



ООО «ЗИОН»  
143003, РФ, Московская область, г. Одинцово,  
ул. Северная, д. 55, помещ. V.  
Тел: 8 (495) 970-39-96  
E-mail: [info@zion-project.ru](mailto:info@zion-project.ru)  
Сайт: [zion-project.ru](http://zion-project.ru)  
ИНН 5752203790, КПП 503201001

Ассоциация проектировщиков «Содружество профессиональных проектировщиков в строительстве», Ассоциация «СПрофПроект», СРО-П-198-25042018

Заказчик - ООО «Западная Строительная Компания»

## **«Реконструкция очистных сооружений канализации «Гизель-Дере», «Шепси»»**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 2. Проект полосы отвода**

**1/2022-14-ППО**

**Том 2**

2023 г.



ООО «ЗИОН»  
143003, РФ, Московская область, г. Одинцово,  
ул. Северная, д. 55, помещ. V.  
Тел: 8 (495) 970-39-96  
E-mail: [info@zion-project.ru](mailto:info@zion-project.ru)  
Сайт: [zion-project.ru](http://zion-project.ru)  
ИНН 5752203790, КПП 503201001

Ассоциация проектировщиков «Содружество профессиональных проектировщиков в строительстве», Ассоциация «СПрофПроект», СРО-П-198-25042018

Заказчик - ООО «Западная Строительная Компания»

## **«Реконструкция очистных сооружений канализации «Гизель-Дере», «Шепси»»**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 2. Проект полосы отвода**

**1/2022-14-ППО**

**Том 2**

Главный инженер проекта

Исмагилов Р.Н.

2023 г.

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
1/2022-14-ППО-С	Содержание тома	2
1/2022-14-ППО.ГЧ	Текстовая часть	4
1/2022-14-ППО.ГЧ	Графическая часть	13

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1/2022-14-ППО-С			
Разраб.		Чебан			05.23	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Н. контр.		Заседкин			05.23	Содержание тома	ООО "ЗИОН"		
ГИП		Исмагилов			05.23				

**СПРАВКА**

Технические и проектные решения, принятые в проекте (проектной документации), соответствуют требованиям Задания на проектирование, а также технических, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и предусмотренных проектной документацией.

ГИП



/Р.Н. Исмагилов/

						1/2022-14-ППО-ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата		1

## Содержание

Содержание .....	4
1. Характеристика трассы линейного объекта.....	7
2. Сведения о наличии зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в границах земельного участка, предназначенного для размещения объекта капитального строительства .....	10
3. Расчет размеров земельных участков, предоставленных для размещения линейного объекта .....	11
4. Перечни искусственных сооружений, пересечений, примыканий, включая их характеристику, перечень инженерных коммуникаций, подлежащих переустройству .....	11
5. Описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории.....	11
6. Сведения о радиусах и углах поворота, длине прямых и криволинейных участков, продольных и поперечных уклонах, преодолеваемых высотах.....	12
7. Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий.....	12

						1/2022-14-ППО.ТЧ					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Раздел 2. Проект полосы отвода Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Чебан				05.23				П	1	10
Н. контр.	Заседкин				05.23	ООО "ЗИОН"					
ГИП	Исмагилов				05.23						









средней температурой выше 22 °С. Месяц года в Шепси с самой теплой водой - август, когда средняя температура составляет 25 °С.

Время года с более прохладной водой длится 4,2 месяца, с 15 декабря по 22 апреля, со средней температурой ниже 12 °С. Месяц года в Шепси с самой холодной водой - февраль, когда средняя температура составляет 9 °С.

Уровень ответственности сооружения - II, нормальный.

*Почвы и растительность*

Черноморское побережье Северного Кавказа имеет субтропическую растительность. В более сухой части, к северу от Туапсе, имеются дубовые леса, шибляк и можжевельное редколесье, здесь, как и во внутреннем Дагестане, распространены коричневые горные почвы сухих лесов и кустарников. В южной части побережья на желтоземных почвах растут влажные леса колхидского типа с лианами и вечнозелеными кустарниками. На более высоких уровнях эта растительность сменяется буковыми, смешанными лесами и субальпийской растительностью.

Западная и центральная части Предкавказья и нижние уровни предгорий принадлежат черноземной зоне со значительным разнообразием почвенных типов; среди них выделяются Предкавказские черноземы с мощностью гумусового горизонта до 150 см — на Азово-Кубан-ской равнине, среднегумусные и малогумусные черноземы — на пологих склонах, солонцеватые черноземы — во впадинах, выщелоченные, оподзоленные и горные черноземы — на возвышенных участках.

										Лист
										6
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1/2022-14-ППО.ТЧ				





