

«

-

»

- -036-18122012

«

-

«

—

«

-

»»

-

21-25-1

·

2025 .

« - »

- -036-18122012

« - «
— -
« - »»
-
-

21-25-1

·

« » . .

2025 .

/		.
21-25-1-		3
21-25-1-		5
	1	7
	2	8
	2.1	8
	2.2	8
	2.3	9
	2.3.	9
	2.4.	10
	2.5.	10
	2.6.	11
	2.7.	12
	2.8.	13
	2.9	15
	2.10	16
	2.11 -	16
	3) (18
	3.1 ()	18
	3.2	18
	3.3	18
	3.4	18
	3.5	19
	3.6	19
	4. c -	20
	4.1	20
	4.2	21
	4.3	21
	4.4	22
	4.5	22
	4.6	22
	4.7. -	23
	4.8. -	24
5	26	
5.1	26	

[illegible]

	*
	*
	*
*	

« - :
« -
« - »».
-
, ,
- (,).
« », .
47.13330.2016
« .
11-02-96».
- ,
, .
- :
- ,
;
-
,
;
- (-)
, ;
- ;
-
- ,
.

						21-25-1-		
					18.04.25			
							1	37
					18.04.25	« »		

1. , .
2. .
3. .
4. - .
5. .
6. .
7. - .
8. - - .
- 9.
10. ,
11. .
- 2025

18.04.2025 .

47.13330.2016 « .

11-02-96» 502.1325800.2021 " -

".

«

» 21-25- -02 , .

						21-25-1-	
							2

1

20 19 2006

« , ,
» . 8.1.1. 47.13330.2016
« . »

,

.

-

():

-

.

,

,

.

,

:

1.

2.

3.

4.

-

5.

.

-

.

, « ».

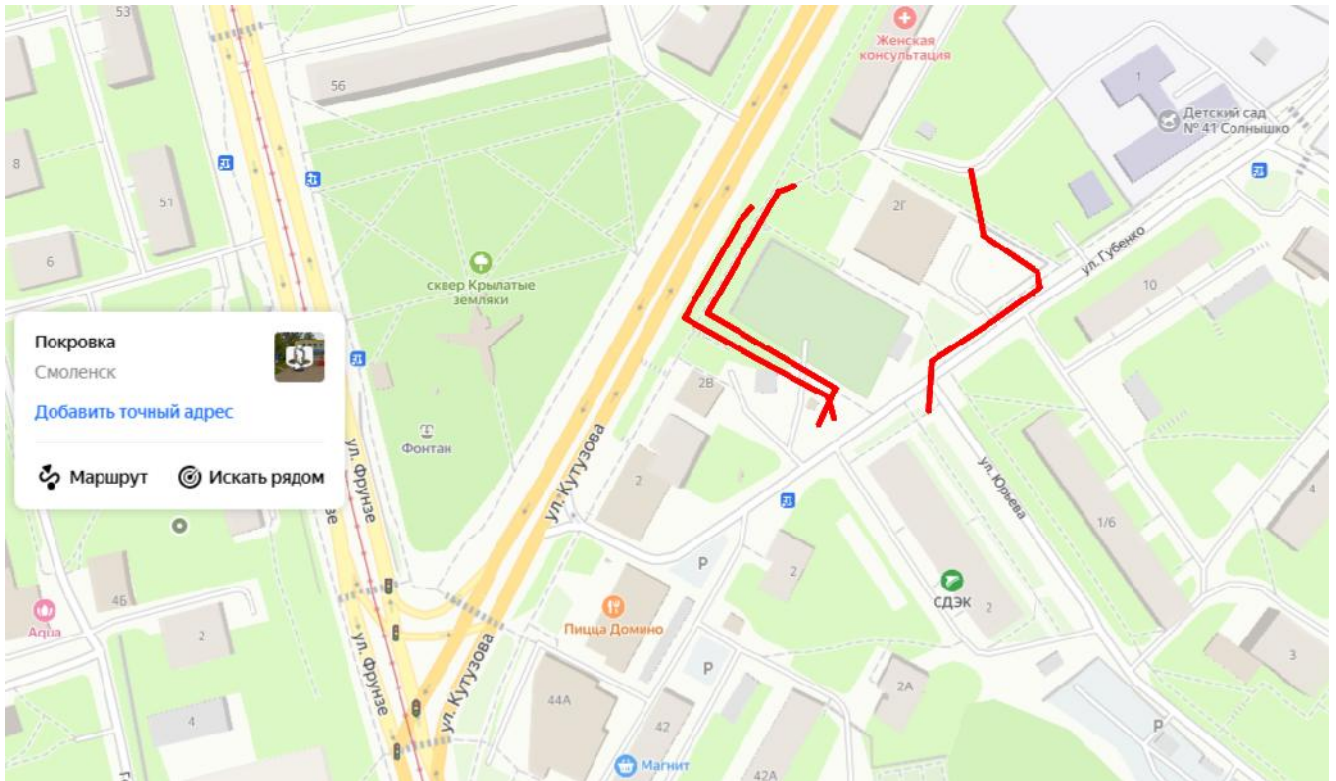
						21-25-1-	
.	.			.			3

2

2.1

2 .

(2.1).



2.1

2.2.

– 0,5 .

:

– .

:

300

;

=150 ,

67:27:0000000:7724;

						21-25-1-	
							4

- =150 ,

67:27:0000000:7724

-

1) —

2)

, -

;

3)

,

115.13330.2016 - ;

4)

-116 "

"

;

5)

—

.

6)

—

;

7)

-

.

.

2.3.

,

,

.

,

,

, -

.

,

.

2.3.

-

.

.

235,75-239,60 .

3,85 .

-

.

-

						21-25-1-	
.	.			.			5

4,5 6 . :

(pdQIV)

0,3 ;

(tQIV)

0,15 ;

10%

5,15 ;

10%

2,5

(fIIms)

2,8 ;

2,9 .

1, 6, 12 13 3,5-4,7 .

0,5-1,5 .

(pH)

W6, W4 .

W6 W4.

— .

— .

— .

						21-25-1-	
							6

– 17.5° ;

– 35° ;

77 %.

2.01.07-85* «

»:

III

$1 \cdot 2$

$Sg=1.8$ ($180 / 2$).

I

$w_0=0,23$

($23 / 2$),

- (

,

10)

,

,

$k=1,38$.

III

, (

5

),

10 ,

10

$b=10$,

,

$k=1,8$.

2.7.

-

.

.

-

,

.

-

-

,

-

.

-

-

-

.

,

—

.

—

-

0.3 .

($0,0-0,2$) –

-

,

-

,

,

,

,

.

—

,

$0,2$ -

-

						21-25-1-	
.	.			.			8

. 2.6 17.5.3.05-84,

2.8.

						21-25-1-	
.	.			.			9

2.9

•

•

•

•

$$(\quad, \quad, \quad),$$

•

‘ , ‘ , ‘ , ‘

•

,

,

,

9

•

•

•

2

,

,

,

•

<<

>>

2

,

•

2024

•

$$(\quad),$$

•

•

						21-25-1-	
							11

2.10

·

，

，

，

（ « （

） » 73- 25.06.2002 ），

，

，

·

2.11

-

，

，

·

378 （ - 410 ） -

， -

， ·

（ - - ），

· ，

， ，

， « 7 ».

3 :

·

· « » -

·

						21-25-1-	
							13

3

(

)

:

,

(

, , , , ,

);

(, ,

.).

«

» (2002 .),

«

» (1995 .),

,

,

,

,

.

3.1.

()

,

,

. ,

, 04.02.2025

15-47/3859 (, ,).

3.2.

.

. / 250 .

. 65 50 .

3.3.

.

-

.

3.4.

.

06.04.2018

3.6.

17.01.2025,

1000

-01-30/4752

02-10/122

,

$$(\quad, \quad) \dots, \quad,$$

•

						21-25-1-	
.	.			.			15

4.2

(, 1963; , , 1997; , , 2004).

- (),
:
- ;
- , , ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- , ;
.
.
.
.
:
)
:
- ,
;
)
:
- ,
;
)
:
)
:
)
:
.
.

4.3

502.1325800.2021.
,

•

•

,

$$(\quad, \quad, \quad, \quad).$$

•

•

—

2

—

$$(\quad, \quad).$$

9

2

•

17.4.3.01-2017 «

»,
17.4.4.02-2017 «

«
», 17.4.4.02-2017 «
»,

» 2.1.7.730-99 «

».

•

•

—

•

17.4.4.02-2017 «

• • •

»,

- 4.2.2661-10 « -

						21-25-1-	
							18

».

,

,

5×5 .

c (0,0-0,2) .

5 , 0,2 .

3 , 1 – - ; 2 -

,

4.7. -

()

()

2.1.3684-21

« -

,

,

,

,

-

() », 1.2.3685-21

« ()

», 4.2.3695-21 «

», 4.2.2661-10 « -

».

:

Z - (, , , , , ());

Z ((),

.coli, (), . .);

Z (() ,

).

:

Z 4.2.2661-10 « - »;

Z 4.2.3695-21 « »;

Z 26483-85 « .
»;

Z - -80-2008 «
,

- »;

Z 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 « .

() , ,

,
« »;

Z 16.1:2.2.22-98 « .

, ,

- »;

Z 26213-91 « . ».

: , , , , ,

, .

4.8.

-

-

:

) « -

» 52- 30.03.96 .;

) « » 3-

09.01.96 .;

) 2.6.1.2523-09. « -99/2009»;

) «
(-99/2010)»;

2.6.1.2398-08 «

-

,

».

:

						21-25-1-	
.	.			.			20

• () - ;

-

10,0 .

10 1 , 5 .

,

96 -

- .

Z - .

0,1 .

-

,

.

1

:

30108-94 «

»;

Z 2.6.1.2398-08 ««

»;

Z . « » - , « » 30.10.1997 . «

»;

Z 3255-85 «

()».

5

， - ，

5.1.

5.1 " "

() ，

"

2024-2028 . () .

5.1 -

	， / 3	(/ 3)	
	0.192	0.5	0,398
	0.02	0.5	0,036
	1,2	5	0,36
	0.043	0.2	0,275
	0.027	0.4	0,095
	0,021	0.05	-
()	0,75 / 3	-	-
	0,002	0,008	-

， ， ， .

:

，

1.2.3685-

21 « ()

»,

.

5.2.

5.2.1. ， ，

). :

: . 2 , . .

1. - .

2. , .

3.

17.4.3.01-2017.

4. 1 .

,

.

5. 17.4.4.02-2017.

6. 0,2 .

0.2-1 1 - 2

).

0,2 .

« » 5- 5 5 , ,

.

17.4.4.02-2017 0.1

.

,

.

1 .

1 .

.

.

3

17.4.4.02-2017.

).

(

: , , , , , , ; ,
()) 24.

17.4.3.03-85.

						21-25-1-	
.	.			.			23

:

-

(— -);

-

30 %;

-

,

();

-

,

,

;

-

—

8.589-2001.

).

,

.

:

-

-

-

.

-

.

-

,

.

-

-

0-0.2

.

:

-

:

,

,

,

,

,

()

- pH;

-

;

-

()

;

-

;

						21-25-1-	
.	.			.			24

502.1325800.2021 (5.5).

						21-25-1-	
							25

5.3 -

(/)()

	Zn	Cd	Pb	Hg	Cu	Ni	As
-	45	0,12	15	0,1	15	30	2,2

Zc

6.4.

5.4 -

Zc

/		, /							Z
		Zn	Cd	Pb	Hg	Cu	Ni	As	
		45	0,12	15	0,1	15	30	2,2	
		, /							
13464 15.04.2025 .									
1	1 0-0,2	59	0,084	31	0,096	26	20	0,99	3,11
		1,31	0,7	2,07	0,96	1,73	0,67	0,45	

9.5

5.5

				1.2.3685-21
		1		
1		31	/	130
2		0,084	/	2
3		59	/	23
4		26	/	33
5		0,99	/	10
6		0,096	/	2,1
7		20	/	4

6.6

5.6.

	-	-	(/)					
			I		II		III	
		
<*>	0,98 >	-						
	0,98 >	<16	1 2	2	1 2	2	1 2	2
	0,85 -0,98	16-32					2 5	m
	0,7-0,85	32-128	2 5	m	2 5	m	>5	> m
.	<0,7	>128	>5	> m	>5	> m		

<*>

21-25-1-

, 5.7.

5.7 -

,	,
,	,
	0,2 ,
	0,5 .
	()
,	()

Z

1.2.3685-21 «

()

»

5.8.

5.8 -

Z

/		Z _c		2.1.3684-21
1	0-0,2 1	3,11	« »	,

5 / .

«

», .

28

() ,	0	1-9	10-99	100-999	1000
/100					
- , - ,	0	0	-1-9 - .	10-99 -1-9	-100 10
				1-9	10

5.11 -

1	1			

5.3.

« » 0,10 / ,

0,1-0,2 / .

– 99/2009.

– 99/2010) .5.2.3 (- 0.6 / .)

5.4.

						21-25-1-	
							29

5.12.

5.12 -

()		,
//		
	1	

						21-25-1-	
							30

6

,

.

:

-

.

,

.

,

;

-

-

;

.

:

-

(

,

,

.);

-

-

-

;

-

,

.

-

,

.

7.

,

7.1.

7.1 -

	.
	,
,	
,	,
,	
,	-
,	

,

,

.

8

(

()

)

,

.

,

,

,

.

:

-

;

-

,

;

-

,

;

-

;

-

;

-

,

,

,

;

-

,

,

,

,

.

87 16.02.2008 . «

»

()

7 - « »

.

						21-25-1-	
.	.			.			33

9

.

-

-

.

,

.

,

.

						21-25-1-	
.	.			.			34

1. : 2 .

2. - .

3. 4,5 6 . :

- (pdQIV) -

0,3 ;

- (tQIV) 0,15 ;

- , 10% , ,

, 5,15 ; -

, , 10% , ,

2,5

- (fIIms)

2,8 ; 2,9 .

4. - , -

5. - .

6. .

7. .

8. .

. / 250 .

. 65 50 .

9. ,

()

, , ,

(. .),

10.

11.

« »;
— « »;
/ / — « »;
—
« ».
,

12.

« »
: « —
«
— — « —
».

1. 17.5.3.06-85 «
».
2. 1.2.3685-21 "
() "
3. 2.1.3684-21 " -
, ,
, , ,
, , ,
, , ,
- () "
4. 502.1325800.2021 " - .
"
5. 47.13330.2016 «
11-02-96»
6. 17.4.3.01-2017 «
»)
7. .
8. .
9. «
» 728 30.11.2006 .
10. « -
» 30.03.1999 52- .
11. 87 16
2008 . « ».
12. .
13. .
14. .

						21-25-1-	
.	.			.			37

АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

6732068008-20250205-0958

(регистрационный номер выписки)

05.02.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1146733000820

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	6732068008
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АСК"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	214000, Россия, Смоленская область, Смоленск, Красина, 2а
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация "Объединение изыскателей "Альянс" (СРО-И-036-18122012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-036-006732068008-0863
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	02.11.2018
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 02.11.2018	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	08.11.2018
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

123056, г. Москва, ул. 2-ая Брестская, д.5

СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 18.11.2024 ПО 18.11.2025

А.О. Кожуховский



Приложение №3
к муниципальному контракту
№14/2025-МБУ
от «12» марта 2025 г.

Согласовано:

Директор ООО «АСК»

Р.А. Сороквашин

МП

«___» _____ 2025 г.

Утверждаю:

Директор МБУ «Строитель»

М.И. Аванесов

МП

_____ 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-экологических изысканий

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование объекта | «Переустройство сети хозяйственно-бытовой канализации в целях снятия ограничений по размещению объекта капитального строительства «Объекта физической культуры и спорта – семейного физкультурно-оздоровительного комплекса «Термолэнд-Дельфин» |
| 2. Местоположение и границы района (участка) строительства | г. Смоленск |
| 3. Заказчик (застройщик) и его ведомственная принадлежность | Муниципальное бюджетное учреждение «Строитель» |
| 4. Проектная организация | ООО «АСК» |
| 5. Вид градостроительной деятельности | Реконструкция |
| 6. Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий | Сведений не имеется |
| 7. Техническая характеристика проектируемого объекта | Сети хозяйственно-бытовой канализации, протяженностью 100 м (ориентировочно) |
| 8. Стадия (этап) проектирования | Проектная документация |
| 9. Сведения о существующих и возможных источниках загрязнения | На территории участка изысканий отсутствуют источники загрязнения |
| 10. Особые или дополнительные требования к производству | Работы выполнять на основании программы изысканий, разработанной и согласованной с Заказчиком.
По окончании инженерных изысканий |

11. Требования к точности изысканий, надежности или обеспеченности расчетных характеристик

12. Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику

и техники безопасности.

До выполнения работ вызвать представителей владельцев всех подземных коммуникаций.

Точность, надежность, достоверность и обеспеченность данных и характеристик принять в соответствии с требованиями:

- п. 4.1 ст. 47, Градостроительного кодекса РФ (от 29.12.2004 № 190-ФЗ);

- СП 47.13330.2016;

и другими действующими нормативными документами.

Состав отчетных материалов принять в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016.

Отчетная документация должна быть оформлена в соответствии с ГОСТ 21.301-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям», предоставляется заказчику в 4 экземплярах на бумажном носителе и в 1 экземпляре на электронном носителе (CD или DVD). Состав и содержание диска должно точно соответствовать комплекту бумажной документации.

Главный инженер проекта



Д.Н. Панин

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВА ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

на объекте: «Переустройство сети хозяйственно-бытовой канализации в целях снятия ограничений по размещению объекта капитального строительства «Объекта физической культуры и спорта – семейного физкультурно-оздоровительного комплекса «Термолэнд-Дельфин»

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА
1. Общие сведения	
1.1. Наименование объекта изысканий	Переустройство сети хозяйственно-бытовой канализации в целях снятия ограничений по размещению объекта капитального строительства «Объекта физической культуры и спорта – семейного физкультурно-оздоровительного комплекса «Термолэнд-Дельфин
1.2. Местоположение объекта изысканий	г. Смоленск, ул. Кутузова 2Г
1.3. Краткая техническая характеристика	Сети водоснабжения, протяженностью 100 м
1.4. Границы изысканий	0,5 га
1.5. Цели и задачи инженерных изысканий	Комплексная экологическая оценка воздействия проектируемых сооружений на окружающую природную среду и воздействия среды на сооружения и условия временного пребывания людей
1.6. Краткая характеристика природных и техногенных условий района	Территория Смоленского района территориально расположена в центре Европейской части России. Природно-климатические ресурсы Смоленского района характеризуются умеренноконтинентальным климатом с резко выраженными сезонами года: лето - ясное и тёплое, зима - умеренно холодная. Ветровой режим характеризуется преобладанием ветров западных направлений
1.7. Характеристика степени изученности природных условий территории по материалам ранее выполненных инженерных изысканий и других архивных данных, а также оценка возможности использования этих материалов и данных	С точки зрения экологической изученности района изысканий, можно сделать вывод, что район достаточно изучен. Имеются фондовые, справочные материалы, характеризующие исследуемую территорию

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА		
1.8. Сведения о материалах, которые необходимо дополнительно получить	Официальная информация специально уполномоченных организаций в области охраны окружающей среды: - Управление по культурному наследию - Министерство Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания - Главное управление ветеринарии Смоленской области - Министерство по природным ресурсам и экологии - Администрация г. Смоленска		
2. Краткая физико-географическая характеристика района работ			
2.1. Краткая характеристика природных и техногенных условий района, влияющих на организацию и производство инженерных изысканий	Территория является антропогенно-преобразованной, представляет собой участок свободный от застройки.		
2.2. Существующие и проектируемые источники воздействия	Реализация проекта повлечет следующее воздействие на окружающую среду: - загрязнение атмосферного воздуха; - повышение уровня шума; - образование твердых бытовых и строительных отходов; - образование хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод		
3. Состав и виды работ, организация их выполнения			
3.1. Состав работ	1.Сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной и техногенной среды. 2.Маршрутные наблюдения и рекогносцировочное обследование. 3.Экологическое опробование (отбор проб почвы, воды). 4.Организация проведения лабораторных химико-аналитических исследований в аккредитованной аттестованной лаборатории. 5. Исследование и оценка радиационной обстановки. 6. Оценка загрязнения атмосферного воздуха, почвы, воды. 7. Камеральная обработка материалов и составление технического отчета		
3.2. Виды и объемы исследований:			
Полевые работы:			
Масштаб геоэкологических исследований	0,5 га	П.1.5 Данной программы работ	
Количество пробных площадок	1	П 5.1 ГОСТ 17.4.3.01-2017	
-отбор объединенных образцов почвы с поверхности (0,0-0,2 м) на химическое, микробиологическое и паразитологические исследования	3 объединенные поверхностные пробы методом «конверта»	П 5.1 ГОСТ 17.4.3.01-2017 П.5 ГОСТ 17.4.4.02-2017	

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	
Лабораторные исследования:		
определение содержания в почве химических веществ: ртуть, свинец, кадмий, медь, цинк, никель, мышьяк, нефтепродукты, бенз/а/пирен	1 проба	МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ Р 58486-2019 СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21
санитарно-микробиологические исследования почвы: - Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli -общие колиформные бактерии (сальмонеллы); - энтерококки; -патогенные микроорганизмы	1 проба	МУ 1446-76 СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21
санитарно-паразитологические исследования почвы: -яйца и личинки гельминтов; -цисты кишечных патогенных простейших.	1 проба	МУ 1446-76 СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21
Камеральная обработка:		
Описание территории изысканий	краткая характеристика природных и техногенных условий	по данным опубликованных и фондовых материалов
Описание результатов лабораторных исследований	Описание точек отбора проб, результатов исследований	СП 47.13330.2016 СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21
Результаты и заключения инженерно-экологических изысканий	Выводы по полученным данным о состоянии окружающей среды, рекомендации по ограничению деятельности на территории изысканий	СП 47.13330.2016
Отображение результатов инженерно-экологических изысканий	Ситуационная экологическая карта-схема Карта фактического материала	СП 47.13330.2016
3.3. Применяемые приборы и оборудование, программное обеспечение	Исследования проб почвы провести в аттестованной аккредитованной лаборатории.	
3.4. Последовательность выполнения работ	Этап 1. Подготовительный: сбор и анализ фондовых и опубликованных материалов и предполевое дешифрирование. Этап 2. Полевые исследования: маршрутные наблюдения, полевое дешифрирование. Этап 3. Камеральная обработка материалов: анализ полученных данных, разработка прогнозов и рекомендаций, составление технического отчета.	

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА
4. Контроль качества и приемка работ	
4.1. Виды и методы контроля качества	Метрологическое обеспечение единства и точности измерений при инженерно-экологических изысканиях осуществлять по ГОСТ Р 8.589-2001.
4.2. Перечень и состав отчетных материалов	Выполнить инженерно-экологические изыскания в объеме достаточном для получения достоверных результатов, экологической характеристики объекта благоустройства, прогнозной оценки ожидаемого его воздействия на окружающую среду при его строительстве и дальнейшей эксплуатации и разработки разделов по охране окружающей среды в составе проектной документации.
4.3. Используемые нормативные документы	-СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; - СП 502.1325800.2021



Росгидромет

ФГБУ «Центральное УГМС»

Смоленский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"
(Смоленский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Тенишевой, д. 33, г. Смоленск, 214019

Т/ф. 8 (4812) 38-27-27

Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д. 8,
Москва, 123242

smolensk_meteo@mail.ru

«29» октября 2019 г.

№ 07/08-397

СПРАВКА

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Организация, запрашивающая фон: ООО «Центр инженерных изысканий»

Объект, для которого устанавливается фон: станции водоподготовки на
артезианских скважинах № 45 и № 13 в микрорайоне «Южный» (инженерно-
экологические изыскания).

Адрес: Смоленская область, г. Смоленск, микрорайон «Южный».

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186-89 и действующего
документа «Временные рекомендации. Фоновые концентрации вредных (загрязняющих)
веществ для городов и населённых пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за
загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023 гг.».

Фоновые концентрации определены для запрашиваемых веществ без учета вклада
выбросов рассматриваемого объекта.

выбросов рассматриваемого объекта.							
Загрязняющее вещество	Фоновые концентрации (мг/м³) При скорости ветра (м/с)					Пост	Период наблюдений
	0-2	3-4					
		С	В	Ю	З		
Диоксид серы	0,010					4	2014-2018
Диоксид азота	0,061						
Взвешенные вещества	0,472						
Оксид углерода	0,8	0,7	0,8	0,4	0,4		

Фоновые концентрации действительны на период с 2019 по 2023 годы
(включительно).

Предоставленная информация используется только в целях заказчика для указанного выше
объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник

Д.В. Мурач

Сазонова Екатерина Васильевна,
8 (4812) 32-56-37,
smolensk_lmzos@mail.ru



Смоленский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» выдает справки по количеству фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосфере (тел. 8 4812 38 27 27), поверхностным
водам (т/ф 8 4812 32-56-37) только по адресу: г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33, а также выполняет комплексные гидрологические, метеорологические работы и
расчеты, проводит обследования уровня загрязнения окружающей природной среды (тел. 8 4812 38 27 27). Smolcgms.ru; E-mail: Smolensk_meteo@mail.ru



**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»

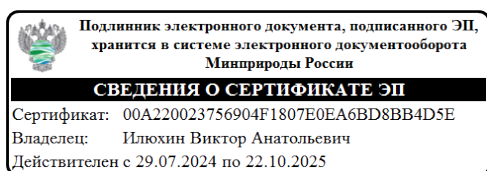
04.02.2025 № 15-47/3859

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

№ 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 "Басеги"	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск
6	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Бастак"	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский
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 "Буреинский"	Хабаровский край	Верхнебуреинский район
14	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Васюганский"	Новосибирская область, Томская область	Северный, Убинский, Бакчарский

15	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Верхне-Тазовский"	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский
16	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Висимский государственный природный биосферный заповедник	Свердловская область	Кировский, Пригородный, г. Верхний Тагил
17	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Витимский"	Иркутская область	Бодайбинский
18	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Вишерский"	Пермский край	Красновишерский
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 "Дагестанский"	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский Район
23	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Дарвинский государственный природный биосферный заповедник	Вологодская область, Ярославская область	Череповецкий, Брейтовский, Брейтовский
24	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Даурский"	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 "Джержинский"	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

30	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район
31	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кавказский государственный природный биосферный заповедник	Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Карачаево-Черкессия	Майкопский район, Мостовский район, горорд Сочи, Урупский 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	Кондопожский район
37	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Кологривский лес"	Костромская область	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский
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	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский
42	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Курильский"	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.

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 Сосьва"	Ханты Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский
46	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Ненецкий"	Ненецкий автономный округ	Заполярный
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 "Олекминский"	Республика Саха(Якутия)	Олекминский район
53	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Остров Врангеля"	Чукотский автономный округ	Иультинский, 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-Илычский государственный природный биосферный заповедник	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл
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 "Полистовский"	Псковская область	Бежаницкий, локнянский

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, Камешкирский, Колышлейский, кузнецкий, Неверкинский, Пензенский
60	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Приокско-Тerrasный государственный природный биосферный заповедник	Московская область	Серпуховский
61	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Присурский"	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район
62	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Рдейский"	Новгородская область	Подлорский, 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 "Саяно-Шушенский"	Красноярский край	Ермаковский район, Шушенский район
65	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Северо-Осетинский государственный природный заповедник	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский 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, Кыринский, Улетовский
68	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Тигирекский"	Алтайский край	Змеиногорский район, Краснощековский район, Третьяковский район
69	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Тунгусский"	Красноярский край	Эвенский район
70	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Убсунурская 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

72	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Утриш"	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск
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, Ноовхоперский, Поворинский
77	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, 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, Обоянский, 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	Джейрахский 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

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	Качугский, 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. Владимосток, 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. Капланова	Приморский край	Лазовский район
92	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Смидовича	Республика Мордовия	Темниковский район
93	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Оренбургский"	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувындыкский, первомайский, Светлинский
94	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	Оренбургская область	Кувындыкский
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 "Путоранский"	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

99	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Большехехцирский"	Хабаровский край	Хабаровский район, Имени 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 "Казантипский"	Республика Крым	Ленинский район
102	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Лебяжьих острова"	Республика Крым	Раздольненский
103	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Опукский"	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., Аргаяшский район, Брединский район, Кизильский 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 "Гыданский"	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский
2	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Самурский"	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербенский Район, Докузпаринский Район, Магарамкентский Район

3	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Токино-Становой"	Амурская область	Зейский
4	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Нижегородское поволжье"	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	Питкяранский 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 "Хибины"	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	Сусуманский городской округ и Ягоднинский городской округ
10	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Кыталык"	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский 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 Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района
14	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Салаир"	Алтайский край	Заринский район, Тогульский район, Ельцовский, Солтонский район
15	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Алханай"	Забайкальский край	Дульдургинский

16	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Башкирия"	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, мелеузовский район
17	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Берингия"	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский
18	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Бикин"	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 "Зюраткуль"	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 "Виштынецкий"	Калининградская область	Нестеровский
29	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Ленские столбы"	Республика Саха (Якутия)	Хангарасский район, Алданский район, Олекминский район

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, Моркинский 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, Сарапульский 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 полесье"	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 "Припышминские боры"	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский
40	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Приэльбрусье"	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 "Сайлогемский"	Республика Алтай	Кош-Агачский район

44	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Самарская Лука"	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, 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 "Сенгилеевские горы"	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский, Чердаклинский
47	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Смоленское Поозерье"	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский
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 "Таганай"	Челябинская область	Златоуст, Кусинский
50	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Зигальга"	Челябинская область	Катав-Ивановский
51	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Тункинский"	Республика Бурятия	Тункинский район
52	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Угра"	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 "Чаваш вармане"	Чувашская Республика	Шемуршинский район
57	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Чикой"	Забайкальский край	Красночикойский
58	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Шорский национальный парк	Кемеровская область	Таштагольский

59	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Шушенский 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	Тебердинский национальный парк	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район
66	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Зов тигра"	Приморский край	Лазовский район, Ольгинский район, Чугуевский район
67	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Смольный"	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район
68	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Ануйский" имени В.К. Арсеньева	Хабаровский край	Нанайский район
69	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Шантарские острова"	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский район
70	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Тульские засеки"	Тульская область	Щекинский район, муниципальное образования 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 Клин

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 "Алтачейский"	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 "Тумнинский"	Хабаровский край	Ванинский 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 "Аграханский"	Республика Дагестан	Бабаюртовский 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 "Тляратинский"	Республика Дагестан	Тляратинский район
10	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Долина дзерена"	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 "Приазовский"	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 "Васпухольский"	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 "Елизаровский"	Ханты Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский
22	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Ненецкий"	Ненецкий автономный округ	Заполярный
23	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Олонецкий"	Республика Карелия	Олонецкий район
24	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Мшинское 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 озёра"	Республика Коми	городской округ "Ухта"

28	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Цимлянский"	Ростовская область	Цимлянский
29	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Кирзинский"	Новосибирская область	Барабинский, 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	Таштыпский район
34	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Хингано-Архаринский"	Амурская область	Хинганский
35	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Елогуйский"	Красноярский край	Туруханский район
36	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Меклетинский"	Республика Калмыкия	Черноземельский район
37	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Сарпинский"	Республика Калмыкия	Кетчееровский 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	Джейрахский 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

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	Нижнетагдинский
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 "Старокулаткинский"	Ульяновская область	Паволвский, Старокулаткинский
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 "Тофаларский"	Иркутская область	Нижнеудинский
53	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Фролихинский"	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 "Пуринский"	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район

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 "Баджалский"	Хабаровский край	Солнечный район
58	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Ольджиканский"	Хабаровский край	имени Полины Осипенко
59	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Удыль"	Хабаровский край	Ульчский район
60	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Хехцирский"	Хабаровский край	Хабаровский район
61	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Каркинитский"	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский 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 филлафорное поле"	Республика Крым	Прилегает к Раздольненскому муниципальному району
64	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Асканийский"	Херсонская область	Чаплынский муниципальный округ
65	Федеральная служба охраны Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Государственный комплекс "Таруса"	Калужская область	Жуковский район



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009782

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AH50 выдан 18 мая 2017 г
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Лаб24»;

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

ИНН:7734728967

123098, РОССИЯ, город Москва, ул. Максимова, д. 6, пом. II

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лаб24»

наименование

125371, РОССИЯ, город Москва, ш. Волоколамское, д. 89

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 февраля 2016 г

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

подпись

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия

Руководитель (заместитель) руководитель
 М.П. Федеральная служба по аккредитации
 подпись инициалы, фамилия
 Приложение к аттестату аккредитации
 от « 20 » на 39 листах, лис

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) 06 АВГ 2019

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Лаб24» (Испытательная лаборатория ООО «Лаб24»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, владение 89, строение 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
ВОДА: питьевая (расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецент						
зованных систем водоснабжения), природная (поверхностная, подземная, источники водоснабжения, грунтовая, талая), сточ						
(очищенная, промышленная, ливневая, хозяйственно-бытовая), техническая (открытых и закрытых систем технологического						
снабжения, восстановленная, котловая), купально-плавательных бассейнов и аквапарков (далее – вода бассейнов), снежный по						
1.	ГОСТ 31954, метод А	Вода питьевая Вода природная	-	-	Жесткость	(0,1-100) Ж°
2.	ФР.1.31.2011.09213	Вода питьевая Вода бутилированная Вода бассейнов, аквапарков Вода природная Вода сточная очищенная	-	-	Жесткость Массовая концентрация кальция/Кальций Массовая концентрация магния/Магний	(0,2-3,0) °Ж (0,5-7,0) мг/дм³ (1,0-12,0) мг/дм³
3.	ФР.1.31.2015.21608	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация кальция/Кальций Массовая концентрация магния/Магний	(5,0-150,0) мг/дм³ (1,0-60) мг/дм³
4.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная Вода бассейнов и аквапарков Вода сточная	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)/Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм³
5.	ГОСТ Р 55684, способ А	Вода питьевая Вода расфасованная в емкости Вода бассейнов и аквапарков	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,5-10) мгО/дм³

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 27395	Почвы	-	-	Подвижные соединения двухвалентного железа / Железо (II) (подвижная форма)	(5-2000) мг/кг
		Почвы	-	-	Сумма подвижных соединений двух- и трехвалентного железа / Железо общее (подвижная форма)	(5-2000) мг/кг
		Почвы	-	-	Подвижные соединения трехвалентного железа / Железо (III) (подвижная форма)	(5-2000) мг/кг
126.	ГОСТ Р 50689	Почвы	-	-	Подвижные соединения молибдена	(0,10-100) млн ⁻¹ (
127.	ГОСТ 26490	Почвы	-	-	Подвижная сера	(2-240) млн ⁻¹ (мг/
128.	ГОСТ 26426	Почвы	-	-	Ион сульфата в водной вытяжке	(1-50) ммоль/100
129.	ГОСТ 17.5.4.02	Вскрышные и вмещающие породы	-	-	Сумма токсичных солей в водной вытяжке	(0,1-100) %
130.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы	-	-	Массовая доля летучих фенолов	(0,05-4,0) мг/кг
		Осадки сточных вод, отходы	-	-	Массовая доля летучих фенолов	(0,05-80) мг/кг
131.	ФР.1.31.2015.20958	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	(7-700) мг/кг
132.	ГОСТ 12536	Грунты, почвы	-	-	Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	(0,1-100) %
133.	ГОСТ 5180, п. 5	Грунты	-	-	Влажность	(0,1-99) %
134.	ГОСТ 27784	Почвы	-	-	Зольность / зола	(1-100) %
135.	ГОСТ 26213, п. 1	Почвы, вскрышные и вмещающие породы, грунты, донные отложения	-	-	Органическое вещество / гумус	(1-15) %
136.	ГОСТ 26213, п.2	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Органическое вещество / гумус	(1-90) %
	ГОСТ 26423	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	pH водной вытяжки / водородный показатель водной вытяжки	(1,0-14) ед. pH
137.		Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	(0,01-100) мСм/см ¹

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышные и вмещающие породы, грунты, донные отложения	-	-	pH солевой вытяжки / водородный показатель солевой вытяжки	(1,0-14) ед. pH
139.	ПНД Ф 16.1.2.21-98	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(5-20000) мг/кг (0,005-20) мг/г
140.	ГОСТ Р 54650	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Подвижные соединения фосфора (P ₂ O ₅) по Кирсанову	(5-1500) млн ⁻¹ (мг/г)
141.	ГОСТ 26210	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Подвижные соединения калия (K ₂ O) по Кирсанову	(5-50000) млн ⁻¹ (мг/г)
142.	ГОСТ 26950	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный калий	(50-400) млн ⁻¹ (мг/г)
143.	МИ 2878-2004 ООО «НПО «Метрология+»	Почва Грунт Донные отложения	-	-	Обменный натрий	(2-20) ммоль/100г
144.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.62-09	Почвы Отходы производства и потребления	-	-	Массовая концентрация общей ртути	(0,025-25,0) мг/кг
145.	ФР.1.31.2008.01725	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Массовая доля бензо(а)пирена	(0,001-2,0) мг/кг (1-2000) мкг/кг
146.	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,004-0,08) мг/кг (4-80) мкг/кг
147.	ФР.1.40.2013.15383	Почва, грунт Донные отложения Горные породы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(50-100000) мг/кг
148.	ФР.1.39.2015.19243	Почвы Донные отложения Осадки сточных вод	-	-	Удельная активность стронция-90	(5-10000) Бк/кг
149.	ФР.1.39.2015.19244	Отходы производства и потребления	-	-	Токсичность водных вытяжек / индекс токсичности водных вытяжек	(0,00-1,00)
150.	М-МВИ 80-2008, п. 4	Почвы, грунты, донные отложения Почвы, грунты, донные отложения Почвы, грунты, донные отложения Почвы, грунты, донные отложения Почвы, грунты, донные отложения Почвы, грунты, донные отложения Почвы, грунты, донные отложения Почвы, грунты, донные отложения Почвы, грунты, донные отложения Почвы, грунты, донные отложения Почвы, грунты, донные отложения	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	Массовая доля свинца Массовая доля никеля Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля мышьяка Массовая доля кобальта Массовая доля хрома Массовая доля марганца Массовая доля кадмия Массовая доля ртути	(0,5-1000) мг/кг (н) (0,5-1000) мг/кг (н) (0,5-1000) мг/кг (н) (0,5-1000) мг/кг (н) (0,05-1000) мг/кг (н) (0,5-1000) мг/кг (н) (0,5-1000) мг/кг (н) (0,5-5000) мг/кг (н) (0,05-1000) мг/кг (н) (0,005-1000) мг/кг (н)
151.	М-МВИ 80-2008, п. 5	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Массовая доля ртути	(0,005-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
152.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Личинки синантропных мух	(0 -100) экз. в про
153.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.61-09	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Куколки синантропных мух	(0 -10) экз. в про
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля альдрина	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля альфа-ГХЦГ / альфа-гексахлорциклогексана	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля бета-ГХЦГ / бета-гексахлорциклогексана	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля гамма-ГХЦГ / гамма-гексахлорциклогексана	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля гексахлорбензола	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля гептахлора	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля 2,4'-ДДТ	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля 4,4'-ДДТ	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля 4,4'-ДДД	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля 4,4'-ДДЕ	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля пестицидов (суммарно)	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля ПХБ-28 / 2,4,4'- трихлорбифенила	(0,001-0,5) мг/кг
		Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля ПХБ-52 / 2,2',5,5'- тетрахлорбифенила	(0,001-0,5) мг/кг



национальная
система
аккредитации



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.210A76

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР",
ИНН 7714806416

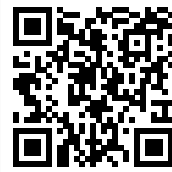
127287, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК ВЯТСКИЙ 4-Й, 16, 2

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР»**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 03 сентября 2020 г.

Дата
формирования
выписки
28 октября 2020 г.

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://rsa.gov.ru/>



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ « 3 » 09 2020 г.
№ АА-229

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации

Лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью
«Экологический Исследовательский Центр»

наименование испытательной лаборатории (центра)

125371, г. Москва, Волоколамское ш., домовладение 89, строение 2, этаж 2,

помещения 45, 49, 50, 51, 52, 53, 58, 60, 61, 62, 65, 67, 71, 72, 73, 74

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	КМАФАнМ/Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(менее $1,0 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^9$ КОЕ/г (см^3))
2.	ГОСТ 31747 п. 9.1	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Бактерии группы кишечных палочек (БГ КГП)/Колиформные бактерии	(обнаружено / не обнаружено) г (см^3)
3.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Патогенные микроорганизмы, бактерии рода Salmonella	(обнаружено / не обнаружено) г (см^3)
4.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Listeria monocytogenes	(обнаружено / не обнаружено) г (см^3)
5.	МУК 4.2.1122-02 п.6	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Listeria monocytogenes	(обнаружено / не обнаружено) г (см^3)
6.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Бактерии рода Proteus	(обнаружено / не обнаружено) г (см^3)
7.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Бактерии вида Escherichia coli	(обнаружено / не обнаружено) г (см^3)

1	2	3	4	5	6	7
11.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов и аквапарков	35.30.21.000 36.00.11.000	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	(0-300) КОЕ/мл
	Приложение 8				Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	(0-300) КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-1000) КОЕ/100 мл
	Приложение 9				Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
	Приложение 10				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка)	(0-100) КОЕ/100 мл
	Приложение 13				Колифаги	обнаружено / не обнаружено
					ОМЧ при 37 °С	(0-300) КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
					Общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ/мл
12.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода питьевая (централизованных систем холодного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, подземных источников водоснабжения)	-	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
	п. 8.2				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-1000) КОЕ/100 мл
					Колифаги	(обнаружено / не обнаружено) в 100 мл
	п. 8.5					(0-100) БОЕ/100 мл

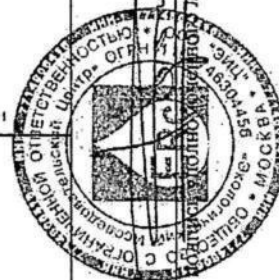
1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.4.3	Вода питьевая (централизованных систем холодного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, подземных источников водоснабжения, расфасованная в емкости)	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	(обнаружено / не обнаружено) в 20 мл (от 0 до 100) КОЕ/20 мл
13.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных источников водоснабжения.	-	2201	<i>Escherichia coli</i> (Кишечная палочка)	обнаружено / не обнаружено (0-100) КОЕ/100 мл
14.	Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984 Методические рекомендации МР МЗ СССР от 24.05.1984	Объекты окружающей среды - вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода природная (поверхностная, подземных источников водоснабжения); вода мест рекреации (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур); вода грунтовая, артезианская; смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания, сточные жидкости, пищевые продукты.	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка) Отбор проб	обнаружено / не обнаружено -

1	2	3	4	5	6	7
15.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1	Вода подземных и поверхностных водных объектов, мест рекреации. Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения. Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий. Вода плавательных бассейнов, аквапарков.	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	(0-1000) КОЕ/мл
	п. 2.7				Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 °С	(0-1000) КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(обнаружено/не обнаружено) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(от 0 до 10 ⁶) КОЕ/100 мл
	п. 2.10				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	(обнаружено/не обнаружено) в 1000 мл
	Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клубридий	(обнаружено/не обнаружено) в 20 мл
	п. 2.9				Колифаги	(обнаружено / не обнаружено) в 100 мл
						(0-1000) БОЕ/100 мл
	Приложение 3				Escherichia coli	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
	Приложение 5				Энтерококки	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
		Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)				(от 0 до 10 ⁴) КОЕ/100 мл
	Приложение 7, п. 7.1					(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
						(от 0 до 1000) КОЕ/100 мл
	п.п. 3.3, 3.6, 3.7				Яйца и личинки гельминтов	(от 0 (не обнаружено) до 1000) экз/25 л
					Цисты патогенных кишечных простейших	(от 0 (не обнаружено) до 1000) экз/25 л
	п. 3.1				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
16.	МУК 4.2.2217-07 п. 7, 8, 10	Вода бассейнов, аквапарков. Вода питьевая (централизованных систем холодного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, подземных источников водоснабжения) Вода природная (поверхностная). Вода сточная (в т. ч. ливневая, хозяйственно – бытовая, очищенная) и другие объекты окружающей среды. Смывы.	-	-	Legionella pneumophila (Легионелла)	обнаружено / не обнаружено (0-100) КОЕ/мл
	п. 6				Отбор проб	-
17.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная (в т. ч. ливневая, хозяйственно – бытовая, очищенная)	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(от 0 (не обнаружено) до 10 ³) КОЕ/100 мл
	Приложение 8				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(от 0 (не обнаружено) до 10 ³) КОЕ/100 мл
	Приложение 7				Колифаги	(0-10 ⁶) БОЕ/100 мл
					Бактерии рода Сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
18.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 п.п. 3.1.1, 3.2.1, 3.4.2-3.4.3, 3.5 п.п. 3.1.2, 3.2.2, 3.4.1-3.4.3, 4.3 п.п. 3.1.1, 3.5	Вода дистиллированная. Лекарственные вещества, инъекционные растворы, глазные капли. Аптечная посуда, инвентарь, оборудование. Смывы с объектов окружающей среды. Воздух в аптечных учреждениях.	-	-	КМАФАнМ/Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	(0-1000) КОЕ/мл (КОЕ/м ³)
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	(0-1000) КОЕ/мл (КОЕ/м ³)
	п. 2				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
19.	МР РФ ФЦ/4022 от 24.12.2004 п. 7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий ку- рортных зон и отдельных учреждений.	-	-	БГКП (индекс)	(от 1 до 10 ⁶) ед/г
	п. 8				Энтерококки (индекс)	(от 1 до 10 ⁶) ед/г
	п. 11				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
	п. 10				Определение общей численности почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	(от 0 до 10 ⁶) КОЕ/г
	п. 4				Отбор проб	-
20.	МУК 4.2.2314-08 п.п. 4.2, 5.1.2	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода бассейнов, аквапарков.	-	2201	Цисты лямблий	обнаружено / не обнаружено
	п. 2.1				Яйца и личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено
					Отбор проб	-
					Яйца и личинки гельминтов	(от 0 (не обнаружено) до 1000) экз/кг (экз/дм ³)
21.	МУК 4.2.2661-10 п.п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.7 п.п. 6.2, 6.3	Почва Вода сточная (в т. ч. ливневая, хозяйственно – бытовая, очищенная) Донные отложения. Осадки сточных вод Навоз и навозные стоки Снег Смывы с поверхностей	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	(от 0 (не обнаружено) до 1000) экз/кг (экз/дм ³)
	п.п. 7.2, 7.3				Яйца и личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено
	п.п. 8.2				Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено / не обнаружено
	п.п. 9.2				Отбор проб	-
	п.п. 10.2 - 10.4				Яйца и личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено / не обнаружено
					Отбор проб	-
	п.п. 4.1, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1					

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 31861	Вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, бутилированная вода). Вода бассейнов, аквапарков. Вода природная (подземных источников водоснабжения, поверхностная). Вода сточная очищенная. Вода ливневая. Вода сточная.	11.07.11, 36.0. 1, 36.0. 11	2201	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 31942	Вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения). Вода бассейнов, аквапарков. Вода природная (подземных источников водоснабжения, поверхностная). Вода сточная очищенная. Вода сточная.	-	-	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб. Подготовка проб для химического, бактериологического и гельминто-логического анализа	-
31.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
32.	ПНД Ф 12.1:2.2.2.2.3.2-03	Почва. Грунт. Донные отложения. Осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-



Генеральный директор ООО «ЭИЦ»

должность уполномоченного лица

А.С. Дорохов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Общество с ограниченной ответственностью «Лаб24»
(ООО «Лаб24»)

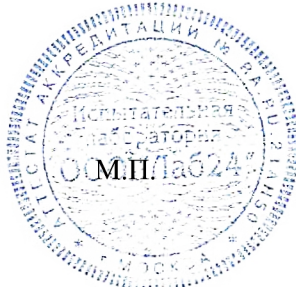
Юридический адрес: 125371, г. Москва, шоссе Волоколамское, д/дл 89, этаж 1, пом.111

Испытательная лаборатория ООО «Лаб24» адрес места осуществления деятельности:

125371, РОССИЯ, Москва г, Волоколамское ш, д. 89, строен. 2, Производственно-складской корпус, 2 этаж, помещения №201, №205, №209, №214, №217, №218, №219, №222, №224


тел.: +7 (495) 133-01-34 адрес электронной почты: info@lab-24.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AH50



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

 К.Г. Тихомирова
15 апреля 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13464 от 15.04.2025

Наименование объекта		Почва			
Наименование заказчика		ООО «АСК»			
Юридический адрес заказчика		214023, Смоленская обл, г.о. г. Смоленск, г. Смоленск, ш. Киевское, д. 56, оф. 27			
Фактический/почтовый адрес заказчика		214023, Смоленская обл, г.о. г. Смоленск, г. Смоленск, ш. Киевское, д. 56, оф. 27			
Место отбора пробы (наименование и адрес)		Переустройство сетей инженерно-технического обеспечения в целях снятия ограничений по размещению объекта капитального строительства "Объекта физической культуры и спорта - семейного физкультурно-оздоровительного комплекса "Термолэнд-Дельфин"			
Точка отбора пробы		Проба №1.1. Глубина отбора 0,0-0,2 м			
Отбор пробы выполнил		Заказчик			
Дата/время отбора пробы		08.04.2025/10:09	Дата/время получения пробы в ИЛ	08.04.2025/16:50	
Дата начала испытаний		08.04.2025	Дата окончания испытаний	15.04.2025	
Сопроводительная документация		Акт отбора проб (образцов) от 08.04.2025			
Нормативный документ на отбор проб		-			
Дополнительная информация		Информация о месте и точках отбора пробы (образца) предоставлена заказчиком. ИЛ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию о пробе (образце).			
Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков		-			
Дополнения, отклонения или исключения		-			
Регистрационный номер пробы в лаборатории		47/0013464			
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ					
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытания с характеристикой погрешности/неопределенности*	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Калий-40	460 ± 28 *	Бк/кг	не норм. ¹⁾	ФР.1.40.2017.25774
2	Радий-226	57 ± 5 *	Бк/кг	не норм. ¹⁾	ФР.1.40.2017.25774
3	Торий-232	32 ± 12 *	Бк/кг	не норм. ¹⁾	ФР.1.40.2017.25774
4	Цезий-137	30 ± 10 *	Бк/кг	не норм. ¹⁾	ФР.1.40.2017.25774
5	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф)	77 ± 5 *	Бк/кг	370 ¹⁾	ФР.1.40.2017.25774
ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Бенз(а)пирен	менее 0,001	мг/кг	0,02 ²⁾	ФР.1.31.2023.46219
2	Водородный показатель солевой вытяжки	6,12 ± 0,10	ед. рН	не норм. ²⁾	ГОСТ 26483-85



№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытания с характеристикой погрешности/ неопределенности*	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
3	Массовая доля нефтепродуктов	менее 5 *	мг/кг	1000 ³⁾	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012 г.
4	Массовая доля кадмия	$0,084 \pm 0,013$	мг/кг	1,0 ²⁾	М-МВИ-80-2008, п.4
5	Массовая доля меди	26 ± 5	мг/кг	66,0 ²⁾	М-МВИ-80-2008, п.4
6	Массовая доля мышьяка	$0,99 \pm 0,12$	мг/кг	5,0 ²⁾	М-МВИ-80-2008, п.4
7	Массовая доля никеля	20 ± 3	мг/кг	40,0 ²⁾	М-МВИ-80-2008, п.4
8	Массовая доля свинца	31 ± 6	мг/кг	65,0 ²⁾	М-МВИ-80-2008, п.4
9	Массовая доля цинка	59 ± 10	мг/кг	110,0 ²⁾	М-МВИ-80-2008, п.4
10	Массовая концентрация общей ртути	$0,096 \pm 0,008$	мг/кг	2,1 ²⁾	МИ 2878-2004 ООО «НПО «Метрология+»

¹⁾ СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

²⁾ СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

³⁾ Письмо Минприроды России от 27.12.1993 N 04-25/61-5678 «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами»

Результаты, изложенные в протоколе, распространяются только на представленные заказчиком пробы (образцы)

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешением ООО «Лаб24»



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства"
(ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6;
123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, корп. 1
тел. (499) 190-4861, www.gcgie.ru, e-mail: info@gcgie.ru

Уникальный номер записи об
аккредитации в Реестре
аккредитованных лиц:
№ RA.RU.510207

Заместитель
руководителя ИЛЦ
Горбунова И. В.

УТВЕРЖДАЮ

Горбунова И. В.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ***

№ ПЧ-07598

от 18.04.2025



1. Наименование Заказчика:
ООО "Лаб 24" для ООО "АСК"
2. Адрес, контактные данные Заказчика:
214023, Смоленская обл., г.о. г. Смоленск, г. Смоленск, ш. Киевское, д.56, оф. 27
3. Сведения об образце (пробе), адрес и /или место отбора:
Почва
Количество проб: 1
г. Смоленск, ул. Кутузова 2Г
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
5. Дата и время отбора: 10.04.2025 16:00
6. Сведения о доставке: 11.04.2025 12:53
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика
доставлен(ы) в ИЛЦ
7. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за: отбор, включая отклонения от методики отбора; время и условия доставки; предоставленную информацию об образце, влияющие на достоверность полученных результатов
8. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку:
Коды образцов (проб): ПЧ.24.07598.001

* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Концом протокола является лист результатов исследований с подписью лиц, проводивших исследование или ответственных за оформление результатов. В случае проведения одновременно микробиологических и физико-химических исследований концом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

Централизованная лаборатория микробиологических и клинико-диагностических исследований

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб)

ПЧ.24.07598.001

Номер задания

7598

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
1	7598-1	ПЧ.24.07598.001	Глубина отбора 0,0-0,2 м			
		Яйца и личинки гельминтов**		Не обнаружены в 1 кг	0-чистая; 1-9-допустимая; 10-99-умеренно опасная; 100-999-опасная; 1000 и более-чрезвычайно опасная	МУК 4.2.2661-10, п. 4.2, п.4.5 ¹
		Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе Escherichia coli	КОЕ/г	2	0 – чистая; 1-9 – допустимая; 10-99 – умеренно опасная; 100 и более - опасная	МУК 4.2.3695-21, Раздел IV п.4.1 ¹
		Патогенные бактерии, в тч сальмонеллы		Не обнаружены в 1 кг	0-чистая; 0-допустимая; 0-умеренно опасная; 1-99-опасная; 100 и более-чрезвычайно опасная	МУК 4.2.3695-21 , Раздел VI п.6.1 ¹
		Энтерококки (фекальные энтерококки)	КОЕ/г	1	0-чистая; 1-9-допустимая; 10-99-умеренно опасная; 100-999-опасная; 1000 и более-чрезвычайно опасная	МУК 4.2.3695-21, Раздел V п. 5.1 ¹

*

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований

МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы

МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы

МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы

**

Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов опасные для человека и животных

Дата начала исследования:

11.04.2025

Дата окончания исследования:

17.04.2025

¹ Исследования проводились по адресу: 123182, РОССИЯ, Москва г., Пехотный 1-й пер. д.6;

² Исследования проводились по адресу: 123182, РОССИЯ, Москва г., Пехотный 1-й пер. д.6, корп. 1

Исследования проводил /
ответственный за оформление:

врач-бактериолог



Горчакова Е.Е.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»)**

**Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Смоленской области»**

Юридический адрес: 214013, Смоленская область Смоленск г, пер. Тульский, дом 12,
тел.: (4812) 38-42-04, e-mail: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адреса мест осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера А; 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера Б; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Ж; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Д; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера В; 215110, Россия, Смоленская обл., Вяземский р-н, Вязьма г., Герцена ул., дом 16; 215111, Россия, Смоленская обл., Вяземский р-н, Вязьма г., Красноармейское шоссе ул., дом 76; 215505, Россия, Смоленская обл., Сафоновский р-н, Сафонов г., Октябрьская ул., дом 68; 216500, Россия, Смоленская обл., Рославльский р-н, Рославль г., Карла Маркса ул., дом 32; 216501, Россия, Смоленская обл., Рославльский р-н, Рославль г., Энгельса ул., дом 7

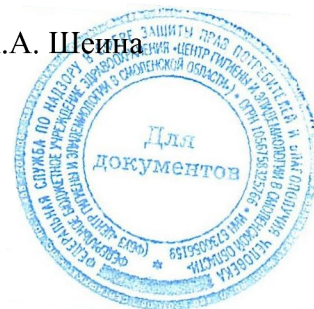
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ.
Заведующий отделением лабораторного
обеспечения -химик-эксперт
медицинской организации


16.04.2025

А.А. Шейна



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ пр11099 от 16 апреля 2025 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "АСК"

2. Юридический адрес: 214023, Смоленская область, г.о. г. Смоленск, г. Смоленск, ш. Киевское, д.56, оф. 27

3. Наименование измерений: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на участке

4. Место проведения измерений: г. Смоленск ул. Кутузова 2Г

5. Дата и время измерений: 07.04.2025 с 09:40 до 10:50

Ф.И.О., должность: Туркин Д. В. Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений

При измерениях присутствовал инженер проектировщик Сороквашин Д.А.

6. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дозиметр-радиометр поисковый МКС/СРП-08А	255	29849-05	С-ТТ/06-05-2024/337076799 от 06.05.2024	05.05.2025	+ -15%
2	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д "Грач"	21542	1939900	С-ТТ/06-05-2024/337045540 от 06.05.2024	05.05.2025	+ -15%
3	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М (5-Д)	84849	71394-18	С-ВЧ/10-09-2024/369559858 от 10.09.2024	09.09.2025	0-99 % ± 2,0%; -45+60°C ± 0,5°C (от -45 до -20°C) ± 0,2°C (от -20 до +60°C); 630-795 мм рт.ст. ± 2,5 м

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
4	Рулетка измерительная металлическая Р 10 УЗК	26	35279-07	С-ВЧ/27-11-2024/297147509 от 27.11.2024	26.11.2025	+/-0,3 мм

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Оценка соответствия, заявка № 67-20/5791-2025 от 01.04.2025

Условия проведения измерений: атмосферное давление 731 мм рт.ст.; температура воздуха -1°C; относительная влажность воздуха 84%; облачно. Схема расположения точек измерений приведена в приложении 1.

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

п. 5.1.6 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"

9. НД на метод измерения: МУ 2.6.1.2398-08 п.5. "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности"

10. Место осуществления деятельности: 214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Д

1. Поиск и выявление радиационных аномалий

1.1. Гамма-съемка территории проведена по маршрутным профилям с шагом сети 5 м с последующим проходом по территории в режиме свободного поиска.

1.2. Показания поискового прибора: среднее значение - 0,15 мкЗв/ч , диапазон - 0,10 - 0,20 мкЗв/ч <*>.

1.3. Поверхностных радиационных аномалий на территории не обнаружено.

2. Мощность дозы гамма-излучения на территории

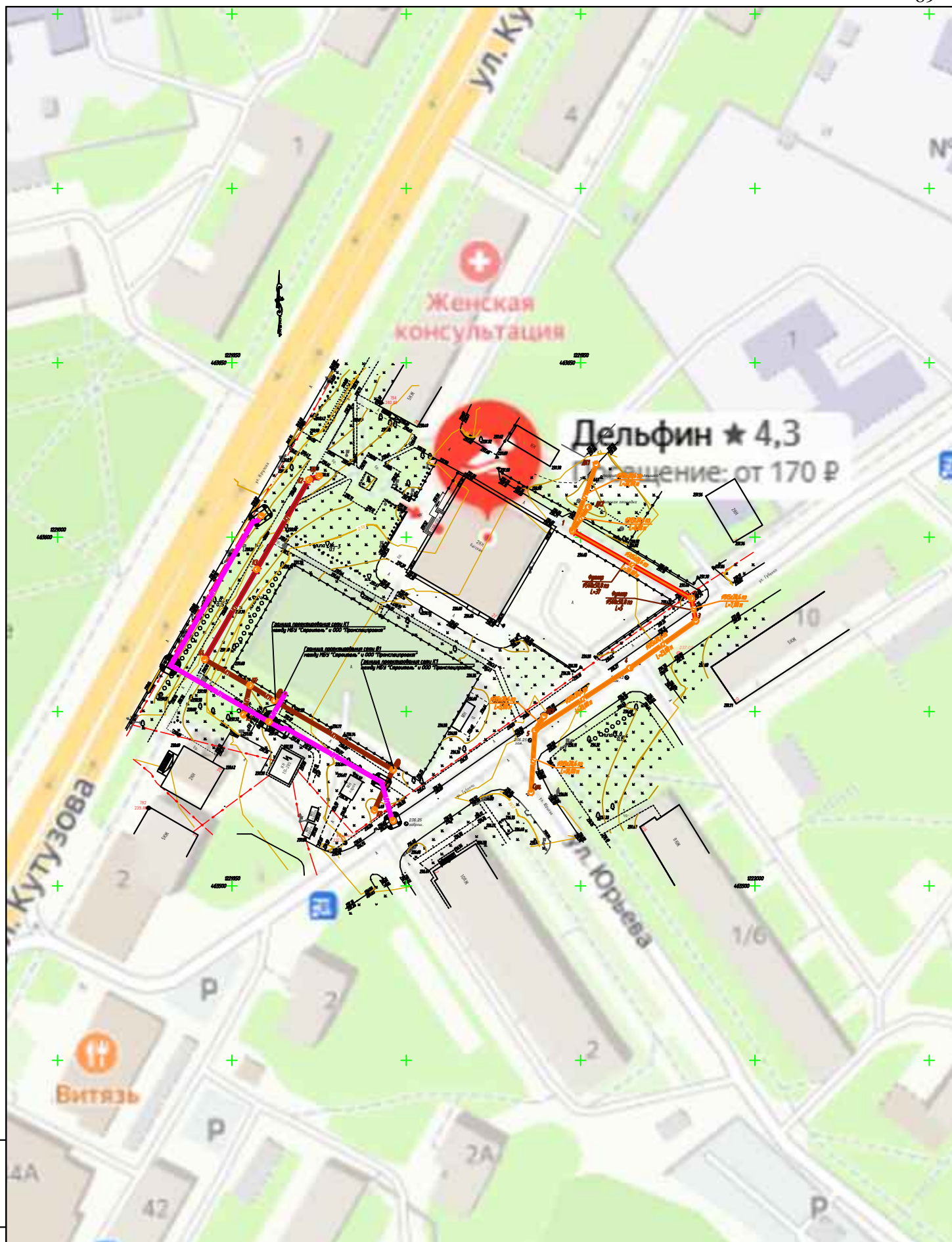
№№ п/п	Место измерения	Результат измерения, мкЗв/ч	Величина допустимого уровня, мкЗв/ч
1	точка 1	0,12±0,02	0,3
2	точка 2	0,12±0,02	0,3
3	точка 3	0,12±0,02	0,3
4	точка 4	0,13±0,02	0,3
5	точка 5	0,11±0,02	0,3
6	точка 6	0,12±0,02	0,3
7	точка 7	0,13±0,02	0,3
8	точка 8	0,12±0,02	0,3
9	точка 9	0,11±0,02	0,3
10	точка 10	0,12±0,02	0,3
	Среднее значение	0,12±0,02	0,3
	Минимальное значение	0,11±0,02	0,3
	Максимальное значение	0,13±0,02	0,3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Туркин Д.В. Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений



Схема расположения точек измерений:

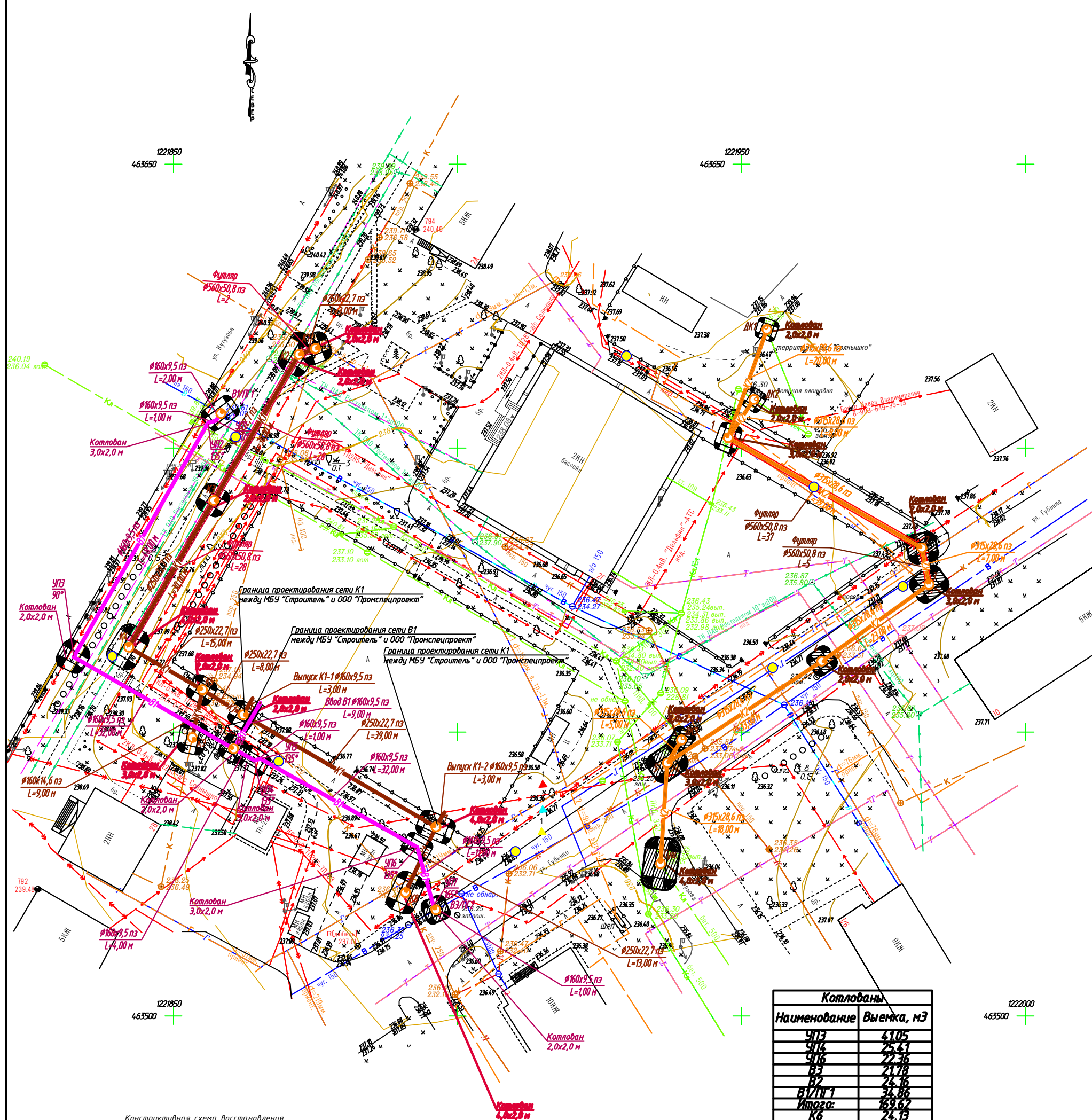


конец протокола испытаний № пр11099 от 16.04.2025



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						21-25-1-ИЭИ			
						«Переустройство сети хозяйственно-бытовой канализации в целях снятия ограничений по размещению объекта капитального строительства «Объекта физической культуры и спорта - семейного физкультурно-оздоровительного комплекса «Термолэнд-Дельфин»».			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инженерно-экологические изыскания	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гончарова			04.25		П	1	
ГИП		Панин			04.25				
Н. контр.		Разумова			04.25				
						Ситуационный план	ООО "АСК"		



Конструктивная схема восстановления
асфальтового покрытия съездов дорог

1. Плотный мелкозернистый асфальтобетон тип
Б II марки, на битуме БНД 60/90,
ГОСТ 9128-2009

2. Пористый крупнозернистый асфальтобетон I
марки, на битуме БНД 60/90, ГОСТ 9128-2009

3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь (ЩГПС)
С-1 ГОСТ 25607-2009

4. Песок средней крупности Кф ≥ 1 м/суп,
ГОСТ 8736-93

5. Водопровод Дн по проекту

Котлоаны	
Наименование	Выемка, м3
УПЗ	41.05
УП4	25.41
УП6	22.36
В3	21.78
В2	24.16
В1/ПГ1	34.86
Итого:	169.62
К6	24.13
К1	41.02
К2	66.69
К4	80.49
К5	21.76
К7	41.60
К8	58.62
К9	39.68
К3	39.82
Итого:	419.81
ДК1	13.09
ДК2	13.26
1	23.19
2	41.21
3	49.38
4	22.94
5	59.78
ДК3	13.61
СШ	113.26
Итого:	342.71

- 1 отбор проб почв на содержание природных радионуклидов
- 1 отбор проб почв на паразитологических и микробиологический анализ
- 1 отбор проб почв на химический анализ
- Точка замеров МЭД гамма-излучения

— участки разборки и восстановления асфальтового покрытия

21-25-1-ИЭИ					
«Перестройка сети хозяйственно-бытовой канализации в целях снятия ограничений по размещению объекта капитального строительства «Объекта физической культуры и спорта - семейного физкультурно-оздоровительного комплекса «Термолэнд-Дельфин»					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№Док	Подпись	Дата
ГИП	Панин				17.04.2025
Н.Контроль	Разумова				17.04.2025
Разработал	Гончарова				17.04.2025
Инженерно-экологические изыскания				Стадия	Лист
Карта фактического материала				П	1

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