2,0–4,3 м.

Слой 2 (*mQп*) – галечниковый грунт, маловлажный, вскрыт в скважинах №№1, 3 с поверхности слоем мощностью 0,1–0,3 м.

Инов. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Слой 3 (eP1) – элювий коренных пород – флишевое переслаивание аргиллитов, мергелей и песчаников, залегает повсеместно в виде слоя мощностью 2,3–3,7 м в интервале глубин от 0,1 до 7,6 м.

Слой 4 (P1) – коренные породы – флишевое переслаивание аргиллитов, мергелей и песчаников, залегает повсеместно в виде слоя мощностью 7,4–12,4 м в интервале глубин от 3,2 до 19,0 м.

Слой 5 (mQп) – галечниковый грунт с супесчаным пластичным заполнителем, водонасыщенный, вскрыт в скважинах №№2, 4, 6, 8, 10, 12, с поверхности слоем мощностью 1,1–1,4 м.

На основе результатов бурения построены 6 инженерно-геологических разрезов.

Результаты инженерно-геологических изысканий показывают, что на заданном участке возможность выявления культурного слоя отсутствует, закладка шурфов нецелесообразна.

Обследование дна в границах заданного участка выполнено совместно с сотрудниками ООО «ПортГидроСервис», с использованием мотолодки МГС-03.

В результате систематического осмотра поверхности дна в границах заданного участка выявлены 6 целей антропогенного происхождения.

Цель № 1 обнаружена в секторе 2 в координатах 44°08'33.5"N 39°01'05.9"E (СК WGS-84): автомобильная покрывка диаметром 0,6 м, возвышение над дном 0,1 м. *Цель №1 не обладает признаками объекта культурного (археологического) наследия.*

Цель № 2 обнаружена в секторе 3 координатах 44°08'31.3"N 39°01'07.0"E (СК WGS-84): фрагмент металлоконструкции размером 2 x 0,4 м, возвышение над дном 0,3 м. *Цель № 2 не обладает признаками объекта культурного (археологического) наследия.*

Цель № 3 обнаружена в секторе 5 в координатах 44°08'28.3"N 39°01'10.3"E (СК WGS-84): металлическая труба длиной 1,5 м, диаметром 0,15 м, возвышение над дном 0,1 м. *Цель № 3 не обладает признаками объекта культурного (археологического) наследия.*

Цель № 4 обнаружена в секторе 6 в координатах 44°08'26.4"N 39°01'09.4"E (СК WGS-84): металлический швеллер длиной 2 м, шириной 0,2 м, возвышение над дном 0,1 м. *Цель № 4 не обладает признаками объекта культурного (археологического) наследия.*

Цель № 5 обнаружена в секторе 7 в координатах 44°08'23.6"N 39°01'10.9"E (СК WGS-84): автомобильная покрывка диаметром 0,6 м, возвышение над дном 0,1 м. *Цель № 5 не обладает признаками объекта культурного (археологического) наследия.*

Цель № 6 обнаружена в секторе 7 в координатах 44°08'23.2"N 39°01'11.2"E (СК WGS-84): автомобильная покрывка диаметром 0,9 м, возвышение над дном 0,2 м. *Цель № 6 не обладает признаками объекта культурного (археологического) наследия.*

Визуальный осмотр пляжа в восточной части участка, входящий в границы заданного объекта, показал присутствие галечной подсыпки и поврежденной конструкции волноотбойной стенки. Техногенное происхождение верхнего стратиграфического слоя пляжа в границах заданного участка подтверждают и инженерно-геологические разрезы 5 – 5 и 6 – 6, вероятность выявления погребенного культурного слоя отсутствует, закладка разведочных шурфов на пляже нецелесообразна.

В результате исследований на участке черноморской акватории и участке прилегающего побережья Туапсинского района к западу от устья р. Агой, в границах проектируемого объекта «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с. Агой, ул. Центральная 39, пляжная зона», общей площадью 3,37 га, объекты археологического наследия и археологические предметы не выявлены.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Обоснование вывода экспертизы

1. Представленный на экспертизу отчёт оформлен в соответствии с требованиями раздела 6 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, полностью отражает характер, объем и состав археологических работ (камеральной обработки) на участке черноморской акватории и участке прилегающего побережья Туапсинского района к западу от устья р. Агой, в границах проектируемого объекта «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с. Агой, ул. Центральная 39, пляжная зона», общей площадью 3,37 га.

2. Археологические работы (камеральная обработка) на рассматриваемом участке акватории проведены в соответствии с нормами ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ и требованиями раздела 3 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, в объёме и составе, определённых договором от 13.11.2023 № 162-23.

3. Результаты археологических работ отражены в отчёте в объёме, достаточном для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия на рассматриваемых участках акватории.

4. В результате указанных работ установлен факт отсутствия на рассматриваемых участке акватории и участке прилегающего побережья площадью 3,37 га выявленных объектов археологического наследия.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленные объекты археологического наследия на участке черноморской акватории и участке прилегающего побережья Туапсинского района к западу от устья р. Агой, в границах проектируемого объекта «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с. Агой, ул. Центральная 39, пляжная зона» общей площадью 3,37 га отсутствуют.

Проведение на данном участке акватории и участке прилегающего побережья, площадью 3,37 га строительных, хозяйственных работ и иных работ возможно (положительное заключение).

Приложение:

Документация о результатах проведения археологических исследований (разведки) по объекту «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с. Агой, ул. Центральная 39, пляжная зона». Москва, 2024.

Государственный эксперт: Суворов Александр Валерьевич.

Дата оформления Акта экспертизы: «26» апреля 2024 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

ООО «Инженерные изыскания»

gris1950@yandex.ru

15.11.2023 № 26399-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел обращение ООО «Инженерные изыскания» от 20.10.2023 № 596 и сообщает следующее.

На основании статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) Минкультуры России осуществляет полномочия по государственной охране объектов культурного наследия федерального значения, входящих в отдельный перечень объектов культурного наследия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р (далее – Перечень). На участке проведения работ по объекту «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в п. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона», расположенному по адресу: Село Агой, Небугское сельское поселение, Туапсинский район, Краснодарский край, отсутствуют объекты культурного наследия, входящие в Перечень, а также их зоны охраны.

В соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			ГТС/25/09-ОВОС1.2-П				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, входящих в Перечень, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Краснодарского края является Управление государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края.

Заместитель директора
 Департамента государственной
 охраны культурного наследия

Н.В.Никифоров



Бабкин Глеб Сергеевич
 +7(495) 629-10-10, доб. 1537

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Л.8 КОПИЯ ПИСЬМА ЮЖНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ ОТ 23.10.23№ ИСХ-22669/05ЮМТУ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ЮЖНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)**

Б. Садовая ул., д. 40, г. Ростов-на-Дону, 344002
Тел. (863) 269-65-00, факс (863) 272-67-93
e-mail: ugmtu@ugmtu.favt.ru

ООО «Инженерные изыскания»

Директору

Кухарчук В.В.

gris1950@yandex.ru
geotop56@yandex.ru

23.10.2023 № ИСХ-22669/05/ЮМТУ

На № 584 от 20.10.2023

О представлении информации

Уважаемая Валентина Владимировна!

В ответ на Ваше письмо сообщаем, что на указанном объекте приаэродромные территории гражданских аэродромов отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что проверку достоверности письма, подписанного электронной подписью, можно осуществить на сайте «Портал государственных услуг» перейдя по ссылке: <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds>, выбрав для проверки сервис «ЭП – отсоединенная, в формате PKCS#7».

Заместитель начальника управления



А.Е. Макоклюев

Базаров Владимир Александрович
(863) 269 65 23

Документ зарегистрирован № ИСХ-22669/05/ЮМТУ от 23.10.2023 Базаров В.А. (Южное МТУ Росавиации)
Страница 1 из 1. Страница создана: 23.10.2023 16:08

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	55

**Л.9 КОПИЯ ПИСЬМА АДМИНИСТРАЦИИ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН ОТ
06.12.2023
№5649/02.3**



УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН

Свободы ул., д.3, г. Туапсе,
Краснодарский край, 352800
тел./факс: (86167) 2-58-37

ООО «Инженерные изыскания»

06.12.23 № 5649/02.3

Уважаемая Валентина Владимировна!

на № _____ от _____ Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район, рассмотрев Ваше письмо от 22 ноября 2023 г. № 655, о предоставлении информации в отношении земельного участка с кадастровым номером 23:33:0110001:845, дополнительно сообщает следующее.

Согласно генеральному плану (в редакции от 27 сентября 2021 г.) и правилам землепользования и застройки (далее - ПЗЗ) (в редакции от 25 августа 2023 г.) Небугского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края земельный участок находится вне границ объектов культурного наследия границ памятников культуры, вне границ поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения, вне границ зон затопления и подтопления, вне границ зон экологического обременения, вне границ санитарно-защитных зон кладбищ, вне границ земель особо ценных сельскохозяйственных угодий, вне границ санитарно-защитных зон промышленных предприятий,

Согласно имеющимся сведениям ГИСОГД муниципального образования Туапсинский район не имеется следующей информации:

- о наличии (отсутствии) районов водопользования населения и зон их санитарной охраны;
- о наличии/отсутствии лесов, защитных, резервных лесов и особо защитных участков леса на территории производства работ;
- о наличии (отсутствии) и местоположении в районе размещения объекта изысканий поверхностных и подземных источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
- о наличии (отсутствии) зон санитарной охраны районов водопользования населения и зоны их санитарной охраны;

Также сообщаем, что в настоящее время красные линии на испрашиваемой территории Небугского сельского поселения Туапсинского района не утверждены.

Постановлением Совета министров РСФСР от 27 сентября 1988 г. № 406 установлены границы и режим округа санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Новомихайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае. При этом картографический материал, каталоги координат границ округа санитарной охраны курортов Туапсинского района к данному постановлению отсутствуют.

Постановлением главы администрации Краснодарского края от 06 декабря 2006 г. № 1098 «О курортах краевого значения» курортам Туапсинского района, городов Ейска, Горячего Ключа в границах утвержденных округов санитарной охраны придан статус курортов краевого значения, находящихся в ведении органов государственной власти Краснодарского края.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

56

Также согласно указанному постановлению департамент комплексного развития курортов и туризма Краснодарского края до 31 декабря 2009 г. должен был провести необходимые мероприятия, направленные на уточнение границ курортов Туапсинского района, городов Ейска, Горячего Ключа.

До настоящего времени информации об уточненных границах курортов Туапсинского района в администрации муниципального образования Туапсинский район отсутствует. В соответствии с Федеральным законом от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» границы и режим округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленные для лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального и местного значения, утверждаются исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации. Границы зон санитарной охраны курортов Туапсинского района не утверждены, в соответствии с Федеральным законом от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах».

Также факт отсутствия установленных границ округа санитарной охраны курортов Туапсинского района, утвержденных постановлением Совета министров РСФСР от 27 сентября 1988 г. № 406 подтверждается постановлением Пятнадцатого арбитражного апелляционного суда от 06 февраля 2020 г. по делу № А32-29253/2018 и решением арбитражного суда от 15 октября 2021 г. дело № А32-47653/2017. Данными судебными актами установлено, что из текста приложения к постановлению Совета Министров РСФСР от 27 сентября 1988 г. № 406 «Об установлении границ и режима курортов округа санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, НовоМихайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае» следует, что описание границы округа санитарной охраны курортов Туапсинского района выполнено картометрическим методом. Однако указанное приложение к постановлению Совета Министров РСФСР от 27 сентября 1988 г. № 406 не содержит какого-либо картографического материала в виде карт, планов или схем, а также в нем отсутствуют каталоги координат границы округа санитарной охраны курортов Туапсинского района. При изложенных обстоятельствах невозможно однозначно установить, что какой-либо земельный участок входит в границы округа санитарной охраны курортов Туапсинского района, установленных постановлением Совета Министров РСФСР от 27 сентября 1988 г. №406 «Об установлении границ и режима курортов округа санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Новомихайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) в Краснодарском крае».

Приложение: 1. Сведения ГИСОГД на адрес электронной почты geotop56@yandex.ru.

Исполняющий обязанности
начальника управления

Д.Ю. Семенов

Нибо Асет Борисовна
2-57-55

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П


УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН

Свободы ул., д.3, с. Туапсе,
Краснодарский край, 352800
тел./факс: (86167) 2-58-37

06.12.23 № 5649/09.2
на № _____ от _____

ООО «Инженерные изыскания»

СВЕДЕНИЯ

государственной информационной системы
обеспечения градостроительной деятельности (ГИСОГД)
муниципального образования Туапсинский район

На Ваш запрос от 29 ноября 2023 г., зарегистрированный в реестре предоставления сведений ГИСОГД под № 1208, о предоставлении сведений ГИСОГД по земельным участкам с кадастровыми номерами 23:33:0110001:845, сообщаем.

Согласно правилам землепользования и застройки Небугского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края (в редакции от 25 августа 2023 г.) (далее – ПЗЗ) земельный участок расположен в границах населенного пункта, в территориальной зоне пляжей (Р6), частично в границах береговой полосы водного объекта общего пользования, в границах части водоохранной зоны Черного моря, в границах прибрежной защитной полосы, в границах I и II шумовой зоны аэропорта, в границах I зоны санитарной охраны курортов.

Согласно графическому материалу генерального плана Небугского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края (в редакции от 27 сентября 2021 г.) земельный участок находится в границах населенного пункта, в границах водоохранной зоны, в границах I и II шумовой зоны аэропорта, частично в границах санитарно-защитной зоны химически опасных объектов, использующих опасные химические вещества (канализационные очистные сооружения), в границах I зоны санитарной охраны курортов. Согласно материалам обоснования генеральных планов поселений муниципального образования Туапсинский район границы зон санитарной охраны курортов в утвержденном проекте Округа санитарной охраны курортов Туапсинского района указаны некорректно, цифровая версия отсутствует, в государственный реестр кадастра недвижимости границы не включены. В связи с этим в графических материалах генеральных планов поселений муниципального образования Туапсинский район границы зон санитарной охраны курортов нанесены с условной степенью точности и подлежат дополнительному внесению изменений после утверждения проекта корректировки округа санитарной охраны Туапсинской группы курортов.

Так же сообщаем, что границы зон санитарной охраны курортов Туапсинского района не утверждены в соответствии с Федеральным законом от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах».

Приложение:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

58

1. Фрагмент карты градостроительного зонирования ПЗЗ на 2 л. в 1 экз.
2. Выписка из части 2 тома 2 ПЗЗ на 4 л. в 1 экз.
3. Фрагмент схемы планируемых границ зон с особыми условиями (ограничениями) использования территории генерального плана Небугского сельского поселения Туапсинского района на 2 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности
начальника управления



Д.Ю. Семененко

Нибо Асет Борисовна
2-57-55

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Фрагмент карты градостроительного зонирования с указанием зон действия ограничений по условиям охраны объектов культурного наследия и зон действия ограничений по санитарно-гигиеническим условиям Небугского сельского поселения Туапсинского района



- Испрашиваемый земельный участок, расположенный по адресу: с. Агой, с кадастровым номером 23:33:0110001:845;
- Р6 - Зона пляжей;
- Береговая полоса водных объектов общего пользования;
- Прибрежная защитная полоса (R 50 м);
- Водоохранная зона (R 50 м, R 100 м);
- I шумовая зона аэропорта (65 Дцб);
- II шумовая зона аэропорта (55 Дцб);
- Границы зон санитарной охраны курортов: Граница I зоны.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

ВЫПИСКА
из Правил землепользования и застройки Небугского сельского поселения
Туапсинского района, утвержденных решением Совета муниципального образования
Туапсинский район от 27 июня 2014 года №126 (Далее – ПЗЗ), в редакции от 25 августа
2023 года, на земельный участок с кадастровым номером 23:33:0110001:845.

ТОМ II

ЧАСТЬ 2 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

**Раздел 4. Градостроительные регламенты по видам и параметрам разрешенного использования
недвижимости.**

Глава 5. Зоны рекреационного назначения

Рекреационные зоны предназначены для рекреационной и культурно-оздоровительной деятельности.

Рекреационные зоны представлены в виде:

места отдыха общего пользования, находящиеся в основном вдоль рек, а также вдоль причерноморского побережья;

природные территории в черте населенного пункта, расположенные на свободных территориях, и представленные природным ландшафтом;

территории для отдыха, здравоохранения, туризма представленные пансионатами, детскими оздоровительными лагерями, базами отдыха.

Статья 14. Р6 Зона пляжей

Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2
Спорт (5.1)	Магазины (4.4)
Причалы для маломерных судов (5.4)	Общественное питание (4.6)
Курортная деятельность (9.2)	
Общее пользование водными объектами (11.1)	
Гидротехнические сооружения (11.3)	
Общественное использование объектов капитального строительства (3.0) Возможно использование вида разрешенного использования только с кодами 3.1 - 3.10.2	
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	
Благоустройство территории (12.0.2)	

Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды использования	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции
1	2
Площадки для сбора твердых бытовых отходов.	минимальная/максимальная площадь земельных участков – принимать в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка; расстояние от площадок с контейнерами до окон жилых домов, границ участков детских, лечебных учреждений, мест отдыха должны быть не менее 20 м., и не более 100 м.; общее количество контейнеров не более 5 шт.;

1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

61

	высота ограждения – не более 2 метров; остальные предельные параметры застройки (отступы от границ земельного участка, максимальный процент застройки, отступ от красной линии) принимать в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка.
Пункты проката, общественные уборные; пешеходные переходы, надземные и подземные; административные и хозяйственные здания и сооружения, коммунальные объекты, объекты инженерно-технического назначения, связанные с обслуживанием объектов, расположенных в данной территориальной зоне; объекты инженерной инфраструктуры и линейные объекты вспомогательного инженерного назначения; автономные источники теплоснабжения, электроснабжения; комплектные трансформаторные подстанции наружной установки, контрольно-пропускные пункты, сооружения связи; опоры линий электропередач, автомобильные дороги общего и необщего пользования, защитные дорожные сооружения, элементы обустройства автомобильных дорог, искусственные дорожные сооружения, подъездные пути (площадки); оранжереи.	минимальная/максимальная площадь земельных участков – принимать в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка; остальные предельные параметры застройки (отступы от границ земельного участка, максимальный процент застройки, отступ от красной линии) принимать в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка; для линейных объектов предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не устанавливаются.

Раздел 5. Примечание (общее)

При размещении зданий, строений и сооружений должны соблюдаться, установленные законодательством о пожарной безопасности и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, минимальные нормативные противопожарные и санитарно-эпидемиологические разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе и расположенными на соседних земельных участках, а также технические регламенты, градостроительные и строительные нормы и Правила.

В случае если земельный участок или объект капитального строительства находится в границах зоны с особыми условиями использования территорий, на них устанавливаются ограничения использования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Допускается при подготовке градостроительного плана отклонение от минимального отступа от границ земельного участка без соблюдения дополнительных процедур, при реконструкции объектов капитального строительства - зданий, строений (при наличии документа, подтверждающего право на такой объект возникшее до дня вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки), внешний контур (определяемый по проекции всех выступающих частей здания (строения) которых располагается за пределами границ минимально допустимого отступа от границ земельного участка, установленного градостроительным регламентом для данного земельного участка. В таком случае граница минимального отступа от границ земельного участка отражается в градостроительном плане по внешнему контуру здания (строения), который определяется по проекции всех выступающих частей здания (строения). Реконструкция таких объектов допустима исключительно путем увеличения этажности и площади застройки, при условии, что часть объекта, на которую увеличивается площадь застройки, располагается в границах минимально допустимого отступа от границ земельного участка, установленного градостроительным регламентом для данного земельного участка.

На территориях, подверженных затоплению, размещение новых населенных пунктов, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещаются.

Расстояния между крайними строениями и группами строений следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных, зооветеринарных требований.

2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			ГТС/25/09-ОВОС1.2-П				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Расстояния между длинными сторонами секционных жилых зданий высотой 2 - 3 этажа должны быть не менее 15 м, а между одно-, двухквартирными жилыми домами и хозяйственными постройками - в соответствии с противопожарными требованиями.

На территориях с застройкой усадебными одно-, двухквартирными домами расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.

Этажность вспомогательных строений не должна превышать двух этажей, при условии обеспечения нормативной инсоляции на территории соседних участков. Общая площадь вспомогательного строения не должна превышать 100 кв.м.

Допускается блокировка зданий и сооружений, а также хозяйственных построек на смежных земельных участках.

Все жилые дома и хозяйственные постройки должны быть обеспечены системами водоотведения с кровли, с целью предотвращения подтопления соседних земельных участков и строений. Допускается не выполнять организованный сток воды с кровли при условии, когда смежные земельные участки находятся на одном уровне и между строениями, расположенными на соседних земельных участках расстояние не менее - 4 м.

Поднятие уровня земельного участка путем отсыпки грунта допускается при наличии письменного согласия правообладателей соседних земельных участков, подпись которых должна быть удостоверена нотариально.

Характер ограждения земельных участков со стороны улицы рекомендуется выдерживать в едином стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц с максимальной допустимой высотой ограждений 2,0 м (кроме объектов со специальными требованиями к ограждению их территории). Допускается устройство функционально оправданных участков сплошного ограждения (в местах интенсивного движения транспорта, размещения септиков, мусорных площадок и т.д.)

По границе с соседним земельным участком ограждения должны быть проветриваемыми на высоту не менее 0,5 м от уровня земли ограждения и высотой не более 2,0 м.

Размещение производственной территориальной зоны не допускается:

- а) в составе рекреационных зон;
- б) на землях особо охраняемых территорий, в том числе:
 - в первом поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения;
 - в первой зоне округа санитарной охраны курортов, если проектируемые объекты не связаны непосредственно с эксплуатацией природных лечебных средств курорта;
 - в водоохраных и прибрежных зонах рек, морей;
 - в зонах охраны памятников истории и культуры без согласования с соответствующими органами охраны памятников;

в зонах активного карста, оползней, оседания или обрушения поверхности, которые могут угрожать застройке и эксплуатации предприятий;

на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отбросами, до истечения сроков, установленных органами санитарно-эпидемиологического надзора;

в зонах возможного катастрофического затопления в результате разрушения плотин или дамб.

При размещении производственной зоны на прибрежных участках рек и других водоемов планировочные отметки площадок предприятий должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для предприятий, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных предприятий - один раз в 50 лет, а для предприятий со сроком эксплуатации до 10 лет - один раз в 10 лет.

На территориях предприятий I - II классов и в пределах их санитарно-защитных зон не допускается размещать предприятия пищевой, легкой, медицинской, фармацевтической и других отраслей промышленности с санитарно-защитной зоной 50 - 100 м.

Не допускается расширение производственных предприятий, если при этом требуется увеличение размера санитарно-защитных зон.

Размер санитарно-защитной зоны предприятий мясной промышленности до границы животноводческих, птицеводческих и звероводческих ферм должен быть 1000 м.

При проектировании предприятий мясной промышленности на берегах рек и других водоемов общественного пользования их следует размещать ниже по течению от населенных пунктов.

Запрещается проектирование указанных предприятий на территории бывших кладбищ, скотомогильников, свалок.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Глава 8. Виды зон с особыми условиями использования территорий

Статья 19. Охранные зоны

инженерных коммуникаций;
линий и сооружений связи, линий и сооружений радиотелефонии;
охранная зона источников питьевого водоснабжения;
охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды;

водоохранная зона;
прибрежная защитная полоса.

В соответствии с пунктами 4, 5, 8 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны моря составляет пятьсот метров.

В соответствии с пунктом 11 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

В соответствии с подпунктами 5, 6, 7, 8 части 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранной зоны запрещается:

размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

Статья 20. Санитарно-защитные зоны

электроподстанций (R140 м.);
кладбищ (R50 м.);
котельных (R50 м.);
очистных сооружений (R100 м.);
насосных станций (R50 м.);
производственных и коммунально-складских объектов (R100 м.);
АЗС (R50 м.);
автомобильных дорог регионального значения (R100 м.) – вне границ населенного пункта;
автомобильных дорог федерального значения (R250 м.) – вне границ населенного пункта.

Статья 21. Границы зон санитарной охраны курортов

граница I зоны охраны курортов;
граница II зоны охраны курортов;
граница III зоны охраны курортов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	Лист
										64

Статья 22. Границы шумовых зон аэропорта

I шумовая зона аэропорта (65 Дцб);
II шумовая зона аэропорта (55 Дцб).

Статья 23. Защитные зоны объектов культурного наследия

В соответствии с пунктом 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включённым в реестр памятникам и ансамблям, и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и реконструкции, связанная с изменением строительства и реконструкцией линейных объектов.

Согласно пунктом 4 статьи 1 Федерального закона в случае отсутствия утверждённых границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населённого пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удалённых элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утверждённых границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населённого пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удалённых элементов ансамбля, включая парковую территорию. Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в порядке, установленном настоящего Федерального закона, проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

Статья 24. Земельные участки для добычи полезных ископаемых

Статья 25. Земельные участки, занятые линейными объектами

Статья 26. Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 27. Использование территорий, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами.

Порядок использования и охраны земель лесного фонда (ЛФ) регулируется Земельным кодексом РФ и лесным законодательством.

Порядок использования земель, покрытых поверхностными водами (ППВ), определяется Земельным кодексом РФ и водным законодательством.

Порядок использования земель особо охраняемых природных территорий (ООПТ) определяется Земельным кодексом РФ, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

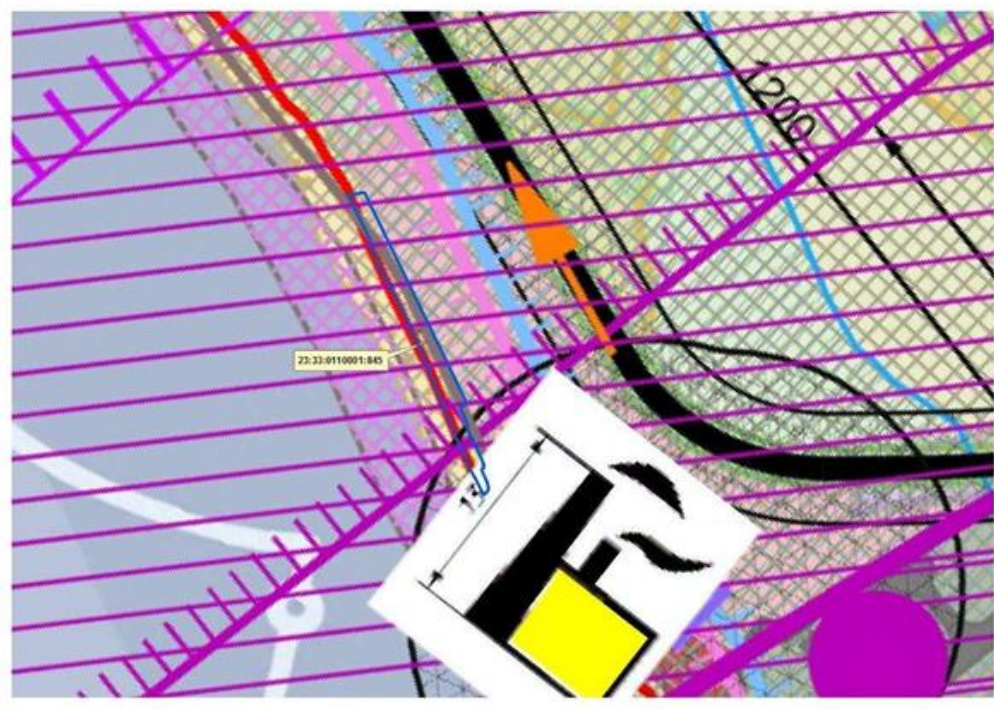
Примечание к выписке из ПЗЗ:











1. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции указаны в разделе 3 части 2 тома 2 ПЗЗ.
2. ПЗЗ размещены на официальном сайте муниципального образования Туапсинский район (ссылка: <https://tuapseregion.ru/adm/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitel'naya-deyatelnost/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/>).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Фрагмент схемы планируемых границ зон с особыми условиями (ограничениями) использования территории генерального плана Небугского сельского поселения Туапсинского района



-  - Испрашиваемый земельный участок, расположенный по адресу: с. Агой, с кадастровым номером 23:33:0110001:845;
-  - Водоохранные зоны (50-500 м);
-  - Санитарно-защитная зона;
-  - Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера: Эрозия временных, мелких водотоков. Возможно локальное подтопление и связанные с ним проявления просадочности и набухания глинистых пород. Небольшие селевые выносы, захватывающие притыловые части предгорной равнины;
-  - Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера: Активная эрозия временных, мелких водотоков. Интенсивное физическое и химическое выветривание. Оползневые процессы различного генезиса. Обвальные, обвально-осыпные и обвально-оползневые процессы природного и техногенного характера. Речная эрозия, морская абразия.
-  - Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
-  - I шумовая зона аэропорта (65 Дцб);
-  - II шумовая зона аэропорта (55 Дцб);
-  - Химически опасные объекты, использующие опасные химические вещества;
-  - Граница I зоны санитарной охраны курортов Туапсинского района.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

**Л.10 КОПИИ ПИСЬМА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15.11.2023 №17-5/8330**

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

15.11.2023 № 17-5/8330
На № _____ от _____

Минздрав России



на 2-241312 от 14.11.2023

ООО «Инженерные изыскания»

ул. Мира, д. 152а,
г. Темрюк,
353500

geotop56@yandex.ru

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «Инженерные изыскания» от 20.10.2023 № 592 по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в с. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона», расположенном в Краснодарском крае (далее – обращение), сообщает следующее.

Согласно Положению о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет полномочия по ведению государственного учета курортного фонда Российской Федерации и государственных реестров курортного фонда Российской Федерации, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санаторно-курортные организации.

Порядок ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 06.08.2007 № 522 (далее – Порядок № 522), регулирует вопросы, связанные с ведением Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Согласно Порядку № 522 в Реестр включаются сведения, переданные заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Кроме того, Порядком № 522 определен перечень сведений, вносимых в Реестр.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

68

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.

При этом, в Реестре содержится информация о наличии на территории Краснодарского края следующих лечебно-оздоровительных местностей и курортов:

– Геленджикская группа курортов – Кабардинка, Геленджик, Дивноморск, Джанхот, Прасковеевка, Криница-Бетта, Архипо-Осиповка, границы и режим округа горно-санитарной охраны которых утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 17.12.1987 № 494 «Об установлении границ и режима округа санитарной охраны Геленджикской группы курортов (Кабардинка, Геленджик, Дивноморск, Джанхот, Прасковеевка, Криница-Бетта, Архипо-Осиповка)»;

– курорт Сочи, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены приказом Министра здравоохранения РСФСР от 21.10.1969 № 297 «Об утверждении границ округа и зон горно-санитарной охраны Черноморского побережья Краснодарского края от Анапы до Сочи», постановлением Совета Министров СССР от 30.03.1948 № 985 «Об установлении границ округов и зон санитарной охраны и о мероприятиях по улучшению санитарного состояния курортов Евпатория, Саки, Сочи-Мацеста и курортов южного берега Крыма»;

– курорт Анапа, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 30.01.1985 № 45 «Об установлении границ и режима округа санитарной охраны курорта Анапа в Краснодарском крае», с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1087 «О частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30.01.1985 № 45»;

– курорт Туапсе, признанный курортом общесоюзного значения на основании постановления Совета Министров СССР от 28.08.1970 № 723 «О мерах по упорядочению застройки территорий курортов и зон отдыха и строительства санаторно-курортных учреждений и учреждений отдыха»;

– курорт Ейск, отнесенный к курортам республиканского значения постановлением Совета Министров РСФСР от 06.01.1971 № 11 «Об утверждении перечня курортов РСФСР, имеющих республиканское значение»;

– курорт Горячий Ключ, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 13.09.1984 № 403 «Об установлении границ и режима округа санитарной охраны курорта Горячий Ключ в Краснодарском крае»;

– курорты Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси), границы и режим округа горно-санитарной охраны которых утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 27.09.1988 № 406

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

«Об установлении границ и режима округа санитарной охраны курортов Туапсинского района (Джубга, Ново-Михайловка, Небуг, Гизель-Дере, Шепси)»;

– Краснодарское месторождение минеральных вод, используемое Краснодарской бальнеологической лечебницей, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 21.12.1990 № 592 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Зеленый Город в Нижегородской области, Шиванда и Ямаровка в Читинской области, Краснодарского месторождения минеральных вод, используемых Краснодарской бальнеологической лечебницей, в Краснодарском крае»;

– курорты Хадыженск и Нефтяная, границы и режим округов горно-санитарной охраны которых утверждены постановлением администрации (губернатор) Краснодарского края от 14.04.2017 № 273 «Об утверждении границ и режима округов горно-санитарной охраны курортов местного значения Хадыженск и Нефтяная муниципального образования Апшеронский район в Краснодарском крае»;

– курорты Темрюкского района, границы и режим округов горно-санитарной охраны которых утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 30.01.1985 № 45 «Об установлении границ и режима округа санитарной охраны курорта Анапа в Краснодарском крае», с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1087 «О частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30.01.1985 № 45»;

– курорт Лабинск, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением администрации Краснодарского края от 22.04.2014 № 374 «Об утверждении границ и режима округа горно-санитарной охраны курорта местного значения Лабинск муниципального образования Лабинский район в Краснодарском крае»;

– курорты Приморско-Ахтарск и Ясенская коса, границы и режим округов горно-санитарной охраны которых утверждены постановлением главы администрации (губернатор) Краснодарского края от 02.08.2011 № 826 «Об утверждении границ и режима округа санитарной охраны курортов местного значения Приморско-Ахтарск и Ясенская коса в Краснодарском крае»;

– курорт Глафировка и Шабельское, границы и режим округов горно-санитарной охраны которых утверждены постановлением главы администрации (губернатор) Краснодарского края от 14.04.2017 № 265 «Об утверждении границ и режима округов санитарной охраны курортов местного значения Глафировка и Шабельское муниципального образования Щербиновский район в Краснодарском крае»;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

– курорты Мостовский, Псебай и Куйбышева, границы и режим округов горно-санитарной охраны которых утверждены постановлением главы администрации (губернатор) Краснодарского края от 14.04.2017 № 266 «Об утверждении границ и режима округов горно-санитарной охраны курортов местного значения Мостовский, Куйбышев, Псебай муниципального образования Мостовский район в Краснодарском крае»;

– курорты регионального значения Станица Камышеватская (Ейский район), Село Великовечное (Белореченский район), Станица Должанская (Ейский район), Станица Привольная (Каневский район), Станица Отрадная (Отраденский район), Станица Удобная (Отраденский район), Город Славянск-на-Кубани (Славянский район), Рабочий поселок Ачуево (Славянский район), Апшеронск (Апшеронский район), признанные постановлением Главы Администрации Краснодарского края от 07.04.1997 № 332 «О признании отдельных территорий Краснодарского края курортами краевого значения».

Также сообщаем, что согласно архивных копий документов, представленных ФКУ «Государственный архив Российской Федерации», на территории Краснодарского края находятся следующие лечебно-оздоровительных местности и курорты:

– курорт Мацеста-Агура-Охун, признанный курортом общегосударственного значения постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 27.01.1926 «Об изменении списка курортов общегосударственного значения»;

– курорт Бимлюк, признанный курортом общегосударственного значения постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 27.01.1926 «Об изменении списка курортов общегосударственного значения»;

– районы, окружающие лечебные местности (курорты) в границах округов горно-санитарной охраны, расположенных на прибрежной полосе Черного моря от полуострова Тамани до границы Абхазской ССР, признанные постановлением Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров РСФСР от 06.06.1925 «О курортных зонах общегосударственного значения» курортными зонами общегосударственного значения.

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

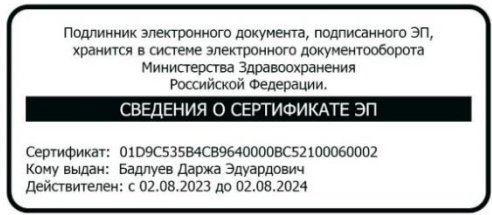
ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росреестр и Роснедра.

Кроме того, в соответствии с пунктом 23 Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425, государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляют в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Заместитель директора
Департамента



Д.Э. Бадлуев

Абрашин Иван Иванович +7 (495) 627-24-00 (17-53)

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Л.11 КОПИЯ ПИСЬМА ГКУК «КОМИТЕТ ПО ЛЕСУ» ОТ 31.10.2023 №01-05/7313/23

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«Комитет по лесу»**

353235, Краснодарский край, Северский район,
пгт. Афипский, ул. Пушкина, 1
тел. (86166) 33-2-81, факс (86166) 33-2-62

Директору
ООО «Инженерные изыскания»
В. В. Кухарчук
e-mail: geotop56@yandex.ru

№ 01-05/7313/23 от 31.10 2023 г.
на № _____ от _____ 2023 г.

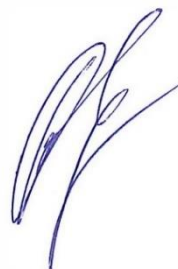
По обращению ООО «Инженерные изыскания»

Государственное казенное учреждение Краснодарского края «Комитет по лесу» рассмотрело Ваше обращение от 20.10.2023г. № 590.

Сообщаем, что при камеральной проверке по границам, утвержденным Приказами Федерального агентства лесного хозяйства (РОСЛЕСХОЗ) от 04.10.2021г. № 741 «Об установлении границ Туапсинского лесничества в Краснодарском крае» и 04.10.2021г. № 742 «Об установлении границ Джубгского лесничества в Краснодарском крае» предоставленной схемы выявлено, что проектируемый объект: «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в с. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона» пересечений границ с землями государственного лесного фонда не имеет.

Объект был наложен на планшет лесоустройства соответствующего лесничества примерно и схематично в виду отсутствия оцифрованных планшетов лесоустройства.

С уважением,
Заместитель руководителя
ГКУ КК «Комитет по лесу»



Д. И. Семенов

исп.: Семенова Т. А.
тел.: 8(86166) 34-0-77
3193/148

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	

**Л.12 КОПИЯ ПИСЬМА ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «КУБАНЬМЕЛИОВОДХОЗ» ОТ
06.05.2024 №1445**

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по
Краснодарскому краю»
(ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»)

350058, г. Краснодар, ул. Селезнева, 242
телефон (861) 240-32-60
E-mail: info@kubanmelo.mcs.gov.ru

" 16 " 05 2025 г. № 1445

Директору
ООО «НПЦ «Берегозащита»,
к.т.н.

Э.Х. Кушу

О рассмотрении обращения

Уважаемый Эдуард Хаджимосович!

ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» (далее – Учреждение) рассмотрено Ваше обращение от 29.04.2025 № 134 по вопросу предоставления информации о наличии (отсутствии) мелиоративных земель в районе проведения работ по объекту: «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в с. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона».

По результатам рассмотрения обращения сообщаем, что в соответствии с прилагаемым ситуационным планом участка изысканий, отсутствуют мелиорируемые земли, мелиоративные системы (их части) и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, закрепленные за Учреждением.

За дополнительной информацией по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель (земельных участков), мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений иных форм собственности, рекомендуем Вам обратиться в органы государственной власти субъекта Российской Федерации, или органы местного самоуправления в соответствующем субъекте Российской Федерации, а также, о наличии прав на указанную мелиоративную систему или отдельно расположенное гидротехническое сооружение, целесообразно обращаться в территориальное управление Росрестра.

Заместитель директора



М.А. Ермак

О.Д. Вокзетко
8 (861) 231-48-11

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

74

Л.13 Копия письма Департамента имущественных отношений
Краснодарского края от 28.05.25 №52-31-04-18364/25



ДЕПАРТАМЕНТ
ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Гимназическая ул., д. 36, г. Краснодар, 350000
Тел. (861) 268-24-08, факс (861) 267-11-75
E-mail: dio@krasnodar.ru

ООО «НПЦ «Берегозащита»

bz@kuban-bz.ru

28.05.2025 № 52-31-04-18364/25

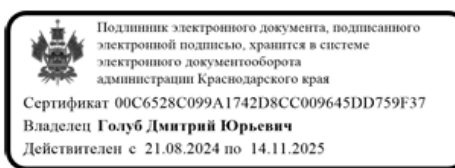
На № 135 от 29.04.2025

О предоставлении информации

Департаментом имущественных отношений Краснодарского края рассмотрено обращение о предоставлении информации о наличии/отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в границах территории под объектом: «Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в с. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона» (далее – объект). Сообщаем следующее.

Согласно представленным в рабочем порядке координатам поворотных точек границ в системе координат МСК-23, территория под объектом не попадает в границы особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, утвержденных распоряжением главы администрации Краснодарского края от 25.10.2005 № 890-р «Об утверждении перечня земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Туапсинского района, использование которых не допускается для целей, не связанных с сельскохозяйственным производством».

Начальник отдела
учета земель
в управлении
земельных отношений
департамента



Д.Ю. Голуб

Слепогина Екатерина Игоревна
+7(861)992-33-46

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

**Л.14 Копия письма Департамента ветеринарии Краснодарского края от
26.10.2023 №65-01-14-12409/23**



**ДЕПАРТАМЕНТ
ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашилевская ул., д. 36, г. Краснодар, 350000
Тел. (861) 262-19-23, факс (861) 268-31-23
E-mail: uv@krasnodar.ru

Директору
ООО «Инженерные изыскания»

Кухарчуку В.В.

26.10.2023 № 65-01-14-12409/23
На № 583 от 20.10.2023

О направлении информации

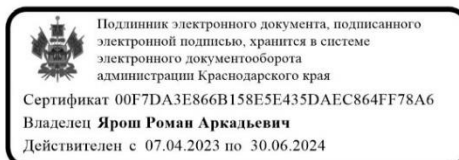
Департамент ветеринарии Краснодарского края (далее - Депветеринарии края) в рамках требований, указанных в СП 502.1325800.2021 «Свод правил. Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», утвержденных и введенных в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 июля 2021 г. № 475/пр, в части предоставления информации, необходимой для строительства, сообщает следующее.

Согласно данным, имеющимся в распоряжении Депветеринарии края, на территории и в зоне радиусом 1000 м от проектируемого объекта: Реконструкция гидротехнических сооружений «Берегоукрепление пляжных сооружений» в с. Агой, ул. Центральная 39. Пляжная зона, расположенного по адресу: село Агой, Небугское сельское поселение, Туапсинский район, Краснодарский край, скотомогильники, биотермические ямы, другие места захоронения трупов животных («моровые поля») отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 2 статьи 12 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» санитарно-защитные зоны устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в связи с чем по вопросу предоставления сведений о санитарно-защитных зонах необходимо обращаться в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ее территориальные органы).

Первый заместитель
руководителя
департамента

Семенов Артем Юрьевич
+7 (861) 268-33-09



Р.А. Ярош

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	Лист 76
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

**Л.15 Копия письма Азово-черноморского территориальное управление от
25.10.2023 №14589, Федеральное агентство по рыболовству от 30.03.2023
№У05-1267**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

ул. Береговая, д. 21-в, г. Ростов-на-Дону, 344002,
тел: (863) 299-04-21
E-mail: info@rostov.fish.gov.ru

25.10.2023 № 14589
На № 587 от 20.10.2023

Директору ООО «Инженерные
изыскания»

В.В. Кухарчук

ул. Мира, 152 «А», г. Темрюк,
Краснодарский край, 353500

Уважаемая Валентина Владимировна!

Азово-Черноморское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству, рассмотрев Ваше письмо от 20.10.2023 № 587, сообщает, что в границах объекта изысканий на акватории Черного моря, расположенного вблизи села Агой, рыболовные и рыбоводные участки не сформированы.

Врио руководителя Управления

М.Ш. Платонова

Аганова Т.С.
Отдел организации и регулирования рыболовства
(863) 280-05-36
oort@rostov.fish.gov.ru

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

77



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
http://fish.gov.ru

30.03.2023 № У05-1267

На № _____ от _____

ООО «Инженерные изыскания»

ул. Мира, 152 а, г. Темрюк,
Краснодарский край,
Россия, 353500

Эл. адрес: gris1950@yandex.ru

О предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476, рассмотрело запрос ООО «Инженерные изыскания» от 6 марта 2023 г. № 99 о предоставлении информации в отношении Черного моря и сообщает.

Направляется имеющаяся в государственном рыбохозяйственном реестре (далее – Реестр) документированная информация об общих сведениях о водных биологических ресурсах (форма 1.1.-грр), о категории рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) и обобщенных сведениях о качестве воды (форма 2.3.-грр) Черного моря (прочие государства).

Документированная информация о промысловой численности водных биологических ресурсов (форма 1.2.-грр), об установленных нормах выхода продукции из водных биологических ресурсов (форма 1.5.1.-грр),

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

в отношении Черного моря не может быть предоставлена ввиду ее отсутствия в Реестре.

По поступлению из ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»), документированная информация в установленном законодательством формате по формам 1.2.-гпр и 1.5.1.-гпр в отношении Черного моря, будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

Предоставление информации о рыбохозяйственных заповедных зонах, рыбохозяйственных характеристиках, размерах водоохранных зон и рыбоохранных зон водных объектов не предусмотрено Перечнем видов информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре и предоставляемой в обязательном порядке, утвержденным приказом Минсельхоза России от 25 июня 2020 г. № 342.

Вместе с тем сообщаем, что в связи с изданием Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 445-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» статья 48 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» о рыбоохранных зонах утратила силу.

Минюстом России 18 мая 2022 г. № 68510 зарегистрирован приказ Росрыболовства от 25 февраля 2022 г. № 104 «О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству об установлении рыбоохранных зон водных объектов Российской Федерации рыбохозяйственного значения».

Таким образом, все рыбоохранные зоны, установленные в Российской Федерации, упразднены (за исключением рыбоохранной зоны озера Байкал шириной 500 метров, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 г. № 368-р «Об утверждении границ водоохранной и рыбоохранной зон озера Байкал»).

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

При проведении хозяйственной и иной деятельности следует соблюдать ограничения, установленные статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которой водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Для выполнения работ и оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Федерального агентства по рыболовству в сфере рыболовства и сохранения водных биоресурсов имеете право обратиться в подведомственные Росрыболовству организации, контактные данные которых размещены на официальном сайте Росрыболовства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Подведомственные организации», которые в соответствии с Положением и (или) Уставом могут предоставить услугу по составлению рыбохозяйственных характеристик водных объектов, либо другому лицу деятельностью которого, в установленном порядке, предусмотрено оказание данной услуги.

Также сообщаем, что рыбохозяйственные заповедные зоны в районе проведения инженерно-изыскательных работ не образованы.

Кроме того, приказом Росрыболовства от 14 июля 2022 г. № 371 отменен приказ Росрыболовства от 13 мая 2009 г. № 385 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления» и начиная с 19 ноября 2020 г. предоставление Росрыболовством информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, осуществляется в соответствии с приказом

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Минсельхоза России от 25 июня 2020 г. № 342 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и Условий ее предоставления».

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

Начальник Управления организации рыболовства

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по рыболовству

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00C42284B0B270B18B597A065B5AE18F67
 Кому выдан: Космин Андрей Александрович
 Действителен: с 13.10.2022 до 06.01.2024



А.А. Космин

Исп.: Н.С. Разварова
тел.: (495) 987-05-13 (+0284)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

36

№ п/п	Наименование вида водного биологического ресурса		Систематическое положение	Биологическая характеристика	Район обитания(ареал)	Способы добычи(вылова)	Промысловая ценность водного биологического ресурса
	на русском языке	на латинском языке					
3	Зостера	Виды рода <i>Zostera</i>	Царство Растения - Plantae; Отдел Покрытосемянные - Magnoliophyta; Класс Однодольные - Liliopsida (Monocotyledones); порядок Порядок: Частуццветные - Alismatales; семейство Ваморниковые - Zosteraceae; род Ваморник - <i>Zostera</i>	Многолетние растения с ползучим корневищем, укореняющиеся в углуб. Корневища обычно монолоидальные, недревесневающие. Стебли сплюснутые, ветвящиеся, в дуэтно расположенными узкими листьями зеленого цвета.	Азовское, Черное моря, побережье Причерноморья.	Добывается при помощи подсекателей, кос, багров, сачками.	Традиционный объект промысла.
4	Цистогира	Виды рода <i>Cystoseira</i>	Царство Хромисты - Chromista; Гетероконтробиотические водоросли - Heterokontophyta; Класс Бурые водоросли - Phaeophyceae; Порядок Фукусовые - Fucales; Семейство Сапруговые - Sargassaceae; Род Цистогира - <i>Cystoseira</i>	Многолетние бурые водоросли, произрастающие на твердом субстрате в сублиторали на глубине 5-10 м. Стеволики и ветки с нервною бугорчатой поверхностью, обильно разветвленные.	Азовское и Черное моря.	Ручной сбор.	Промысловый вид.

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

82

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

57	Акулы Виды родов Somniosus, Lamna, Prionace, Squalus	Царство Животные - Animalia, Тип Хордовые - Chordata, Класс Хрящевые рыбы - Chondrichthyes, Отряд Катранообразные - Squaliformes, Семейства Катрановые - Squalidae и Приморские - Dalatidae. Виды родов Somniosus, Lamna, Prionace, Squalus	Приморские акулы (Полярная): Довольно пассивный и малоподвижный вид акул. Достигает длины 6-8 м и массы 1400 кг. Бесчелюстная, питается различными видами рыб (салак, семга, треска, леща, сайда, окуни, лангос, зубатка, камбала-ерш, морской камбала), морскими млекопитающими, а также бенгосными организмами (моллюски, иглокожие, крабы). Живородящие, самка приносит около 10 детенышей, длина которых при вымете около 70 см. Совершает протяженные миграции, в зимне-весенний период держится у берегов, затем отходит на большие глубины в северном направлении. Катрановые акулы (Обыкновенная колючая): Трансграничный вид. Держится стаями в придонных слоях воды. Половая зрелость у самок наступает в возрасте 17 лет, при длине 125—130 см, у самцов — 13—14 лет, при длине 100—110 см. Живородящая рыба. Старивание весной, в апреле — мае. Яйца развиваются в теле самки 6—18 месяцев. Мальки появляются зимой и весной. Размеры их 25-27 см. Одна самка выметывает от 6 до 29 мальков. Питается мелкой рыбой и ракообразными. Продолжительность жизни до 25 лет.	Северная часть Тихого и Атлантического океанов, Японское, Охотское, Баренцево, Чукотское, Белое моря, Черное море, западная часть Балтийского моря.	Добывается донным тралом, донным ярусом, специальными орудиями лова, ставными одноственными сетями ячеей 100-110 мм, нахвильными креслями, кошельковыми неводами. Прилов в тралы.	Являются малоценными промысловыми видами.
----	---	--	--	---	---	---

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

58	Осетр русский	Aspiensel queldenstaectii	Царство Животные - Animalia, Тип Хордовые - Chordata; Класс Костные рыбы - Osteichthyes, Отряд Осетрообразные, Aspienseliformes, Семейство Осетровые - Aspienselidae, Род Осетры - Aspiensel	В Каспийском бассейне имеет длину 200 - 210 см и массу 25 кг, очень редко встречаются особи массой 75 - 76 кг. Самцы живут до 32 самки - до 47 лет. В последующие годы между рыбами, оставшимися в море и вошедшими в реку, отмечается большая разница в линейных показателях. В реку входят более крупные особи того же возраста. Средняя масса осетра, добытого на промыслах Волги: 11,5 - 13,1 кг (самцы) и 20,0 - 22,5 кг (самки); средняя длина самцов 724 - 126 см, самок - 141 - 146 см. Половая зрелость наступает у самцов в Волге (в массе) в 10 - 15 лет, в Урале - в 14 - 21 год, в Куре - в 12 - 17 лет; у самок - в 8 - 11 лет; в Волге (в массе) от 13 до 18 лет; в Урале - от 20 до 26 лет, в Куре - от 15,9 до 20 - 24 лет. В Азово-Черноморском бассейне при температуре воды в мае 15 °С длина и масса покатных мальков в конце июня равны соответственно 46 мм и 1,5 г, а при температуре 18 °С - 87 мм и 4,0 г. В конце вегетационного периода в Таганрогском заливе длина сеголетки достигает 30 см, масса - 0,3 кг, двухлетки - 50 см и 0,6 кг. Азовский осетр доживает до 43 лет, при этом длина его составляет 205 см, масса 65 кг. Сеголетки в Каспийском море питаются разнообразными (мидиями, гаммаридами, амфиподами). Рыбы появляются в лице молоди длиной не менее 26 см. Спектр питания взрослых особей состоит из ракообразных, моллюсков, рыб	С 2000 г. промышленный лов осетра запрещен. Каоты выделяются только для целей воспроизводства и научных исследований.	Особо ценный вид.
60	Баррабуля	Mullus barbatus ponticus	Царство Животные - Animalia, Тип Хордовые - Chordata; Класс Костные рыбы - Osteichthyes, Отряд Окунеобразные - Perciformes, Семейство Султанковые - Mullidae, Род Баррабуля - Mullus	Встречается по всему побережью Черного моря. Донный зообентофаг. Возрастная структура популяции насчитывает 5 возрастных групп, в уловах преобладают 2 летние особи. Впервые созревают в годовалом возрасте. Нерест мигриционный происходит с конца мая до середины июля. В восточной части моря представлена двумя формами: "жилат" (Большое Сочи и Абхазия) и "мигрирующий" (зимовка Большое Сочи-Абхазия, нерест и нагул Керченское преддропливье и Азовское море).	Добывается ставными неводами, каравами, венгерями.	Промысловый вид.

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

84

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

61	Камбала-калкан	Рейета плавовіса	Царство Животные - Animalia; Тип хордовые - Chordata; Класс Костные рыбы - Osteichthyes Отряд Камбалобразные - Pleurocentriformes, Семейство Камбаловые - Scorpaenidae, Род Рейета	Морская зябликовая рыба. Донный хищник. Возрастная структура популяции насчитывает 16 возрастных групп, в уловах преобладают 4-8 летние особи. Самцы начинают созревать в двух, а самки - в трех годовалом возрасте. Массовое созревание происходит в 3-4 годовалом возрасте. Нерест проходит с конца марта до середины мая, в северной части Кавказского района - с середины апреля по конец мая, а в Керченско-Таманском районе - с мая по июнь. Икра пелагическая, плодovitость крупных самок достигает 12,8 млн икринок. Максимальная длина -85 см, достигает массы до - 12 кг. Максимальный возраст - 16 лет.	Черное, Азовское моря.	Добывается ставными одиночными сетями, наживными крючками. Прилов в тралы.	Ценный промысловый вид, объект любительского и спортивного рыболовства.
65	Сельдь черноморско-азовская проходная	Alosa pontica	Царство Животные - Animalia, Тип хордовые - Chordata, Класс Костные рыбы - Osteichthyes Отряд Сельдьобразные - Serraniformes, Семейство Сельдевые - Clupeidae, Род Alosa	Проходная рыба, которая размножается в крупных реках азовско-черноморского бассейна. Ход черноморско-азовской проходной сельди через Керченский пролив в Азовское море начинается ранней весной, при температуре воды 3-5 °С. Заход в реку Дон начинается во второй половине апреля, но тих хода приходится на май, когда вода прогревается до 14 °С. Нерест порционный в течение летнего сезона. Икра пелагическая. Абсолютная плодовитость до 50 тыс. икринок. Плодовитость становится в возрасте 2-3 лет. Нгул черноморско-азовской проходной сельди продолжается до поздней осени. Питание смешанное: мелкая рыба и беспозвоночные. Зимует сельдь в Черном море.	Азовское море, Черное море.	Добывается кошельковыми, кольцевыми, закидными, ставными неводами, каравками, вентерями, волокушами, одностенными ставными сетями.	Является промысловым видом.
66	Ставрида	Виды рода Trachurus	Царство Животные - Animalia, Тип хордовые - Chordata, Класс Костные рыбы - Osteichthyes, Отряд Ставридообразные - Oculentiformes, Семейство Ставридовые - Serranidae, Вид рода Trachurus	Морская стайная пелагическая теплолюбивая рыба. В летнее время часть стада заходит на нагул в моря, осеивают их акваторию с соленостью выше 8 ‰. Мигрируют на зимовку Обыкновенная ставрида зимует у берегов Абхазии, а в российской части шельфа - на участке Adler-Сочи. Созревает на втором году жизни. Нерест многопорционный - с мая по август. Икра плавающая, плодовитость 150-200 тыс. икринок. Питается мелкими стайными рыбами, а также мелкими ракообразными. Стадо формируется в возрастных группами, преобладают 2-3 летние особи.	Черное, Азовское, Японское, Желтое, Восточно-Китайское	Добывается ставными, закидными, кошельковыми и конусными неводами, применением светолова.	Промысловый вид.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

68	Хамса	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Царство Животные - Animalia, Тип хордовые - Chordata, Класс Костные рыбы - Osteichthyes, Отряд Сельдеобразные - Scombroformes, Семейство Анчоусовые - Engraulis, Род Анчоусы - Engraulis	Морская пелагическая рыба. Временный обитатель Азовского моря, осваивает его акваторию с солесностью выше 7-8 ‰ во время напуля и разморозки (апрель-ноябрь). Мигрирует на зимовку в Черное море. Зимует у берегов Северо-Кавказ на участке Адыр-Сочи, в отдельные годы зимует в Абхазии. Возвращается в Азовское море на напуль и нерест в апреле-мае. Половой зрелости достигает на втором году жизни. Нерест многопорционный с конца мая по август. Индивидуальная абсолютная плодовитость около 20 тыс. икринок. Соотношение полов близко 1:1. Максимальная длина 11,5 см. Продолжительность жизни 3-4 года. Годовики в стаде составляют в среднем 57 ‰, в отдельные годы - 92 ‰ всей численности. По типу питания - фильтратор, в рационе преобладают массовые организмы сестона - фитопланктон, копепода, временные планктеры, мягкий зообентос (мизиды, молдь крабов, креветки, черви) и личинки рыб (только бички).	Азовское, Черное моря.	Добывается кошельковым неводом, разноглубинным траалом.	Промысловый вид.
108	Анчоусы	Виды рода <i>Engraulis</i>	Царство Животные - Animalia, Тип хордовые - Chordata, Класс Костные рыбы - Osteichthyes, Отряд Сельдеобразные - Scombroformes, Семейство Анчоусовые - Engraulis, Виды рода <i>Engraulis</i>	Нерито-пелагические виды. Серебристые рыбы, с синей или зеленовато-бурой спиной, некоторые виды с темной продольной полосой вдоль боков. Икринки плавучие, у большинства эллипсоидальной или каплевидной формы. Длина рыб от 15 до 20 см, реже - до 35 см. Это преимущественно морские стайные планктоноядные рыбы, могут достигать большой численности.	Европейское побережье Атлантического океана, изредка заходит в западную часть Балтийского моря, Черное, Азовское моря. В Японском море повсеместно встречается Японский анчоус.	Добывается кошельковыми неводами.	Важный объект промысла в период высокой численности, в настоящее время период низкой численности
173	Обыкновенная ставрида	Семейство Ставридовых (Scombridae)	Семейство Ставридовых (Scombridae)	Тип образа жизни - пелагический, Тип поведения - стайный, Тип питания - хищник, Тип нерестилища - пелагический. Максимальная длина, см - 60; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - 12; Возраст половозрелости - 1-2; Средняя плодовит	Черное море (у берегов Крыма).		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

174	Черноморская ставрида	Семейство Ставридовых (Sparangidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - стайный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - пелагаль, Максимальная длина, см - 65; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - 14; Возраст половозрелости - 1-4, Средняя плод	Черное море; летом заходит в Азовское море.
185	Средиземноморский грекуский морской нали	Семейство Тресковых (Sabiidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - одиночный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - пелагаль, Максимальная длина, см - 50; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - значение отсутствует	Черное море
197	Морской кот	Семейство Хаостоловых (Dasyatidae)	Тип образа жизни - димерсальный; Тип поведения - стайный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - илистый грунт; Максимальная длина, см - 250; Максимальная масса, кг - 21; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - значение отсутствует	Обитает в Восточной Атлантике: от Западной Африки до северной и западной частей Балтийского моря, в Средиземном и Черном морях, проникает в Азовское море. Встречается у Южной Африки.
199	Обыкновенная щука	Семейство Щуковых (Esocidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - одиночный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - прибрежная растительность; Максимальная длина, см - 180; Максимальная масса, кг - 65; Максимальный возраст - 25; Возраст половозрелости - 3-5; Средняя пло	В Европе почти повсеместно, за исключением Пиренейского полуострова, юга Апеннинского полуострова и юга Балкан. В России - в бассейне рек, впадающих в Северный Ледовитый океан, в Балтийское, Черное, Азовское, Каспийское морей. Нет на Чукотке, Камчатке.
206	Атерина	Семейство Атериновых (Atherinidae)	Тип образа жизни - пелагический; Тип поведения - стайный; Тип питания - планктофаг; Тип нерестилища - прибрежная растительность; Максимальная длина, см - 15; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - 5; Возраст половозрелости - 2	Черное, Азовское и Каспийское моря.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

217	Калкан	Семейство Скобляковых (Scorphaenidae)	Тип образа жизни - демерсальный; Тип поведения - скользящий; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - пелагический; Максимальная длина, см - 85; Максимальная масса, кг - 12; Максимальный возраст - 16; Возраст половозрелости - 6-8; Средняя плодовитость, тыс. шт.	Черное и Азовское моря, отмечены в Босфоре, Адриатическом море и в восточной части Средиземного моря.
115	Полосатый ерш	Семейство Окуневых (Percidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - одиночный; Тип питания - зернистый; Тип нерестилища - прибрежная растительность; Максимальная длина, см - 24; Максимальная масса, кг - 0,6; Максимальный возраст - 10; Возраст половозрелости - значение отсутствует	Дунай, Черное море вблизи Устья Дуная.
126	Шип	Семейство Осетровых (Aspenseridae)	Тип образа жизни - проходной; Тип поведения - одиночный; Тип питания - зернистый; Тип нерестилища - галечный грунт; Максимальная длина, см - 200; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - 40; Возраст половозрелости - значение отсутствует	Моря Черное, Азовское, Каспийское, Аральское и оз. Балхаш.
129	Саган	Семейство Саргановых (Belontiidae)	Тип образа жизни - пелагический; Тип поведения - стайный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - прибрежная растительность; Максимальная длина, см - 60; Максимальная масса, кг - 0,07; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - 5-	Черное море, Керченский пролив, Азовское море, преимущественно в западной части, на восток до Белосарайской и Кривой кос в Таганрогском заливе, заходит в Сиваш (до Туб-Джанского мыса).
140	Черноморско-азовская морская сельдь	Семейство Сельдевых (Clupeidae)	Тип образа жизни - пелагический; Тип поведения - стайный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - ; Максимальная длина, см - 31; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - значение отсутствует	Черное и Азовское моря, нижние участки дельты Дона.
143	Черноморско - азовская проходная сельдь	Семейство Сельдевых (Clupeidae)	Тип образа жизни - проходной; Тип поведения - стайный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - пелагический; Максимальная длина, см - 52,5; Максимальная масса, кг - 1; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - 2-5; Средняя плодовитость	Черное и Азовское моря; заходит в реки (Дон, Днепр, Днестр, Дунай и др.).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

149	Черноморский шпрот	Семейство Сельдевых (Clupeidae)	Тип образа жизни - пелагический; Тип поведения - стайный; Тип питания - планктофаг; Тип нерестилища - пелагиаль; Максимальная длина, см - 10,5; Максимальная масса, кг - 0,0102; Максимальный возраст - 5; Возраст половозрелости - 1-2; Средняя плодовитость, ты	Эгейское, Мраморное, Средиземное и Черное моря. Заходит в южную часть Азовского моря.
154	Морская пикша	Семейство Скатовых (Rajidae)	Тип образа жизни - дemersальный; Тип поведения - одиночный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - прибрежная растительность; Максимальная длина, см - 125; Максимальная масса, кг - 6; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - 3н	Балтийское, Черное моря.
156	Морской ерш	Семейство Скорпеновых (Scorpaenidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - одиночный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - пелагиаль; Максимальная длина, см - 31; Максимальная масса, кг - 1; Максимальный возраст - 15; Возраст половозрелости - значение отсутствует; Средняя плод	Черное море, Керченский пролив, изр. в Азовском море
167	Обыкновенная скарда	Семейство Смаркдовых (Serranidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - стайный; Тип питания - зврифаг; Тип нерестилища - песчаный грунт; Максимальная длина, см - 19,4; Максимальная масса, кг - 0,082; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - 3-4; С	Средиземное и Черное моря, Атлантический океан у берегов Португалии.
168	Морской язык	Семейство Солевых (Soleidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - одиночный; Тип питания - зврифаг; Тип нерестилища - песчаный грунт; Максимальная длина, см - 60; Максимальная масса, кг - 2,5; Максимальный возраст - 12; Возраст половозрелости - значение отсутствует; Сред	Черное море.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

90

6	Азовский анчоус	Семейство Анчоусовых (Engraulidae)	Тип образа жизни - мигрирующий; Тип поведения - стайный; Тип питания - планктофаг; Тип нерестилища - пелагиаль; Максимальная длина, см - 12; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - 3; Возраст половозрелости - 1; Средняя плодовит	Моря Черное и Азовское
7	Черноморский анчоус	Семейство Анчоусовых (Engraulidae)	Тип образа жизни - мигрирующий; Тип поведения - стайный; Тип питания - зоопланктофаг; Тип нерестилища - пелагиаль; Максимальная длина, см - 17; Максимальная масса, кг - 0,03; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - 1; Средняя п	Черное море.
15	Бычок-ратан	Семейство Бычковых (Gobiidae)	Тип образа жизни - жилой (осадный); Тип поведения - стайный; Тип питания - зарифаг; Тип нерестилища - каменный грунт; Максимальная длина, см - 20; Максимальная масса, кг - 0,3; Максимальный возраст - 5; Возраст половозрелости - значение отсутствует; Средн	Черное море, Азовского моря, Каспийское море.
5	Азовский анчоус	Семейство Анчоусовых (Engraulidae)	Тип образа жизни - мигрирующий; Тип поведения - стайный; Тип питания - планктофаг; Тип нерестилища - пелагиаль; Максимальная длина, см - 12; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - 3; Возраст половозрелости - 1; Средняя плодовит	Моря Черное и Азовское
6	Черноморский анчоус	Семейство Анчоусовых (Engraulidae)	Тип образа жизни - мигрирующий; Тип поведения - стайный; Тип питания - зоопланктофаг; Тип нерестилища - пелагиаль; Максимальная длина, см - 17; Максимальная масса, кг - 0,03; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - 1; Средняя п	Черное море.
14	Бычок-ратан	Семейство Бычковых (Gobiidae)	виды родов <i>hemitripterus</i> , <i>enophrys</i> , <i>melletes</i> , <i>hemilepidotus</i> , <i>gymnascanthus</i> , <i>gobius</i> , <i>neogobius</i> , <i>mesogobius</i> , <i>zosterisessor</i> , <i>muchocephalus</i> , <i>cottus</i> , <i>triglopis</i> , <i>gobiscullus</i> , <i>pomatoschistus</i> , <i>taurulus</i> , <i>alcichthys</i> , <i>triglops</i>	Черное море, Азовского моря, Каспийское море.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

112	Полосатый ерш	<i>Gymnocephalus semius</i>	Семейство Окуневых (Percidae)	Тип образа жизни - хищный (оседлый); Тип поведения - одиночный; Тип питания - зарифаг; Тип нерестилища - прибрежная растительность; Максимальная длина, см - 24; Максимальная масса, кг - 0,6; Максимальный возраст - 10; Возраст половозрелости - значение отсутс	Дунай, Черное море вблизи Устья Дуная.
122	Сарган	<i>Belone belone</i>	Семейство Саргановых (Belontiidae)	Тип образа жизни - пелагический; Тип поведения - стайный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - прибрежная растительность; Максимальная длина, см - 60; Максимальная масса, кг - 0,07; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - 5	Черное море, Керченский пролив, Азовское море, преимущественно в западной части, на восток до Белогорской и Кривой кос в Таганрогском заливе, заходит в Сиваш (до Тоб-Джанского мыса).
132	Черноморско-азовская морская сельдь	<i>Alosa tsaotica</i>	Семейство Сельдевых (Clupeidae)	Тип образа жизни - пелагический; Тип поведения - стайный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - ; Максимальная длина, см - 31; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - значение от	Черное и Азовское моря, нижние участки дельты Дона.
135	Черноморско - азовская проходная сельдь	<i>Alosa pontica</i>	Семейство Сельдевых (Clupeidae)	Тип образа жизни - проходной; Тип поведения - стайный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - пелагаль; Максимальная длина, см - 52,5; Максимальная масса, кг - 1; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - 2,5; Средняя плодовито	Черное и Азовское моря; заходит в реки (Дон, Днепр, Днестр, Дунай и др.).
141	Черноморский шпрот	виды рода <i>sprattus</i>	Семейство Сельдевых (Clupeidae)	Тип образа жизни - пелагический; Тип поведения - стайный; Тип питания - планктофаг; Тип нерестилища - пелагическая; Максимальная длина, см - 10,5; Максимальная масса, кг - 0,0102; Максимальный возраст - 5; Возраст половозрелости - 1-2; Средняя плодовитость, Ты	Эгейское, Мраморное, Средиземное и Черное моря. Заходит в южную часть Азовского моря.
146	Морская лисица	виды родов <i>batulogaja</i> , <i>pinogaja</i> , <i>raja</i> , <i>dasyatis</i>	Семейство Скатовых (Rajidae)	Тип образа жизни - демерсальный; Тип поведения - одиночный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - прибрежная растительность; Максимальная длина, см - 125; Максимальная масса, кг - 6; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - 3н	Балтийское, Черное моря.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

148	Морской ерш	<i>Scorpaena porcus</i>	Семейство Скорпеновых (Scorpaenidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - одиночный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - пелагиаль; Максимальная длина, см - 31; Максимальная масса, кг - 1; Максимальный возраст - 15; Возраст половозрелости - значение отсутствует; Средняя плод	Черное море, Керченский пролив, изр. в Азовском море
159	Обыкновенная скарίδα	виды рода <i>spicara</i>	Семейство Смаридовых (Centriscanidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - стайный; Тип питания - зарифаг; Тип нерестилища - песчаный грунт; Максимальная длина, см - 19.4; Максимальная масса, кг - 0.082; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - 3-4; С	Средиземное и Черное моря, Атлантический океан у берегов Португалии.
160	Морской язык	<i>Solea laskaris</i>	Семейство Селевых (Soleidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - одиночный; Тип питания - зарифаг; Тип нерестилища - песчаный грунт; Максимальная длина, см - 60; Максимальная масса, кг - 2.5; Максимальный возраст - 12; Возраст половозрелости - значение отсутствует; Сред	Черное море.
165	Обыкновенная ставрида	виды рода <i>trachurus</i>	Семейство Ставридовых (Sparangidae)	Тип образа жизни - пелагический; Тип поведения - стайный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - пелагиаль; Максимальная длина, см - 60; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - 12; Возраст половозрелости - 1-2; Средняя плодови	Черное море (у берегов Крыма).
166	Черноморская ставрида	виды рода <i>trachurus</i>	Семейство Ставридовых (Sparangidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - стайный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - пелагиаль; Максимальная длина, см - 55; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - 14; Возраст половозрелости - 1-4; Средняя плод	Черное море; летом заходит в Азовское море.
177	Средиземноморский грекусы морской налим	<i>Gaidropsalus mediterraneus</i>	Семейство Тресковых (Gadidae)	Тип образа жизни - жилой (оседлый); Тип поведения - одиночный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - пелагиаль; Максимальная длина, см - 50; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости	Черное море

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

189	Морской кот	виды родов <i>Bathuraja</i> , <i>glinogaja</i> , <i>raja</i> , <i>dasyatis</i>	Семейство Хаостоколовых (<i>Dasyalidae</i>)	Тип образа жизни - демеерсальный; Тип поведения - стайный; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - илистый грунт; Максимальная длина, см - 250; Максимальная масса, кг - 21; Максимальный возраст - значение отсутствует; Возраст половозрелости - значение отсутствует	Обитает в Восточной Атлантике: от Западной Африки до северной и западной частей Балтийского моря, в Средиземном и Черное море; Проникает в Азовское море; Встречается у Южной Африки.
191	Обыкновенная щука	виды рода <i>Esox</i>	Семейство Щуковых (<i>Esoxidae</i>)	Тип образа жизни - одиночный; Тип поведения - хищник; Тип нерестилища - прибрежная растительность; Максимальная длина, см - 180; Максимальная масса, кг - 65; Максимальный возраст - 25; Возраст половозрелости - 3-5; Средняя пло	В Европе почти повсеместно, за исключением Пиренейского полуострова, юга Апеннинского полуострова и юга Балкан. В России - в бассейне рек, впадающих в Северный Ледовитый океан, в Балтийское, Черное, Азовское, Каспийское морей. Нет на Чукотке, Камчатке,
197	Атерина	<i>Atherina bouepi</i>	Семейство Атериновых (<i>Atherinidae</i>)	Тип образа жизни - пелагический; Тип поведения - стайный; Тип питания - планктофаг; Тип нерестилища - прибрежная растительность; Максимальная длина, см - 15; Максимальная масса, кг - значение отсутствует; Максимальный возраст - 5;	Черное, Азовское и Каспийское моря.
208	Калкан	<i>Psetta macrodon</i>	Семейство Скофталевых (<i>Scorpaenidae</i>)	Тип образа жизни - демеерсальный; Тип поведения - скопления; Тип питания - хищник; Тип нерестилища - пелагический; Максимальная длина, см - 85; Максимальная масса, кг - 12; Максимальный возраст - 16; Возраст половозрелости - 6-8; Средняя плодовитость, тыс. шт.	Черное и Азовское моря, отмечен в Босфоре, Адриатическом море и в восточной части Средиземного моря.
344	Мидия средиземноморская	виды родов <i>Mytilus</i> и <i>serotomus</i>	Семейство Митилиды (<i>Mytilidae</i>)	Тип образа жизни - донный; Тип поведения - скопления; Максимальная длина, мм - 120; Возраст половозрелости - 1; Морфологические признаки - Раковина треугольно-овальная, выгнутая, окрашена в темные, чаще черные, цвета, равномерно-очаговая; макушки сильно смещены	Черное и Японское моря, отдельные скопления отмечены на о. Монерон у южных Курильских островов.
349	Устрица обыкновенная	виды родов <i>ostrea</i> и <i>strossitea</i>	Семейство Устрицевые (<i>Ostrea</i>)	Тип образа жизни - донный; Тип поведения - скопления; Максимальная длина, мм - 0; Возраст половозрелости - 2; Морфологические признаки - Раковина неравносторончатая; нижняя, прикрепляющаяся к субстрату открыта более выгнутая и с примакущенным углублением, ее	Черное море.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

350	Устрица пластинчатая	виды родов ostrea и crassostrea	Семейство Устрицевые (Ostreidae)	Тип образа жизни - донный; Тип поведения - сплеленя; Максимальная длина, мм - ; Возраст половозрелости - 2; Морфологические признаки - Раковина неравностворчатая; нижняя, прикрывающаяся к субстрату створка более выпуклая и с прилегающим углублением; ее	Черное море.
433	Ульва продырявленная	виды рода ulva	Семейство Зеленые водоросли (Chlorophyta)	Макс. глубина произрастания, м - 20; Мин. глубина произрастания, м - 0,5; Длина слоевища, см - 100; Ширина слоевища, см - 100; Морфологические признаки - Слоевище пластинчатое, двухслойное, без полости, сиднее или на короткой ножке, длиной от нескольких	Распространение: Черное и Азовское моря; на российском Дальнем Востоке: во всех районах побережья, . Ареал вида: широкобореальный приазовский.

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Реquisite акты, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
28	Азово-Черноморский	4	Черное море (прочие государства)	524	море			высшая	1	Азово-Черноморское Ту	23.12.2010

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Обобщенная сводная о качестве воды водного объекта рыбохозяйственного значения

N п/п	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Категория качества воды	Всего за год		Всего		Отведено сточных вод, млн. м ³			Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты										
				Всего за год	Всего	Биологический	Физико-химический	Микрохимический	Нормативно оцененных на сооружения очистки		Выведенные вещества	Сумма остатков	БПК погл.	Нефтепродукты	Выведенные вещества	Сумма остатков					
									Нормативно оцененных (без учета очистки)	Нормативно оцененных (с учетом очистки)							БПК погл.	Нефтепродукты	Выведенные вещества	Сумма остатков	
221	ОБЕРО ЧЕРНОЕ	412	Сточная	0,1087	0	0,1087	0	0	0	0	0,01883	0	0	42,15	24,78	0,12	8,53	74,13	0,32	7,1	
2404	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Ливневая	0,01957	0,00074	0,01957	0	0	0	0,0702	0	0	0,016	0,014	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1402	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Ливневая	0,01955	0,00268	0,01955	0	0	0	0,0702	0	0	0,016	0,014	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1403	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Сточная	0,0009	0	0,0009	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
1412	ЧЕРНОЕ МОРЕ	524	Балластные, льяльные	0,00328	0	0,00328	0	0	0,00328	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
1413	ЧЕРНОЕ МОРЕ	524	Коллекторно-дочистная	0,127	0	0,127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1414	ЧЕРНОЕ МОРЕ	524	Сточная	0,0002	0,66985	0,0002	0,66985	0,0002	0,66985	0,0002	0,66985	0,0002	0,66985	0,0002	0,66985	0,0002	0,66985	0,0002	0,66985	0,0002	0,66985
1415	ЧЕРНОЕ МОРЕ	524	Техническая	0,0062	0	0,0062	0	0	0	0,0062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1416	ЧЕРНОЕ МОРЕ	524	Ливневая	0,0002	0	0,0002	0	0	0	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1418	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Балластные, льяльные	0,0039	0	0,0039	0	0	0,0039	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1419	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Коллекторно-дочистная	3,436	0	3,436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1420	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Ливневая	0,33087	0,2678	0,00835	0,0241	0,011	0,0192	0	0	0	23	1298	3639	5488	51	22	22	22	22
1421	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Сточная	52,88996	0,40983	0,37998	1,10901	48,89688	1,70325	0,0111	147220	92728	334109	4071	90889	472799	334109	4071	90889	472799	334109
1422	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Ливневая	192,827	0	0,00073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1423	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Ливневая	0,00073	0	0,00073	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0
1429	ЧЕРНОЕ МОРЕ	524	Сточная	0,1311	0,1037	0,296	2,00384	0	0	0,02573	0	0	63	2188	578	2188	63	2188	578	2188	63
1430	ЧЕРНОЕ МОРЕ	524	Ливневая	12,87679	0,1037	0,0074	0,01185	0	0	0,00383	0	0	78527	104461	104461	460	460	460	460	460	460
1431	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Сточная	0,15545	0	0,15545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1432	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Сточная	16,1754	0	10,72413	1,9994	3,45187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1433	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Сточная	0,00003	0,00003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1432	ЧЕРНОЕ МОРЕ	524	Ливневая	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128
1434	ЧЕРНОЕ МОРЕ	524	Ливневая	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528
1454	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Ливневая	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528	0,2528
1455	ЧЕРНОЕ МОРЕ (ЮЖН РЕИ)	524	Сточная	47,98620	0,07975	0,83227	0,885	47,23027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Л.16 Копия письма Кубанское БВУ от 26.10.2023 №03-13/6859



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(КУБАНСКОЕ БВУ)

ул. Красная, д.180-а, г. Краснодар, 350020
тел.(861) 253-73-07; факс(861) 253-73-05
e-mail: kuban_bvu@mail.ru

От 26.10.2023 № 03-13/6859
На _____ от _____

Директору ООО «Инженерные
изыскания»

В.В. Кухарчук

ул.Мира, д. 152А,
г. Темрюк, Краснодарский край
353501

Уважаемая Валентина Владимировна!

Рассмотрев Ваше заявление № 599 от 20.10.2023 (вх. № 1883 от 24.10.2023), сообщаем следующее.

Сведения по формам: 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – Черное море направляются приложением.

Приложение: формы 2.13 – гвр, 2.14 – гвр на 3 л. в 1 экз.

Руководитель

Р.А. Авдеев

Нартенко Н.П.
8 (861) 253-73-09

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			ГТС/25/09-ОВОС1.2-П				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Бассейновый округ: Моря(части морей) и океаны

1	2	3	4		5	6	7	8
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы				
Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:			Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса		
Моря (части морей) и океаны								
Черное море	00B000001150000000000010		500	50				ГК №И-14-10 от 03.02.2015 г. "Отсечение части границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного моря на территории Краснодарского края". В соответствии с распоряжением Кубанского бассейнового водного управления от 30.11.2015 №337-р. Водоохранная зона в соответствии с п.8 ст.65 Водного кодекса РФ для морей устанавливается в размере 500 м. Уточнение местоположения береговой линии (границы водного объекта), изменение границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного моря на территории г. Новороссийска Краснодарского края на участке АО «НСРЗ» и проектирования УПК (район земельных участков с кадастровыми номерами 23-47-0000000-8004, 23-47-0000000-8005, 23-47-0206002-23, 23-47-0000000-462, 23-47-0206007-417). Протяженность уточнённой береговой линии составляет 3,20 км.



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

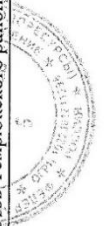
Лист

98

2.4.2 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов. (форма 2.14-гвр)

Бассейновый округ: Моря(части морей) и океаны

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Реквизиты акта, которым установлена зона			Параметры			Особые отметки
		дата	номер	орган, принявший решение об установлении	режим охраны (пояс, зона)	ширина, м	площадь, км ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Моря (части морей) и океаны								
Черное море	00B00000115000000000010	06.12.2006	№1098	Администрация Краснодарского края				Границы округа санитарной охраны не установлены.
Черное море	00B00000115000000000010	07.8.1997	№332	Администрация Краснодарского края				Береговая полоса Черного и Азовского морей, Динского и Таманского заливов, грязевые месторождения лиманов Цокур и Кизилташский, месторождения лечебной грязи "Сопка Гидрала". В пределах округа и зон горно-санитарной охраны курортов местного значения Темрюкского района должен поддерживаться режим, обеспечивающий высокие санитарно-гигиенические условия местности и защиту месторождений минеральных вод и лечебных грязей от преждевременного истощения, бактериального и химического загрязнения, а также приморских пляжей и акватории от бактериального и химического загрязнения. Соблюдаемый режим должен обеспечивать сохранение естественных ландшафтно-климатических условий района и других природных факторов, совокупность которых используется на рассматриваемой территории в рекреационных целях. Обеспечение соблюдения установленного режима в пределах округа и зон санитарной охраны осуществляются: - в первой зоне - пользователи; - во второй и третьей зонах - пользователи, землепользователи и проживающие в этих зонах граждане. На территории округа горно-санитарной охраны курортов местного значения Темрюкского района устанавливается режим хозяйственной деятельности, запрещающий всякие работы, загрязняющие почву, воду и воздух, наносящие ущерб лесам, зеленым насаждениям, ведущие к развитию эрозийных процессов и отрицательно влияющие на природные лечебные ресурсы и санитарное и экологическое состояние территорий. В пределах округа и зон санитарной охраны курортов Темрюкского района



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Реквизиты акта, которым установлена зона			Режим охраны (пояс, зона)			Параметры		Особые отметки
		дата	номер	орган, принявший решение об установлении	режим охраны	ширина, м	площадь, км ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	должны быть выполнены санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе: Благоустройство и оборудование существующих и проектируемых пляжей в соответствии с правилами и нормами. Выполнение берегоукрепительных работ на побережье Черного и Азовского морей. Выполнение демаркации береговых границ первой зоны с установкой соответствующих знаков. Осуществление контроля состояния первой зоны с выявлением и ликвидацией источников загрязнения пляжной полосы и акватории моря. Реконструкция и расширение городских биологических очистных сооружений с удлинением глубоководного выпуска сооружений в акваторию Черного и Азовского морей. 4.6. Обеспечение территории курортов Темрюкского района достаточным количеством контейнеров для сбора мусора с их последующей регулярной очисткой. 4.7. Осуществление в установленном законодательством порядке экологического надзора состояния территории округа.	

* Для зон затопления, подтопления водных объектов:

- в графе 1 приводится наименование водного объекта, к которому прилагает территория, в отношении которой определена соответствующая зона затопления;
- в графе 4 заполняется местоположение зоны в произвольной форме и площадь зоны затопления, подтопления; координаты зоны затопления, подтопления представляются в составе документов, определенных постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 №360, и вносятся в ГВР в установленном порядке.

Л.17 Копии Решений о предоставлении водного объекта в пользование №00-06.03.00.002-М-РПБВ-Т-2023-32230/00 от 18.09.2023

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
КУБАНСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления)

Кубанское бассейновое водное управление
(Кубанское БВУ)
Отдел водных ресурсов по
Краснодарскому краю
Зарегистрировано
« 24 » сентября 2023 г.
В государственном водном реестре
за № Р032 - 00133 - 23 / 00676285
Ведущий эксперт отдела РВ и ОХ Чалышева О.А.
(должность, фамилия, и.о. лица, ответственного за регистрацию)
Подпись _____

Номер учета в государственной системе:
№ 00-06.03.00.002-М-РПБВ-Т-2023-32230/00.

Решение

о предоставлении водного объекта в пользование

от «18» сентября 2023 г. № 00-06.03.00.002-М-РПБВ-Т-2023-32230/00

1. Сведения о водопользователе:

1.1. Наименование (ФИО): Акционерное общество «Турбаза «Волна» (сокращенное наименование – АО «Турбаза «Волна»)

(указывается полное и сокращенное (при наличии) – для юридического лица, фамилия, имя отчество (при наличии) – для физического лица и индивидуального предпринимателя)

1.2. ИНН: 2355000653

1.3. ОКВЭД: 55.90

(указывается код по ОКВЭД, соответствующий цели использования водного объекта)

1.4. Адрес: 352830, Краснодарский край, Туапсинский район, с. Агой, ул. Центральная, д. 39

(указывается фактический и юридический адрес – для юридического лица, адрес регистрации по месту жительства, адрес фактического проживания – для физического лица и индивидуального предпринимателя)

2. Сведения о водном объекте:

2.1. Наименование водного объекта (части водного объекта):

участок акватории Черного моря

2.2. Код водохозяйственного участка: 06.03.00.002

2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование (координаты 2-х характерных точек береговой линии, прилегающих к крайним точкам места водопользования (описание береговой линии (границы водного объекта) приводится в случае прилегания места водопользования к береговой линии):

(МСК-23) т. 1 X- 379366,18 Y- 1382904,65

т. 2 X- 378941,22 Y- 1383110,03

2.4. Место водопользования:

Краснодарский край, Туапсинский район, Набутское сельское поселение, село Агой
площадь используемой акватории 0,050994 км²

Номер	МСК-23		ГСК-2011	
	X	Y	Широта	Долгота
A.1	379311,88	1382807,23	44°8'35,9932"с.ш.	39°1'0.6487"в.д.
A.2	379366,18	1382904,65	44°8'37.7125"с.ш.	39°1'5.0619"в.д.
A.3	379306,78	1382936,19	44°8'35.7755"с.ш.	39°1'6.4471"в.д.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

101

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Формат А4

A.4	379204,81	1382984,90	44°8'32.4525"с.ш.	39°1'8.5806"в.д.
A.5	379192,40	1382992,53	44°8'32,0474"с.ш.	39°1'8.9168"в.д.
A.6	379174,60	1382959,71	44°8'31.4841"с.ш.	39°1'7.4304"в.д.
A.7	379172,05	1382961,46	44°8'31.4008"с.ш.	39°1'7.5077"в.д.
A.8	379189,43	1382995,79	44°8'31.9498"с.ш.	39°1'9.0618"в.д.
A.9	379130,89	1383021,87	44°8'30,0429"с.ш.	39°1'10.2018"в.д.
A.10	379106,89	1382984,38	44°8'29.2807"с.ш.	39°1'8.5018"в.д.
A.11	379103,69	1382985,71	44°8'29.1765"с.ш.	39°1'8.5598"в.д.
A.12	379115,64	1383014,96	44°8'29.5517"с.ш.	39°1'9.8824"в.д.
A.13	379101,25	1383027,26	44°8'29,0805"с.ш.	39°1'10.4275"в.д.
A.14	379085,64	1383035,29	44°8'28.5716"с.ш.	39°1'10.7799"в.д.
A.15	379062,95	1383040,30	44°8'27.8345"с.ш.	39°1'10.9924"в.д.
A.16	379046,29	1383046,31	44°8'27.2924"с.ш.	39°1'11.2533"в.д.
A.17	379026,73	1383009,64	44°8'26,6737"с.ш.	39°1'9.5927"в.д.
A.18	379024,38	1383010,95	44°8'26.5971"с.ш.	39°1'9.6503"в.д.
A.19	379042,46	1383048,07	44°8'27.1676"с.ш.	39°1'11.3303"в.д.
A.20	379040,83	1383050,11	44°8'27.1140"с.ш.	39°1'11.4212"в.д.
A.21	379010,60	1383069,75	44°8'26,1267"с.ш.	39°1'12.2875"в.д.
A.22	378977,07	1383082,84	44°8'25.0352"с.ш.	39°1'12.8573"в.д.
A.23	378971,19	1383085,92	44°8'24.8435"с.ш.	39°1'12.9925"в.д.
A.24	378968,88	1383091,93	44°8'24.7662"с.ш.	39°1'13.2616"в.д.
A.25	378942,52	1383054,05	44°8'23,9278"с.ш.	39°1'11.5427"в.д.
A.26	378938,90	1383056,24	44°8'23.8096"с.ш.	39°1'11.6392"в.д.
A.27	378967,31	1383096,44	44°8'24.7135"с.ш.	39°1'13.4636"в.д.
A.28	378958,08	1383101,88	44°8'24.4123"с.ш.	39°1'13.7030"в.д.
A.29	378941,22	1383110,03	44°8'23,8628"с.ш.	39°1'14.0601"в.д.
A.30	378878,70	1383020,14	44°8'21.8742"с.ш.	39°1'9.9812"в.д.

(указывается наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, координаты места водопользования, для целей, установленных пунктами 3-8, 12 части 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 6.6 Федерального закона от 03.06.2006 № 73-ФЗ "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации", указывается площадь используемой акватории в км²)

3. Цель и виды использования водного объекта или его части:

3.1. Цель использования водного объекта или его части:

строительство и реконструкция гидротехнических сооружений

(указывается в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

3.2. Вид использования водного объекта или его части:

совместное водопользование

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

102

(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

**3.3. Способ использования водного объекта или его части:
водопользования без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов**
(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

4. Условия использования водного объекта или его части:

4.1. Соблюдение требований, установленных статьями 39 и 55 Водного кодекса Российской Федерации (часть 2 статьи 39, часть 2 статьи 55 Водного кодекса Российской Федерации).

4.2. Осуществление целевого использования водного объекта (пункт 4 статьи 3, пункт 1 части 3 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.3. При эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд водопользователя, учитывать амплитуды колебания уровня и расхода воды в водном объекте при различных условиях водности (пункты 10 и 11 статьи 3, пункт 1 части 2 статьи 39, части 1 и 2 статьи 42 Водного кодекса Российской Федерации).

4.4. При прекращении права пользования водным объектом:
а) прекратить в установленный срок использование водного объекта (пункт 1 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.5. Допустимый объем сброса сточных вод (в случае неравномерного сброса, допустимый объем сброса сточных вод указывается для каждого года отдельно): тыс. м³. Поквартальный график сброса прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью. Качество воды в месте (местах) сброса сточных вод, указанного в пункте 2.4 настоящего Решения, в результате их воздействия на водный объект определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в водном объекте (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: сброса сточных вод; сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства); в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") (пункт 3 части 3 статьи 22, части 1, 4, 5, 6 статьи 35 Водного кодекса Российской Федерации).

4.6. Объем донного грунта, подлежащего изъятию (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: строительства и реконструкции гидротехнических сооружений; создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов; строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов; проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации; в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-"):
 тыс. м³ (статья 52.3 Водного кодекса Российской Федерации).

4.7. Реквизиты выданной лицензии на пользование недрами (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей разведки и добычи полезных ископаемых, в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-"):

(указывается серия, номер, вид лицензии, целевое назначение и виды работ)

(пункт 6 статьи 11, статья 52 Водного кодекса Российской Федерации).

4.8. Объем сплавляемой древесины (лесоматериалов), тыс. м³: (пункт 9 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации). Осуществление сплава (лесоматериалов) в соответствии с графиком проведения сплава древесиной (лесоматериалов), согласованного с:

(указывается наименование территориального органа Росходресурсов)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

(пункт 1 части 2 статьи 39, пункт 5 части 8 статьи 45 Водного кодекса Российской Федерации) . Регулярное проведение очистки водного объекта от затонувшей древесины (лесоматериалов) и предоставление информации о выполненных работах в соответствии с графиком, согласованным _____
(указывается наименование органа, принявшего настоящее Решение)

(настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей сплава древесины (лесоматериалов) ; в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") (часть 1 статьи 48 Водного кодекса Российской Федерации) .

4.9. Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов: _____ тыс. м³. Поквартирный график забора прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель; забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для осуществления аквакультуры (рыбоводства) ; в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") (пункт 5 части 2 статьи 39, часть 2 статьи 58, пункт 2 части 6 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации) .

5. Срок водопользования:

5.1. Срок водопользования установлен с " 11 " октября 2023 г. по " 01 " сентября 2028 г.
(день, месяц, год)

5.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

6. Приложение: поквартальный график сброса сточных вод (в случае использования водного объекта для целей сброса сточных вод) .

Руководитель


Авдеев Роман Александрович
(подпись) (фамилия, имя, отчество)



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Приложение к решению о предоставлении водного объекта в пользование
 № Р052-00133-ЛЗ/00648285 от 12 сентября 2023 г.

Материалы в графической форме (в том числе схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также зон с особыми условиями их использования) и пояснительная записка к ним



Водоохранная зона - 500 м

Участок акватории Черного моря (Туапсинский район, с. Агой) будет использоваться для строительства и реконструкции гидротехнических сооружений.

Площадь акватории 0,050994 км² в границах географических координат:

Номер	МСК-23		ГСК-2011	
	Х	У	Широта	Долгота
А.1	379311,88	1382807,23	44°8'35,9932"с.ш.	39°1'0.6487"в.д.
А.2	379366,18	1382904,65	44°8'37.7125"с.ш.	39°1'5.0619"в.д.
А.3	379306,78	1382936,19	44°8'35.7755"с.ш.	39°1'6.4471"в.д.
А.4	379204,81	1382984,90	44°8'32.4525"с.ш.	39°1'8.5806"в.д.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

105

А.5	379192,40	1382992,53	44°8'32,0474"с.ш.	39°1'8.9168"в.д.
А.6	379174,60	1382959,71	44°8'31.4841"с.ш.	39°1'7.4304"в.д.
А.7	379172,05	1382961,46	44°8'31.4008"с.ш.	39°1'7.5077"в.д.
А.8	379189,43	1382995,79	44°8'31.9498"с.ш.	39°1'9.0618"в.д.
А.9	379130,89	1383021,87	44°8'30,0429"с.ш.	39°1'10.2018"в.д.
А.10	379106,89	1382984,38	44°8'29.2807"с.ш.	39°1'8.5018"в.д.
А.11	379103,69	1382985,71	44°8'29.1765"с.ш.	39°1'8.5598"в.д.
А.12	379115,64	1383014,96	44°8'29.5517"с.ш.	39°1'9.8824"в.д.
А.13	379101,25	1383027,26	44°8'29,0805"с.ш.	39°1'10.4275"в.д.
А.14	379085,64	1383035,29	44°8'28.5716"с.ш.	39°1'10.7799"в.д.
А.15	379062,95	1383040,30	44°8'27.8345"с.ш.	39°1'10.9924"в.д.
А.16	379046,29	1383046,31	44°8'27.2924"с.ш.	39°1'11.2533"в.д.
А.17	379026,73	1383009,64	44°8'26,6737"с.ш.	39°1'9.5927"в.д.
А.18	379024,38	1383010,95	44°8'26.5971"с.ш.	39°1'9.6503"в.д.
А.19	379042,46	1383048,07	44°8'27.1676"с.ш.	39°1'11.3303"в.д.
А.20	379040,83	1383050,11	44°8'27.1140"с.ш.	39°1'11.4212"в.д.
А.21	379010,60	1383069,75	44°8'26,1267"с.ш.	39°1'12.2875"в.д.
А.22	378977,07	1383082,84	44°8'25.0352"с.ш.	39°1'12.8573"в.д.
А.23	378971,19	1383085,92	44°8'24.8435"с.ш.	39°1'12.9925"в.д.
А.24	378968,88	1383091,93	44°8'24.7662"с.ш.	39°1'13.2616"в.д.
А.25	378942,52	1383054,05	44°8'23,9278"с.ш.	39°1'11.5427"в.д.
А.26	378938,90	1383056,24	44°8'23.8096"с.ш.	39°1'11.6392"в.д.
А.27	378967,31	1383096,44	44°8'24.7135"с.ш.	39°1'13.4636"в.д.
А.28	378958,08	1383101,88	44°8'24.4123"с.ш.	39°1'13.7030"в.д.
А.29	378941,22	1383110,03	44°8'23,8628"с.ш.	39°1'14.0601"в.д.
А.30	378878,70	1383020,14	44°8'21.8742"с.ш.	39°1'9.9812"в.д.

Совместное водопользование; водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов; использование акватории водных объектов.

Начальник отдела РВ и ВХ


(подпись) Порфирова Навелла Николаевна
К.П. (фамилия, имя, отчество)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

106

Л.18 Копия письма МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Небугского сельского поселения» от 20.11.23 №1326



Муниципальное Унитарное Предприятие
«Жилищно-коммунальное хозяйство Небугского сельского поселения»

Расчетный счет 40702810330050101360
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
г.Ростов-на-Дону БИК 046015602
Кор.счет 30101810600000000602
ИНН / КПП 2365003131 / 236501001

352831, РФ, Краснодарский край,
Туапсинский район, с. Небуг,
ул. Центральная, 7
тел/факс (86167) 98-353, 98-356
e-mail: Nebyg-kh@ya.ru

«20» ноября 2023г.

№ 1326

Генеральному Директору
ООО «Инженерные изыскания»
Кухарчук В.В.

Уважаемая Валентина Владимировна !

На Ваш запрос(исх. от 20.10.2023г. №598/1) о предоставлении информации :

- о наличии поверхностных и подземных источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения и зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
- о наличии источников водоснабжения и защищенности подземных вод ,на участке изыскания и в прилегающей зоне к нему
- о наличии зон санитарной охраны источников водопользования и санитарно-защитных зон

Сообщаем ,что в границах земельного участка с кадастровым номером :23:33:0110001:845вышеуказанные источники водоснабжения отсутствуют.

Директор МУП «ЖКХ
Небугского сельского поселения»


В.Н. Штраус

Исп. Ачмизов Д.Р. 8(86167)98-4-57

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

107

Приложение М – Технические данные

zen.ati.su Бульдозер Т-130: технико-эксплуатационные характеристики – Дзен – АТИ, Центр: Система гр

Ваши грузы Добавить груз Ваши машины Добавить машину Заказы

раньше трактора Т-10.01, зависят от выпускаемой модификации — стандартной ЧТЗ-130 и болотоходной 130Б, с расширенными, специальными гусеницами. Тракторы Т-130 многофункциональные, отличаются повышенной ремонтопригодностью, могут эксплуатироваться при сложных погодных условиях. Это обусловлено монтажом для бульдозеров Т-130 двигателя Д 160/180 с отличными характеристиками.

Технические характеристики бульдозера Т-130:

- вес — 12 700 кг;
- расстояние до грунта — 415 мм;
- база — 2 478 мм;
- значение тягового класса для Т-130 — 10;
- ширина колеи — 1 880 мм.

Характеристики топливных емкостей бульдозера Т-130:

- бак на 290 л;
- охлаждение Т-130 — 60 л;
- объем емкости смазки — 32 л;
- редукторы — 12 л;
- общий объем гидравлики — 100 л.

Многозадачные тракторы Т-130 для повышения эффективности комплектуются навесным оборудованием, расширяющим функциональность спецтехники. Чаще всего это корчеватели (применяются для подготовки и очистки), рыхлители разного типа, лопаты-отвалы.

Характеристики для доп. оснащения тракторов Т-130 (лопаты):

- Значение объема призмы, куб.м.: полусферический отвал — 4,75, прямой — 4,28.
- Ширина, м: полусферический отвал — 3,31, прямой — 3,42.
- Регулировка угла (в градусах): 10.
- Заглубление, м: 0,44.
- Высота отвала при рабочем угле 55: 1,31.
- Подъем, м: Не больше 1,02.
- Погрешность при установке (перекос): 10 градусов (0,63 м).

Конструкция трактора устойчива к разнообразным негативным факторам, поэтому выбор тягача Т-130 — оптимальное решение. Данную модель допустимо использовать при различных условиях, дополняя разными типами навесного оборудования. При этом стоимость спецтехники все равно остается доступной. Бульдозеры ремонтпригодные, для модели Т-130 можно использовать запчасти от тракторов предыдущего или последующего выпуска.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

108

Технические характеристики судна CHERNOMORETZ 31 Плав.кран

KORABEL.RU Флот

Список судов Тип судна Добавить судно Добавить проект Последние 100

CHERNOMORETZ 31 ★★★★★

Плав.кран	IMO: ----	DWT: 490	Year built: 1983
	Call Sign: ----	GT: 782	ME: 64H 25/34
	MMSI: ----	TEU: ----	BHP: 331

Загрузить фото
 Прикрепиться

[Главная](#) |
 [TTX](#) |
 [Фотогалерея \(2\)](#) |
 [Команда](#) |
 [Крюинг](#) |
 [Отзывы](#) |
 [Обсуждения](#) |
 [Компании работавшие с судном](#) |
 [Новости](#) |
 [Пульт](#)

Инжиниринг

Основным направлением деятельности АО "Нордик Инжиниринг" является инжиниринг в сфере судостроения и судоремонта. Компания решает сложные инженерные и технические задачи.

nordic-kb.ru

реклама

Научная и проектная деятельность

Главная задача "КМП" – использовать синергетический эффект от совокупности имеющихся в объединяемых в акционерное общество предприятий компетенций для повышения эффективности производства и конкурентоспособности создаваемой продукции.

aokmp.ru

реклама

Технические характеристики

[Редактировать](#)

Валовая вместимость (т)	782	Количество переборок	6
Чистая вместимость (т)	235	Продольные переборки	2
Дедвейт (т)	490	Поперечные переборки	4
Водоизмещение (т)	1409	Грузоподъемность 1-ой стрелы	100
Длина габаритная (м)	40,5	Материал корпуса	Сталь
Длина конструктивная (м)	38,22	Марка главного двигателя	64H 25/34
Ширина габаритная (м)	20,2	Тип топлива	Дизельный
Ширина конструктивная (м)	20	Количество главных двигателей	2
Высота борта (м)	3,4	Мощность главного двигателя	331
Осадка судна (м)	1,97	Тип движителя	Винт
Запасы топлива (т)	30	Количество движителей	2
Водяной балласт (т)	90	Суммарная мощность генераторов	690
Грузоподъемность (т)	100		
Надводный борт (м)	1,43		
Темп 1	n/n*0		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

109

УДК: 05 26 01
 OECD: 05.26.01

Снижение уровня шума при дробеструйной обработке крупногабаритных деталей

Соловьёва О С¹, Элькин Ю И²

¹ Магистрант, ² Профессор, доктор технических наук
^{1,2} Московский автомобильно-дорожный государственный
 технический университет (МАДИ), в. Москва, РФ

Аннотация

В данной статье рассматривается проблема снижения шума в камере дробеструйной обработки крупногабаритных деталей на ЗАО «Экспериментальный механический завод». Для этого были произведены замеры «фонового» уровня шума (подача только сжатого воздуха, без дроби), которые показали его превышение, как по уровню звука, так и по спектру над нормативными показателями. Предложен метод по снижению уровня шума в дробеструйной камере, а именно: увеличение эквивалентной площади звукопоглощения (ЗП) путем облицовки стен камеры плоскостными ЗП конструкциями. Проведен акустический расчет уровней шума на рабочем месте оператора после внедрения шумозащитных мероприятий. Благодаря этому класс условий труда на рабочем месте оператора дробеструйной обработки по фактору шума снизится с 3.4 до 3.3.

Ключевые слова: уровень звука, уровни звукового давления, эквивалентная площадь звукопоглощения, постоянная помещения, класс условий труда на рабочих местах

Reducing the level of noise during shot peening of large parts

Solovieva O.S.¹, Elkin Y.I.²

¹ Undergraduate ² Professor, doctor of technical Sciences
^{1,2} Moscow Automobile and Construction State Technical University (MADI), Moscow, Russia

Abstract

In this article, there is the problem of noise reduction in the shot blast cabinet of large-sized parts at CJSC Experimental Mechanical Plant. For this, a "background" noise level was obtained (supplied only with compressed air, without a fraction), which showed its excess both in sound level and in spectrum over standard indicators. The proposed method of reducing the noise level in a shot blast cabinet, namely: increasing the equivalent sound absorption (SA) area by lining the cabinet walls with planar SA structures. Acoustic calculation of noise levels at the operator's workplace after the introduction of noise protection measures was carried out. Thanks to the proposed measures, it was possible to reduce the level of working conditions at the workplace of the shot blasting operator by noise factor from 3.4 to 3.3.

Keywords: sound level, sound pressure level, equivalent sound absorption area, room constant, class of working conditions in the workplace.

*E-mail: Olya57391@gmail.com (Соловьёва О.С.)
 elkinu@mail.ru (Элькин Ю.И.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТС/25/09-ОВОС1.2-П						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Введение

Чистота поверхности промышленной продукции (обрабатываемой и не обрабатываемой) непосредственно связана с качеством, надежностью и долговечностью продукции. При улучшении качества большое значение имеет подготовка поверхности продукции и ее чистота. Так, достаточно большое распространение получила обработка поверхностей в дробеструйной камере. По воздействию на окружающую среду данная установка является достаточно экологичной, но по воздействию на рабочем месте оператора неблагоприятной, так как в результате обработки поверхностей образуется много кварцевой и металлической пыли (большая запыленность помещения) и создается высокий уровень шума. Наиболее сложно добиться нормативных показателей по уровню шума, создаваемого при работе дробеструйного аппарата.

В настоящее время хорошо известно неблагоприятное воздействие шума на организм человека, работающего в условиях с повышенным уровнем шума. Шумовая и вибрационные болезни занимают второе и третье место в списке профессиональных заболеваний и составляют 1/3 общего их числа [1].

Целью настоящей работы является снижение шума установок дробеструйной обработки за счет звукопоглощающих элементов конструкции.

1. Объект исследования

Предприятие ЗАО «Экспериментальный механический завод (ЭМЗ)» специализируется на проектировании и изготовлении подъемных и рефрижераторных систем, тентованных и изотермических кузовов (прицепов и полуприцепов), а также последующим их монтажу на шасси заказчиков.

В процессе эксплуатации детали автомобилей изнашиваются, ржавеют, на них появляются устаревшие слои краски и окарины все это требует обработки и регенерации конструкций. Поэтому перед нанесением на детали автомобиля защитного антикоррозионного лакокрасочного покрытия они проходят специальную обработку.

Для устранения недостатков, образующихся на поверхности материала в процессе эксплуатации, используется дробеструйная камера с ручной обработкой. На ЗАО «ЭМЗ» используется абразивоструйная установка типа «DSG», которая позволяет удалить с поверхностей деталей следы износа, лишние наслоения и старую краску. Установка состоит из металлического сосуда высокого давления (бак), объем которого составляет 200 л.

В процессе дробеструйной обработки напорный бак герметично закрыт быстродействующим затвором, таким образом, в баке дробеструйной установки создается высокое давление, при помощи которого абразив поступает через дозирующий вентиль в поток сжатого воздуха, и через дробеструйный шланг в сопло [2]. Для управления установкой на конце дробеструйного шланга рядом с соплодержателем предусмотрена специальная клавиша, которая позволяет останавливать процесс подачи дроби. Конструкция клавиши дистанционного управления предотвращает производственные травмы при неумышленном падении шланга в процессе дробеструйной обработки.

2. Результаты исследования

Были проведены замеры «фонового» (подача только сжатого воздуха, без дроби) уровня шума в камере, которые показали следующее. Уровень звука (NЗ) внутри установки на рабочем месте оператора составляет 111,5 дБА, а снаружи установки - 90 дБА. Уровень шума на рабочем месте (PM) оператора согласно СН 2 2 4/2 1 8 562-96

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			ГТС/25/09-ОВОС1.2-П				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

«Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» [3] превышают предельно-допустимые в интервале частот 63 – 8000 Гц на 10-35 дБ. Уровни звукового давления (УЗД) в октавных полосах частот внутри камеры дробеструйной обработки на рабочем месте оператора представлены на рисунке 1.

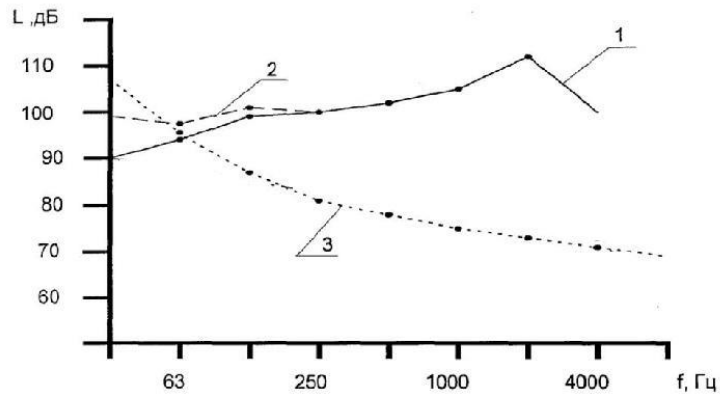


Рис. 1. Спектры шума внутри камеры на РМ оператора: «фонный» УЗД (подача только сжатого воздуха, без дроби), 2 – УЗД рабочего процесса (с дробью) [1], 3 – норматив шума по СН 2.2.4/2.1.8.562 – 96

Как видно из представленных данных, основное влияние на формирование акустического поля внутри камеры оказывает шумонизлучение сжатого воздуха, то есть аэродинамический шум.

Спектры шума внутри камеры в разных ее точках представлены на рисунке 2.

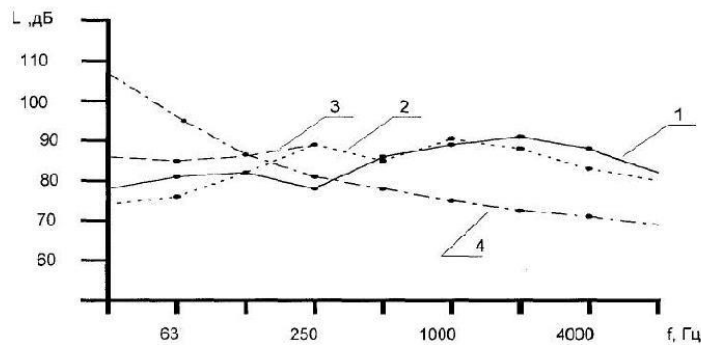


Рис. 2. Спектры шума внутри камеры: 1 – УЗД около двери; 2 – УЗД справа от двери; 3 – УЗД при подаче дроби; 4 – норматив шума по СН 2.2.4/2.1.8.562 – 96

Из графика видно, что в интервале частот от 250 Гц до 8000 Гц уровни шума, превышают нормативно-допустимые значения на 8 – 20 дБ. Около дверей установки наблюдаются максимальные уровни шума. Это связано с тем, что в нижней части двери, для ввода троса тележки, имеется отверстие. Уровень шума значительно снизится справа от двери на 5 – 7 дБ в интервале частот от 1000 Гц до 4000 Гц. Рабочий процесс также приводит к увеличению уровней шума только в низкочастотной части спектра до 125 Гц.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Для снижения уровня шума на РМ оператора нами предложен метод увеличения эквивалентной площади звукопоглощения A , м^2 , дробеструйной камеры (и, как следствие, увеличение ее постоянной помещения B , м^2) путем облицовки ограждающих конструкций камеры плоскостными ЗП поглотителями. Для этого был проведен представленный ниже акустический расчет возможного снижения УЗД и УЗ па РМ оператора при использовании вышеуказанного метода [4, 5].

Площадь ограждающих перегородок камеры находится по формуле (1):

$$S_{\text{огр}} = 2 \cdot (L \cdot D \cdot H + H \cdot D), \text{ м}^2 \quad (1)$$

$$S_{\text{огр}} = 2 \cdot (16 \cdot 4 + 16 \cdot 4,5 + 4 \cdot 4,5) = 308 \text{ м}^2,$$

где L – длина помещения, м;

D – ширина помещения, м;

H – высота помещения, м.

Средний коэффициент звукопоглощения до (α) и после (α_1) установки звукопоглотителей находится по формулам (2) и (3):

$$\alpha = \frac{B}{B + S_{\text{огр}}}, \quad (2)$$

$$\alpha_1 = (A_1 + \Delta A) S_{\text{огр}}, \quad (3)$$

где B – постоянная помещения, м^2 ;

A_1 – эквивалентная площадь звукопоглощения поверхностями, не запытыми звукопоглощающей облицовкой, м^2 ;

ΔA – звукопоглощение, вносимого звукопоглотителями, м^2

Значение дополнительного звукопоглощения, вносимого звукопоглотителями, рассчитывается по формуле (4):

$$\Delta A = \alpha_{\text{обл}} \cdot S_{\text{обл}} + A_{\text{шт}} \cdot n_{\text{шт}}, \quad (4)$$

где $\alpha_{\text{обл}}$ – реверберационный коэффициент звукопоглощения, в октавных полосах частот, дополнительной звукопоглощающей облицовки;

$S_{\text{обл}}$ – площадь облицовки, м^2 ;

$A_{\text{шт}}$ – эквивалентная площадь звукопоглощения в октавных полосах частот одного штучного звукопоглотителя, м^2 ;

$n_{\text{шт}}$ – количество звукопоглотителей, шт.

Значение звукопоглощения необлицованных ограждающих поверхностей рассчитывается по формуле (5):

$$A_1 = \alpha (S_{\text{огр}} - S_{\text{обл}}), \quad (5)$$

где α – средний коэффициент звукопоглощения помещения до установки звукопоглощающей конструкции;

Постоянные помещения до (B) и после (B_1) установки звукопоглотителей можно определить по формулам (6) и (7):

$$B = B_{1000} \cdot \mu, \quad (6)$$

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

$$B_1 = (A_1 + \Delta A)/(1 - \alpha_1), \quad (7)$$

где B_{1000} – постоянная помещения на среднегеометрической частоте 1000 Гц, м²;

μ – частотный множитель.

Максимальное снижение УЗД в расчетной точке, расположенной в зоне отраженного звука, при установке звукопоглощающей конструкции рассчитывается по формуле (8):

$$\Delta L = 10 \lg(B_1/B), \text{ дБ.} \quad (8)$$

В результате расчетов была выбрана конструкция облицовки, состоящая из:

- супертонкого базальтового волокна;
- стеклоткани типа Э-0,1 (ГОСТ 19907 – 2015)[6];
- просечно-вытяжного листа толщиной 2 мм, коэффициент перфорации 54%.

Средняя плотность звукопоглощающего материала 15 кг/м³ Диаметр отверстия 3 мм Воздушный промежуток - 0 м Форма звукопоглощающих облицовок - параллелепипед с размерами 4000*1000*100 мм

Следовательно, в дробеструйную камеру с размерами 16*4*4,5 м можно установить 20 звукопоглощающих облицовок по периметру стен на высоте 2,5 метра от пола

Расчетные данные со звукопоглощающей облицовкой и без нее приведены в таблице 1

Таблица 1

Расчетные данные звукопоглощения в дробеструйной камере с облицовкой и без нее

Расчитанные параметры	Среднегеометрические частоты, Гц, октавных полос							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Постоянная помещения, (В, м ²), до/после установки звукопогл. конструкции	9,36 / 23,00	8,93 / 62,2	9,22 / 164,7	10,81 / 176,6	14,40 / 178,6	21,60 / 185,8	61,56 / 194,4	60,48 / 215,6
Средний коэффициент звукопоглощения, α , до/после установки звукопогл. конструкции	0,029 / 0,069	0,028 / 0,176	0,029 / 0,329	0,034 / 0,364	0,045 / 0,367	0,066 / 0,376	0,100 / 0,387	0,164 / 0,412
Экв. площадь звукопоглощения при необлицованных ограждающих поверхностях, A_1 , м ²	6,612	6,384	6,612	7,752	10,26	15,05	22,80	37,40
Значение дополнительного звукопоглощения, вносимого звукопоглотителями, ΔA , м ²	14,8	45,4	95,0	104,6	101,5	101,0	96,4	89,4

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Таблица 1 (Продолжение)

Максимальное снижение УЗД в расчетной точке, расположенной в зоне отраженного звука, при установке ЗП облицовок, ΔL , дБ	3,9	6,4	12,5	12,1	10,9	9,3	7,5	5,5
--	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----

Для расчета уровня звука на рабочем месте оператора после проведения указанных шумозащитных мероприятий необходимо использовать справочные корректирующие поправки (ΔL_i , дБ) в i -ой октаве согласно шкале частотной коррекции А. Так как УЗ является одночисловой характеристикой шума, то данные поправки позволяют учесть неравномерность субъективного восприятия шума человеком в зависимости от частоты, а именно: значительную «тугоухость» слухового анализатора на низких частотах и сравнительно небольшую – на высоких. Величины скорректированных (по шкале А) октавных УЗД (L_i , дБ) определяются по формуле (9):

$$L_i = L_{2i} - \Delta L_i, \text{ дБ}, \quad (9)$$

где L_{2i} – УЗД (дБ) в i -той октаве после внедрения звукопоглощающих конструкций, дБ

Расчетные значения октавных УЗД после внедрения звукопоглощающих облицовок (с учетом корректирующих поправок по шкале А) приведены в таблице 2.

Таблица 2
Значения УЗД

Среднегеометрические частоты, Гц, октавных полос	«Фоновый» УЗД после внедрения звукопоглощающих облицовок (L_{2i}), дБ	Поправка для частотной коррекции по шкале А (ΔL_i), дБ	Корректированный по шкале А уровень звукового давления после внедрения звукопоглощающих облицовок (L_i), дБ
63	91,1	26,3	64,8
125	91,6	16,1	75,5
250	89,5	8,6	80,9
500	90,9	3,2	87,7
1000	94,1	0	94,1
2000	101,5	-1,2	102,7
4000	93,5	-1	94,5
8000	84,5	1,1	83,4

Следовательно, уровень звука (L_A , дБА) после внедрения шумозащитных мероприятий, рассчитывается по формуле (10):

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	
										115

$$L = 10 \lg(\sum 10^{0,1 \cdot L_{Ai}}) = 104,0, \text{ дБА.} \tag{10}$$

Предложенные шумозащитные мероприятия значительно снизят как «фоновый» уровень шума в дробеструйной камере, так и уровень шума при рабочем процессе. Уровни шума до и после установки звукопоглощающих конструкций изображены на рисунке 3.

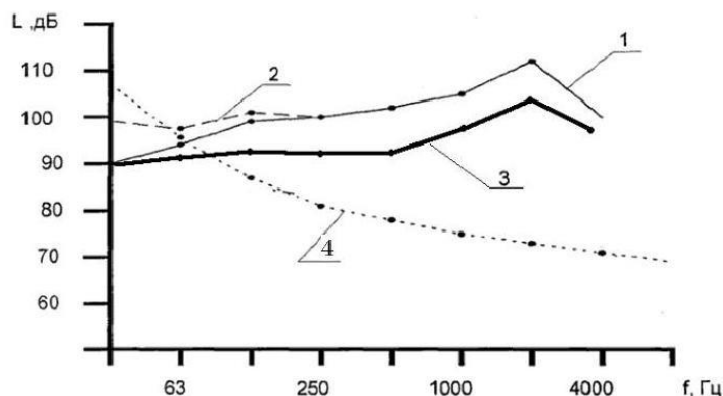


Рис. 3. «Фоновый» УЗД (подача только сжатого воздуха), 2 – УЗД рабочего процесса (до установки ЗП облицовки), 3 – УЗД рабочего процесса (после установки ЗП облицовки), 4 – норматив шума по СН 2 2 4/2 1 8 562 – 96

В связи с проведением шумозащитных мероприятий уровень звука снизится на $111,5 - 104,0 = 7,5$ дБА, благодаря чему повысится класс условий труда на РМ оператора по фактору шума (без учета длительности работы дробеструйщика в смену) с 3.4 до 3.3.

В качестве средства индивидуальной защиты оператора от шума на рабочем месте нами предложено оснастить защитный шлем дробеструйщика противошумовыми наушниками (рисунок 4), что позволит еще более снизить класс условий труда по фактору шума.



Рис. 4. Шлем дробеструйщика с противошумовыми наушниками

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Заключение

В данной статье рассмотрен процесс дробеструйной обработка крупногабаритных деталей на ЗАО «Экспериментальный механический завод». На основе инженерного исследования процесса дробеструйной обработки выявлено значительное превышение уровня шума в дробеструйной камере над нормативными значениями (фактор выявлен вследствие измерения условного «фонового» уровня шума)

В ходе работы были предложены методы по снижению уровня шума в дробеструйной камере, а именно: подобрали и спроектировали средства коллективной шумозащиты (установка 20-ти ЗП облицовок), провели акустический расчет уровней шума на рабочем месте оператора после внедрения шумозащитных мероприятий, а также предложено оснащение защитного плема дробеструйщика противопуловыми паушиками. Благодаря этому снижен класс условий труда операторов дробеструйной обработки по фактору шуму от 3.4 до 3.3

Список литературы

1. Капустянский А. М. Методы снижения шума при проектировании и эксплуатации дробеструйных и пескоструйных установок: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук - Донецкой государственной технической университете - Ростов-на-Дону - 2001
2. Оборудование для антикоррозионных работ // BlastServis [электронный ресурс] - Режим доступа - URL: <http://blastservis.ru/kat/drobestrurnaya-kamera-linii-drobeochistki/kamera-drobestrurnoi-obrabotki/ochistka-metalla> (дата обращения 28.01.2020).
3. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. - 1996.
4. И Г Трунова, А В Элькин, В М Смирнова, Выбор и расчет средств защиты от шума и вибрации - Нижегородский государственный технический университет им. Р Е Алексеева - Нижний Новгород - 2012 г
5. Гудков П А , Элькин Ю И. Снижение уровней шума на рабочих местах на базе филиала службы пути ГУП «Мосгортранс» // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-5. С. 732-733.
6. ГОСТ 19907 - 2015 Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия. - 2015.

References

1. Kapustyansky A.M. Methods of noise reduction in the design and operation of shot blasting and sandblasting plants: a dissertation for the degree of candidate of technical sciences. - Don State Technical University. - Rostov-on-Don. - 2001.
2. Equipment for anticorrosion work // BlastServis. [electronic resource] - Access mode - URL: <http://blastservis.ru/kat/drobestrurnaya-kamera-linii-drobeochistki/kamera-drobestrurnoi-obrabotki/ochistka-metalla> (accessed 01 01 2020)
3. SN 2 2 4 / 2 1 8 562-96 Noise at workplaces, in premises of residential, public buildings and in residential areas - 1996

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.

						ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		117

4 I.G. Trunova, A.B. Elkin, V.M. Smirnova, Selection and calculation of protection against noise and vibration - Nizhny Novgorod State Technical University R.E. Alekseeva - Nizhny Novgorod - 2012

5 Gudkov P.A., Elkin Yu.I. Decrease in noise levels at workplaces on the basis of the branch service of the State Unitary Enterprise Mosgortrans // International Student Scientific Herald. - 2017. - № 4-5. - P.P 732-733.

6. GOST 19907 - 2015 Dielectric fabrics made of glass twisted complex threads. Specifications. - 2015.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГТС/25/09-ОВОС1.2-П	Лист
							118

ООО – НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1 Тел: (812) 110-15-73. Факс: (812) 316-15-59

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № SP01.01.042.029 от 17 марта 2004 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор

Н.И. Иванов
« 08 » « Экология » 2008 г.



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

уровней шума

№ 01-ш от 07.10.2008 г.

1. **Наименование заказчика:** ЗАО «НИПИ ТРТИ».
2. **Объекты испытаний:** строительное оборудование и строительная техника
3. **Цель измерений:** определение шумовых характеристик строительного оборудования и строительной техники.
4. **Дата и время проведения измерений:** 15.06.2008 г. -12.07.2008 г. с 10.00 до 17.30.
5. **Основные источники:** строительное оборудование и строительная техника.
6. **Характер шума:** шум непостоянный, колеблющийся.
7. **Наименование измеряемого параметра (характеристики):** уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука.
8. **Нормативная документация на методы выполнения измерений:**
 - ГОСТ 28975-91 Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме;
 - ГОСТ Р 51401-99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.
9. **Средства измерений:**
 - шумомер анализатор спектра Октава 110А № 05А638 с предусилителем КММ-400, зав. № 04212 и микрофоном ВМК 205, зав. № 267 (Свидетельство о поверке № 0025219 от 15.03.2006);
 - шумомер анализатор спектра Октава 110А № 02А010 с предусилителем КММ-400, зав. № 01197 и микрофоном ВМК 205, зав. № 279 (Свидетельство о поверке № 0022280 от 21.02.2006);
 - калибратор 05000, зав. № 53276 (Свидетельство о поверке № 0025209 от 10.03.2006).
10. **Условия проведения измерений.**

Измерения проводились на строительной площадке. При измерениях каждого типа строительного оборудования или техники остальные машины и механизмы не работали. Строительное оборудование и строительная техника работали в типовом режиме. Процесс измерений охватывал полный технологический цикл работы каждого типа оборудования или техники. В процессе измерений акустических характеристик контролировался уровень фонового шума с целью исключения влияния на результаты измерений шума помех.

Точки измерений располагались на высоте 1,5 м, на расстоянии 7,5 м от геометрического центра испытываемого образца техники. Микрофон направлялся в сторону источника шума. Результаты измерений усреднялись.

Метеорологические условия: в период проведения измерений температура колебалась от 16 до 22°С, относительная влажность 68-84%, давление 1008-1021 гПа, скорость ветра не превышала 5 м/с, на микрофон одевался ветрозащитный колпак, осадки отсутствовали.
11. **Результаты измерений:** усредненные результаты измерений шума приведены в табл. 1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТС/25/09-ОВОС1.2-П						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Таблица 1

Результаты измерений акустических характеристик строительного оборудования и строительной техники

Наименование техники	Мощность, кВт	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами Гц								Эквивалентные уровни звука, дБА	Максимальные уровни звука, дБА	Примечание
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
Автогрейдер	-	72	79	72	70	70	66	60	52	74	79	-
Бульдозер	-	74	83	78	74	74	70	67	62	78	85	-
Трактор	-	75	79	77	77	74	71	65	57	78	83	-
Гусеничный экскаватор	-	81	72	68	68	66	64	60	55	71	76	-
Экскаватор	-	77	65	67	67	63	61	57	47	70	75	-
Гусеничный экскаватор	-	78	74	68	68	67	66	61	53	72	77	-
Агрегат для травосеяния	-	74	66	64	64	63	60	59	50	68	73	-
Колесный погрузчик	-	83	72	70	69	65	64	57	49	71	76	-
Машина шлифовальная	-	87	82	77	78	73	70	64	57	78	81	-
Трактор	-	79	71	78	75	76	70	61	54	78	83	-
Каток	-	85	70	62	62	61	59	53	45	67	70	-
Каток	-	82	78	67	71	67	64	60	57	73	78	-
Виброкаток	-	88	83	69	68	67	65	62	59	74	79	-
Каток	-	80	75	72	75	69	66	62	57	75	80	-
Пневмокаток	-	90	82	73	72	70	65	59	54	75	80	-
Каток (Рабочий режим)	-	72	75	81	78	74	70	63	55	79	87	-
Тягач	-	85	74	78	73	73	74	67	63	79	81	-
Самосвал	-	89	86	77	74	72	72	66	62	79	84	-
Автомобиль бортовой	-	82	76	75	74	68	68	64	55	76	81	-
Установка перфораторного бурения	-	79	79	78	78	75	71	66	56	81	85	-
Буровая установка	-	75	79	76	73	74	79	74	69	82	88	-
Бурильно-крановая машина	-	81	81	78	76	74	72	68	63	79	84	-
Автомобильный кран	-	84	79	80	76	70	63	57	51	77	80	-
Гусеничный кран	-	68	71	68	62	66	66	55	46	71	76	-
Колесный кран	-	80	76	71	63	64	63	56	50	70	75	-
Колесный кран	-	87	82	78	74	71	67	60	52	77	82	-
Распределитель каменной мелочи	-	64	67	68	65	58	54	49	42	65	70	-
Электростанция	-	63	57	58	53	51	46	38	33	56	58	-
Глубинный вибратор	-	62	70	70	64	62	61	59	56	69	74	-
Пневматическая трамбовка	-	76	78	74	77	77	77	73	70	82	87	-
Виброплита (бензиновая)	-	70	74	71	78	74	75	63	58	80	82	-
Бетононасос	-	82	82	72	71	69	68	62	54	75	77	-

Частичная перепечатка и копирование воспрещены

2

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

120

Наименование техники	Мощность, кВт	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами Гц								Эквивалентные уровни звука, дБА	Максимальные уровни звука, дБА	Примечание
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
Бетоносмеситель	-	72	73	79	72	69	67	63	60	76	78	-
Гайковерт	-	84	73	64	59	57	55	58	47	65	68	-
Рама планировочная	-	69	64	64	66	63	59	53	47	67	72	-
Автоцистерна	-	79	80	73	72	69	68	59	53	76	91	-
Установка холодного фрезерования	-	82	75	73	68	63	67	80	69	83	87	-
Молоток отбойный	-	84	84	74	75	73	77	83	81	85	88	-
Агрегат окрасочный	-	74	76	66	58	56	56	55	55	65	67	-
Компрессор	-	84	73	64	59	57	55	58	47	65	68	-
Экскаватор-планировщик	-	72	67	70	65	62	56	53	48	69	73	-
Укладчик асфальта	-	82	82	78	72	69	67	61	54	75	80	-
Автогудронатор	-	72	77	74	72	71	70	67	60	76	81	-
Ручной электроинструмент	-	75	70	67	67	69	66	60	53	72	76	-
Поливомоечная машина	-	80	75	69	75	71	67	61	58	76	77	-
Водяной насос	-	73	68	62	62	61	56	53	41	65	66	-
Сварочная машина	-	67	68	69	68	69	66	61	56	73	74	-
Бензопила	-	75	72	67	68	70	66	62	60	73	78	-
Газовая резка	-	74	74	72	61	60	58	56	56	68	71	-
Котел битумный передвижной	-	74	76	66	58	56	56	55	55	65	70	-

Выводы:

Измерения провели:

Главный метролог

Инженер



Куклин Д.А.

Кудаев А.В.

Частичная перепечатка и копирование воспрещены

3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТС/25/09-ОВОС1.2-П						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Приложение Р – Прейскурант ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Приложение к приказу
от 08.10.2023 № 7008

«Утверждаю»

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гречаная Т.В.

2023г.



**Прейскурант на выполняемые работы(услуги)
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"**

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы(услуги)	Цена, руб.	НДС, руб.	Цена, руб. с НДС
1	01001	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества почвы земельного участка под строительство площадью до 0,05 га	5725,09	1145,02	6870,11
2	01002	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества почвы земельного участка площадью свыше 0,05 га	7510,73	1502,15	9012,88
3	01003	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов планировки и застройки.	22900,34	4580,07	27480,41
4	01004	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов перепланировки помещений общественного назначения	10401,04	2080,21	12481,25
5	01005	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов перепланировки квартир	5200,51	1040,10	6240,61
6	01006	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов переоборудования, изменения технологических процессов	15530,92	3106,18	18637,10
7	01007	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов инженерных схем территорий и зданий	23919,36	4783,87	28703,23
8	01008	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела "охрана окружающей среды" в составе пред проектные и проектные документации.	13377,07	2675,41	16052,48
9	01009	Разработка программы производственного контроля за качеством водных объектов.	15021,42	3004,28	18025,70
10	01010	Разработка проекта программы расширенных лабораторных исследований для водопроводов хозяйственно-питьевого назначения.	13377,07	2675,41	16052,48
11	01011	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза алкогольной продукции для целей таможенного оформления (1-но наименование)	3344,29	668,86	4013,15
12	01012	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта организации СЗЗ с результатами работ по оценке риска для здоровья населения от воздействия выбросов предприятия	44413,44	8882,69	53296,13
13	01013	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов зон санитарной охраны курортов.	20519,51	4103,90	24623,41
14	01014	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов организации зоны санитарной охраны водосточника (водопровод).	11081,93	2216,39	13298,32
15	01015	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства (реконструкции) лечебно-профилактических учреждений.	15389,62	3077,92	18467,54

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

122

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.12.2025 № 1008

16	01016	Обследование производств и объектов с количеством работающих до 5 чел.	7056.74	1411.35	8468.09
17	01017	Обследование производств и объектов с количеством работающих от 6 до 100 чел.	13008.83	2601.77	15610.60
18	01018	Обследование производств и объектов с количеством работающих от 100 до 300 чел.	18138.72	3627.74	21766.46
19	01019	Обследование производств и объектов с количеством работающих свыше 300 чел.	20151.26	4030.25	24181.51
20	01020	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий получения, хранения и реализации пестицидов (агрохимикатов).	23919.36	4783.87	28703.23
21	01021	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза спиртосодержащей продукции с оценкой допустимости использования в качестве дезинфицирующего средства (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации)	3344.29	668.86	4013.15
22	01022	Обследование систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения до 10000 чел.	9069.38	1813.88	10883.26
23	01023	Обследование систем централизованного хоз.-питьевого водоснабжения населения свыше 10000 чел.	18592.66	3718.53	22311.19
24	01024	Обследование децентрализованного водосточника	3117.34	623.47	3740.81
25	01025	Обследование спортивно-оздоровительного учреждения, аквапарка.	9069.38	1813.88	10883.26
26	01026	Обследование зоны рекреации, пляжа.	6461.54	1292.31	7753.85
27	01027	Обследование санатория, профилактория, учреждения отдыха.	15303.97	3060.79	18364.76
28	01028	Обследование сауны с бассейном, прачечной, парикмахерской до 5 рабочих мест	6688.54	1337.71	8026.25
29	01029	Обследование парикмахерской свыше 5 рабочих мест, общежития	8615.44	1723.09	10338.53
30	01030	Обследование аптеки	10996.22	2199.24	13195.46
31	01031	Обследование лечебно-профилактических учреждений федерального, краевого уровня	34915.64	6983.13	41898.77
32	01032	Обследование лечебно-профилактических учреждений районного уровня	15757.87	3151.57	18909.44
33	01033	Обследование прочих лечебно-профилактических учреждений	10996.22	2199.24	13195.46
34	01034	Оказание консультативной помощи в разработке программ производственного контроля для многопрофильных ЛПУ	11904.12	2380.82	14284.94
35	01035	Оказание консультативной помощи в разработке программ производственного контроля для медицинских, стоматологических кабинетов, аптек	9523.27	1904.65	11427.92
36	01036	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза помещений и учреждений общественного назначения	6234.60	1246.92	7481.52
37	01037	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов о соответствии помещений санитарным нормам	3853.80	770.76	4624.56
38	01038	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза программ, методик, режимов обучения в образовательных учреждениях	10032.78	2006.56	12039.34
39	01039	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза рационов питания.	7056.74	1411.35	8468.09
40	01040	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной и технической документации на продукцию.	15389.62	3077.92	18467.54
41	01041	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отечественной и импортной продукции, товаров (до 5 наименований).	13377.07	2675.41	16052.48
42	01042	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отечественной и импортной продукции, товаров (от 6 до 10 наименований).	18090.29	3618.06	21708.35
43	01043	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отечественной и импортной продукции, товаров (11 и более наименований).	30411.04	6082.21	36493.25
44	01044	Санитарно-эпидемиологическая оценка предприятий (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	30920.54	6184.11	37104.65
45	01045	Санитарно-эпидемиологическая оценка предприятий малого и среднего бизнеса (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	15757.87	3151.57	18909.44
46	01046	Оценка предприятий общественного питания полного цикла (рестораны, столовые и т.д.) по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	14708.77	2941.75	17650.52
47	01047	Оценка предприятий общественного питания с ограниченным ассортиментом (кафе, кафетерии) по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	9805.82	1961.16	11766.98
48	01048	Оценка организаций общественного питания быстрого обслуживания, дотоговых по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	8020.19	1604.04	9624.23

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

123

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.12.2023 № 1009

49	01049	Оценка организации розничной торговли площадью свыше 3000 кв.м по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	27490.60	5498.12	32988.72
50	01050	Оценка организации розничной торговли площадью от 100 до 3000 кв.м по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	15899.17	3179.83	19079.00
51	01051	Оценка организации розничной торговли площадью до 100 кв.м по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	8388.43	1677.69	10066.12
52	01052	Оценка организации оптовой торговли по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	15899.17	3179.83	19079.00
53	01053	Консультативная помощь в разработке программы по продлению сроков реализации продукции (1 вид).	2749.09	549.82	3298.91
54	01054	Консультативная помощь в разработке программы по продлению сроков реализации продукции (от 2 до 5 видов)	6688.54	1337.71	8026.25
55	01055	Консультативная помощь в разработке программы по продлению сроков реализации продукции (от 6 и выше).	11818.38	2363.68	14182.06
56	01056	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований атмосферного воздуха (1 протокол).	1190.40	238.08	1428.48
57	01057	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов исследований воздуха рабочей зоны (1 протокол).	2380.84	476.17	2857.01
58	01058	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований физических факторов (1 протокол).	595.20	119.04	714.24
59	01059	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований воды, почвы на баканализ (1 протокол).	595.20	119.04	714.24
60	01060	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований воды, почвы на химанализ (1 протокол).	892.81	178.56	1071.37
61	01061	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований продуктов питания (1 протокол)	1190.40	238.08	1428.48
62	01062	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материала возможности использования водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения.	10713.67	2142.73	12856.40
63	01063	Консультация по вопросам размещения, организации и оборудования медицинских организаций, парикмахерских, салонов красоты, спортивных организаций, предприятий пищевой промышленности, организаций общественного питания, продовольственной торговли, ДДУ и других образовательных учреждений без выезда	2976.04	595.21	3571.25
64	01064	Консультация по вопросам размещения, организации и оборудования медицинских организаций, парикмахерских, салонов красоты, спортивных организаций, предприятий пищевой промышленности, организаций общественного питания, продовольственной торговли, ДДУ и других образовательных учреждений с выездом.	5535.42	1107.08	6642.50
65	01065	Консультация по вопросам размещения, организации и оборудования медицинских организаций, парикмахерских, салонов красоты, спортивных организаций, предприятий пищевой промышленности, организаций общественного питания, продовольственной торговли, ДДУ и других образовательных учреждений с выездом и оформлением акта обследования	8332.87	1666.57	9999.44
66	01066	Консультация по нлям санитарно-эпидемиологическим вопросам	892.81	178.56	1071.37
67	01067	Переоформление документов (внесение изменений) результатов инспекции по вине заказчика (без повторного рассматривания)	2261.80	452.36	2714.16
68	01068	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов возможности использования водного объекта в целях рекреации.	6547.24	1309.45	7856.69
69	01069	Консультативная помощь в разработке программы производственного контроля для детских общеобразовательных учреждений и учреждений, реализующих программы дополнительного образования детей.	9523.27	1904.65	11427.92
70	01070	Консультативная помощь в разработке профессионального контроля для учреждений, реализующих программы начального, среднего и высшего профессионального образования.	14284.92	2856.98	17141.90
71	01071	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания быстрого обслуживания, доготовочных.	19046.54	3809.31	22855.85

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.12.2023 № 1608

72	01072	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания с ограниченным ассортиментом (кафе, кафе-пекарни и т.д. до 50 посадочных мест).	33926.66	6785.33	40711.99
73	01073	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания полного цикла-рестораны, кафе и т.д. более 50 посадочных мест).	38093.11	7618.62	45711.73
74	01074	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания -ресторанные комплексы (более 100 посадочных мест), кулинарные цеха, цеха по производству бутылированной воды.	67853.38	13570.68	81424.06
75	01075	Консультация по вопросам применения принципов ХАССП на предприятиях, выпускающих пищевую продукцию (основания для разработки, основные требования, нормативная база, общие вопросы)	1785.60	357.12	2142.72
76	01076	Оформление дубликата экспертного заключения	595.20	119.04	714.24
77	02001	Выполнение работ по оценке риска для здоровья населения от воздействия выбросов предприятий до 25 загрязняющих веществ.	183054.72	36610.94	219665.66
78	02002	Выполнение работ по оценке риска для здоровья населения от воздействия выбросов предприятий от 25 до 40 загрязняющих веществ.	491357.44	98271.49	589628.93
79	02003	Выполнение работ по оценке риска для здоровья населения от воздействия выбросов предприятий свыше 40 загрязняющих веществ.	703315.55	140663.11	843978.66
80	02004	Выполнение работ по идентификации опасности, оценки зависимости "доза-ответ" и экспозиции.	94417.70	18883.54	113301.24
81	02005	Выполнение работ по разделу характеристика риска здоровью.	94417.70	18883.54	113301.24
82	02006	Анализ соматической заболеваемости населения, проживающего на рассматриваемой территории.	94417.70	18883.54	113301.24
83	03001	Консультация руководителей (доверенных лиц) предприятий по оформлению личной медицинской книжки, проведению профессиональной гигиенической подготовки и аттестации	285.70	57.14	342.84
84	03002	Реализация учебных пособий к профессиональной гигиенической подготовке	184.10	36.82	220.92
85	03003	Профессиональная гигиеническая подготовка 1 чел.	414.78	82.96	497.74
86	03004	Оформление, учет личной медицинской книжки.	282.37	56.47	338.84
87	03005	Учет и защита квадратной гигиенической подготовки более 100 человек (1 человек).	73.67	14.73	88.40
88	03006	Профессиональная гигиеническая подготовка на безвозмездной основе.	283.93	56.79	340.72
89	04001	Консультирование в рамках подготовки к проведению и (или) ведению гражданского дела в суде первой инстанции граждан, имеющих право на меры социальной поддержки (пожилых людей, инвалидов, ветеранов и проч.)	10726.02	2145.20	12871.22
90	04002	Консультация по правовому анализу текста документов	2616.08	523.22	3139.30
91	04003	Консультация по подготовке текста заявления, претензии и иной документации правового характера, без анализа доказательной базы	680.21	136.04	816.25
92	04004	Консультация юриста по правовым вопросам с выездом.	2459.12	491.82	2950.94
93	04005	Консультация по подготовке текста заявления, претензии и иной документации правового характера с анализом доказательной базы	1412.69	282.54	1695.23
94	04006	Консультация по подготовке текста искового заявления при покупке товара или при оказании бытовых услуг	2092.90	418.58	2511.48
95	04007	Консультация по подготовке текста искового заявления при оказании жилищно-коммунальных услуг, финансовых услуг, услуг страхования, ремонтных и строительных услуг, участие в долевом строительстве жилья и прочих	2825.38	565.08	3390.46
96	04008	Консультация по подготовке текста апелляционной, кассационной или надзорной жалобы.	2825.38	565.08	3390.46
97	04009	Консультация по подготовке документов в суды федерального значения	3139.32	627.86	3767.18

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.10.2023 № 1009

98	04010	Консультирование в рамках судебного процесса в суде первой инстанции (цена иска менее 100 000 рублей) до 4-х судебных заседаний	15696.65	3139.33	18835.98
99	04011	Консультирование в рамках судебного процесса в суде первой инстанции (цена иска более 100 000 рублей) до 4-х судебных заседаний	23544.94	4708.99	28253.93
100	04012	Консультирование в рамках судебного процесса в суде второй инстанции	8371.54	1674.31	10045.85
101	04013	Экспертиза информации производителей/непроизводственных товаров, содержащихся на этикетках и иных прилагаемых документах, требованиям действующих ИД; экспертиза качества продовольственных товаров по органолептическим показателям	1831.26	366.25	2197.51
102	04014	Консультирование по изучению законодательства в сфере защиты прав потребителей при продаже товаров или при оказании услуг, выполнении работ (проведение семинарских занятий для хозяйствующих субъектов 1 чел/час)	523.24	104.65	627.89
103	05001	Измерение внешнего гамма-излучения в точке исследования.	53.50	10.70	64.20
104	05002	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения в точке исследования.	69.53	13.91	83.44
105	05003	Измерение поверхностной плотности потока бета-излучения.	155.12	31.02	186.14
106	05004	Измерение поверхностной плотности потока альфа-излучения.	155.12	31.02	186.14
107	05005	Определение объемной активности района в помещениях.	358.34	71.67	430.01
108	05006	Определение плотности потока радона с поверхности земли.	465.32	93.06	558.38
109	05007	Гамма-спектрометрический анализ пищевых продуктов.	1005.52	201.10	1206.62
110	05008	Гамма-спектрометрический анализ строительных материалов	1256.88	251.38	1508.26
111	05009	Гамма-спектрометрический анализ лесоматериалов.	1256.88	251.38	1508.26
112	05010	Гамма-спектрометрический анализ почвы с пробоподготовкой	1762.51	352.50	2115.01
113	05011	Бета-спектрометрический анализ пищевых продуктов с пробоподготовкой	4740.53	948.11	5688.64
114	05012	Бета-спектрометрический анализ лесоматериалов	3503.24	700.65	4203.89
115	05013	Определение удельной суммарной альфа- и бета-активности питьевой воды с пробоподготовкой.	4674.56	934.91	5609.47
116	05014	Определение радона в воде спектрометрическим методом	1367.46	273.49	1640.95
117	05015	Определение загрязненности РВ методом мазков с озонением	882.50	176.50	1059.00
118	05016	Определение суммарной объемной активности радионуклидов при совместном присутствии в воде	1458.62	291.72	1750.34
119	05017	Контроль эксплуатационных параметров рентгеновского оборудования (кабинеты рентгеновской диагностики, компьютерной томографии, флюорографии)	21004.69	4200.94	25205.63
120	05018	Контроль эксплуатационных параметров медицинских рентгеновского оборудования (кабинеты рентгеностоматологических исследований)	10064.76	2012.95	12077.71
121	05019	Индивидуальный дозиметрический контроль с применением термoluminesцентного метода измерений	577.37	115.47	692.84
122	05020	Измерение гамма фона с применением поискового гамма-радиометра (1 кв.м.)	9.86	1.97	11.83
123	05021	Дозиметрический контроль одной партии металлического лома (1 транспортное средство)	5626.58	1125.32	6751.90
124	05022	Мнение и толкование по результатам лабораторных исследований физических факторов (нонизирующей природе)	607.78	121.56	729.34
125	05023	Определение индекса тепловой нагрузки	284.22	56.84	341.06
126	05024	Определение коэффициента естественной освещенности (в одной точке измерения).	318.78	63.76	382.54
127	05025	Определение искусственной освещенности (в одной точке измерения).	204.78	40.96	245.74
128	05026	Измерение параметров шума создаваемого ТНП.	731.44	146.29	877.73
129	05027	Измерение шума в транспортных средствах.	979.25	195.85	1175.10
130	05028	Обследование объекта с количеством источников физ. факторов не более 5.	3770.64	754.13	4524.77
131	05029	Обследование объекта с количеством источников физ. факторов более 5.	5713.02	1142.60	6855.62
132	05030	Измерения напряженности электростатического поля	584.33	116.87	701.20

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Приложение к приказу
от 08.10.2013 № 1008

133	05031	Измерение ЭМИ от ПЭВМ	2632.31	526.46	3158.77
134	05032	Измерение электрического и магнитного поля промышленной частоты на рабочих местах в производственных помещениях, окружающей среде	1510.78	302.16	1812.94
135	05033	Измерение напряжённости электрической составляющей электромагнитного поля в диапазоне 10 кГц-300 МГц в производственных помещениях.	921.79	184.36	1106.15
136	05034	Измерение магнитной составляющей электромагнитного поля в диапазоне 10кГц-50МГц в произв. помещениях.	1210.67	242.13	1452.80
137	05035	Измерение напряжённости электрической составляющей электромагнитного поля в дипан. 30 кГц- 300МГц в окружающей среде	1427.06	285.41	1712.47
138	05036	Измерение интенсивности ЭМИ от РЛС в диапазоне 150-300 МГц в окружающей среде.	1772.23	354.45	2126.68
139	05037	Измерение ППЭ в диапазонах УВЧ, СВЧ в производственных помещениях.	1142.63	228.53	1371.16
140	05038	Измерение ППЭ в диапазонах УВЧ, СВЧ в окружающей среде.	2056.69	411.34	2468.03
141	05039	Измерение ППЭ от РЛС в СВЧ диапазоне в окружающей среде.	2399.51	479.90	2879.41
142	05040	Измерение электромагнитного поля пром. частоты, создаваемого ТНП.	479.93	95.99	575.92
143	05041	Измерение интенсивности ЭМИ создаваемого ТНП в диапазоне 30 кГц-300 МГц.	479.93	95.99	575.92
144	05042	Измерение ППЭ, создаваемого ТНП в диапазоне 300 МГц-300 ГГц.	769.67	153.93	923.60
145	05043	Измерение инфракрасного излучения в производственных помещениях на рабочих местах.	544.57	108.91	653.48
146	05044	Измерение параметров лазерного излучения в производственных помещениях на рабочих местах.	2342.36	468.47	2810.83
147	05045	Измерение параметров лазерного излучения, создаваемого ТНП.	1885.30	377.06	2262.36
148	05046	Определение уровня звука авиационного шума	6980.87	1396.17	8377.04
149	05047	Определение выраженности инфразвука	1051.54	210.31	1261.85
150	05048	Измерение общей вибрации в одной точке	956.92	191.38	1148.30
151	05049	Измерение локальной вибрации в одной точке	1411.55	282.31	1693.86
152	05050	Определение скорректированного уровня вибрации по результатам измерений в октавных полосах.	557.84	111.57	669.41
153	05051	Измерение аэрононного состава воздуха в производственных и общественных помещениях	788.88	157.78	946.66
154	05052	Мнение и толкование по результатам лабораторных исследований физических факторов (неионизирующей природы)	534.85	106.97	641.82
155	05053	Проверка квалификации по разделу - световая среда	13370.77	2674.15	16044.92
156	05054	Проведение обучения по измерению и оценке параметров световой среды	6077.63	1215.53	7293.16
157	05055	Проверка квалификации по разделу - микроклимат	13370.77	2674.15	16044.92
158	05056	Проведение обучения по измерению и оценке параметров микроклимата	6077.63	1215.53	7293.16
159	05057	Проверка квалификации по разделу - звук и звуковое давление	14586.26	2917.25	17503.51
160	05058	Проведение обучения по измерению и оценке параметров звука и уровней звукового давления	7293.14	1458.63	8751.77
161	05059	Проверка квалификации по разделу - вибрация	14586.26	2917.25	17503.51
162	05060	Проведение обучения по измерению и оценке параметров общей и локальной вибрации	7293.14	1458.63	8751.77
163	05061	Проверка квалификации по разделу - электромагнитное излучение	14586.26	2917.25	17503.51
164	05062	Проведение обучения по измерению и оценке параметров электромагнитного излучения	7293.14	1458.63	8751.77
165	05063	Измерение параметров метеорологических факторов в помещениях до 100 м2	942.02	188.40	1130.42
166	05064	Измерение параметров метеорологических факторов в помещениях от 100 до 400 м.2	1397.86	279.57	1677.43
167	05065	Измерение параметров метеорологических факторов в помещениях свыше 400 м.	1944.82	388.96	2333.78
168	05066	Выдача дубликата протокола измерений	182.35	36.47	218.82
169	05067	Измерение постоянного (непостоянного) шума с определением тональности	2552.59	510.52	3063.11
170	05068	Измерение постоянного (непостоянного) шума с определением тональности в ночное время суток и(или) при неблагоприятных погодных условиях	2795.71	559.14	3354.85

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

127

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 28.10.2013 № 1008

171	05069	Консультация по вопросам размещения, эксплуатации и лабораторным исследованиям источников ионизирующего излучения с выездом на объект	1580.16	316.03	1896.19
172	05070	Консультация по вопросам размещения, эксплуатации и лабораторным исследованиям источников ионизирующего излучения	972.43	194.49	1166.92
173	05071	Оценка расчёта радиационной защиты стационарных средств при размещении источников ионизирующего излучения	3877.52	775.50	4653.02
174	05072	Оценка инструкций по РБ, мерам предупреждения и ликвидации радиационных аварий	1944.82	388.96	2333.78
175	05073	Экспертиза продукции по показателям радиационной безопасности	1732.10	346.42	2078.52
176	05074	Экспертиза проекта размещения радиационных объектов.	10696.96	2139.39	12836.35
177	05075	Экспертиза условий осуществления деятельности с источниками ионизирующего излучения	10149.62	2029.92	12179.54
178	05076	Оценка условий эксплуатации, хранения источника ионизирующего излучения на объекте 4-ой категории потенциальной опасности	3403.45	680.69	4084.14
179	05077	Оценка условий эксплуатации, хранения источника ионизирующего излучения на объекте 3-ей категории потенциальной опасности	2995.15	599.03	3594.18
180	05078	Оценка условий эксплуатации, хранения источника ионизирующего излучения на объекте 2-ой категории потенциальной опасности	4862.08	972.42	5834.50
181	05079	Экспертиза по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка	7226.42	1445.28	8671.70
182	05080	Гигиеническая оценка по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка	7164.46	1432.89	8597.35
183	05081	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований по радиационному фактору.	2157.54	431.51	2589.05
184	05082	Оформление технического паспорта на кабинеты рентгеновской диагностики, компьютерной томографии, флюорографии и рентгеностоматологических исследований.	7293.14	1458.63	8751.77
185	05083	Экспертиза по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью до 500 кв.м.	2248.70	449.74	2698.44
186	05084	Экспертиза по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью от 500 кв.м. и более.	4436.64	887.33	5323.97
187	05085	Гигиеническая оценка по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью до 500 кв.м.	2187.94	437.59	2625.53
188	05086	Гигиеническая оценка по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью от 500 кв.м и более.	4375.88	875.18	5251.06
189	05087	Экспертиза проекта расчётов границ СЗЗ ЗОЗ от ПРТО (1 источник).	5713.02	1142.60	6855.62
190	05088	Экспертиза бытовой техники по физическим факторам.	4741.84	948.37	5690.21
191	05089	Экспертиза материалов и сведений на ПРТО (1 источник).	2285.21	457.04	2742.25
192	05090	Экспертиза по показателям физических факторов при отводе земельного участка до 1 га.	8387.29	1677.46	10064.75
193	05091	Экспертиза по показателям физических факторов при отводе земельного участка до 1 до 5 га.	11207.39	2241.48	13448.87
194	05092	Экспертиза по показателям физических факторов при отводе земельного участка свыше 5 га.	18379.10	3675.82	22054.92
195	05093	Экспертиза проекта расчётов СЗЗ и ЗОЗ от ПРТО (ЭМИ)	9483.65	1896.73	11380.38
196	05094	Измерение параметров метеорологических факторов при дополнительных исследованиях (1 точка)	334.25	66.85	401.10
197	05095	Определение искусственной освещённости с определением качественных показателей (1 точка)	239.11	47.82	286.93
Физико-химические исследования пищевых продуктов					
198	06001	Санитарно-химические исследования пищевых продуктов (тяжёлые металлы, пестициды, микотоксины, орган. и физ-хим показатели) для целей декларирования 1 проба" при исслед. 3х и более проб	3345.65	669.13	4014.78
199	06002	Санитарно-химические исследования зерна (без(а)пирен, тяжёлые металлы, пестициды, микотоксины, орган. и физ-хим показатели для целей декларирования 1 проба" при исследовании 3х и более проб	4308.35	861.67	5170.02

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.10.2005 № 7609

200	06003	Санитарно-химические исследования плодовоощной продукции в т.ч. корнеплоды (нитраты, тяжелые металлы, пестициды) для целей декларирования 1 проба" при исследовании 3х и более проб	3356.45	671.29	4027.74
201	06004	Санитарно-химические исследования плодовоощной продукции в т.ч. корнеплоды сахарной свеклы (нитраты, тяжелые металлы, пестициды) для целей декларирования 1 проба	1523.81	304.76	1828.57
202	06005	Санитарно-химические исследования фруктов (нитраты, тяжелые металлы, пестициды) для целей декларирования 1 проба	3815.14	763.03	4578.17
203	06006	Молоко и молочная продукция. Фальсификация (белок, жир, ЖКС)	3194.23	638.85	3833.08
204	06007	Молоко и молочная продукция. Фальсификация с подтверждением на содержание стерина (белок, жир, ЖКС, стерин) методом ГХ-МС	7042.43	1408.49	8450.92
205	06008	Фальсификация вина и винограда (консерванты, органические кислоты, красители, диоксида серы, летучие кислоты, привнесенный экстракт, этиловый спирт, титруемые кислоты, сахар, сухие вещества)	3871.40	774.28	4645.68
206	06009	Молоочные продукты. Безопасность продукции (тяжелые металлы, органолептические исследования, жир, белок, СОМО, физико-химические показатели, пестициды, афлатоксины)	7893.12	1578.62	9471.74
207	06010	Мясо и мясные изделия (физико-химические исследования, левомицетин, металлы, пестициды)	6368.30	1273.66	7641.96
208	06011	Рыба. Рыбные изделия (тяжелые металлы, гистамин, левомицетин, пестициды, ПХБ)	7944.89	1588.98	9533.87
209	06012	Кондитерские изделия (металлы, органолептические исследования, сахар, жир, влага, консерванты, афлатоксины, пестициды) для целей декларирования 1 проба.	8807.64	1761.53	10569.17
210	06013	Продукты пищевые. Определение органолептических показателей, за один показатель	673.03	134.61	807.64
211	06014	Продукты пищевые. Определение показателей гравиметрическим методом за один показатель	2163.11	432.62	2595.73
212	06015	Продукты пищевые. Определение жира экстракционно-весовым методом	1789.96	357.99	2147.95
213	06016	Продукты пищевые. Определение белка	2058.55	411.71	2470.26
214	06017	Определение энергетической ценности блюд (исследование одного блюда)	1535.09	307.02	1842.11
215	06018	Продукты пищевые. Определение хлористого натрия, кислотности, щелочности, йода степени термической обработки, перекисного числа, кислотного числа, массовой доли сернистого ангидрида, свободного и общего диоксида серы титрическим методом и др. показателей за один показатель	1202.77	240.55	1443.32
216	06019	Продукты пищевые. Определение сахара	1509.14	301.83	1810.97
217	06020	Продукты пищевые. Определение нитратов, каратиноидов, консервантов, витамина С, фосфорсодержащих веществ, танина, кофеина, экстрактивных веществ в чае и кофе, спектрофотометрическим методом и др. показателей	1417.96	283.59	1701.55
218	06021	Продукты пищевые. Определение гистамина	2159.78	431.96	2591.74
219	06022	Пищевые продукты. Определение пищевых волокон гравиметрическим методом	4476.67	895.33	5372.00
220	06023	Продукты пищевые. Определение pH, плотности, диоксида углерода, этилового спирта, растворимости, степени термического окисления, степени чистоты, степени пастеризации, соли, аминокислот, перекиси водорода, наполнителя, картофельной палочки, массовой доли хлеба, нитратов, пористости и др. показателей потенциометрическим и прочими ф/х методами за один показатель	1524.65	304.93	1829.58
221	06024	Исследование меда за один показатель	1028.57	205.71	1234.28
222	06025	Продукты пищевые. Определение тяжелых металлов (железо, олово, цинк, медь, мышьяк, ртуть) за один элемент методом ФЭЖ	1216.33	243.27	1459.60
223	06026	Продукты пищевые. Определение тяжелых металлов методом ААС (за один элемент)	1356.06	271.21	1627.27
224	06027	Пищевые продукты, в том числе для детского питания. Определение микотоксинов (В1, сумма афлатоксинов В и G, ДОН, ЗОН, Т2-токсин, охратоксин, М1), глютен, микробной трансглутаминазы, антимикотиков (хлорамфиникол/левомицетин)	2761.51	552.30	3313.81
225	06028	Пищевые продукты. Определение микотоксинов (В1, М1, ДОН, ЗОН, левомицетин, патулин, меламин, охратоксин А, оксиметилфурфурол, кофеин и др.) за 1 показатель методом ВЭЖХ	1145.08	229.02	1374.10
226	06029	Определение медьсодержащих пестицидов, нитрозаминов, ртутьсодержащих пестицидов, гербицидов группы 2,4-Д, хлорорганических пестицидов, фосфорорганических пестицидов, синтетических пиретроидов методом ТСХ за один показатель	1994.00	398.80	2392.80

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

129

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.12.2023 № 7008

227	06030	Пищевые продукты. Определение содержания токсичных примесей в водке и спиртах (независимо от количества заявленных показателей)	1374.12	274.82	1648.94
228	06031	Пищевые продукты. Метод ГХ - Определение токсичных микропримесей в алкогольной продукции (независимо от заявленных показателей)	2861.90	572.38	3434.28
229	06032	Определение стерина методом ГХ с лигитонином	22475.09	4495.02	26970.11
230	06033	Пищевые продукты. Определение количественного содержания стерина (холестерина, кампестерина, стигмастерина ов, бета-ситостерина) методом ГХ (независимо от количества заявленных показателей)	6706.20	1341.24	8047.44
231	06034	Пищевые продукты. Определение жирных кислот в пищевых продуктах методом ГХ	4475.47	895.09	5370.56
232	06035	Определение трансизомеров жирных кислот в пищевых продуктах методом ГХ	1403.76	280.75	1684.51
233	06036	Пищевые продукты. Определение пищевых синтетических красителей методом ВЭЖХ (независимо от количества заявленных показателей)	4251.72	850.34	5102.06
234	06037	Напитки. Определение пищевых синтетических красителей методом капиллярного электрофореза (независимо от количества заявленных показателей)	3463.98	692.80	4156.78
235	06038	Пищевые продукты. Метод ВЭЖХ - Определение аспартама, консервантов (бензойной, сорбиновой кислот и их солей) (независимо от количества заявленных показателей)	3415.96	683.19	4099.15
236	06039	Пищевые продукты. Метод КЭФ - Определение консервантов (бензойной, сорбиновой кислот и их солей), подсластителей, кофеина, аскорбиновой к-ты (витамина С)	2107.19	421.44	2528.63
237	06040	Пищевые продукты. Метод ВЭЖХ - Определение Витамина С (аскорбиновой и изоаскорбиновой к-ты, аскорбатов и изоаскорбатов) методом ВЭЖХ (независимо от количества заявленных показателей)	2019.50	403.90	2423.40
238	06041	Пищевые продукты. Методом ВЭЖХ Определение фолиевой к-ты/витамина В9, пантотеновой к-ты/витамина В5, никотиновой к-ты и никотинамида/витамина РР, пиридоксина/витамина В6, витамина А/ретинол	3315.35	663.07	3978.42
239	06042	Пищевые продукты. БАД. Определение витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом (за один показатель)	1938.80	387.76	2326.56
240	06043	Продукты пищевые. БАД. Определение витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом (за один показатель)	715.57	143.11	858.68
241	06044	Продукты пищевые. Определение физико-химических показателей (за один элемент)	3342.07	668.41	4010.48
242	06045	Растительные масла и животные жиры. Определение тяжелых металлов методом ИВА (за один элемент)	6306.76	1261.35	7568.11
243	06046	Продукция растительного происхождения. Определение глицидоло (методом ХМС)	8680.48	1736.10	10416.58
244	06047	Определение остаточных количеств пестицидов (ацетамиприда, карбеназида и имидаклоприда и др.) методом ВЭЖХ за 1 показатель	5938.33	1187.67	7126.00
245	06048	Санитарно-химические исследования пищевых продуктов (тяжелые металлы, пестициды, микотоксины) для целей декларирования I проба	9277.64	1855.53	11133.17
246	06049	Санитарно-химические исследования зерна (бенз(а)пирен, тяжелые металлы, пестициды, микотоксины, орган. и физ-хим показатели для целей декларирования I проба при исследовании 3х и более проб	9856.82	1971.36	11828.18
Физико-химические исследования воды и дезинфицирующих средств					
247	06050	Дезсредства. Определение физико-химических показателей (за один показатель)	374.96	74.99	449.95
248	06051	Вода. Сокращённый химический анализ (мутность, цвет, запах 20 градусов, запах 60 градусов, привкус)	749.90	149.98	899.88
249	06052	Вода. Краткий хим. анализ (цветность, мутность, запах при 20 гр.С, запах при 60 гр. С, привкус, рН, окисляемость, железо, марганец, общая жесткость, сухой остаток, катионы, анионы)	5409.18	1081.84	6491.02
250	06053	Вода. Обобщённый хим. анализ (окисляемость, сухой остаток, общая жёсткость, рН, нефтепродукты, АПАВ, фенолы/фенольный индекс, цветность, мутность, запах при 20 С, запах при 60 С, привкус)	2316.80	463.36	2780.16
251	06054	Вода. Обобщённый хим. анализ (окисляемость, сухой остаток, общая жёсткость, рН, нефтепродукты, АПАВ, фенол, цветность, мутность, запах при 20 гр.С, запах при 60 гр.С, привкус, анионы, катионы)	5296.30	1059.26	6355.56

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.10.2009 № 1068

252	06055	Вода. Полный химический анализ (окисляемость, сухой остаток, общая жёсткость, рН, нефтепродукты, АПАВ, фенол, цветность, мутность, запах при 20 гр. С, запах при 60 гр. С, привкус, инаниды, катионы (аммоний, стронций, барий), гидрокарбонаты, кальций, кремний, магний, фосфаты, нитраты, нитриты)	14448.16	2889.63	17337.79
253	06056	Вода. Полный химический анализ - бутилированная вода (окисляемость, сухая жёсткость, рН, нефтепродукты, АПАВ, фенол, цветность, мутность, запах при 20 гр. С, запах при 60грС, привкус, цианиды, катионы (аммоний, стронций, барий), гидрокарбонаты, кальций, кремний, магний, фосфаты, нитраты, нитриты)	17218.49	3443.70	20662.19
254	06057	Вода. Бассейны (цветность, мутность, запах, хлор (остаточный свободный, связанный), летучие галогенорганические соединения)	1207.98	241.60	1449.58
255	06058	Вода. Горячая вода (цветность, мутность, запах при 20 градусов С, запах при 60 градусов С, привкус, рН, железо, летучие галогенорганические соединения, сероводород)	1065.49	213.10	1278.59
256	06059	Определение катионов аммония, калия, натрия, магния, стронция, лития и бария кальция методом КЭФ (независимо от количества заявленных показателей)	2318.34	463.67	2782.01
257	06060	Вода, в том числе бутилированная, дистиллированная. Почва. Определение анионов (хлорид-, нитрит-, сульфат-, нитрат-, фторид-, фосфат-, оксалат-, формилат-ионов, бромид-ионов, йодид-ионов) методом КЭФ	2167.86	433.57	2601.43
258	06061	Вода всех категорий. Определение физико-химических показателей (бромиды, хлориды, йодиды, сульфаты, фториды, нитраты нитриты, аммоний, окисляемость, гидрокарбонаты, полифосфаты, сероводород, жёсткость, хлор остаточный, хлор свободный, ХПК, БПК, железа, марганца, броматов и др. физико-химические показатели за 1 показатель)	920.94	184.19	1105.13
259	06062	Вода, в том числе расфасованной в ёмкости. Определение сульфатов турбидиметрическим методом	1332.68	266.54	1599.22
260	06063	Вода. Определение хлоридов, нитратов, нитритов, аммония	945.11	189.02	1134.13
261	06064	Вода. ТНП (водные вытяжки) Определение рН, электропроводности за один показатель.	216.73	43.35	260.08
262	06065	Вода. ТНП (водные вытяжки) Определение нефтепродуктов, фенолов, бора, АПАВ, бериллия, бора, формальдегида флуориметрическим методом за 1 показатель	859.73	171.95	1031.68
263	06066	Вода. Определение общего и растворенного органического углерода методом высокотемпературного термокалалитического окисления	1203.95	240.79	1444.74
264	06067	Вода. Определение показателей фотометрическим экспресс-методом (за 1 показатель)	1050.20	210.04	1260.24
265	06068	Вода. Почва. Определение тяжёлых металлов в том числе ртути (за 1 показатель) методом ААС	848.60	169.72	1018.32
266	06069	Вода. Определение мышьяка и др. металлов методом ИВА	819.34	163.87	983.21
267	06070	Вода. Определение массовой доли бенз(а)пирена метод ВЭЖХ	2091.00	418.20	2509.20
268	06071	Вода и водные вытяжки-Определение фталатов (диметилтерефталата, диэтилтерефталата, дибутилтерефталата, диэтилтерефталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата) методом ГХ (независимо от количества заявленных)	2046.52	409.30	2455.82
269	06072	Вода, ТНП, водные вытяжки. Определение бензола, толуола, этилбензола, стирола методом ХМС (независимо от количества заявленных показателей)	2558.82	511.76	3070.58
270	06073	Вода. Почва. ТНП. Определение фенола в воде, водных вытяжках методом ХМС'	2152.78	430.56	2583.34
271	06074	Вода, ТНП. Определение фталатов в воде, водных вытяжках методом ХМС (независимо от количества заявленных показателей)	2191.33	438.27	2629.60
272	06075	Определение летучих галогенорганических соединений (хлороформа, четыреххлористого углерода, бромоформа, дибромхлорметана, бромдихлорметана и других) методом ГХ (независимо от количества заявленных показателей)	1752.17	350.43	2102.60
273	06076	Вода. Почва. ТНП. Определение органических соединений (за 1 интредент). Методом ГХ	1418.09	283.62	1701.71
274	06077	Вода всех категорий. Почва. Определение тяжёлых металлов методом ИВА (за один элемент)	2371.67	474.33	2846.00
275	06078	Дистиллированная вода. Полный химический анализ (массовая концентрация алюминия, цинка, железа, свинца, меди, аммония, кальция, сульфата, хлорида, нитратов, водородный показатель, массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4 удельная электрическая проводимость при 25 гр.С	7761.04	1552.21	9313.25
Физико-химические исследования товаров народного потребления					

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

131

Приложение к приказу
от 08.12.2023 № 1008

276	06079	ТНП. Определение тяжёлых металлов (за 1 элемент)	2089.01	417.80	2506.81
277	06080	ТНП. Определение стойкости защитно-декоративного покрытия	269.20	53.84	323.04
278	06081	ТНП. Определение органолептических показателей	380.88	76.18	457.06
279	06082	ТНП. Определение физико-химических показателей	623.71	124.74	748.45
280	06083	ТНП, ВЗП, атмосферный воздух, вода. Определение органических соединений (независимо от количества заявленных показателей в одной вытяжке (водной или воздушной)) методом ГХ на хроматографе с ДРП	6799.46	1359.89	8159.35
281	06084	ТНП. Устойчивость окраски к трению, к стиркам, к поту, к дистиллированной воде, к органическим растворителям" за 1 показатель	1305.66	261.13	1566.79
282	06085	ТНП. Кожа. Устойчивость окраски к поту	1287.78	257.56	1545.34
283	06086	ТНП. Свободный формальдегид в ткани, мехе, коже	2415.59	483.12	2898.71
284	06087	ТНП Текстиль. Определение изменения линейных размеров после мокрой обработки	1482.71	296.54	1779.25
285	06088	ТНП. Состав сырья однокомпонентный	584.10	116.82	700.92
286	06089	ТНП. Состав сырья двухкомпонентный	3068.08	613.62	3681.70
287	06090	ТНП. Состав сырья трёхкомпонентный	3101.76	620.35	3722.11
288	06091	ТНП. Гигроскопичность	1283.64	256.73	1540.37
289	06092	ТНП. Определение pH	774.96	154.99	929.95
290	06093	ТНП. Определение винилацетата, гексаметилендиамина, капролактама, в водных вытяжках методом ТСХ методом ТСХ	2336.62	467.32	2803.94
291	06094	ТНП. Определение ртути в водных вытяжках фотометрическим методом	2868.68	573.74	3442.42
292	06095	ТНП. Определение мышьяка в водных вытяжках фотометрическим методом	1319.10	263.82	1582.92
293	06096	ТНП. Воздухопроницаемость	607.78	121.56	729.34
294	06097	Стеклоомывающие жидкости. Определение метанола методом хромато-масс-спектрометрии	1147.20	229.44	1376.64
Физико-химические исследования почвы					
295	06098	Почва. Полный химический анализ почвы (бенз(а)пирен, ртуть, нефтепродукты, аммонийный азот, тяжёлые металлы (кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк), мышьяк, pH, 2,4-Д, хлорорганические пестициды, анioni (хлорорганические пестициды анioni (хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион))	8593.25	1718.65	10311.90
296	06099	Почва. Определение массовой доли бенз(а)пирена	3677.24	735.45	4412.69
297	06100	Почва. Определение ртути	921.05	184.21	1105.26
298	06101	Почва. Определение нефтепродуктов	1022.65	204.53	1227.18
299	06102	Почва. Определение физико-химических показателей за 1 элемент	917.88	183.58	1101.46
300	06103	Почва. Определение физико-химических показателей за 1 элемент при одновременном исследовании не менее 5 показателей	917.88	183.58	1101.46
301	06104	Почва. Определение мышьяка	996.56	199.31	1195.87
302	06105	Почва. Определение 2,4-Д	2115.98	423.20	2539.18
Физико-химические исследования воздуха, смывов, индекс токсичности					
303	06106	Определение токсичных веществ в смывах (за 1 ингредиент)	684.90	136.98	821.88
304	06107	Биотестирование (определение индекса токсичности) продукции из полимерных и других материалов на культуре клеток млекопитающих (водная среда)	3705.42	741.08	4446.50
305	06108	Биотестирование (определение индекса токсичности) продукции из полимерных и других материалов на культуре клеток млекопитающих (воздушная среда)	4219.67	843.93	5063.60
306	06109	Определение индекса токсичности воздуха жилых и общественных зданий, атмосферного, рабочей зоны на культуре клеток млекопитающих (1 точка)	4282.93	856.59	5139.52
307	06110	Оценка токсичности (биотестирование) товаров бытовой химии на культуре клеток млекопитающих	4158.23	831.65	4989.88
308	06111	Воздух. Определение не менее 4 показателей на газоанализаторе при последовательном исследовании за 1 показатель	796.94	159.39	956.33

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

132

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.12.2025 № 1609

309	06112	Воздух. Определение тяжёлых металлов (за один элемент) методом ААС	847.15	169.43	1016.58
310	06113	Воздух. Определение неорганических соединений хлор, сероводород, азота диоксид, азота оксид, сернистый ангидрид, озон, хромовый ангидрид, аммиак, водорода хлорид, серная кислота, едкие щелочи, железо оксид, аэрозолей	1481.46	296.29	1777.75
311	06114	Воздух. Определение пыли с содержанием двуокиси кремния	3252.07	650.41	3902.48
312	06115	Воздух. Определение пыли и аэрозолей (за 1 ингредиент)	919.12	183.82	1102.94
313	06116	Воздух. Определение 1 показателя на газоанализаторе	796.94	159.39	956.33
314	06117	Воздух. Определение массовой доли бенз(а)пирена". Метод ВЭЖХ	1916.63	383.33	2299.96
315	06118	Воздух. Определение никотина методом ХМС	1644.38	328.88	1973.26
316	06119	Воздух атмосферный, рабочей зоны, замкнутых помещений, ТНП. - Определение летучих органических соединений (ЛОС) методом ГХ на хроматографе с 2-х стадийным ТДС (независимо от количества заявленных показателей)	1637.92	327.58	1965.50
317	07001	Исследование биоматериала на энтеровирусы вирусологическим методом (на клеточных культурах Herp-2, RD, L20B)	1856.68	371.34	2228.02
318	07002	Исследование воды поверхностных водоемов на энтеровирусы вирусологическим методом (на клеточных культурах Herp-2, RD, L20B) с использованием ионообменной смолы	2342.81	468.56	2811.37
319	07003	Исследование сточной воды на энтеровирусы вирусологическим методом (на клеточных культурах Herp-2, RD, L20B) с использованием МПС	3471.34	694.27	4165.61
320	07004	Идентификация выделенного энтеровируса в реакции нейтрализации на культуре клеток (биоматериал/внешняя среда)	3346.72	669.34	4016.06
321	07005	Исследование биоматериала на вирус гриппа вирусологическим методом (на культуре клеток МДСК)	1412.41	282.48	1694.89
322	07006	Идентификация выделенного вируса гриппа (с 4 сыворотками)	2321.99	464.40	2786.39
323	07007	Определение напряжённости иммунитета к вирусам полиомелита 1 и 3 типа (в реакции нейтрализации на клеточной культуре Herp-2)	2305.25	461.05	2766.30
324	07008	Определение Ig G к вирусу краснухи методом ИФА (количественный)	262.49	52.50	314.99
325	07009	Определение Ig G к вирусу эпидемии паротита методом ИФА (качественный)	287.88	57.58	345.46
326	07010	Определение Ig G к вирусу кори методом ИФА (количественный)	274.90	54.98	329.88
327	07011	Определение антител к HBs Ag вируса гепатита В методом ИФА (количественный)	239.75	47.95	287.70
328	07012	Комплексное определение напряженности иммунитета к вирусам краснухи, кори, эпидемии паротита, вирусного гепатита В методом ИФА и вирусам полиомелита (1 и 3 типа) в реакции нейтрализации на клеточном уровне	3334.01	666.80	4000.81
329	07013	Определение HBs Ag гепатита В методом ИФА	325.85	65.17	391.02
330	07014	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С методом ИФА	283.96	56.79	340.75
331	07015	Определение напряженности иммунитета к вирусам гриппа методом РТГА (с 4 антигенами)	1584.50	316.90	1901.40
332	07016	Определение антигена ротавируса во внешней среде (вода) методом ИФА	225.89	45.18	271.07
333	07017	Определение антигена вируса гепатита А во внешней среде (вода) методом ИФА	219.95	43.99	263.94
Отбор проб биологического материала на бактериологические и молекулярно-биологические исследования					
334	08001	Отбор биологического материала (отделяемого ротоглотки и носоглотки) от людей для бактериологических и молекулярно-биологических исследований 1 проба	19.36	0.00	19.36
335	08002	Отбор фекалий (ректального мазка) от людей для бактериологических исследований и молекулярно-биологических исследований 1 проба	19.36	0.00	19.36
336	08003	Отбор материала перинального соскоба (отпечатка) 1 проба	19.36	0.00	19.36
Отбор проб внешней среды для санитарно-бактериологических, санитарно-паразитологических и молекулярно-биологических исследований					
337	08004	Отбор проб воды всех категорий для санитарно-бактериологических, санитарно-паразитологических исследований и молекулярно-биологических исследований (1 проба)	97.74	19.55	117.29
338	08005	Отбор проб пищевых продуктов и продовольственного сырья для санитарно-бактериологических, санитарно-паразитологических и молекулярно-биологических исследований (4 пробы)	163.62	32.72	196.34

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.12.2023 № 1808

339	08006	Отбор проб с объектов внешней среды методом смывов для санитарно-бактериологических, санитарно-паразитологических и молекулярно-биологических исследований (10 проб)	163.62	32.72	196.34
340	08007	Отбор проб воздуха в лечебно-профилактических учреждениях для санитарно-бактериологических исследований	162.90	32.58	195.48
341	08008	Отбор проб материала на стерильность (3 пробы)	47.75	9.55	57.30
Бактериологические исследования биологического материала от людей					
342	08009	Бактериологическое исследование биологического материала (зев, нос) на наличие патогенного стафилококка	165.50	0.00	165.50
343	08010	Бактериологическое исследование биологического материала (зев, нос) на наличие возбудителя дифтерии	455.95	0.00	455.95
344	08011	Бактериологическое исследование биологического материала (из задней стенки ротоглотки) для лабораторной диагностики коклюша и заболеваний, обусловленных другими бордетеллами	640.45	0.00	640.45
345	08012	Бактериологическое исследование биологического материала на носительство возбудителей кишечных инфекций (патогенных и условно-патогенных энтеробактерий)	217.10	0.00	217.10
346	08013	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника	1640.26	0.00	1640.26
347	08014	Бактериологическое исследование биологического материала на холеру (<i>Vibrio cholerae</i>)	654.08	0.00	654.08
Серологические исследования материала от людей					
348	08015	РНГА с эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом серологическое обследование на брюшной тиф	226.73	0.00	226.73
349	08016	Реакция Райта /РР/ на бруцеллез	314.84	0.00	314.84
350	08017	Реакция Хейдсона на бруцеллез	340.80	0.00	340.80
351	08018	Определение антител к HBsAg-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови (качественное и количественное определение) методом ИФА	199.34	0.00	199.34
352	08019	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови методом ИФА	194.21	0.00	194.21
353	08020	Определение антител к вирусу гепатита А в фекалиях методом ИФА	206.78	0.00	206.78
354	08021	Определение иммуноглобулинов (антител) класса М к SARS-Cov-2 в биологической жидкости сыворотке (плазме) крови (качественное и количественное определение) методом иммуноферментного анализа	537.58	0.00	537.58
355	08022	Определение иммуноглобулинов (антител) класса G к SARS-Cov-2 в биологической жидкости сыворотке (плазме) крови (качественное и количественное определение) методом иммуноферментного анализа	537.58	0.00	537.58
356	08023	Определение антигена аденовируса человека в сыворотке (плазме) крови методом ИФА	208.93	0.00	208.93
357	08024	Выявление иммуноглобулинов класса M и G (Ig M и G) к антигену бруцеллеза в сыворотке крови методом ИФА	387.92	0.00	387.92
358	08025	Выявление иммуноглобулинов класса G (Ig G) к антигенам эхинококков в сыворотке крови методом ИФА	436.76	0.00	436.76
359	08026	Выявление иммуноглобулинов класса G (Ig G) к антигенам токсокар в сыворотке крови методом ИФА	326.51	0.00	326.51
360	08027	Выявление иммуноглобулинов классов A, M и G (Ig A, M и G) к антигенам лямблий в сыворотке крови методом ИФА	337.96	0.00	337.96
361	08028	Выявление иммуноглобулинов классов M (Ig M) или G (Ig G) к антигенам трихинелл в сыворотке крови методом ИФА	347.29	0.00	347.29
362	08029	Выявление иммуноглобулинов класса G (Ig G) к антигенам в сыворотке крови антикардид (IgG к <i>Ascaris lumbricoides</i>) методом ИФА	441.44	0.00	441.44
363	08030	Выявление антигена лямблий в суспензии фекалий методом ИФА	436.72	0.00	436.72
Санитарно-бактериологические исследования					
364	08031	Бактериологическое исследование питьевой воды централизованного водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения на основные показатели (ОМЧ, ОКБ, Есоф, колифаги, энтерококки) методом мембранной фильтрации	616.56	123.31	739.87
365	08032	Бактериологическое исследование воды поверхностных водных объектов по основным показателям (ОКБ, Есоф, колифаги, энтерококки)	604.57	120.91	725.48
366	08033	Бактериологическое исследование обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты на показатели (ОКБ, Е. coli, колифаги, энтерококки, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы)	707.69	141.54	849.23
367	08034	Бактериологическое исследование воды плавательных бассейнов и аквапарков на основные показатели (ОКБ, Е. coli, энтерококки, <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i>)	686.96	137.39	824.35

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 12.02.2013 № 7608

368	08035	Бактериологическое исследование морской воды в контрольных створах и местах водопользования населения	651.29	130.26	781.55
369	08036	Исследование воды на колифаги	278.20	55.64	333.84
370	08037	Исследование воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения на споры сульфитредуцирующих кластридий при оценке эффективности технологии обработки воды	302.56	60.51	363.07
371	08038	Исследование воды на возбудителей кишечных инфекций	548.68	109.74	658.42
372	08039	Бактериологическое исследование воды на Legionella pneumophila	669.55	133.91	803.46
373	08040	Бактериологическое исследование проб из объектов окружающей среды на холеру (Vibrio cholerae)	712.74	142.55	855.29
374	08041	Бактериологическое исследование почвы, осадков сточных вод (шла)	615.84	123.17	739.01
375	08042	Бактериологическое исследование лечебных грязей	738.64	147.73	886.37
376	08043	Бактериологический контроль работы паровых стерilizаторов с помощью биотестов (B.stearothermophilus)	419.15	83.83	502.98
377	08044	Бактериологический контроль работы воздушных стерilizаторов с помощью биотестов (B.licheniformis)	419.15	83.83	502.98
378	08045	Бактериологический контроль дезинфекционных камер с помощью индикаторов биологических (S.aureus штамм 906)	424.26	84.85	509.11
379	08046	Индикация и разрушение биопленок с выявлением микроорганизмов методом смывов с поверхности объектов окружающей среды в медицинских организациях (МО) и объектах производственной среды пищевых производств	2457.62	491.52	2949.14
380	08047	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на патогенную и условно-патогенную микрофлору	301.44	60.29	361.73
381	08048	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на сальмонеллы	229.90	45.98	275.88
382	08049	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на БГКП (ОКБ)	110.27	22.05	132.32
383	08050	Бактериологическое исследование в медицинских организациях (МО) с поверхности методом смывов на санитарно-показательную микрофлору - стафилококки и бактерии кишечной палочки (БГКП)	324.50	64.90	389.40
384	08051	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на S. aureus	140.60	28.12	168.72
385	08052	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на ОМЧ (КМАФАнМ)	98.18	19.64	117.82
386	08053	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на дрожжевые и плесневые грибы	179.84	35.97	215.81
387	08054	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на Legionella pneumophila	239.65	47.93	287.58
388	08055	Бактериологический контроль качества дезинфекции эндоскопов для проведения нестерильных вмешательств методом смыва (I смыв)	463.84	92.77	556.61
389	08056	Исследование изделий медицинского назначения (шовный, перевязочный материал, инструментарий и т.д.), эндоскопов и инструментов к ним для проведения стерильных эндоскопических вмешательств, стерильных лекарственных растворов и парфюмерно-косметических средств на стерильность	355.73	71.15	426.88
390	08057	Бактериологическое исследование воздушной среды ОМЧ (КМАФАнМ)	88.92	17.78	106.70
391	08058	Исследование воздушной среды на ОМЧ и S.aureus	177.86	35.57	213.43
392	08059	Бактериологическое исследование воздушной среды на дрожжи и плесневые грибы	93.66	18.73	112.39
393	08060	Определение антимикробной активности парфюмерно-косметической продукции	400.32	80.06	480.38
394	08061	Бактериологическое исследование парфюмерно-косметической продукции, в том числе средств гигиены полости рта	483.30	96.66	579.96
395	08062	Определение антимикробного действия лекарственных средств	408.32	81.66	489.98
396	08063	Исследование на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категориям: 2;1;2Б	658.88	131.78	790.66
397	08064	Исследование на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категориям: 3А;2.2	633.76	126.75	760.51
398	08065	Исследование на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категориям: 3.2; 4.2;3Б	654.66	130.93	785.59
399	08066	Исследование на микробиологическую чистоту лекарственных растительных препаратов и сырья, относящихся к категориям: 4 А;4Б	664.20	132.84	797.04
400	08067	Бактериологическое исследование воды очищенной, воды для инъекций на показатели: Общее число аэробный микроорганизмов (бактерий и грибов), E. coli, S. aureus, P.aeruginosa, бактериальные эндотоксины	426.12	85.22	511.34
401	08068	Бактериологическое исследование воды для инъекций, гемодиализа на показатель: Бактериальные эндотоксины	510.32	102.06	612.38

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу от 08.12.2013 № 1088					
402	08069	Бактериологическое исследование воды для гемодиализа на показатели: Общее число аэробный микроорганизмов (бактерий и грибов), <i>Ps.aeruginosa</i>	427.06	85.41	512.47
403	08070	Исследование растворов для инъекций (до стерилизации) и дистиллированной воды, используемой для изготовления инъекционных растворов на показатели: ОМЧ, пиrogenность	290.10	58.02	348.12
Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья					
404	08071	Бактериологическое исследование питьевой воды, расфасованной в емкости на ОМЧ, <i>E. coli</i> , энтерококки, БГКП, <i>Ps.aeruginosa</i> на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, кроме минеральной в емкости»	621.62	124.32	745.94
405	08072	Бактериологическое исследование упакованной питьевой воды, включая природную минеральную и искусственно минерализованную питьевую воду на ОМЧ, <i>E. coli</i> , энтерококки, БГКП, <i>Ps.aeruginosa</i> , споры сульфитредуцирующих клостридий в соответствии требованиями ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	569.82	113.96	683.78
406	08073	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на молочнокислые микроорганизмы (кроме молока и молочной продукции)	262.30	52.46	314.76
407	08074	Определение молочнокислых микроорганизмов в молоке и молочной продукции	315.64	63.13	378.77
408	08075	Определение и подсчет пробиотических микроорганизмов (функциональных, обогащенных пробиотическими микроорганизмами) пищевых продуктах	466.03	93.21	559.24
409	08076	Определение плесеней по Говарду в томатопродуктах	240.20	48.04	288.24
410	08077	Определение соматических клеток в сыром молоке и сырых сливках	119.24	23.85	143.09
411	08078	Исследование консервов стерилизованных (молочные, мясные, из мяса птицы, мясорастительные, растительные, рыбные, из субпродуктов) на простерильность	581.74	116.35	698.09
412	08079	Бактериологическое исследование мяса, тушек и мяса птицы, в т.ч. полуфабрикатов: парных, охлажденных, замороженных, замороженных (все виды убойных, промысловых и диких животных)	652.88	130.58	783.46
413	08080	Бактериологическое исследование субпродуктов убойных животных: охлажденных, замороженных в блоках (печень, сердце, язык, почки, мозги, шкурка свиная, кровь пищевая и продукты ее переработки); яиц и яичных продуктов	717.96	143.59	861.55
414	08081	Бактериологическое исследование колбас и продуктов из мяса убойных животных, сырокопченых и сыровяленых, полукопченых и варено-копченых, копчено-запеченных, в т.ч. нарезанных и упакованных под вакуумом	652.45	130.49	782.94
415	08082	Бактериологическое исследование изделий колбасных: вареных, ливерных, в т.ч. из мяса птицы (колбасы с добавками консервантов и деликатесные, сосиски, сардельки, зельцы, хлеба мясные), в т.ч. нарезанных и упакованных под вакуумом	741.59	148.32	889.91
416	08083	Бактериологическое исследование молока и сливок сырых	639.20	127.84	767.04
417	08084	Бактериологическое исследование молока, сливок, сыворок молочной, пахты - пастеризованной, молока топленого, масла коровьего слякко-сливочного и кисло-сливочного, сывенного, масла шоколадного, масла бутербродного, масла коровьего топленого	675.04	135.01	810.05
418	08085	Бактериологическое исследование творога и творожных изделий, альбуминовой массы из молочной сыворок; жидких кисло-молочных продуктов, сметаны и продуктов на ее основе	653.28	130.66	783.94
419	08086	Бактериологическое исследование продуктов молочных сухих (молоко, сливки, сыворок, пахта и напитки молочные)	711.05	142.21	853.26
420	08087	Бактериологическое исследование сыров твердых, полутвердых, рассольных, мягких, плавленых с наполнителем и без наполнителя	683.51	136.70	820.21
421	08088	Бактериологическое исследование мороженого на молочной основе, жидких и сухих смесей для мягкого мороженого	675.04	135.01	810.05
422	08089	Бактериологическое исследование рыбы-сырца (свежей), рыбы живой, охлажденной, мороженой, фарша, филе, мяса морских млекопитающих; печени, голов рыб мороженых, нерыбных объектов промысла	737.32	147.46	884.78
423	08090	Бактериологическое исследование пресерв рыбных: пряного специального посола; малосольных с добавлением соусов, с гарнирами и без гарнира с добавлением растительного масла, заливок; пресерв "Паст": рыбных, белковых	692.08	138.42	830.50

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.12.2023 № 7008

424	08091	Бактериологическое исследование рыбы сушеной, провешной, вяленой, копченой, соленой, пряной, маринованной; супов сухих с рыбой, требующих варки; рыбных кулинарных изделий с термической обработкой и вареномороженой продукции, кулинарных изделий без тепловой обработки	774.92	154.98	929.90
425	08092	Бактериологическое исследование икры, молока рыб и продуктов из них: аналогов икры; икры зернистой баночной, паюсной зернистой пастеризованной, ястычной слабосоленой, соленой осетровых, лососевых и других видов рыб	722.32	144.46	866.78
426	08093	Бактериологическое исследование зерна (семян), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий; сахаристых и кондитерских изделий	577.44	115.49	692.93
427	08094	Бактериологическое исследование отрубей пищевых из зерновых, пищевых волокон из отрубей, фруктовых выжимок, шрот из овощей; загустителей, стабилизаторов, желеобразующих агентов (пектин, агар и др.)	514.27	102.85	617.12
428	08095	Бактериологическое исследование плодовошной продукции (овощи, плоды, ягоды, грибы, соки, нектары, плодово-ягодное мороженое, напитки, концентраты и полуфабрикаты овощные, фруктовые, ягодные). Пищевой лед. Спелции, пряности	490.12	98.02	588.14
429	08096	Бактериологическое исследование орехов натуральных, очищенных не обжаренных, обжаренных, кокосовых высушенных измельченных и кокосовых измельченных; продуктов переработки растительных масел и животных жиров, включая жир рыбный (майонез, маргарин), кремы на растительных маслах, кулинарные жиры, кондитерские жиры)	466.90	93.38	560.28
430	08097	Бактериологическое исследование чая, кофе (молотый, в зёрнах, растворимый)	188.26	37.65	225.91
431	08098	Бактериологическое исследование жиров животных топленых, жир-сырец, шпик свиной охлаждённый, замороженный несоленый, продукты из шпика и грудинки свиной (солёные, копчёные, копчено-запечённые) убойных животных	811.34	162.27	973.61
432	08099	Бактериологическое исследование напитков безалкогольных, непастеризованных, сокодержавных без консерванта, на сахарах, на подсластителях. Концентраты (жидкие, пастообразные), смеси (порошкообразные), смеси (порошкообразные и т.) Смеси сухого, растительного сырья для приготовления горячих безалкогольных напитков. Ксилит, сорбит, маннит, аминокислоты кристаллические и смеси из них	405.77	81.15	486.92
433	08100	Бактериологическое исследование сиропов непастеризованных, пастеризованных. Напитки брожения: квасы нефилтрованные, квасы филтрованные непастеризованные, пастеризованные. Напитки брожения слабоалкогольные нефилтрованные и филтрованные, пастеризованные. Пиво.	440.65	88.13	528.78
434	08101	Бактериологическое исследование других продуктов: изоляты, концентраты пищевые растительных белков, мука соевая, гидролизат белковый, ферментативный из соевого сырья, концентрат белковый подсолнечный, пищевой, альбуминокозеиновый, сычужочно-белковый. Напитки на основе из бобов, соя, продукты белковые соевые (тофу). Крахмалы, патока и продукты их переработки. Соусы, супы кулинарные порошкообразные.	513.98	102.80	616.78
435	08102	Бактериологическое исследование готовых кулинарных изделий, в том числе продукции общественного питания	477.59	95.52	573.11
436	08103	Бактериологическое исследование биологически активных добавок к пище (БАД)	657.04	131.41	788.45
437	08104	Бактериологическое исследование каш сухих молочных, требующих варки и INSTANTного приготовления. Продукты прикорма на зерновой основе	927.49	185.50	1112.99
438	08105	Бактериологическое исследование жидких молочнокислых продуктов, творога и творожных изделий для питания детей раннего возраста	1156.72	231.34	1388.06
439	08106	Исследование пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	586.73	117.35	704.08
Санитарно-бактериологические исследования по показателям					
440	08107	Исследование материала из объектов окружающей среды на КМАФАнМ (ОМЧ)	139.09	27.82	166.91
441	08108	Бактериологическое исследование материала из объектов окружающей среды на БГКП (коллаформные)	209.00	41.80	250.80
442	08109	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на сульфитредуцирующие кластридии	267.95	53.59	321.54
443	08110	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на энтерококки	225.20	45.04	270.24
444	08111	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на дрожжевые и (или) плесневые грибы	255.97	51.19	307.16
445	08112	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на стафилококк	248.82	49.76	298.58
446	08113	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на Ps. aeruginosa.	243.02	48.60	291.62

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.12.2013 № 1068

447	08114	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на патогенные энтеробактерии, вызывающие ОКИ (шингалы, сальмонеллы, E. coli)	857.34	171.47	1028.81
448	08115	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на сальмонеллы	546.32	109.26	655.58
449	08116	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на шигеллы	530.45	106.09	636.54
450	08117	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на Bacillus cereus	491.42	98.28	589.70
451	08118	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на Listeria monocytogenes (Listeria spp.)	474.82	94.96	569.78
452	08119	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на Escherichia coli	258.28	51.66	309.94
453	08120	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на иерсинии	405.68	81.14	486.82
454	08121	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на Proteus	233.59	46.72	280.31
455	08122	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на Vibrio parahaemolyticus (Vibrio spp.)	617.93	123.59	741.52
Исследования методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора mini VIDAS					
456	08123	Определение Listeria monocytogenes на автоматическом иммуноферментном анализаторе mini VIDAS	808.10	161.62	969.72
457	08124	Определение стафилококковых энтеротоксинов на автоматическом иммуноферментном анализаторе mini VIDAS	756.88	151.38	908.26
458	08125	Определение бактерий рода Salmonella на автоматическом иммуноферментном анализаторе mini VIDAS	776.04	155.21	931.25
Паразитологические исследования биологического материала					
459	08126	Исследование кала на простейшие кишечника микроскопическим методом	114.48	0.00	114.48
460	08127	Исследование кала на яйца гельминтов по Като	240.60	0.00	240.60
461	08128	Исследование перанального соскоба на возбудителей энтеробиоза, тенирихоза и тениоза	84.06	0.00	84.06
Санитарно-паразитологические исследования					
462	08129	Исследование почвы, песка, грунтов на жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	543.44	108.69	652.13
463	08130	Исследование почвы на наличие премагинальных стадий синантропных мух	112.82	22.56	135.38
464	08131	Исследование воды всех категорий: питьевая, расфасованная в емкости, плавающие бассейны и аквапарков, поверхностных водоемов, сточных вод, бытовых и ливневых стоков на яйца гельминтов и цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших, в т.ч. криптоспоридий	700.07	140.01	840.08
465	08132	Исследование лонных отложений и осадка сточных вод (ила) на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших и ооцисты криптоспоридий	493.09	98.62	591.71
466	08133	Исследование навоза и навозных стоков на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий и личинки синантропных мух	537.77	107.55	645.32
467	08134	Исследование твердых бытовых отходов на яйца гельминтов	512.71	102.54	615.25
468	08135	Исследование смывов с поверхностей на яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	266.98	53.40	320.38
Санитарно-паразитологические исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья					
469	08136	Исследование мяса и мясопродукции на наличие личинок трихинелл	430.45	86.09	516.54
470	08137	Исследование мяса и мясопродукции на наличие цистицерков (финн)	430.45	86.09	516.54
471	08138	Исследование соков, нектаров, напитков на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	434.06	86.81	520.87
472	08139	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и др. растительных сельхоз культур на яйца гельминтов и цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших	438.66	87.73	526.39
473	08140	Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней	356.04	71.21	427.25
Исследования молекулярно-биологическим методом (ПЦР)					
Исследования материала от людей на бактериальные, вирусные заболевания молекулярно-биологическим методом (ПЦР)					
474	08141	Выявление ДНК и количественное определение Legionella pneumophila в материале от людей методом ПЦР	680.48	0.00	680.48
475	08142	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus) в материале от людей методом ПЦР	541.86	0.00	541.86

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 01.12.2023 № 1008

476	08143	Выявление РНК полиовирусов (Sabin1, Sabin2, Sabin3) и энтеровирусов группы С (HEV-C) в материале от людей методом ПЦР	1213.24	0.00	1213.24
477	08144	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) в материале от людей методом ПЦР	793.01	0.00	793.01
478	08145	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в материале от людей методом ПЦР	811.26	0.00	811.26
479	08146	Выявление РНК вируса гепатита С (НСУ) в материале от людей методом ПЦР	810.86	0.00	810.86
480	08147	Выявления РНК/ДНК возбудителей острых кишечных инфекций вирусной и бактериальной этиологии ОКИ-СКРИН (ротавирусы, астровирусы, норовирусы, аденовирусы, шигеллы, сальмонеллы, E.coli, кампилобактер) в материале от людей методом ПЦР	1415.46	0.00	1415.46
481	08148	Выявления ДНК возбудителей острых кишечных инфекций бактериальной этиологии (шигелла, сальмонелла, E.coli, кампилобактер) в материале от людей методом ПЦР	1165.57	0.00	1165.57
482	08149	РНК/ДНК возбудителей острых кишечных инфекций вирусной этиологии (ротавирусы, норовирусы, аденовирусы) материале от людей методом ПЦР	887.42	0.00	887.42
483	08150	Выявление РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ) в материале от людей методом ПЦР	849.12	0.00	849.12
484	08151	Выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся искодовыми клещами: возбудителя искодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), вируса клещевого энцефалита в материале от людей методом ПЦР	1154.87	0.00	1154.87
485	08152	Выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в материале от людей методом ПЦР	1045.62	0.00	1045.62
486	08153	Выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) субтипов H5, H7, H9 в материале от людей методом ПЦР	1411.79	0.00	1411.79
487	08154	Выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) субтипа H1N1 в материале от людей методом ПЦР	1301.48	0.00	1301.48
488	08155	Выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) субтипа H1N1 в материале от людей методом ПЦР	1182.01	0.00	1182.01
489	08156	Выявления РНК/ДНК возбудителей респираторных инфекций (ОРВИ): респираторно-синциального вируса; Выявления РНК/ДНК возбудителей респираторных инфекций (ОРВИ): риновирусов, аденовирусов, ротавирусов в материале от людей методом ПЦР	1176.48	0.00	1176.48
490	08157	Выявления РНК/ДНК возбудителей респираторных инфекций (ОРВИ): риновирусов, аденовирусов, ротавирусов в материале от людей методом ПЦР	1547.21	0.00	1547.21
491	08158	Выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирус гриппа А (Influenza virus A) пандемического субтипа H1N1m09 и вируса гриппа В в материале от людей методом ПЦР	1072.73	0.00	1072.73
492	08159	Выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 в материале от людей методом ПЦР	766.03	0.00	766.03
493	08160	Выявления и дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica) в материале от людей методом ПЦР	828.18	0.00	828.18
494	08161	Выявления ДНК Corynebacterium diphtheriae и обнаружение генов, кодирующих токсины Corynebacterium diphtheriae и Corynebacterium ulcerans в материале от людей методом ПЦР	654.31	0.00	654.31
495	08162	Выявления ДНК Staphylococcus aureus и Staphylococcus spp в материале от людей методом ПЦР	662.29	0.00	662.29
496	08163	Выявление ДНК Vibrio cholerae в материале от людей методом ПЦР	742.68	0.00	742.68
Исследование материала из объектов окружающей среды (ПЦР)					
497	08164	Выявление ДНК Legionella pneumophila в объектах окружающей среды методом ПЦР	753.30	150.66	903.96
498	08165	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus) неполоно- и полиовирусов в объектах окружающей среды методом ПЦР	626.70	125.34	752.04
499	08166	Выявление и количественное определение ДНК Listeria monocytogenes в объектах окружающей среды методом ПЦР	618.76	123.75	742.51
500	08167	Выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в объектах окружающей среды методом ПЦР	916.60	183.32	1099.92
501	08168	Выявления РНК/ДНК возбудителей острых кишечных инфекций бактериальной и вирусной этиологии в объектах окружающей среды методом ПЦР- ОКИ-СКРИН (шигелла, сальмонелла, E.coli, кампилобактер, ротавирусы, астровирусы, норовирусы, аденовирусы)	1424.64	284.93	1709.57
502	08169	Выявления ДНК возбудителей острых кишечных инфекций бактериальной этиологии в объектах окружающей среды методом ПЦР (шигелла, сальмонелла, E.coli, кампилобактер)	1147.73	229.55	1377.28

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.10.2023 № 7008

503	08170	Выявление РНК возбудителей острых кишечных инфекций вирусной этиологии в объектах окружающей среды методом ПЦР (ротавирусы, астровирусы, норовирусы)	1272.61	254.52	1527.13
504	08171	Выявление РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККТЛ), передающихся иксодовыми клещами в объектах окружающей среды методом ПЦР	983.09	196.62	1179.71
505	08172	Выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевых боррелиозов (ИКБ), моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), клещевого вирусного энцефалита в объектах окружающей среды методом ПЦР	1105.87	221.17	1327.04
506	08173	Выявление ДНК генетически модифицированной сои в пищевых продуктах, кормах животных и растительном сырье методом ПЦР	778.13	155.63	933.76
507	08174	Выявление ДНК генетически модифицированной кукурузы в пищевых продуктах, кормах животных и растительном сырье методом ПЦР	971.95	194.39	1166.34
508	08175	Выявление ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения в пищевых продуктах, кормах животных и растительном сырье методом ПЦР	783.02	156.60	939.62
509	08176	Выявление и дифференциация ДНК птиц рода Gallus (Куры) и рода Meleagris (Индийки) в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	1104.52	220.90	1325.42
510	08177	Выявление ДНК домашней свиньи и дикого кабана в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	724.30	144.86	869.16
511	08178	Выявление ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Bos (Настоящие быки) и рода Ovis (Бараны) в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	1302.67	260.53	1563.20
512	08179	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов: горбуши, кеты, нерки в пищевых продуктах молекулярно-биологическим методом (ПЦР)	708.23	141.65	849.88
513	08180	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов: гольца, кизуча, семги в пищевых продуктах молекулярно-биологическим методом (ПЦР)	833.34	166.67	1000.01
514	08181	Выявление РНК коронавируса, SARS-CoV-2 в смывах с рабочих поверхностей оборудования и поверхностей помещений методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в пулрированных образцах (от 1 до 5)	602.93	120.59	723.52
515	08182	Выявление РНК коронавируса, SARS-CoV-2 в воде всех категорий методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	703.74	140.75	844.49
516	08183	Выявление РНК коронавируса, SARS-CoV-2 в объектах окружающей среды методом ПЦР	653.53	130.71	784.24
517	08184	Выявление ДНК Vibrio cholerae в объектах окружающей среды методом ПЦР	897.78	0.00	897.78
518	09001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) субтипа A/H1N1, в клиническом материале от человека методом ПЦР	2211.59	442.32	2653.91
519	09002	Обследование объекта для определения работ по дератизации (за 100м2)	2183.86	436.77	2620.63
520	09003	Обследование объекта для определения работ по дезинсекции (за 100м2)	3500.60	700.12	4200.72
521	09004	Камерная дезинфекция, одна закладка мягкого материала (до 50кг)	570.06	114.01	684.07
522	09005	Дезинсекция территории контейнерной площадки с размещением до 6 баков (1 площадка)	196.14	39.23	235.37
523	09006	Дезинфекция, дезодорация (м2)	3426.91	685.38	4112.29
524	09007	Заключительная дезинфекция в очаге вирусного гепатита (домашний очаг)	3483.06	696.61	4179.67
525	09008	Заключительная дезинфекция в очаге туберкулеза (домашний очаг)	3352.38	670.48	4022.86
526	09009	Заключительная дезинфекция в очаге дифтерии (домашний очаг)	3500.17	700.03	4200.20
527	09010	Заключительная дезинфекция в очаге грибовых заболеваний (домашний очаг)	3676.90	735.38	4412.28
528	09011	Заключительная дезинфекция в очаге чесотки (домашний очаг)	3550.09	710.02	4260.11
529	09012	Заключительная дезинфекция в очаге педикулеза (домашний очаг)	3550.09	710.02	4260.11
530	09013	Систематическая дератизация объектов за 100м2 (профилактическая)	971.10	194.22	1165.32
531	09014	Систематическая дератизация объектов за 100м2 (истребительная)	1163.30	232.66	1395.96
532	09015	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах за 100м2 (влажная)	812.35	162.47	974.82
533	09016	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах за 100м2 (сухая)	660.46	132.09	792.55

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.12.2023 № 768

534	09017	Дезинсекция бытовых насекомых в подвалах объектов (за 100м2) (влажная)	856.93	171.39	1028.32
535	09018	Акарицидные обработки (за 1000м2)	1571.41	314.28	1885.69
536	09019	Дезинфекция автотранспорта и ёмкостей для хранения воды методом орошения (до 100м2) 1 единица транспорта	1057.96	211.59	1269.55
537	09020	Дезинфекция емкости для хранения воды (1м3)	1837.25	367.45	2204.70
538	09021	Зоологическое обследование судна (грызуны) (на 200 площадок)	631.45	126.29	757.74
539	09022	Зоологическое обследование судна (грызуны) (на 100м2)	880.08	176.02	1056.10
540	09023	Зоологические системы вентиляции 1 куб.м.	33.14	6.63	39.77
541	09024	Дезинсекция личинок комаров (водоёмы за 1000м2, 1 га)	2538.64	507.73	3046.37
542	09025	Зоологическая обработка грызунов (1экз)	496.24	99.25	595.49
543	09026	Эпизоотическое обследование территории (25км2)	3721.90	744.38	4466.28
544	09027	Экспертное определение мелких млекопитающих до отряда (1экз)	62.00	12.40	74.40
545	09028	Экспертное определение грызунов до вида (1экз.)	116.24	23.25	139.49
546	09029	Оценка численности иксодовых клещей (1флаго-км)	930.46	186.09	1116.55
547	09030	Экспертное определение членистоногих до отряда (1 экз.)	186.08	37.22	223.30
548	09031	Экспертное определение кровососущих членистоногих до семейства	186.08	37.22	223.30
549	09032	Экспертное определение иксодовых клещей до вида (1 экз.)	155.09	31.02	186.11
550	09033	Экспертное определение гамазовых клещей до вида (1 экз.)	310.15	62.03	372.18
551	09034	Экспертное определение аргасовых клещей до вида (1 экз.)	310.15	62.03	372.18
552	09035	Экспертное определение комаров до рода (1 экз.)	186.08	37.22	223.30
553	09036	Экспертное определение имаго комаров (1 экз)	372.22	74.44	446.66
554	09037	Энтомологическое обследование подвального помещения (1 объект)	8684.46	1736.89	10421.35
555	09038	Энтомологическое обследование открытых биотопов (не более 5 км2)	8684.46	1736.89	10421.35
556	09039	Определение заклещёванности крупнорогатого скота (1 животное)	186.08	37.22	223.30
557	09040	Расчет цикла споротонии (1 сезон)	1860.97	372.19	2233.16
558	09041	Отлов мелких млекопитающих -100.л/с	930.46	186.09	1116.55
559	09042	Энтомологическое обследование водоема (не более 5 кв.км)	8684.46	1736.89	10421.35
560	09043	Оценка биологической эффективности инсектицидной обработки (1 определение)	2481.28	496.26	2977.54
561	09044	Оценка биологической эффективности ролентицидной обработки (1 определение)	3411.74	682.35	4094.09
562	09045	Заключительная дезинфекция в очаге туберкулеза с камерной дезинфекцией мягкого материала (до 15 кг)	3798.00	759.60	4557.60
563	09046	Заключительная дезинфекция в очаге туберкулеза (место общего пользования)	3178.16	635.63	3813.79
564	09047	Контроль качества дезинфекции в жилых помещениях, подвальных помещениях	2124.46	424.89	2549.35
565	09048	Контроль качества дезинфекции открытых биотопов (до 1,5 га)	2124.46	424.89	2549.35
566	09049	ПЭСТ- контроль. (100м2)	125.21	25.04	150.25
567	09050	Дезинфекция автотранспорта от 5 до 10 единиц последовательно (за 1 единицу автотранспорта с объёмом кузова до 10м3)	844.87	168.97	1013.84
568	09051	Дезинфекция открытых стайн за 1 м2 (более 10 000 м2)	26.20	5.24	31.44
569	09052	Заключительная дезинфекция в очаге инфекционного заболевания за 1 м2 (в очаге площадью до 100 м2)	60.16	12.03	72.19
570	09053	Заключительная дезинфекция в очаге инфекционного заболевания за 1 м2 (в очаге площадью от 100 до 500 м2)	46.00	9.20	55.20
571	09054	Заключительная дезинфекция в очаге инфекционного заболевания за 1 м2 (в очаге площадью от 500 до 1000 м2)	40.00	8.00	48.00
572	09055	Заключительная дезинфекция в очаге инфекционного заболевания за 1 м2 (в очаге площадью более 1000 м2)	36.04	7.21	43.25
573	09056	Профилактическая дезинфекция до 100 м2	2456.63	491.33	2947.96
574	09057	Профилактическая дезинфекция более 100 м2 (за 100 м2)	1183.98	236.80	1420.78
575	09058	Дезинфекция открытой территории (в т.ч. приливовой территории) до 1000 кв.м. (1 объект)	1650.08	330.02	1980.10
576	09059	Дезинфекция подвала площадью до 1000 кв.м. (1 объект)	2520.11	504.02	3024.13

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 01.12.2023 № 1008

577	09060	Дезинфекция домовладения площадью до 200 кв.м. (1 объект)	455.06	91.01	546.07
578	09061	Дезинфекция надворного туалета с выгребной ямой (септиком) (1 объект)	540.06	108.01	648.07
579	09062	Дезинфекция колодца воды (1 объект)	1070.10	214.02	1284.12
580	10001	Обучение на курсах повышения квалификации по 16- часовой программе	5356.84	0.00	5356.84
581	10002	Обучение на курсах повышения квалификации по 24- часовой программе	8332.87	0.00	8332.87
582	10003	Обучение на курсах повышения квалификации по 36- часовой программе	9523.27	0.00	9523.27
583	10004	Обучение на курсах повышения квалификации по 40- часовой программе	11904.12	0.00	11904.12
584	10005	Обучение на курсах повышения квалификации по 48- часовой программе	14880.11	0.00	14880.11
585	10006	Обучение на курсах повышения квалификации по 72- часовой программе	21427.39	0.00	21427.39
586	11001	Санитарно-эпидемиологическое обследование железнодорожного транспортного средства для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 вагон дальнего следования (локомотивной тяги), одноэтажного	68.23	13.65	81.88
587	11002	Санитарно-эпидемиологическое обследование железнодорожного транспортного средства для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 вагон дальнего следования (локомотивной тяги), двухэтажного	99.24	19.85	119.09
588	11003	Санитарно-эпидемиологическое обследование Ж/Д транспортного средства для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 состав пригородного сообщения (1-этажный вагон электропоезда или моторвагонного состава.)	124.07	24.81	148.88
589	11004	Санитарно-эпидемиологическое обследование железнодорожного транспортного средства на соответствие СП вагона-ресторана, вагона-кафе, вагона-бистро (одноэтажного, за 1 вагон)	434.22	86.84	521.06
590	11005	Санитарно-эпидемиологическое обследование железнодорожного транспортного средства на соответствие СП вагон - ресторан, вагон- кафе, вагон-бистро (двухэтажного, за 1 вагон)	700.98	140.20	841.18
591	11006	Обследование вокзальных комплексов и пассажирских железнодорожных вокзалов (Внеклассные)	8312.28	1662.46	9974.74
592	11007	Обследование вокзальных комплексов и пассажирских железнодорожных вокзалов 1-ой, 2-ой категории сложности	5955.08	1191.02	7146.10
593	11008	Обследование вокзальных комплексов и пассажирских железнодорожных вокзалов 3-ей категории сложности	4094.11	818.82	4912.93
594	11009	Обследование пунктов технического обслуживания поездов	5334.72	1066.94	6401.66
595	11010	Обследование прачечных пунктов технического обслуживания поездов	5955.08	1191.02	7146.10
596	11011	Дезинфекция туалетов, мусоросборных баков в пассажирском вагоне (1 вагон).	68.48	13.70	82.18
597	11012	Дезинсекция пассажирских вагонов (1 вагон)	206.52	41.30	247.82
598	11013	Дератизация пассажирских вагонов	136.46	27.29	163.75
599	11014	Дезинфекция туалетов, мусоросборных баков в вагоне-ресторане (1 вагон-ресторан)	62.20	12.44	74.64
600	11015	Дезинсекция вагонов-ресторанов (1 вагон-ресторан)	106.93	21.39	128.32
601	11016	Дератизация вагонов-ресторанов (1 вагон-ресторан)	114.92	22.98	137.90
602	11017	Дезинфекция туалетов, мусоросборных баков пассажирских двухэтажных вагонов (1 двухэтажный вагон)	76.52	15.30	91.82
603	11018	Дезинсекция пассажирских двухэтажных вагонов (1 двухэтажный вагон)	224.65	44.93	269.58
604	11019	Дератизация пассажирских двухэтажных вагонов (1 двухэтажный вагон)	150.65	30.13	180.78
605	11020	Дезинсекция подвижного состава (1 вагон)	177.84	35.57	213.41
606	11021	Дератизация подвижного состава (1 вагон)	129.43	25.89	155.32
607	11022	Дезинфекция 1 кв. м. железнодорожного транспортного средства	8.06	1.61	9.67
608	11023	Дезинфекция на объектах железнодорожной транспортной инфраструктуры за 1 кв.м. (от 200 до 1000 кв.м.)	27.06	5.41	32.47
609	11024	Дезинфекция на объектах железнодорожной транспортной инфраструктуры за 1 кв.м.(от 1001 до 5000 кв.м.)	17.99	3.60	21.59
610	11025	Дезинфекция на объектах железнодорожной транспортной инфраструктуры за 1 кв.м.(от 5001 до 10000 кв.м.)	14.12	2.82	16.94
611	11026	Дератизация на оздоровительных объектах железнодорожной инфраструктуры за 1м2	7.34	1.47	8.81
612	11027	Дезинсекция на оздоровительных объектах железнодорожной инфраструктуры за 1м2	5.04	1.01	6.05
613	11028	Дератизация стационарных объектов железнодорожной инфраструктуры за 1м2	3.60	0.72	4.32
614	11029	Дезинсекция стационарных объектов железнодорожной инфраструктуры за 1м2	3.78	0.76	4.54

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение к приказу
от 08.12.2023 № 1608

615	11030	Вода морская. Органо-лептические показатели (запах, окраска, взвешенные вещества, прозрачность) за 1 показ.	207.28	41.46	248.74
616	11031	Дезинфекция пассажирского вагона (1 вагон)	298.72	59.74	358.46
617	11032	Дезинфекция пассажирского вагона по эпидемиологическим показаниям (1 вагон)	406.72	81.34	488.06
618	11033	Дезинфекция пассажирского двухэтажного вагона (1 двухэтажный вагон)	370.10	74.02	444.12
619	11034	Дезинфекция пассажирского двухэтажного вагона по эпидемиологическим показаниям (1 двухэтажный вагон)	495.07	99.01	594.08
620	11035	Дезинфекция вагона-ресторана (1 вагон-ресторан)	253.84	50.77	304.61
621	11036	Дезинфекция в двухэтажном вагоне-ресторане	313.22	62.64	375.86
622	11037	Дезинфекция туалетов, мусоросборных баков в двухэтажном вагоне-ресторане (1 двухэтажный вагон-ресторан)	65.69	13.14	78.83
623	11038	Дезинфекция в двухэтажном вагоне-ресторане (1 двухэтажный вагон-ресторан)	130.24	26.05	156.29
624	11039	Дератизация в двухэтажном вагоне-ресторане (1 двухэтажный вагон-ресторан)	128.41	25.68	154.09
625	11040	Дезинфекция подвижного состава (1 вагон)	71.12	14.22	85.34
626	11041	Дезинфекция на объектах железнодорожной транспортной инфраструктуры за 1 кв.м.(до 200 кв.м.)	37.08	7.42	44.50
627	12001	Оформление акта отбора, выемка проб, направления в лабораторию, отбор проб пищевых продуктов (до 4 проб включительно)	360.89	72.18	433.07
628	12002	Оформление акта отбора, выемка проб, направления в лабораторию, отбор проб на баканализ (1 проба).	287.22	57.44	344.66
629	12003	Оформление акта отбора, выемка проб, направления в лабораторию, отбор проб воды на химанализ (1 проба)	250.39	50.08	300.47
630	12004	Оформление акта отбора, направления в лабораторию, взятие смывов с объектов внешней среды (до 10 смывов включительно).	360.89	72.18	433.07
631	12005	Оформление акта отбора, выемка проб, направления в лабораторию, отбор проб воды на радиологический анализ (1 проба)	360.89	72.18	433.07
632	12006	Оформление акта отбора, направления в лабораторию, отбор проб воздуха в операционных и родильных залах (1 проба)	360.89	72.18	433.07
633	12007	Оформление акта отбора, направления в лабораторию, отбор проб материала на стерильность.	360.89	72.18	433.07
634	12008	Оформление акта отбора, направления в лабораторию, отбор проб атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны.	301.94	60.39	362.33
635	12009	Оформление акта отбора, направления в лабораторию, отбор проб материла на санитарно-бактериологическое исследование (1 проба).	544.98	109.00	653.98
636	12010	Оформление акта отбора, выемки проб, направления в лабораторию (1 документ)	180.42	36.08	216.50
637	12011	Выезд на удалённые территории для отбора проб и организации работы (на 50 км расстояния до объекта)	364.57	72.91	437.48

ГТС/25/09-ОВОС1.2-П

Лист

143

