

Общество с ограниченной ответственностью
Фирма по разведке, охране и технологии использования природных лечебных ресурсов
«ГЕОМИНВОД»

Ответственный исполнитель,
главный инженер проекта
И. П. Писковцева

ПРОЕКТ
ОКРУГА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
КУРОРТА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ст. КАМЫШЕВАТСКАЯ
в ЕЙСКОМ РАЙОНЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(в 4-х томах)

Том 4
Графические приложения

Генеральный директор
Главный инженер



Д.Н. Ку克林

О.А. Шкловский

Москва, 2019г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Наименование	Инвентарный номер	Организация - исполнитель
Том 1	Материалы по обоснованию границ округа санитарной охраны курорта местного значения ст. Камышеватская	1758	ООО «Геоминвод»
Том 2	Ведомость координат точек поворотов отрезков границ округа и зон санитарной охраны	1758	ООО «Геоминвод»
Том 3	Текстовые приложения	1758	ООО «Геоминвод»
Том 4	Графические приложения	1758	ООО «Геоминвод»

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Раздел	ФИО	Организация
Том 1. Материалы по обоснованию границ округа санитарной охраны		
Введение	Писковцева И.П.	ООО «Геоминвод», Москва
Разделы 1,2	Писковцева И.П.	ООО «Геоминвод», Москва
Раздел 3	Писковцева И.П.	ООО «Геоминвод», Москва
Разделы 4-7	Писковцева И.П. Шершаков А.А.	ООО «Геоминвод», Москва
Раздел 9	Писковцева И.П. Шершаков А.А.	ООО «Геоминвод», Москва
Раздел 10	Писковцева И.П.	ООО «Геоминвод», Москва
Раздел 11	Куклин Д.Н. Писковцева И.П.	ООО «Геоминвод», Москва
Том 2		
Ведомость координат точек поворотов отрезков границ округа и зон санитарной охраны	Шершаков А.А.	ООО «Геоминвод», Москва
Том 3		
Текстовые приложения	Писковцева И.П. Гончаров А.М. Шершаков А.А.	ООО «Геоминвод», Москва
Том 4		
Графические приложения	Шершаков А.А. Гончаров А.М.	ООО «Геоминвод», Москва

СОДЕРЖАНИЕ**ТОМ 4**

(Графические приложения)

Чертеж 1	Карта границ округа и зон санитарной охраны курорта местного значения ст. Камышеватская. Масштаб 1:10000	
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

КАРТА
границ округа и зон санитарной охраны курорта местного значения ст. Камышеватская

масштаб 1:10 000

