

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»



СРО-П-097-23122009

Заказчик – Государственное казённое учреждение «Управление
автомобильных дорог Камчатского края»

«Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км
1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Том 2

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

565.35.21 – ППТ2

УТВЕРЖДАЮ:
Администрация городского округа
"Поселок Палана"



(должность)

(подпись)

(ФИО)

04 2023г

2022 г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»**



СРО-П-097-23122009

**Заказчик – Государственное казённое учреждение «Управление
автомобильных дорог Камчатского края»**

**«Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км
1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА***

Том 2

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

565.35.21 – ППТ2



Генеральный директор

А.А. Радыгин

Главный инженер проекта

В.В. Чернышев

2022 г.

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2
«ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ»
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Наименование раздела и подраздела	Стр.
	Содержание тома	3
	Состав документации по планировке территории объекта регионального значения	7
	Раздел 1.3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
	Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:5000	9
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:500	10
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Масштаб 1:500	11
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории/ Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:500	12
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории/ Схема границ территорий объектов культурного наследия. Масштаб 1:500	13
	Раздел 1.4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
1	Описание природно-климатических условий территории в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	14
1.1	Водные объекты и гидрологические условия в границах Территории	14
1.2	Геологические условия в границах Территории	14
1.3	Гидрогеологические условия в границах Территории	15
1.4	Климатические условия в границах Территории	15
1.5	Экологические условия в границах Территории	16
2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	16
3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	17
4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	18
5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

565.35.21 – ППТ2 – СТ

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Прыгунова		<i>Handwritten signature</i>	12.22
Провер.		Чернышев		<i>Handwritten signature</i>	12.22
ГИП		Чернышев		<i>Handwritten signature</i>	12.22

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	1

ООО
«Хабаровскремпроект»

№ п/п	Наименование раздела и подраздела	Стр.
6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	18
7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	18
П1	Исходные документы (основание) для разработки документации Приложение 1 - Техническое задание на производство инженерных изысканий от 11 августа 2021г. №б/н; - Задание на разработку документации по планировке территории «Реконструкция мостового перехода через р. Мухоморова на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»; - Приказ «О подготовке документации по планировке территории» от 18.01.2023г. №24	

Инов. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

П2 **Исходные данные, представленные сторонними организациями**
 Приложение 2

- Письмо администрации городского округа «поселок Палана» о предоставлении информации №2623/01-16-39 от 25.08.2021г.;
- Письмо службы охраны объектов культурного наследия Камчатского края №85/02-19/839 от 0609.2021г.;
- Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края «об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения» № 26.04/4514 от 25.08.2021г.;
- Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) «об отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального значения» № 15-47/10213 от 30.04.2020г.;
- Письмо Агентства ветеринарии Камчатского края об отсутствие установленных скотомогильников и биотермических ям и других захоронений» № 51.51/1032 от 19.08.2021г.;
- Письмо Агентства лесного хозяйства Камчатского края № 59.03./3835 от 08.09.2021г.;
- Письмо КГКУ «Камчатуправтодор» о предоставлении информации от 10.02.2023г. №158-273
- Письмо КГКУ «Камчатуправтодор» №158-463 от 10.03.2023г.
- Письмо Администрации городского округа «посёлок Палана» №1261/01-16-48 от 12.04.2023г.

П3 **Обязательные приложения, представленные отдельными томами**
 Приложение 3

Инов. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

565.35.21 – ППТ2 – СТ

Лист

3

Обязательные приложения, представленные отдельными томами

Том 1	565.35.21 – ИГДИ Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	
Том 2	565.35.21 -ИГИ Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям	
Том 3	565.35.21-ИГМИ Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	
Том 4	565.35.21 -ИЭИ Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям	

Примечание 1: Согласованные программы и задания, используемые при подготовке проекта планировки, представлены приложениями к томам инженерных изысканий

Примечание 2: Инженерные изыскания выполнены ООО «Хабаровскремпроект», являющимся членом Саморегулируемая организация Ассоциация инженеров изыскателей «СтройИзыскания» СРО-И-033-16032012.

Регистрационный номер - №250713/305.

Дата регистрации в реестре – 25.07.2013 г.

Инов. №	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

565.35.21 – ППТ2 – СТ

Лист

4

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ I Основная часть

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

ТОМ II Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ III Основная часть проекта межевания территории

ТОМ IV Материалы по обоснованию проекта межевания территории

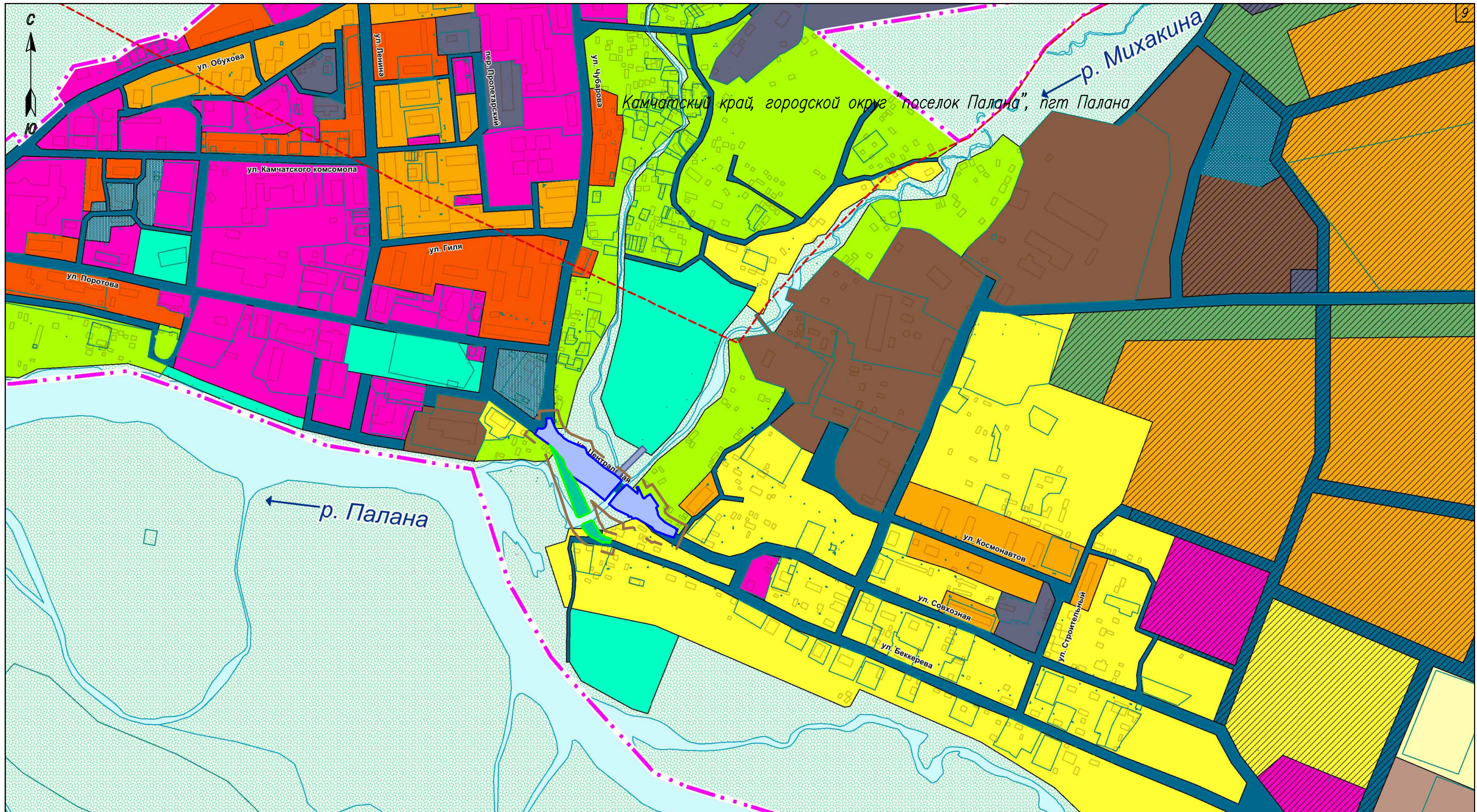
Перечень графических материалов, разработанных в составе документации

№ п/п	Наименование	Гриф секретности	Масштаб	Кол-во экз.
Проект планировки территории				
Основная часть				
1	Чертеж красных линий	ОП	1:500	1
	Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	ОП	1:500	1

	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
2	Схема расположения элементов планировочной структуры	ОП	1:5000	1
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	ОП	1:500	1
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			
4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	ОП	1:500	1
5	Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	ОП	1:500	1
6	Схема конструктивных и планировочных решений			
7	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	ОП	1:500	1
	Схема границ территорий объектов культурного наследия.			
Проект межевания территории				
	Основная часть проекта межевания территории			
8	Чертеж межевания территории	ОП	1:500	1
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
9	Чертеж материалов обоснования проекта межевания территории	ОП	1:500	1

**Сокращения: БМ - без масштаба,
ОП - открытого пользования,
ДСП – для служебного пользования**

Экз. № 2-3 - на бумажном носителе
Экз. № 3-4 - на магнитном носителе



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод)
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (временный отвод)
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (ВЛ 6кВ)
- граница населенного пункта

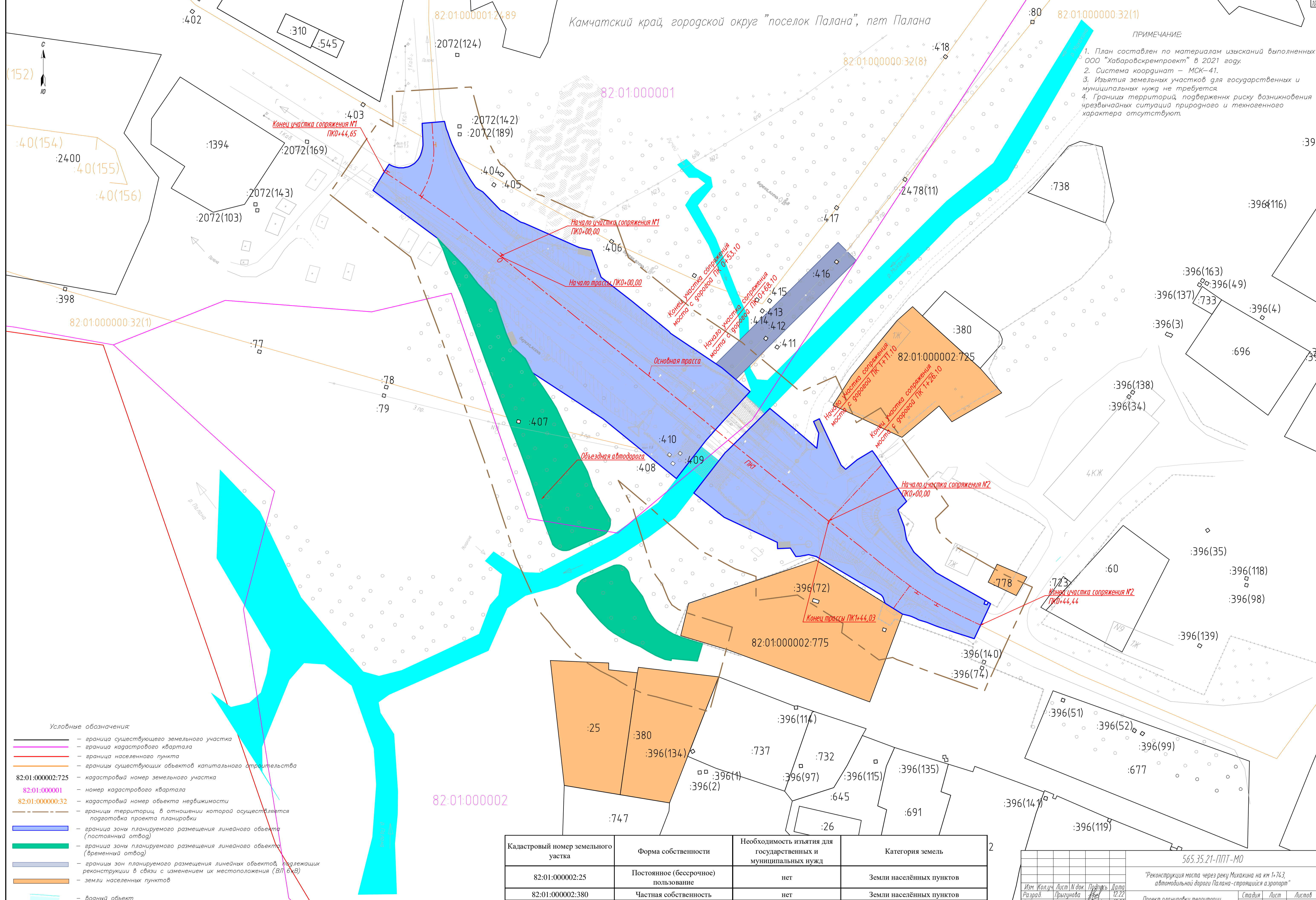
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. План составлен по материалам изысканий выполненных ООО "Хабаровскремпроект" в 2021 году.
2. Система координат – МСК-41.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разр аб.	Прыгунова			12.22
	ГИП	Чернышев			12.22

565.35.21 – ППТ – МО			
"Реконструкция моста через реку Микакина на км 1+743, автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт"			
Проект планировки территории Материалы по обоснованию.	Стадия ДПТ	Лист 1	Листов 1
Схема расположения элементов планировочной структуры. М1:5000		ООО "Хабаровскремпроект"	

1. План составлен по материалам изысканий выполненных ООО "Хабаровскремпроект" в 2021 году.
2. Система координат – МСК-41.
3. Изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.
4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют.



Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- границы существующих объектов капитального строительства
- 82:01:000002:725 – кадастровый номер земельного участка
- 82:01:000001 – номер кадастрового квартала
- 82:01:000000:32 – кадастровый номер объекта недвижимости
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод)
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (временный отвод)
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (ВЛ в/В)
- земли населенных пунктов
- водный объект
- Палана – наименование населенных пунктов, муниципальных образований

82-01-000002

Кадастровый номер земельного участка	Форма собственности	Необходимость изъятия для государственных и муниципальных нужд	Категория земель
82:01:000002:25	Постоянное (бессрочное) пользование	нет	Земли населённых пунктов
82:01:000002:380	Частная собственность	нет	Земли населённых пунктов
82:01:000002:775	Частная собственность	нет	Земли населённых пунктов
82:01:000002:725	Частная собственность	нет	Земли населённых пунктов
82:01:000002:778	Частная собственность	нет	Земли населённых пунктов

565.35.21-ППТ-МО

"Реконструкция моста через реку Михакина на км 1-74.3, автомобильной дороги Палана- строящийся аэропорт"

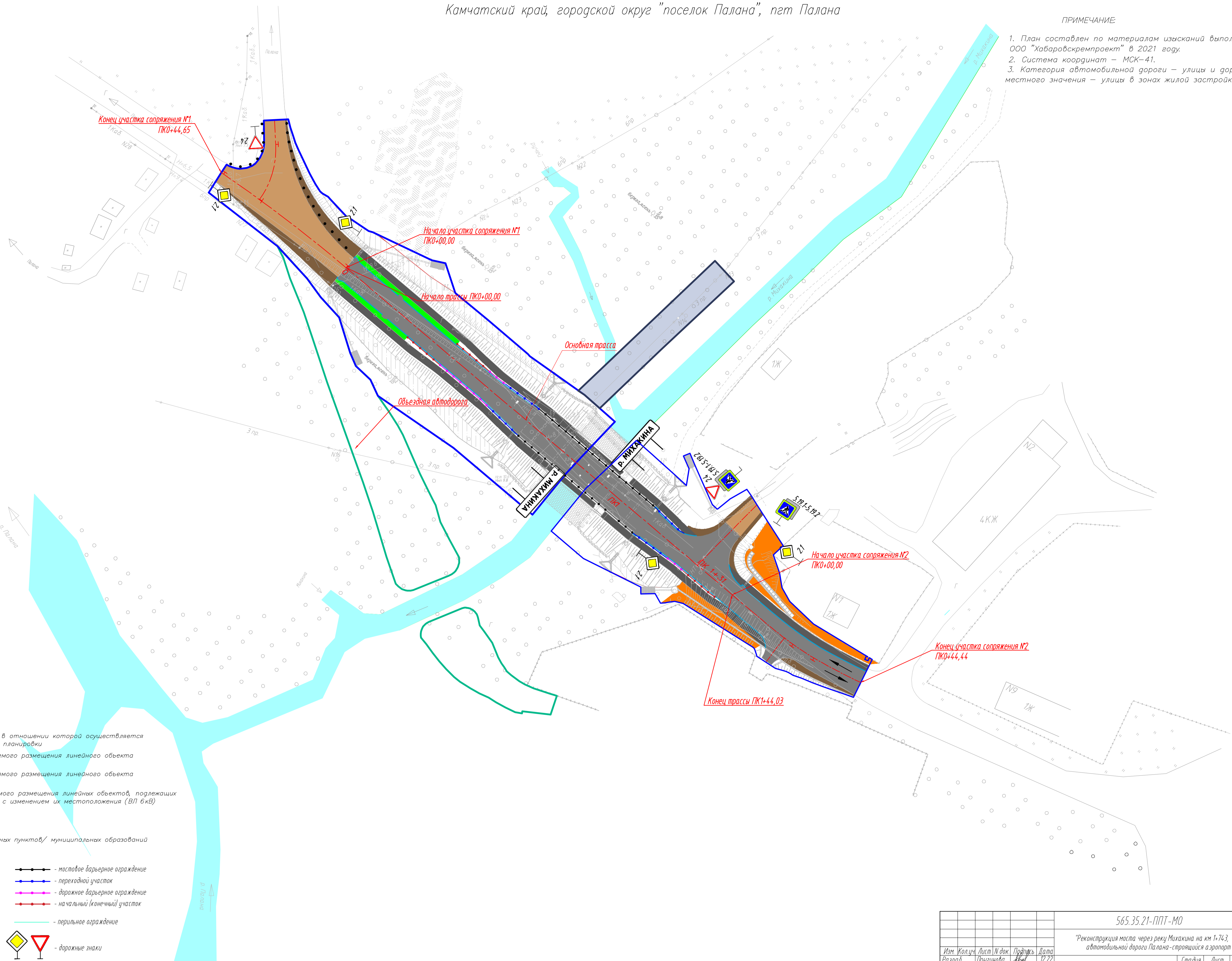
Изм. Колуч	Лист N док.	Подпись	Дата
Разраб. Пригунова	44	12.22	
ГИП Чернышев	44	12.22	

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	1

ООО "Хабаровскремпроект"

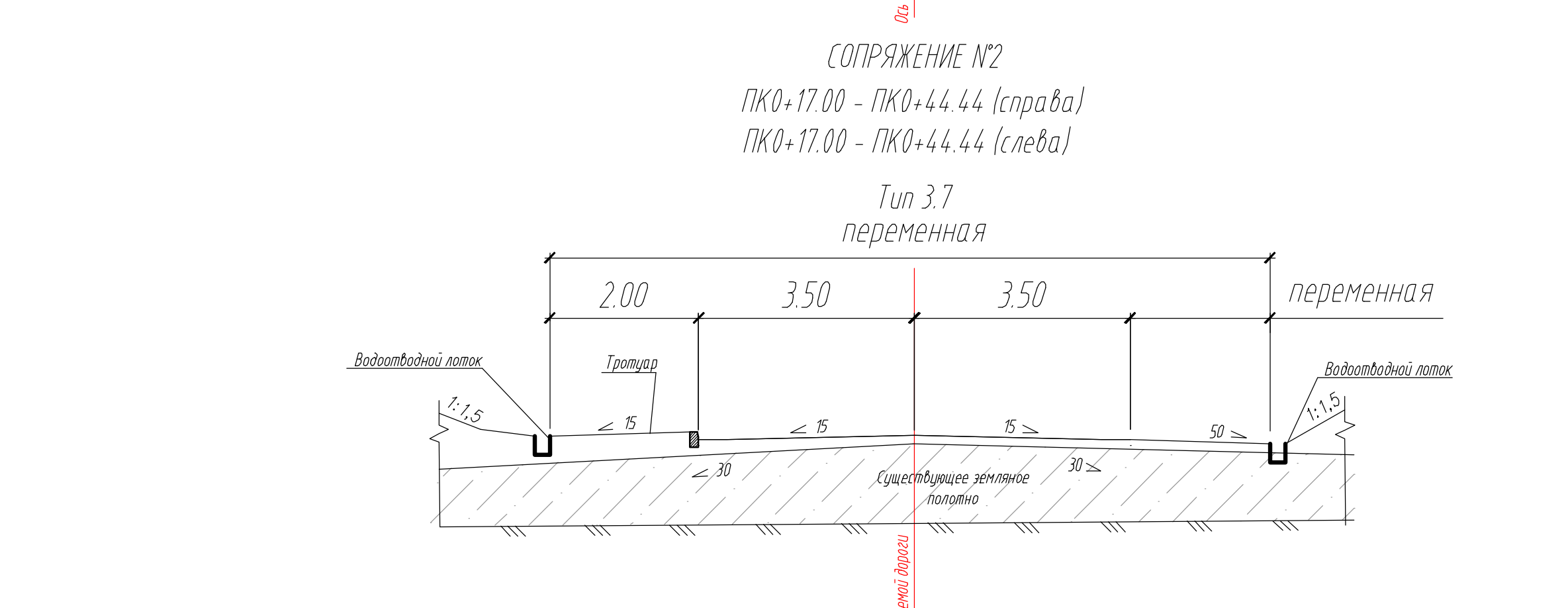
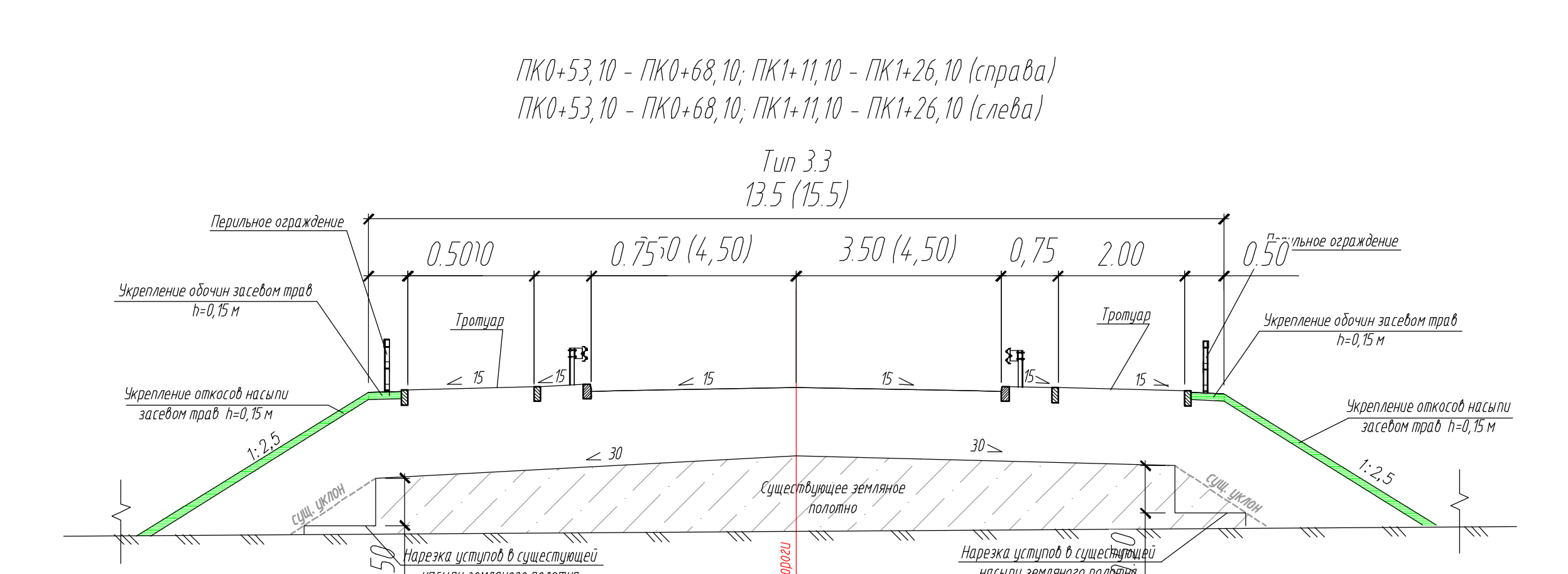
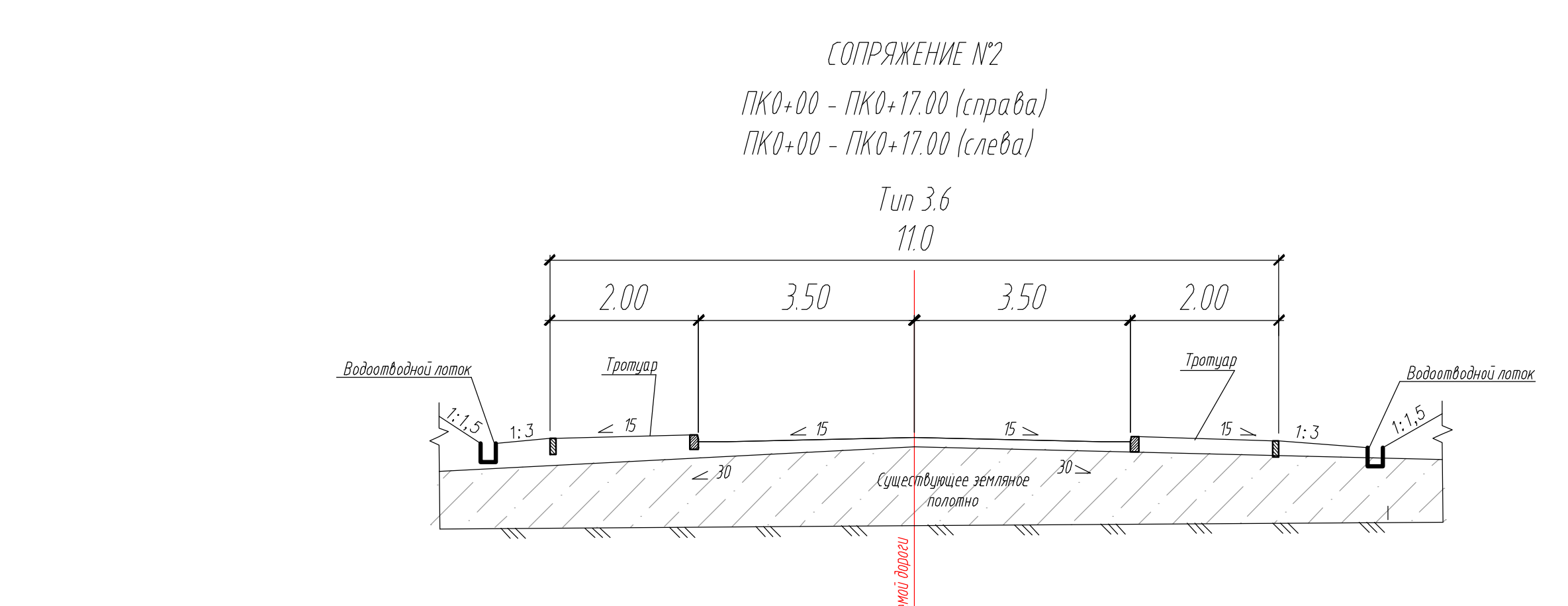
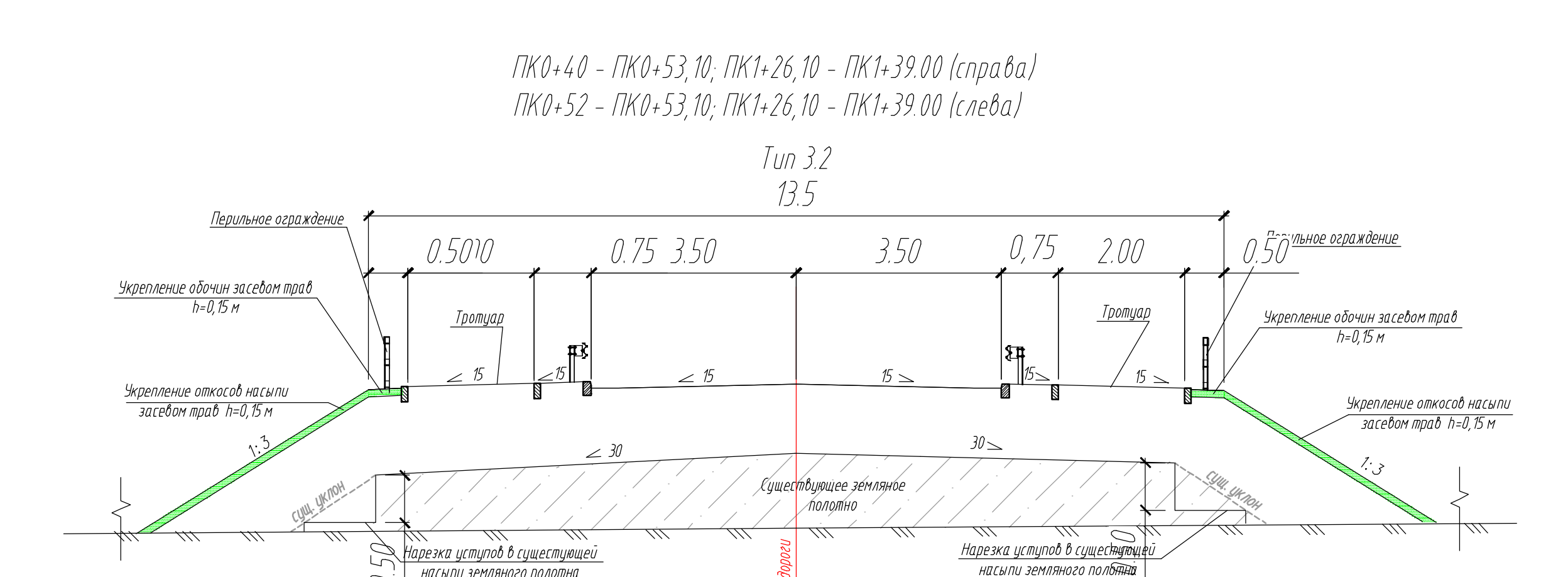
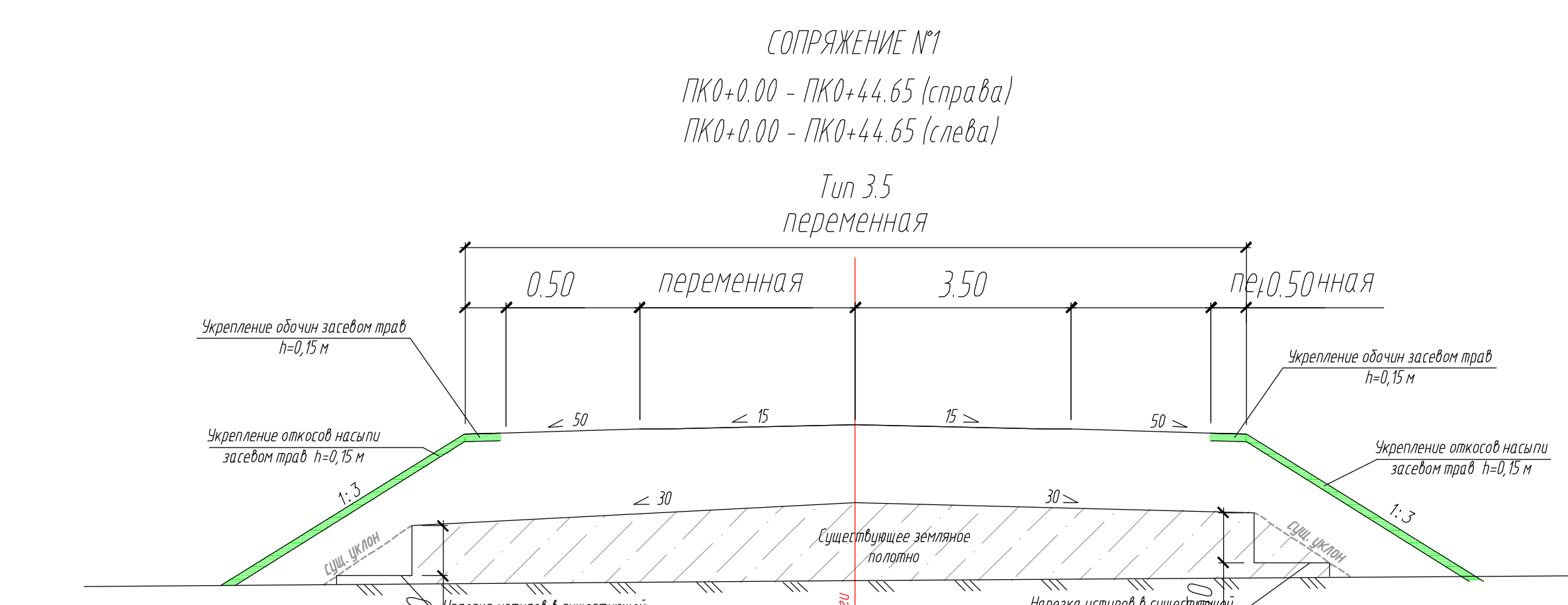
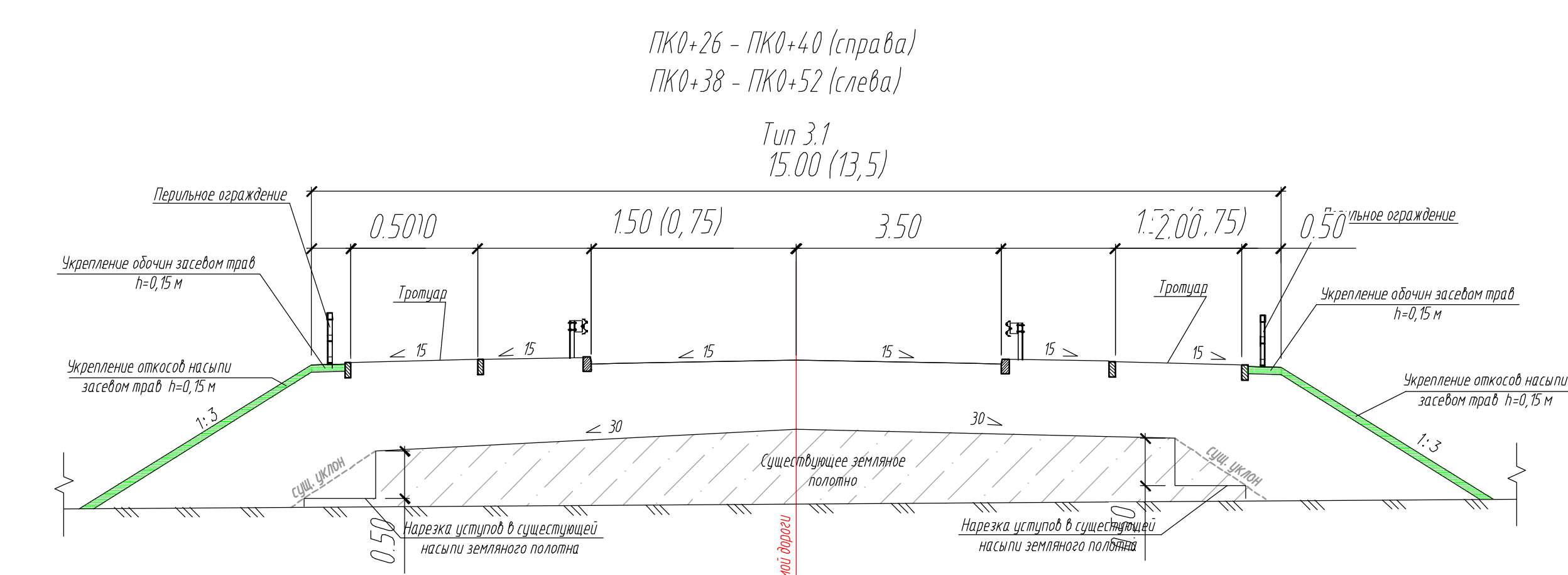
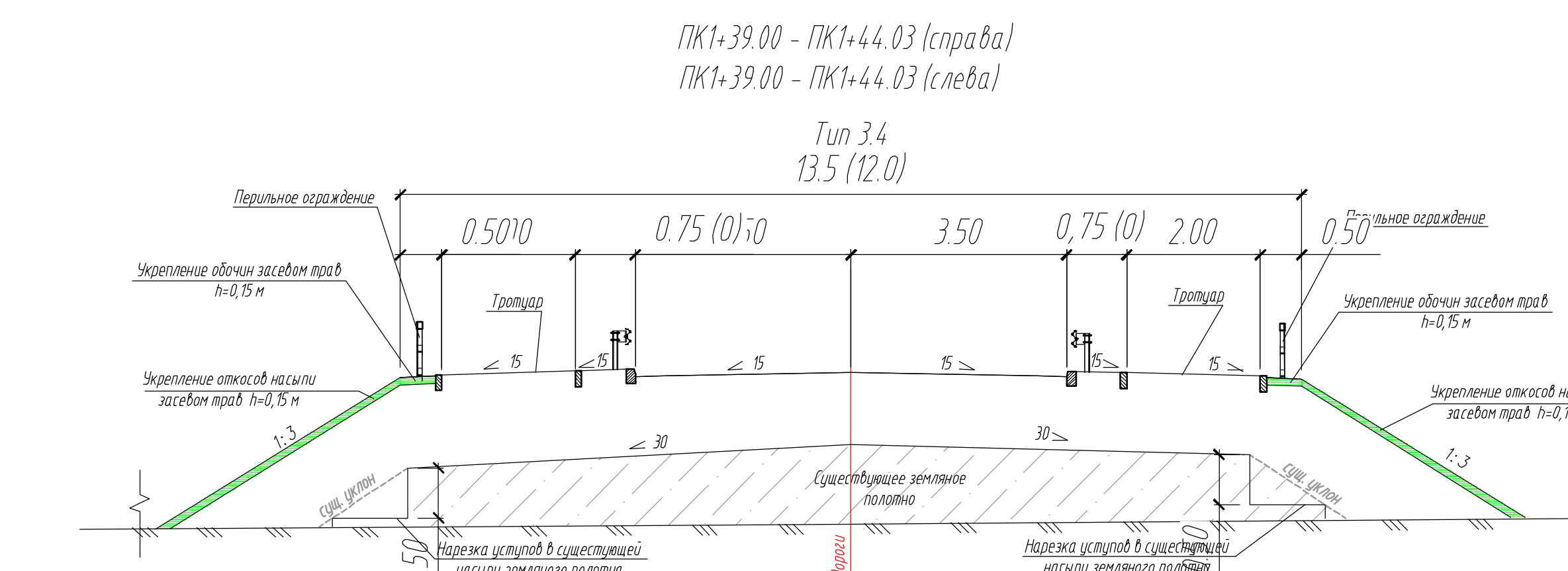
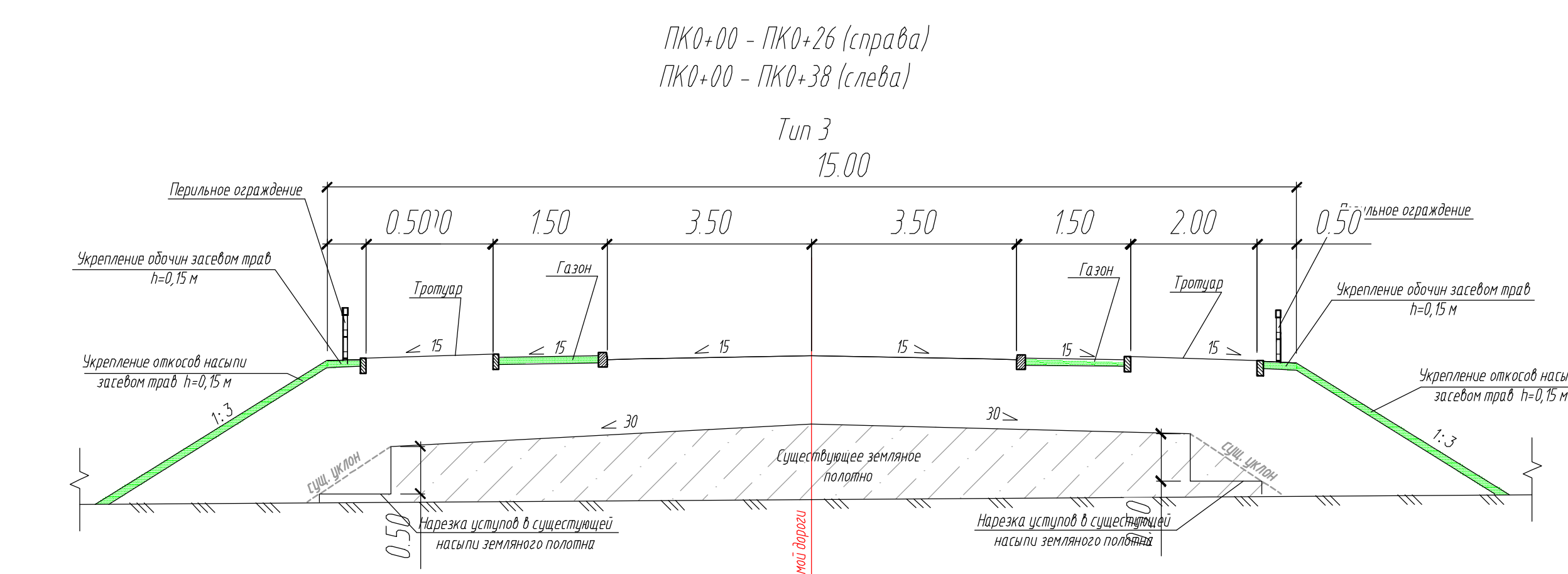
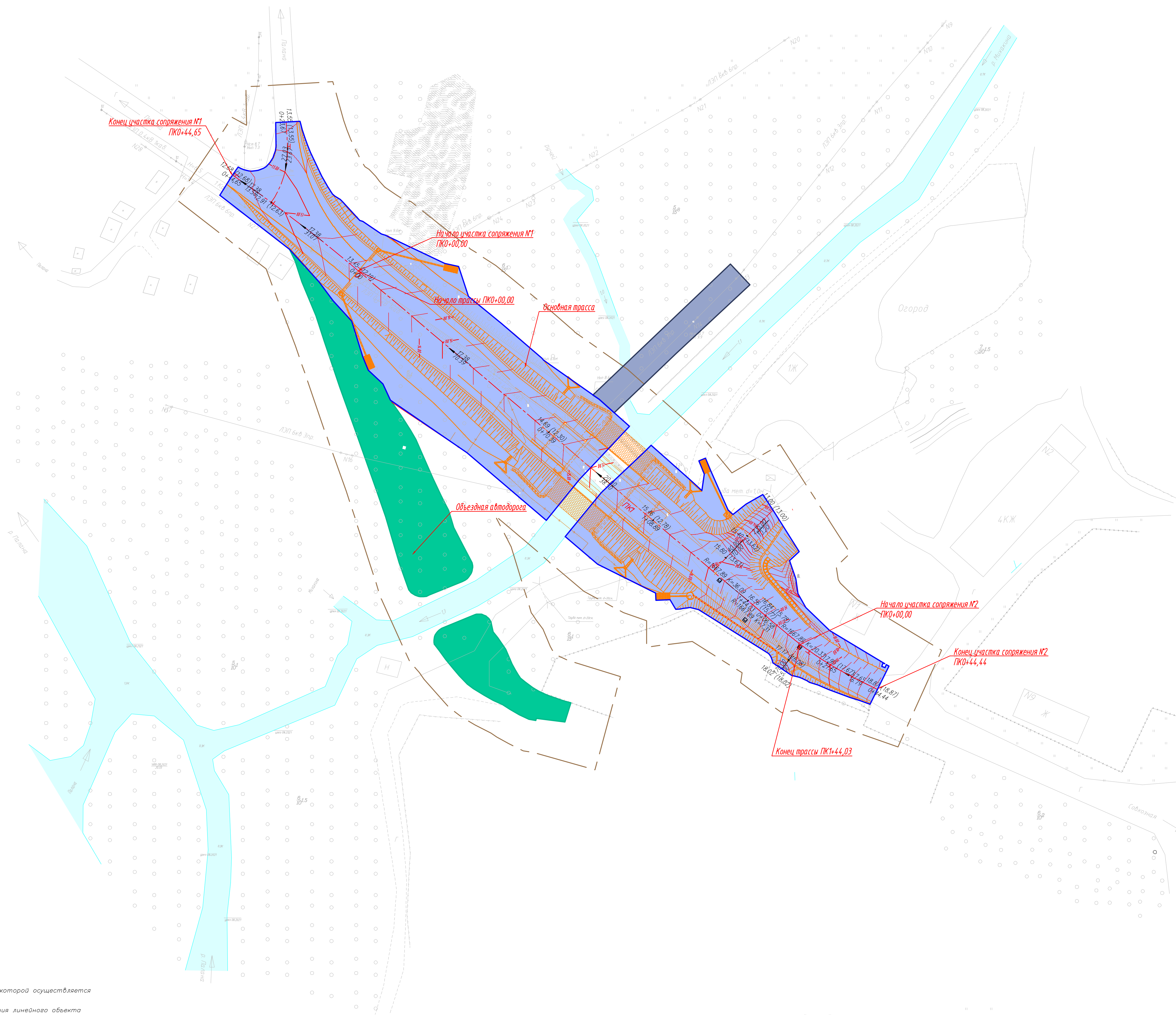
1. План составлен по материалам изысканий выполненных ООО "Хабаровскремпроект" в 2021 году.
2. Система координат – МСК-41.
3. Категория автомобильной дороги – улицы и дороги местного значения – улицы в зонах жилой застройки.



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод)
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (временный отвод)
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (ВП бкВ)
- водный объект
- Камчатский край
городской округ "поселок Палана", пгт Палана – наименование населенных пунктов/ муниципальных образований
- Дорожная одежда капитального типа
- Дорожная одежда переходного типа
- Обочина
- Газон
- Тротуар
- Границы планировки в районе застройки
- Бортовой камень
- направление движения
- мостовое барьерное ограждение
- переходной участок
- дорожное барьерное ограждение
- начальный (конечный) участок
- перильное ограждение
- дорожные знаки
- пешеходный переход
- дорожные знаки
- пешеходный переход

565.35.21-ППТ-МО				
"Реконструкция моста через реку Михалина на км 1+743, автомобильной дороги Палана- строящийся аэропорт"				
Изм.	Колуч.	Лист	И. док.	Подпись
Разраб	Прыгина	1	12.22	12.22
ГИП	Чернышев	1	12.22	12.22
			Стадия	Лист
			ДПТ	1
			Листов	1
Схема организации границ участочно-дорожной сети и движения транспорта ПК0+00-ПК1+90,80. М1500				
ООО "Хабаровскремпроект"				



- Условные обозначения**
- границы территорий в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянный автоб.)
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (временный автоб.)
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (ВП 6кв)
 - конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта
 - важный объект
 - наименование населенных пунктов/ муниципальных образований

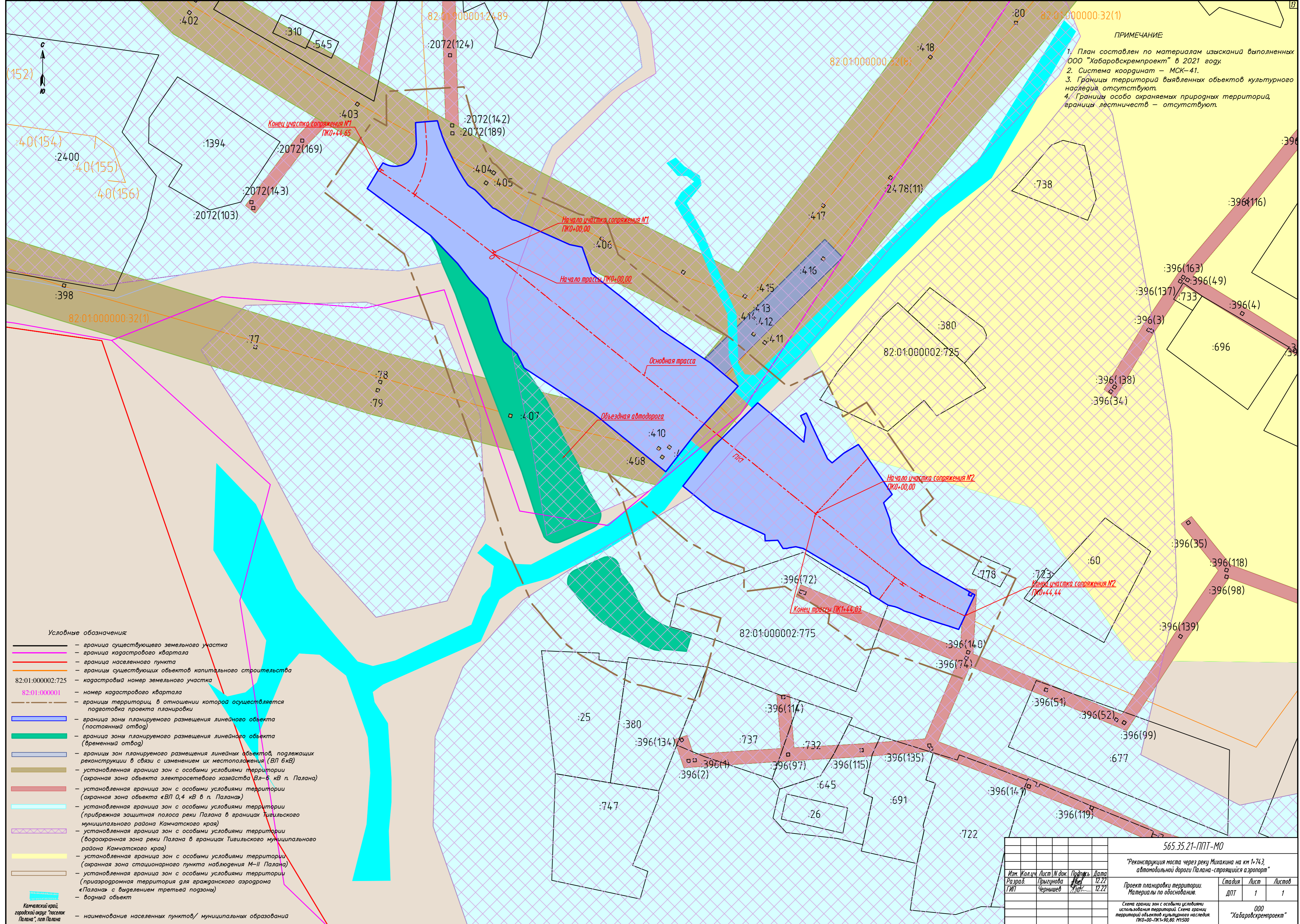
- элемент вертикальной планировки (вертикальные разрывы, длина вертикальных кривых, изобразительная проекция уклонов)
- значение проектного уклона
- направление проектного уклона
- длина, м
- проектная отметка оси дороги, м (фактическая отметка рельефа, м)

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ООО "Хабаровскремпроект" в 2021 году.
 2. Система координат — МСК-41.

565.35.21-ППТ-МО				
Реконструкция моста через реку Маказика на км 1-17,3 автомобильной дороги Палана-старопахинская в районе пгт Палана				
Изм.	Конт.	Лист	Всего	Лист
1	1	1	1	1
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.				
Система вертикальной планировки: продольный профиль и инженерная плановая проекция. Система конструктивных и планировочных решений. ПК0-00-ПК0-68,10-ПК1-39,00-ПК1-44,44				
				000
				"Хабаровскремпроект"

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. План составлен по материалам изысканий выполненных ООО "Хабаровскремпроект" в 2021 году.
2. Система координат – МСК-41.
3. Границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют.
4. Границы особо охраняемых природных территорий, границы лестничеств – отсутствуют.



Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- границы существующих объектов капитального строительства
- 82:01:000002:725 – кадастровый номер земельного участка
- 82:01:000001 – номер кадастрового квартала
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод)
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (временный отвод)
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (ВП б/в)
- установленная граница зон с особыми условиями территории (охранная зона объекта электросетевого хозяйства Вл-б кВ п. Палана)
- установленная граница зон с особыми условиями территории (охранная зона объекта «ВЛ 0,4 кВ в п. Палана»)
- установленная граница зон с особыми условиями территории (прибрежная защитная полоса реки Палана в границах Тигильского муниципального района Камчатского края)
- установленная граница зон с особыми условиями территории (водоохранная зона реки Палана в границах Тигильского муниципального района Камчатского края)
- установленная граница зон с особыми условиями территории (охранная зона стационарного пункта наблюдения М-II Палана)
- установленная граница зон с особыми условиями территории (приаэродромная территория для гражданского аэродрома «Палана» с выделением третьей полосы)
- водный объект
- наименование населенных пунктов/ муниципальных образований

565.35.21-ППТ-МО				
"Реконструкция моста через реку Миханина на км 1+74,3, автомобильной дороги Палана-строящийся аэропорт"				
Изм.	Кол.ч.	Лист	И. док.	Подпись
Разраб.	Прозина	1	12.22	
ГИП	Чернышев	1	12.22	
Проект планировки территории:			Студия	Лист
Материалы по обоснованию:			ДПТ	1
Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территории объектов культурного наследия. ПК0+00-ПК1+90,80. М:500			ООО "Хабаровскремпроект"	

щебенистые, иногда глыбовые грунты с песчаным, пепловым, либо супесчаным заполнителем, реже супесями, суглинками, песками.

- органогенные отложения – торф, илы, залегают на отдельных участках по всей рассматриваемой территории. Мощность отложений в среднем составляет 1-5 метров.

- дельтовые, морские и аллювиальные осадки, сложенными гравийно-галечным материалом, песками, илами. Отложения распространены в пределах речных долин, на побережье.

- насыпные (техногенные) грунты – распространены в пределах поселка черты. Мощность обычно 3-6 метров, реже до 16 метров.

1.3 Гидрогеологические условия в границах Территории

По территории близко к поверхности (в среднем по глубине 2,0-5,0 метров) отмечаются безнапорные воды. Питание водоносного горизонта осуществляется за счет поверхностного стока.

По химическому составу воды гидрокарбонатно-хлоридные. В виду развития болот надмерзлотные воды подвержены загрязнению.

Непосредственно на участке изысканий в ходе бурения, произведённого в мае 2021г., вода была зафиксирована на уровне 5 метров.

Учитывая выше следующее, категория защищённости исследуемых грунтовых вод по Голдбергу В.М. характеризуется как «незащищённые» III типа (то < 5 метров).

Условные категории защищенности подземных вод от вертикального проникновения химического загрязнения (по Н. В. Роговской, 1976) представлена ниже. (см. Таблица 1)

Таблица 1 Категории защищенности подземных вод

Категория защищенности	Грунтовые воды			Напорные воды
	Мощность выдержанных водоупорных слоев зоны аэрации, м			
	глины	суглинки	чередование глин и суглинков	Мощность глин первого от поверхности выдержанного водоупора
Незащищенные	<3	<30	<(1,5+15)	>3

На участке изысканий грунтовые воды незащищены от вертикального проникновения химического загрязнения.

1.4 Климатические условия в границах Территории

Располагается Камчатка на восточной окраине Евразии, для которой характерны значительные термобарические контрасты и активная циклоническая деятельность. Преобладание циклонов над Камчаткой присуще как зимнему сезону, так и летнему. Зона наибольшей повторяемости циклонов приходится на южные районы полуострова, где наблюдается резко неустойчивая погода, в северной части полуострова погодные условия более стабильны. За год в среднем около 70 циклонов оказывает влияние на южные районы Камчатки.

Наиболее опасными и часто повторяющимися гидрометеорологическими явлениями, вызванными влиянием барических образований, являются штормовые ветры, сильные дожди и снегопады, крупные морские волны, туманы, сильные заморозки, снежные лавины, паводки, наводнения и подтопления. Побережье полуострова периодически (1-2 раза в столетие) подвергается воздействию волн цунами, последствия которых имеют катастрофический характер. За период с 2000 по 2009 годы на территории полуострова число неблагоприятных и опасных природных явлений увеличилось с 429 до 553 случаев в год.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Код уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	565.35.21 – ППТ2 - ПЗ	Лист
							2

Температурный режим

Колебания температуры поверхности почвы в целом повторяют колебания температуры воздуха. Низкие зимние температуры воздуха обуславливают большую глубину промерзания.

Температура почвы, прежде всего, зависит от тех же факторов, которые определяют и температуру воздуха. На температуру почвы в значительной мере влияют также и свойства самой почвы: механический состав, физические свойства, влажность, а также состояние поверхности, растительность на ней и так далее.

Глинистые почвы во влажном климате в течение лета холоднее почв с легким механическим составом, зимой же песчаные почвы промерзают сильнее, чем более связные. Почва во влажном состоянии летом холоднее, чем в сухом. Структурные почвы, облегчая проникновение наружного воздуха, скорее прогреваются весной, чем бесструктурные.

Сильное нагревание днем и охлаждение ночью испытывает только поверхностный слой почвы. Чем глубже, тем температура почвы ровнее. Суточные и годовые колебания температуры почвы с глубиной сглаживаются, а на некоторых глубинах эти колебания прекращаются.

Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) – минус 17,2°С.

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца (август) – плюс 18,8°С.

Скорость ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой 5%, составляет 5,9 м/с.

Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы для районов ДВ -200.

1.5 Экологические условия в границах Территории

Согласно письму министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края от 25.08.2021г. №26.04/4514в границах объекта, особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального и местного значения отсутствуют.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020г. №15-47/10213 на территории проектируемого объекта ООПТ федерального значения отсутствуют.

Согласно письму Агентства по ветеринарии Камчатского края от 19.08.2021г. №51.51/1032, скотомогильники, в том числе биотермических ям и других захоронений трупов животных нет.

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается для реконструкции «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт».

Зона планируемого размещения линейного объекта частично располагается в границах населенного пункта пгт Палана Тигильского района Камчатского края.

Общая площадь земельных участков, необходимых для размещения линейного объекта составляет – 6447 кв.м.

Участки, образуемые для организации строительного процесса и последующей эксплуатации объекта, сформированы на землях населенных пунктов.

Согласно статье 11 Федерального закона от 03.08.2018 N 341-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов" предоставление земельных участков в целях размещения линейных объектов федерального, регионального и

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

Изм.	Код уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	565.35.21 – ППТ2 - ПЗ	Лист
							3

местного значения осуществляется в соответствии с утвержденными документами территориального планирования и (или) документацией по планировке территории независимо от принадлежности таких земельных участков к той или иной категории земель.

Категория земель, устанавливаемая по завершению работ для участков в зоне планируемого размещения линейного объекта - земли населенных пунктов.

Вид разрешенного использования, устанавливаемый по завершению работ в границах населенного пункта пгт Палана – земельные участки (территории) общего пользования.

Перечень земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, расположенных в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Форма собственности	Информация о необходимости изъятия для государственных и муниципальных нужд
82:01:000002:25	Земли населенных пунктов	Под административно-производственную территорию	Государственная субъекта РФ	Изъятие не требуется
82:01:000002:380	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Частная собственность	Изъятие не требуется
82:01:000002:775	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Частная собственность	Изъятие не требуется
82:01:000002:725	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Частная собственность	Изъятие не требуется
82:01:000002:778	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта	Частная собственность	Изъятие не требуется

3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки установлены зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения, расположена в границах населенного пункта с пгт Палана Тигильского района Камчатского края.

Территория разработки проекта планировки относится к кадастровому кварталу 82:01:000001, 82:01:000002.

В связи переустройством ВЛ 6кВ проектом планировки территории предусмотрена зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Местоположение и размеры зон определены на основании решений, принятых в проектной документации «Реконструкция моста на 3 км автомобильной дороги «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт».

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	565.35.21 – ППТ2 - ПЗ	Лист
							4

4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства не установлены, так как действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов.

5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (Высоковольтная линия ВЛ - 6кВ)

Таблица 3

Координаты, м	
X	Y
1236222,64	1485239,59
1236217,56	1485241,33
1236126,66	1485298,16
1236147,24	1485329,02

6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Данный раздел проектом не разрабатывается в связи с отсутствием объектов капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Водный объект Ручей на км 65+730	Координаты, м	
	X	Y
Правый берег нижний бьеф	1236116,90	1485309,16
Левый берег нижний бьеф	1236112,46	1485314,49
Правый берег верхний бьеф	1236144,00	1485332,41
Левый берег верхний бьеф	1236138,59	1485338,48

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			565.35.21 – ППТ2 - ПЗ				
Изм.	Код уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	5	

**«УТВЕРЖДАЮ»**
Генеральный директор
ООО «Хабаровскремпроект»
_____ А.А. Радыгин
«11» августа 2021

Техническое задание

на производство инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий, обследованию моста для разработки проектной документации по объекту:
«Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»

1. Основание для производства работ

- Государственный контракт №35 от 02.08.2021 г. на проведение инженерных изысканий и разработку проектной документации, заключенный между КГКУ «Управление автомобильных дорог Камчатского края» и ООО «Хабаровскремпроект».

2. Основания для выполнения инженерных изысканий

- Неудовлетворительное техническое и эксплуатационное состояние моста и несоответствие действующим нормативам.
- Постановление Правительства Камчатского края от 29.11.2013 N 551-П (действующая редакция).
- Государственная программа Камчатского края «Развитие транспортной системы в Камчатском крае».
- Приказ Минтранса РФ от 16 ноября 2012 г. № 402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог».

3. Сведения о заказчике

Краевое государственное казённое учреждение «Управление автомобильных дорог Камчатского края». 683032 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 14А.

4. Идентификационные сведения об объекте

- назначение: объект дорожно-транспортного назначения;
- принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры – принадлежит;
- возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться реконструкция сооружения: при проработке проектных решений учесть особенности природно-климатического и сейсмического характера района проектирования;
- принадлежность к опасным производственным объектам: не принадлежит;
- пожарная и взрывопожарная опасность - отсутствует;
- наличие помещений с постоянным пребыванием людей: отсутствуют;
- уровень ответственности: КС 3 (объект жизнеобеспечения городов и населенных пунктов).

5. Краткая техническая характеристика проектируемого объекта

- Пересекаемое препятствие – р. Михакина;

- Габарит моста – определить в проекте;
- Длина моста – определить в проекте;
- Категория дороги – Основные улицы сельского поселения;
- Протяженность подходов –необходимая для сопряжения проектируемого мостового перехода с существующей автомобильной дорогой;
- Число полос движения – 2.

6. Выполнить инженерные изыскания (инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические, обследование моста) в составе и объеме, необходимом для обоснования и принятия решений.

- Стадия проектирования - проектная документация.
- Характер строительства - реконструкция.
- Сроки проектирования - согласно графику проектно-изыскательских работ.

7. Местоположение объекта: Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана

8. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в государственной системе координат МСК 41 и в Балтийской системе высот 1977 г., с привязкой к существующим тригонометрическим пунктам и позволяющим выполнить кадастровые работы.

9. Выполнить съемку трассы мостового перехода с шириной полосы съемки 100 м в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 м согласно требованиям, к топографической съемке данного масштаба.

Съемку пересечений проектируемого мостового перехода с существующими линейными сооружениями (ЛЭП, линии связи и др. при их наличии) осуществить в пределах 3 пролетов: отметки земли опор, подвески нижнего провода и верха опор, провис в месте пересечения (с измерением температуры воздуха во время работы), угол пересечения, выдать их характеристику и местоположение, типы и номера опор, выполнить эскизы. Выполнить согласования по всем пересекаемым трассой коммуникациям с владельцами.

Объем работ по топографической съемке – не менее бга, 150 м вверх по течению (логу) и вниз по течению до точки слияния р. Михакина с р. Палана. На застроенных территориях вдоль трассы мостового перехода съемку производить до заборов домовладений.

Произвести фотографирование сложных мест автомобильной дороги, представить фотоальбом.

После согласования проектной оси мостового перехода, вынести её в натуру, закрепить ось знаками, позволяющими вынести ее на местность в процессе реконструкции, в высотном отношении закрепить грунтовыми реперами.

Знаки и грунтовые реперы сдаются Государственному заказчику по акту до окончания выполнения работ по разработке проектной документации. Знаки и грунтовые реперы должны быть установлены вдоль границы участка строительных работ, должны быть четко обозначены для исключения неумышленного уничтожения, позволять однозначно идентифицировать закрепляемый пункт.

Произвести визуальное обследование подходов к мосту, состояния моста, подмостовых, регуляционных и берегоукрепительных сооружений в объеме необходимом для принятия проектных решений по проведению реконструкции мостового перехода, определить дефекты и причины появления. Составить ведомость дефектов с приложением фотографий дефектов.

Результаты оформить в виде раздела в техническом отчете.

10. Выполнить гидрологические работы и дать характеристику гидрологического режима согласно действующих нормативов.

Выполнить морфостворы по реке: осевой по оси существующего моста, низовой - в 100 м вниз по течению, верховой - в 150 м вверх по течению. Опросить местных жителей о переливах

воды в паводки через дорогу, о размывах дороги, максимальных уровней воды с составлением акта опроса и указанием фамилии имени отчества и адреса проживания.

11. По трассе проектируемого мостового перехода выполнить комплекс инженерно-геологических работ в соответствии с действующими инструкциями, нормативными документами, ГОСТами, СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства».

В местах проектного расположения моста пробурить две скважины глубиной не менее 25 м. По трассе проектируемых подходов к мосту пробурить две скважины глубиной не менее 5,0 м от низа насыпи.

Места бурения скважин уточняются после согласования Государственным заказчиком плана трассы. При бурении инженерно-геологических скважин в водоохраной зоне необходимо провести расчет ущерба и получить разрешение на производство работ.

Представить гидрогеологические условия, уровни подземных вод. Выполнить отбор проб грунтовых вод, проанализировать их на предмет агрессивности к бетону и металлу.

Отобрать пробы на размыв в русле.

По результатам полевых изысканий и лабораторных работ представить технический отчет в составе согласно нормативной документации. Классификацию грунтов определить по ГОСТ-25100-2011. Группу грунтов по разработке принять по ГЭСН 82-02-01-2001.

12. Произвести поиск источников дорожно-строительных материалов (щебень, ПГС, песок, камень) для дорожной одежды, насыпей и укрепительных работ.

Рекомендуется использовать материал из существующих карьеров, для которых получить технические характеристики, протоколы испытаний, отпускную цену и согласие на использование этих материалов, копии лицензий на карьеры.

В отчете указать расстояние до объекта строительства.

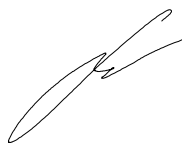
По трассе автодороги выполнить комплекс необходимых полевых и лабораторных исследований грунтов в соответствии с требованиями СП, СНиП и ГОСТ.

13. Выполнить инженерно-экологические изыскания. Дать характеристику природных и техногенных условий территории и оценку экологической опасности и риска. Выполнить сбор, обработку и анализ опубликованных и фондовых материалов, данных о состоянии природной среды, эколого-гидрогеологические исследования, почвенные исследования, геоэкологическое опробование и оценка загрязненности почв, донных отложений, поверхностных вод, подземных вод, исследование и оценка радиационной обстановки, исследование и оценка физических воздействий в соответствии с требованиями СП, СНиП и ГОСТ

14. Камеральную обработку материалов изысканий и выдачу документации (включая технический отчет) выполнить согласно действующих инструкций, эталонов и наставлений.

15. Технические отчеты выдать в виде, количестве и качестве, определенном в задании заказчика и соответствующем нормативным документам.

Главный инженер проекта



С.А. Дудко

Приложение № 2
к заданию на разработку проектной документации
«Реконструкция мостового перехода через
р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги
Палана – строящийся аэропорт»

ЗАДАНИЕ
на разработку документации по планировке территории
«Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги
Палана – строящийся аэропорт»

№№ n/n	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
1	Вид документации по планировке территории	Проект планировки территории, проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»
2	Основание для разработки проекта	Приказ КГКУ «Камчатуправтодор» от «___» ___ 20__ г. № ___ «О подготовке документации по планировке территории».
3	Источник финансирования работ	бюджет Камчатского края.
4	Государственный заказчик	Краевое государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Камчатского края» (КГКУ «Камчатуправтодор») Адрес: 683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, 14-А ИНН 4101124881 КПП 410101001 ОГРН 1084101003403 Тел. (4152) 46-92-75, факс (4152) 46-92-74 E-mail: uad41@mail.ru
5	Нормативно-правовая база разработки проекта	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Земельный кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации; Лесной кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; № 717 «О нормах отвода земель для размещения автодорог и (или) объектов дорожного сервиса»; Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» (в редакции постановления Правительства РФ от 26.08.2020 № 1285 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 и признании утратившим силу абзаца шестого подпункта "г" пункта 2 изменений, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564, утвержденных постановлением

№№ n/n	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2020 г. № 586").</p> <p>Постановление Правительства Камчатского края от 10.10.2019 № 431-п «Об утверждении схемы территориального планирования Камчатского края».</p> <p>Материалы:</p> <p>Государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места расположения объекта, иные нормативные правовые акты.</p>
6	Исходные данные	
6.1	Местоположение проектируемой территории	Российская Федерация, Камчатский край, Тигильский район, п. Палана, км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт, кадастровые кварталы 82:01:000001, 82:01:000002
6.2	Сведения об объекте	82:01:000000:156, запись регистрации права от 01.02.2017 № 82:01:000000:156-41/001/2017-1
6.3	Сведения о земельном участке	Не сформирован
6.4	Категория дороги	V
7	Цель разработки и задачи проекта	<p>Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.</p>
8	Состав и содержание документации по планировке территории	<p>Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.</p>
9	Этапы выполнения работы	<p>Работу выполнить в один этап.</p> <p>Состав работ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка исходной информации. Анализ современного состояния территории. Комплексная оценка и выявление проблем развития территории. 2. Подготовка проекта планировки и проекта межевания территории. 3. Согласование документации по планировке территории с государственным заказчиком и органами местного самоуправления поселений. <p>Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством.</p>
10	Формы представления материалов проекта	Проектные материалы передаются Государственному заказчику:

<i>№№ n/n</i>	<i>Наименование разделов задания</i>	<i>Содержание разделов задания</i>
	планировки территории с проектом межевания территории, требования к оформлению комплектации и передача материалов Государственному заказчику.	- на бумажной основе и на магнитном носителе (формат pdf) в 3-х экземплярах; - в электронном виде в формате разработки; - в электронном виде (форматpdf А4), для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации на официальном сайте муниципального образования в сети "Интернет".
11	Утверждение проекта планировки и проекта межевания территории	Утверждение проекта планировки территории и проекта межевания территории производится в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Заместитель начальника
технического отдела А. В. Кузнецов

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ КАМЧАТСКОГО КРАЯ КГКУ
«КАМЧАТУПРАВТОДОР»

ПРИКАЗ

« 18 » 01 2023 года

№ 24

г. Петропавловск-Камчатский

«О подготовке документации по планировке территории»

Руководствуясь пп. 3 ч. 1.1 п.1 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 17.1 приложения № 1 к Государственному контракту от 02 августа 2021 № 35 приказываю:

1. Обществу с ограниченной ответственностью «Хабаровскремпроект» (ООО «Хабаровскремпроект») обеспечить проведение работ по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт».

2. Техническому отделу в течение 10 дней со дня издания настоящего Приказа направить уведомление о принятии решения Главе городского округа «поселок Палана».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника – начальника технического отдела Лошкарева В. Г.

Начальник



О.В. Булах



КАМЧАТСКИЙ КРАЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «посёлок Палана»

Обухова ул., д. 6 пгт. Палана Камчатский край, 688000
телефон/факс 8(41543) 32-100; 31-022 E-mail: adm@palana.org

25.08.2021 № 2623/01-16-39

На № 841 от 16.08.2021

По объекту: «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»

Генеральному директору
ООО «Хабаровскремпроект»

А.А. Радыгину

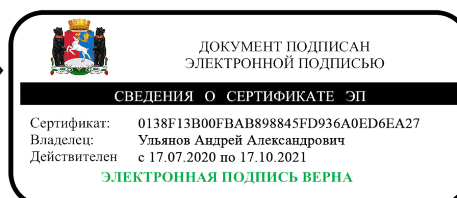
Уважаемый Андрей Александрович!

Администрация городского округа «поселок Палана» по Вашему запросу, выполняемому в рамках проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт», в порядке поставленных вопросов, предоставляет следующую информацию.

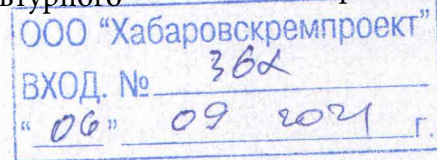
1. Особо охраняемые природные территории отсутствуют.
2. Объекты культурного наследия отсутствуют.
3. Защитные леса и особо защитные участки лесов отсутствуют.
4. Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения расположена на расстоянии свыше 1,0 км по направлению на север от Объекта.
5. Зоны охраняемых объектов, курортные и рекреационные зоны отсутствуют.
6. Санкционированные свалки, полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов на территории городского округа «поселок Палана» отсутствуют. Расстояние до места складирования строительного мусора составляет 5,5 км. Лицензией на осуществление деятельности по транспортированию отходов обладает МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана».
7. Объект не попадает в существующие санитарно-защитные зоны.
8. Поселковое кладбище находится на земельном участке с кадастровым номером 82:000001:253, расположенном на расстоянии около 1,7 километров по направлению на восток от Объекта.
9. Объект находится в зоне действия приаэродромной территории гражданского аэродрома «Палана», а именно в подзонах: 3, 5, 6.
10. Округи санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов отсутствуют.
11. Зоны ограничений передающего радиотехнического объекта отсутствуют.

Временно исполняющий полномочия
Главы городского округа «поселок Палана»

Исп.:
Ульянов Андрей Андреевич
тел. 8(41543) 32-100



А.А. Ульянов



**СЛУЖБА
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**
(Служба ООКН Камчатского края)

ул. Владивостокская, 2/1,
г. Петропавловск-Камчатский, 683024
Тел./факс: 8 (415 2)27-26-17
эл. почта: slokn@kamgov.ru

Генеральному директору
ООО
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»

Радыгину А.А.

ИНН 2723176497

06.09.2021 № 85/02-19/839
На № 842 от 08.04.2021

Уважаемый Андрей Александрович!

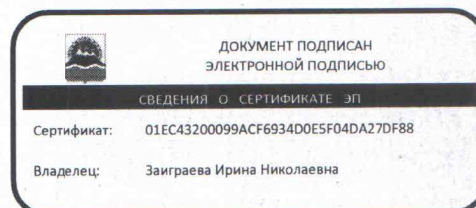
Служба охраны объектов культурного наследия Камчатского края (далее - Служба) на Ваш запрос сообщает следующее.

На территории выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Реконструкция мостового перехода через р. Михикина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт» (согласно представленным координатам угловых точек проектируемого объекта) объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), отсутствуют

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зоны охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Руководитель
Службы охраны
объектов
культурного
наследия
Камчатского края



И.Н. Заиграева



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

Почтовый адрес:

пл. Ленина, д. 1, г. Петропавловск-Камчатский, 683040

Место нахождения:

ул. Владивостокская, 2/1, г. Петропавловск-Камчатский,

телефон: (4152) 42-01-74, факс: (4152) 27-55-87

Эл. почта: priroda@kamgov.ru

25.08.2021 № 26.04/4514

На № 860 от 16.08.2021

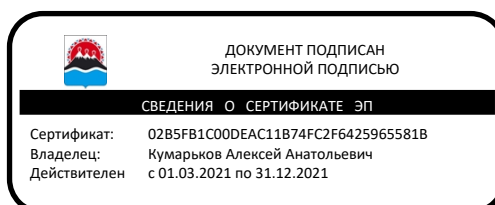
Генеральному директору
ООО
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»

Радыгину А.А.

Уважаемый Андрей Александрович!

В ответ на Ваше письмо о проведении инженерно-экологических изысканий по объекту: «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на кс 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт» Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края сообщает об отсутствии в границах объекта особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Министр



А.А. Кумарьков



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ул. Б. Грушинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЭН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гащенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виацтынецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Мараква	Минприроды России

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолтский, Котельничский, Орчевский, Подосиновский, Опаринский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Вятка</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Сивакина	Минприроды России



**АГЕНТСТВО
ПО ВЕТЕРИНАРИИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

683017, ул. Владивостокская, д. 2/1,
г. Петропавловск-Камчатский,
Тел/факс: +7(4152) 22-98-14,
Эл. почта: Agvet@kamgov.ru

Генеральному директору
ООО «Хабаровскремпроект»

Радыгину А.А.

khabarovskremproekt@mail.ru

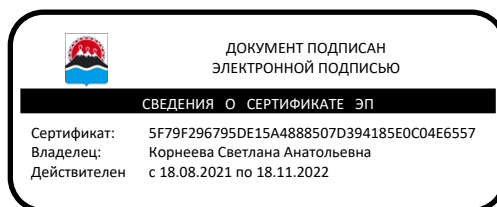
19.08.2021 № 51.51/1032

На № 840 от 16.08.2021

Агентство по ветеринарии Камчатского края сообщает, что зарегистрированные биотермические ямы, скотомогильники, сибиреязвенные захоронения, моровые поля и их санитарно-защитные зоны в пределах участка инженерно-экологических изысканий в радиусе 1000 метров от объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Михалкина на км 1+743 автомобильной дороги Палана– строящийся аэропорт», отсутствуют.

Также сообщаем, что территория Камчатского края благополучна по заразным, в том числе особо опасным болезням животных.

И.о. руководителя
Агентства



С.А. Корнеева

Поливкина Светлана Олеговна +7 (4152) 468554

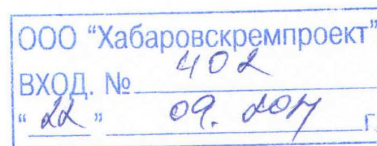
Письмо Агентства лесного хозяйства Камчатского края



**АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

Ул. Чубарова, д. 18,
Г. Петропавловск-Камчатский, 683006
Тел.: (4152) 25-83-74; факс: (4152) 25-83-70
Эл. Почта: green@kamgov.ru

08.09.2021 № 59.03/3835
На № 839 от 16.08.2021
О направлении информации



Генеральному директору
ООО «Хабаровскремпроект»
Радыгину А.А.

Кубяка ул., 9,
г. Хабаровск, 680007
khabarovskremproekt@mail.ru

Уважаемый Андрей Александрович!

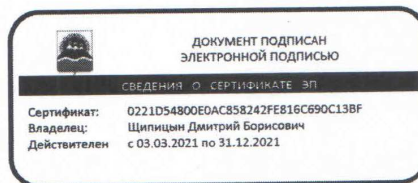
Агентство лесного хозяйства Камчатского края сообщает, что территория объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1-743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт», в пределах которой планируется выполнение инженерно-экологических изысканий, расположена вне границ земель лесного фонда.

Защитные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, городские леса, а также леса, расположенные на землях иных категорий, в пределах территории размещения объекта отсутствуют.

В соответствии с положениями ст. 91 Лесного кодекса Российской Федерации сведения государственного лесного реестра не содержат информацию о природно-рекреационных зонах.

В части иной информации природоохранного характера, Ваш запрос перенаправлен в исполнительный орган государственной власти Камчатского края - Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края.

Руководитель Агентства



Д.Б. Щипицын

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ
КГКУ «КАМЧАТУПРАВТОДОР»
683032 г. Петропавловск-Камчатский
ул. Пограничная, 14-а
тел. 46-92-75 E-mail: uad41@mail.ru

Генеральному директору
ООО «Хабаровскремпроект»

А.А. Радыгину

10.02.2023 № 158-273

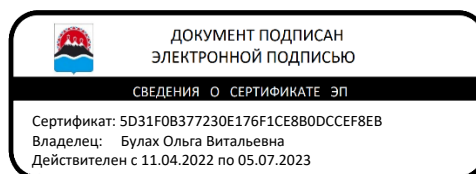
На № 01-03-19-143 от 11.01.2023

«По объекту: «Реконструкция мостового перехода
через р. Михакина на км 1+743 автомобильной
дороги Палана – строящийся аэропорт»

Уважаемый Андрей Александрович!

КГКУ «Камчатуправтодор» на Ваш запрос, в рамках Государственного контракта №35 от 02.08.2021, сообщает об отсутствии необходимости разрабатывать мероприятия по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации по объекту «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана - строящийся аэропорт» .

Начальник



О.В. Булах

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ
КГКУ «КАМЧАТУПРАВТОДОР»
683032 г. Петропавловск-Камчатский
ул. Пограничная, 14-а
тел. 46-92-75 E-mail: uad41@mail.ru

Генеральному директору
Общества с ограниченной
ответственностью
«Хабаровскремпроект»

А. А. Радыгину

10.03.2023 № 158-463

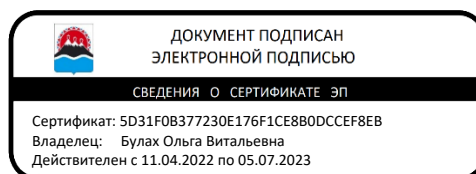
На № 112 от 09.03.2023

«О согласовании документации по
планировке территории»

Уважаемый Андрей Александрович!

КГКУ «Камчатуправтодор» рассмотрев документацию по планировке территории линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт», подготовленную в рамках Государственного контракта от 02.08.2021 № 35, сообщает о согласовании.

Начальник



О.В. Булах



КАМЧАТСКИЙ КРАЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «посёлок Палана»

Обухова ул., д. 6 пгт. Палана Камчатский край, 688000
телефон/факс 8(41543) 31-022; 32-100 E-mail: adm@palana.org

12.04.2023 № 1261/01-16-48
На № 113 от 10.04.2023

Генеральному директору
ООО «Хабаровскремпроект»

Радыгину А.А.

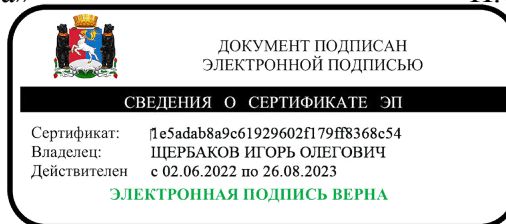
680007, г. Хабаровск,
ул. Кубяка 9

Уважаемый Андрей Александрович!

Администрация городского округа «поселок Палана» согласует без замечаний документацию по планировке территории линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт», подготовленную в рамках Государственного контракта от 02.08.2021 № 35.

Главы городского округа «поселок Палана»

И.О. Щербаков





Камчатский край
Администрация городского округа «поселок Палана»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.04.2023 № 115

Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», рассмотрев документацию по планировке территории линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить документацию по планировке территории линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км 1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт», согласно приложению.

2. Отделу правовой организационно-кадровой работы Администрации городского округа «поселок Палана» обнародовать настоящее постановление в соответствии с порядком, установленным Уставом городского округа «поселок Палана», и разместить на официальном сайте Администрации городского округа «поселок Палана» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом городского округа «поселок Палана».

Глава городского округа «поселок Палана»



И.О. Щербаков

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»



СРО-И-033-16032012

**Заказчик – Государственное казённое учреждение «Управление
автомобильных дорог Камчатского края»**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ №35

**«Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км
1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»**

**Технический отчет. Инженерно-геодезические
изыскания**

565.35.21-ИГДИ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

ХАБАРОВСК 2021

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»



СРО-И-033-16032012

Заказчик – Государственное казённое учреждение «Управление
автомобильных дорог Камчатского края»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ №35

«Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км
1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»

Технический отчет. Инженерно-геодезические
изыскания

565.35.21-ИГДИ

Генеральный директор

Радыгин А.А.

ГИП

Дудко С.А.

ХАБАРОВСК 2021

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»**



СРО-И-033-16032012

**Заказчик – Государственное казённое учреждение «Управление
автомобильных дорог Камчатского края»**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ №35

**«Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км
1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»**

**Технический отчет. Инженерно-
геологические изыскания.**

565.35.21-ИГИ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

ХАБАРОВСК 2022

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»



СРО-И-033-16032012

Заказчик – Государственное казённое учреждение «Управление
автомобильных дорог Камчатского края»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ №35

«Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км
1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»

Технический отчет. Инженерно-
геологические изыскания.

565.35.21-ИГИ

Генеральный директор

Радыгин А.А.

ГИП

Чернышев В.В.

ХАБАРОВСК 2022

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»



СРО-И-033-16032012

Заказчик: КГКУ «Управление автомобильных дорог
Камчатского края»

**«Реконструкция мостового перехода через р.
Михакина на км 1+743 автомобильной дороги
Палана – строящийся аэропорт»**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Том 3

**Технический отчет
по инженерно-гидрометеорологическим
изысканиям**

565.35.21-ИГМИ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

ХАБАРОВСК 2021

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»



СРО-И-033-16032012

Заказчик: КГКУ «Управление автомобильных дорог
Камчатского края»

**«Реконструкция мостового перехода через р.
Михакина на км 1+743 автомобильной дороги
Палана – строящийся аэропорт»**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Том 3

**Технический отчет
по инженерно-гидрометеорологическим
изысканиям**

565.35.21-ИГМИ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор

Радыгин А.А.

ГИП

Даммер В.В.

ХАБАРОВСК 2021



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»**

СРО-И-033-16032012 от 18.11.2020 г.

Заказчик – Государственное казённое учреждение «Управление
автомобильных дорог Камчатского края»

**«Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км
1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

565.35.21-ИЭИ

Том 4

Хабаровск, 2021



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ»

СРО-И-097-16032012 от 18.11.2020 г.

Заказчик – Государственное казённое учреждение «Управление
автомобильных дорог Камчатского края»

«Реконструкция мостового перехода через р. Михакина на км
1+743 автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

565.35.21-ИЭИ

Том 4

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор

Радыгин А.А.

Главный инженер проекта

Чернышев В.В.



Хабаровск, 2021

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

2723176497-20230120-1126

(регистрационный номер выписки)

20.01.2023

(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 "ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1142723007305

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	2723176497
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ХАБАРОВСКРЕМПРОЕКТ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	680007, Россия, Хабаровский край, Хабаровск, Кубяка, 9
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация инженеров- изыскателей "СтройИзыскания" (СРО-И-033-16032012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-033-002723176497-0241
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	25.07.2013
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, 25.07.2013	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	20.10.2017
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: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

СЕРТИФИКАТ 13 17 e5 86 00 55 af 51 88 40 b6 b9 68 a2 20 6a 90

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 22.11.2022 ПО 22.11.2023

А.О. Кожуховский

