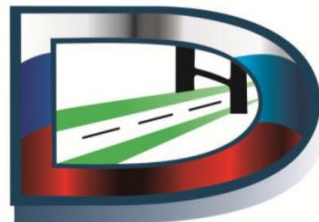


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ГЕРМЕС»

Юр. адрес: 656064, Алтайский край, г. Барнаул, Павловский тракт, 60Б,  
Факт. адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Интернациональная, 47, строение Н4  
Почт. адрес: 656064, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, А/Я 2020  
ОГРН 1142223008069 ИНН/КПП 2222826225/222201001  
тел./факс: 8 (3852) 200-094  
www.oogermes.rf



## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через  
р.Камышенка, по ул. Заречная, протяжённостью 500 м в с. Червянка  
Троицкого района Алтайского края

Том 2

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию

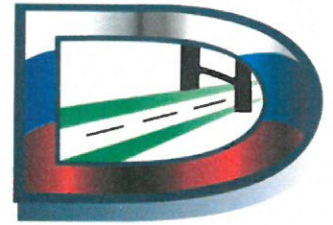
0001-ПШТ-2

Инив.№ полл. \_\_\_\_\_ Полпись и дата \_\_\_\_\_ Взам. инв. № \_\_\_\_\_

2024

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГЕРМЕС»

Юр. адрес: 656064, Алтайский край, г. Барнаул, Павловский тракт, 60Б,  
Факт. адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Интернациональная, 47, строение Н4  
Почт. адрес: 656064, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, А/Я 2020  
ОГРН 1142223008069 ИНН/КПП 2222826225/222201001  
тел./факс: 8 (3852) 200-094  
www.oogermes.pf



## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через  
р. Камышенка, по ул. Заречная, протяжённостью 500 м в с. Червянка  
Троицкого района Алтайского края

Том 2

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию

0001-ППТ-2

Директор		С. В. Гришаев
Главный инженер проекта		А. С. Лыгалов

Взам. инв. №

Полпись и дата

Инв. № полл.

Обозначение	Наименование	Примечание
<b>0001-ППТ-2</b>	<b>Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.</b>	
<b>0001-ППТ-2.ПЗ</b>	<b>Пояснительная записка</b>	
	1. Общие сведения	
	2. Природно-климатические условия территории	
	3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	
	4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	
	5. Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с ОКС, водными объектами	
	<b>Графические материалы</b>	
<b>0001-ППТ-2.1</b>	Схема расположения элемента планировочной структуры	
<b>0001-ППТ-2.2</b>	Схема организации улично-дорожной сети, движения транспорта и пешеходов	
<b>0001-ППТ-2.3</b>	Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000	
<b>0001-ППТ-2.4</b>	Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства М 1:1000	
<b>0001-ППТ-2.5</b>	Схемы вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000	
<b>0001-ППТ-2.5.1</b>	Продольный профиль	
<b>0001-ППТ-2.5.2</b>	Поперечный профиль земляного полотна	
	<b>Приложение</b>	
	Письмо Минприроды Алтайского края от 22.09.2023 №24п/12962 об отсутствии особо охраняемых природных территорий	
	Заключение Алтайнедр от 11.01.2024 №1/2024	
	Заключение Алтайохранкультуры от 01.09.2023 №47/17/1301 об отсутствии объектов культурного наследия	
	Заключение КГБУ «Алтайприрода» от 13.11.2023	

Индв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

						0001-ППТ-2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал		Грушко			02.24	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Бояринцева			02.24		П	1	1
ГИП		Лыгалов			02.24		ООО «ГЕРМЕС»		





# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

## Материалы по обоснованию проекта планировки территории

### 1. Общие сведения

Проект планировки территории объекта «Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р.Камышенка, по ул. Заречная, протяжённостью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края» разработан на основании государственного контракта в соответствии с нормативными актами:

- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.12.2001 № 136-ФЗ;
  - Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
  - Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ;
  - Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
  - Приказа Минтранса Российской Федерации от 06.07.12 № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;
  - Федерального закона от 17.11.1995 № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»;
  - Постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
  - Постановления Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;
  - Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
  - Постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
  - СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
  - ГОСТ Р21.1101-2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
  - Закона Алтайского края от 29.12.2009 № 120-ЗС «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края»;
  - Постановления Администрации Алтайского края от 30.11.2015 № 485 «Об утверждении схемы территориального планирования Алтайского края»;
  - Решения Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края от 18.12.2015 № 92 «Об утверждении правил землепользования и застройки территории муниципального образования Боровлянский сельсовет Троицкого района Алтайского края»;
  - приказа Минприроды Алтайского края от 22.11.2018 № 1829 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Боровлянского лесничества Алтайского края».
- Документация по планировке территории на строительство объекта «Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р.Камышенка, по ул. Заречная, протяжённостью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края» разработана ООО «ГЕРМЕС» в 2024г. на основании изысканий ООО «ГЕРМЕС» 2023г.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

0001-ППТ-2.ПЗ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал		Грушко			02.24	Лист	Листов	
Проверил		Бояринцева			02.24	П	1	7
ГИП		Лыгалов			02.24	ООО «ГЕРМЕС»		

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях:

- устойчивого развития территории;
- установления границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы автомобильной дороги, дорожные сооружения;
- выделения элементов планировочной структуры;
- установления границ зон планируемого размещения автомобильных дорог общего пользования регионального значения.

При выполнении работ решаются следующие задачи:

- установление параметров развития элементов планировочной структуры;
- определение параметров транспортного и инженерного обеспечения для развития территории;
- установление границ зон с особыми условиями использования территории;
- определение мест допустимого размещения зданий, строений и сооружений.

## 2. Природно-климатические условия территории

Климатическая характеристика приведена согласно СП 131.13330.2020 по м.ст. Тогул.

В качестве опорной использована метеостанция в с. Тогул, которая располагается в схожих физико-географических условиях (СП 11-103-97) и является репрезентативной для территории изысканий. Метеостанция Тогул, расположена в 156 км северо-восточнее от участка проведения работ.

Климат района изысканий типично континентальный с резкими колебаниями температур. Низкие температуры зимой и высокие летом связаны с преобладанием малооблачной антициклонной погоды. Средняя годовая температура воздуха составляет плюс 1,1°C. Среднемесячная температура воздуха в июле плюс 18,8°C, январе минус 16,5°C. Среднемесячная и годовая температура приведена в таблице 3.

Таблица 3

Средняя месячная и годовая температура воздуха (°C) (таблица 5.1 СП 131.13330.2012)

станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Тогул	-16,2	-13,7	-6,5	3,5	11,6	17,2	19,3	16,6	10,6	3,3	-6,2	-12,6	2,3

Общее количество выпадающих за год осадков равняется 546 мм. Из них 386 выпадает в теплое время года и 160 мм – в холодный период. Максимальная глубина промерзания почвогрунтов в районе проектируемого объекта суглинков 184 см. Высота снега к концу зимы на защищенном пространстве достигает, в среднем, 58 см, максимальная доходит до 100 см. В заснеженные годы высота снежного покрова достигает 150-250 см. Устойчивый снежный покров формируется в течение ноября и продолжается до апреля месяца. Число дней со снежным покровом 176 дней. Дата появления снежного покрова средняя 13 X, ранняя 22 IX, самая поздняя 10 XI.

Усредненный показатель скорости ветра в течение года составляет 2,4 м/с. Самым спокойным месяцем является июль, а самым ветреным декабрь. Преобладающее направление ветра юго-западное (46%), преобладающими направлениями ветра можно назвать южный (15%) и западный (9%). Самый редкий ветер – восточный (4%).

### Основные климатические характеристики

№ п/п	Характеристика климата	Единица измерения	Расчетн. обеспеч.	Числен. значение	Примечание
1.	Абсолютный минимум температуры воздуха	°C		-50	м/ст. Тогул
2.	Абсолютный максимум температуры воздуха	°C		38	- . -
3.	Температура воздуха наиболее холодных суток	°C	0.98 0.92	-42 -39	- . -
4.	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки	°C	0.98 0.92	-38 -35	- . -
5.	Максимальная скорость ветра (порыв)	м/с	-	40	- . -
6.	Средняя дата образования устойчивого снежного	-		14.11	- . -

					0001-ППТ-2.ПЗ	Лист
					2	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	

№ п/п	Характеристика климата	Единица измерения	Расчетн. обеспеч.	Числен. значение	Примечание
	покрова				
7.	Средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова	-		01.04	- . -
8.	Расчетная толщина снега (открытая местность), см		5 %	116	- . -
9.	Среднее число дней с гололедом	день		1	- . -
10.	Глубина промерзания грунта: - максим. фактическая	см		270	- . -
11.	Суточный максимум осадков: - н а б л ю д е н н ы й	мм		67	- . -

### **Нагрузки.**

Район расположен в IV строительно-климатической зоне, в 5 ливневом районе.

Температурная зона –IV. Расчётный зимний период 25 октября – 15 апреля.

Нормативное значение ветрового давления по III району (Табл. 11.1, карта 2 приложение Е СП 20.13330.2016) – 0,38 кПа.

Рассматриваемый участок изысканий по мощности снегового покрова согласно карты 1 приложения Е СП 20.13330.2016 относится к IV району. Нормативное значение веса снегового покрова – 2,0 кН/м<sup>2</sup>.

Согласно картированию гололедных районов Российской Федерации по СП 20.13330.2016, территория изысканий расположена в III гололедном районе с нормативной толщиной стенки гололеда 10 мм.

### **Инженерно-геологические и гидрогеологические условия района строительства**

Геологический разрез на площадке изысканий изучен выработками до глубины 5,0-30,0 м и представлен современными отложениями (t,bQIV), верхнечетвертичными аллювиальными отложениями II надпойменной террасы р. Оби (aQIII) и средне-верхнеплиоценовые озерно-аллювиальные отложения кочковской свиты (aN2kc).

На участке изысканий до глубины 30,0 м выделено 3 инженерно-геологических элемента (ИГЭ) и 2 слоя:

- слой 1 – насыпной грунт;
- слой 2 – почвенно-растительный слой;
- ИГЭ 3 – песок мелкий средней плотности от маловлажного до водонасыщенного желтовато-серого цвета;
- ИГЭ 4 – песок средней крупности средней плотности от маловлажного до водонасыщенного серого цвета;
- ИГЭ 5 – суглинок пылеватый мягкопластичной консистенции непросадочный серого цвета.

На период изысканий (апрель 2023 г.) подземные воды встречены на глубины 1,2-4,5 м, на абс. отметке 153,8-154,0 м. Водовмещающие грунты – пески. Водопором для грунтовых вод являются суглинки Кочковской свиты.

Уклон подземных вод наблюдается в сторону р. Камышенки, где и происходит их разгрузка. Питание грунтовых вод местное – атмосферные осадки и талые воды, переток из смежного водоносного горизонта вышележащих надпойменных террас, имеющих более высокие отметки уровня подземных вод. Амплитуда сезонных колебаний уровня 1,0 м. Максимальный уровень грунтовых вод устанавливается в апреле-мае (на 1,0 м выше, чем уровень на момент изысканий), минимальный – в феврале-марте.

Часть участка (скважины №№2, 3, 4) относится к I области по подтопляемости, району I-A, участку

I-A-1 – постоянно подтопленные в естественных условиях (СП 11-105-97, часть 2, приложение И).

Остальная часть относится к II-A2 – потенциально подтопляемые в результате экстремальных природных ситуаций.

						0001-ППТ-2.ПЗ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			3

По химическому составу грунтовые воды пресные гидрокарбонатные кальциево (магни-ево) - натриевые I типа, с минерализацией 0,6-0,7 г/л. Воды неагрессивны к бетонным и железобетонным конструкциям (Приложение Л).

Грунты верхней 4-метровой толщи не обладают агрессивным воздействием на бетоны и железобетоны (по ГОСТ 10178-85 и ГОСТ 22266-2013).

Коррозионная агрессивность верхнего 3-метрового слоя грунта к углеродистой и низколегированной стали, определенная по лабораторным исследованиям по плотности катодного тока низкая (0,03-0,05 а/м<sup>3</sup>), по удельному электросопротивлению изменяется от 197 до 234 Ом\*м (низкая). По геофизическим данным – низкая (144-214 Ом\*м). Коррозионную агрессивность грунтов принять низкой (Приложение Л);

При определении блуждающих токов по схеме «земля-земля» установлены значения разности потенциалов <500 мВ и, согласно ГОСТ 9.602-2016, характеризует отсутствие опасности действия блуждающих токов.

Землетрясение. Согласно картам сейсмического районирования РФ ОСР-2015 СП 14.13330.2018, исходная сейсмичность по карте ОСР-2015 (А) составляет 7 баллов.

Максимальная расчетная сейсмичность на участке изысканий составляет 7,44 балла. В соответствии с таблицей А.2 СП 269.1325800.2016, перемещение U составляет 5,4 см, скорость колебаний грунта V составляет 10 м/с, пиковое ускорение W 134 см/с<sup>2</sup>

По результатам сейсмического микрорайонирования, принимается сейсмичность территории изысканий 7 баллов MSK-64. По категории опасности возникновения землетрясений, территория проектируемого

строительства относится к категории "опасные", согласно СП 115.13330.2016.

Опоры проектируемого моста рекомендуется сооружать на свайных фундаментах. Согласно карте сейсмического районирования РФ ОСР-2015 (А), принимаемой к проектированию, исходная сейсмичность составляет 7 баллов MSK-64. По результатам сейсмического микрорайонирования, принимается сейсмичность территории изысканий 7 баллов.

Сейсмичность площадки строительства с учетом грунтовых условий – 7 баллов.

### **Специфические грунты**

Из специфических грунтов на исследуемой территории распространены техногенные грунты.

### **Краткая гидрографическая характеристика**

Река Камышенка – река в Алтайском крае России. Устье реки находится в 5 км по левому берегу Большой Речки, впадающей справа в Обь в 3508 км от устья. Длина реки составляет 76 км, площадь водосборного бассейна 556 км<sup>2</sup>. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Обь от слияния рек Бия и Катунь до города Барнаул, без реки Алей, речной подбассейн реки — бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки — (Верхняя) Обь до впадения Иртыша.

Код объекта в государственном водном реестре — 13010200312115100010491.

Река почти на всем протяжении представляет собой типичный горный водоток со значительными уклонами и большими скоростями, каменистым руслом. Дно русла валунно-галечниковое. Поверхность потока местами неровная с бурунами, течение реки бурное. В верхнем и среднем течении река течет одним рукавом, только на отдельных участках разделяется островами и скалами на рукава. Ширина русла в верхнем и среднем течении более 100 м. Берега русла обрывистые и скалистые. В нижнем течении русло сильно разветвленное, шириной 1,5-2,0 км. Река обычно делится на 2-3 рукава; на пойме от неё отделяются узкие протоки длиной до 5-10 км. Дно реки песок, ил.

### **3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

						0001-ППТ-2.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		4

Полоса отвода назначена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Документация по планировке территории реконструкции объекта разработана с соблюдением градостроительного, земельного, природоохранного законодательства, с учетом охраны окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов и заключений в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации.

Прилегающие угодья: земли населенных пунктов.

Перед началом строительства необходим временный отвод земель для выполнения технологических операций. Размеры временного отвода обоснованы технологическими нормативами и правилами. Площадь земель, изымаемых во временное (срочное) пользование, необходима для размещения стройплощадки.

Земли, изымаемые в срочное пользование, должны быть возвращены их владельцу немедленно после реконструкции, но не позднее сдачи сооружения в эксплуатацию, в восстановленном состоянии после рекультивации.

На землях, отводимых в бессрочное и срочное пользование для реконструкции автомобильной дороги, особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Площадь занимаемых земель:

В бессрочное пользование для размещения автомобильной дороги из земель населенных пунктов – 0,7506 га.

В срочное пользование:

- из земель населенных пунктов – 0,2726 га.

Придорожная полоса автомобильной дороги не устанавливается в границах населенных пунктов согласно Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

Проектные решения приняты в соответствии с требованиями и рекомендациями следующих нормативных документов:

- ГОСТ 33475-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические параметры. Технические требования».
- СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги»;
- СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах»
- СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги».
- ***Основные показатели плана трассы основной дороги (категория – Основная улица сельского поселения):***

протяжение участка дороги	- 0,500 км
общее протяжение кривых в плане	- 201,83 м
общее протяжение прямых в плане	- 298,17 м
минимальный радиус в плане	- 130 м
максимальный радиус в плане	- 700 м
Расчетная скорость	- 40 км/час

- Начало трассы ПК 0+00 расположен на существующей оси по ул. Центральная. Конец участка реконструкции соответствует ПК 5+00, находящийся по оси ул. Заречная.

						0001-ППТ-2.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		5

- **Продольный профиль**
- Продольный профиль дороги запроектирован по нормам СП 42.13330.2016 основные улицы сельского поселения «по обертывающей» вертикальными кривыми. Элементы профиля увязаны с продольным уклоном существующей дороги.
- Продольный профиль запроектирован с учетом климатических, геологических условий, и с учетом возвышения моста над расчетным уровнем горизонта высоких вод. Проектирование продольного профиля выполнено в увязке с элементами плана, отметками оси проезжей части проектируемого моста и отметками проезжей части существующей автомобильной дороги в начале и конце трассы. Руководящая отметка назначена с учетом снегонезаносимости, а также расчетной толщины дорожной одежды и формированием верха земляного полотна.
- Продольный профиль запроектирован в насыпи и в нулевых отметках. Высота насыпи на участках дорог, проходящих по открытой местности, по условию снегонезаносимости во время метелей определена расчетом в соответствии с п.7.34 СП 34.13330.2021.

$$h = h_s + \Delta h, (2)$$

– Где:

–  $h$  – высота не заносимой насыпи, м;

$$h = 0,59 + 0,5 = 1,09 \text{ м.}$$

– Расчетный уровень горизонта высоких вод РУВВ 1% составляет 154,70 м. Отметка бровки земляного полотна на подходах к мосту превышает отметки 156 м, что гораздо выше минимально допустимых значений.

– **Основные показатели продольного профиля подходов (категория – Автомобильная дорога общего пользования местного значения сельского поселения):**

радиус выпуклой кривой	- 3595 м
радиус вогнутой кривой	- 2653 м
максимальный продольный уклон	- 22 ‰

## 5. Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с ОКС, водными объектами

На территории проектируемого объекта отсутствуют существующие объекты капитального строительства.

### Пересечения с водными объектами:

Р. Камышенка, ПК4+20 - водоток постоянного действия, на момент изысканий глубина 4м, ширина зеркала 25м.

Река Камышенка – река в Алтайском крае России. Устье реки находится в 5 км по левому берегу Большой Речки, впадающей справа в Обь в 3508 км от устья. Длина реки составляет 76 км, площадь водосборного бассейна 556 км<sup>2</sup>. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Обь от слияния рек Бия и Катунь до города Барнаул, без реки Алей, речной подбассейн реки — бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки — (Верхняя) Обь до впадения Иртыша.

Код объекта в государственном водном реестре — 13010200312115100010491.

Река почти на всем протяжении представляет собой типичный горный водоток со значительными уклонами и большими скоростями, каменистым руслом. Дно русла валунно-галечниковое. Поверхность потока местами неровная с бурунами, течение реки бурное. В верхнем и среднем течении река течет одним рукавом, только на отдельных участках разделяется островами и скалами на рукава. Ширина русла в верхнем и среднем течении более 100 м. Берега русла

						0001-ППТ-2.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		6

обрывистые и скалистые. В нижнем течении русло сильно разветвленное, шириной 1,5-2,0 км. Река обычно делится на 2-3 рукава; на пойме от неё отделяются узкие протоки длиной до 5-10 км. Дно реки песок, ил.

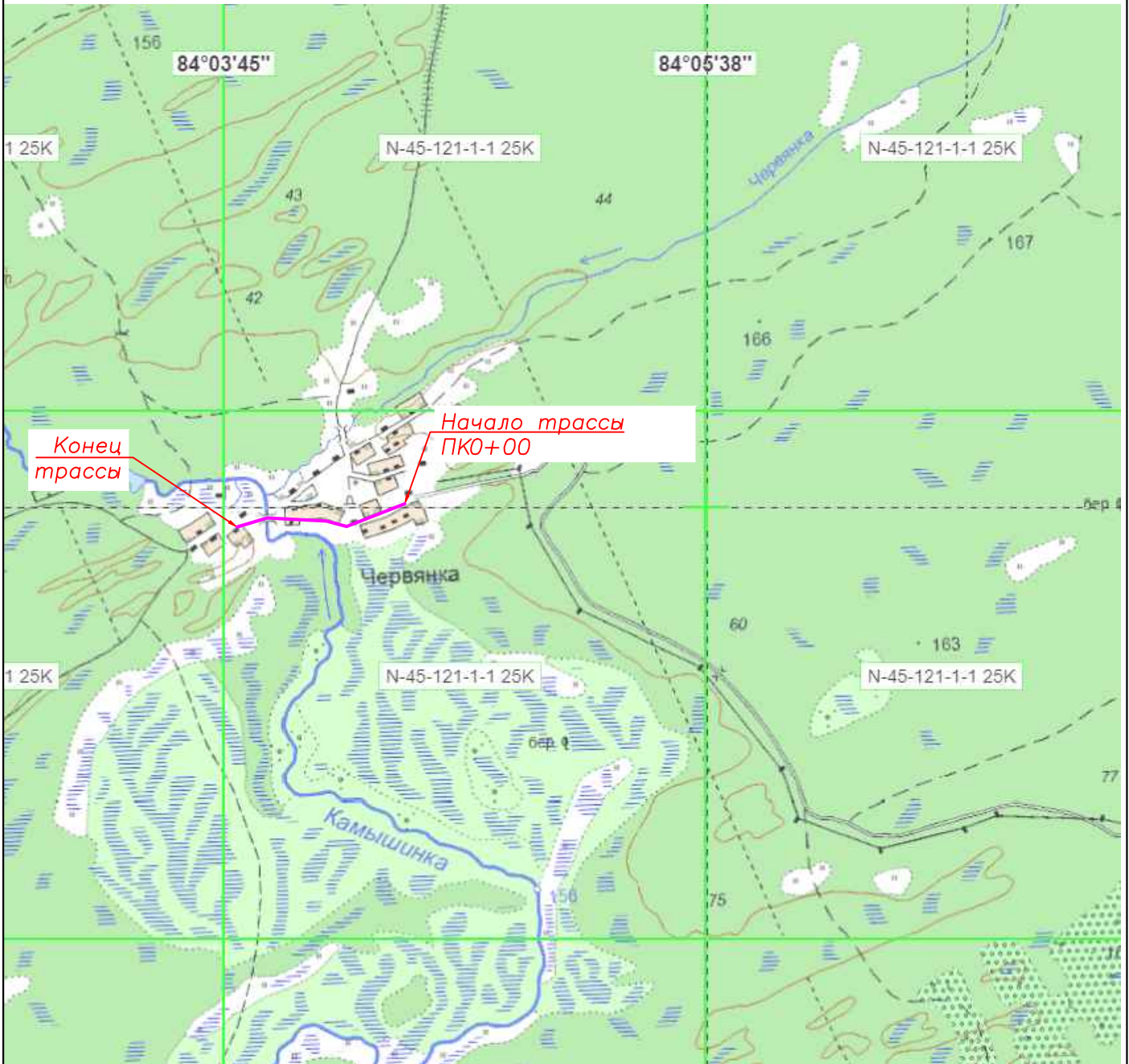
Главный инженер проекта




А. С. Лыгалов

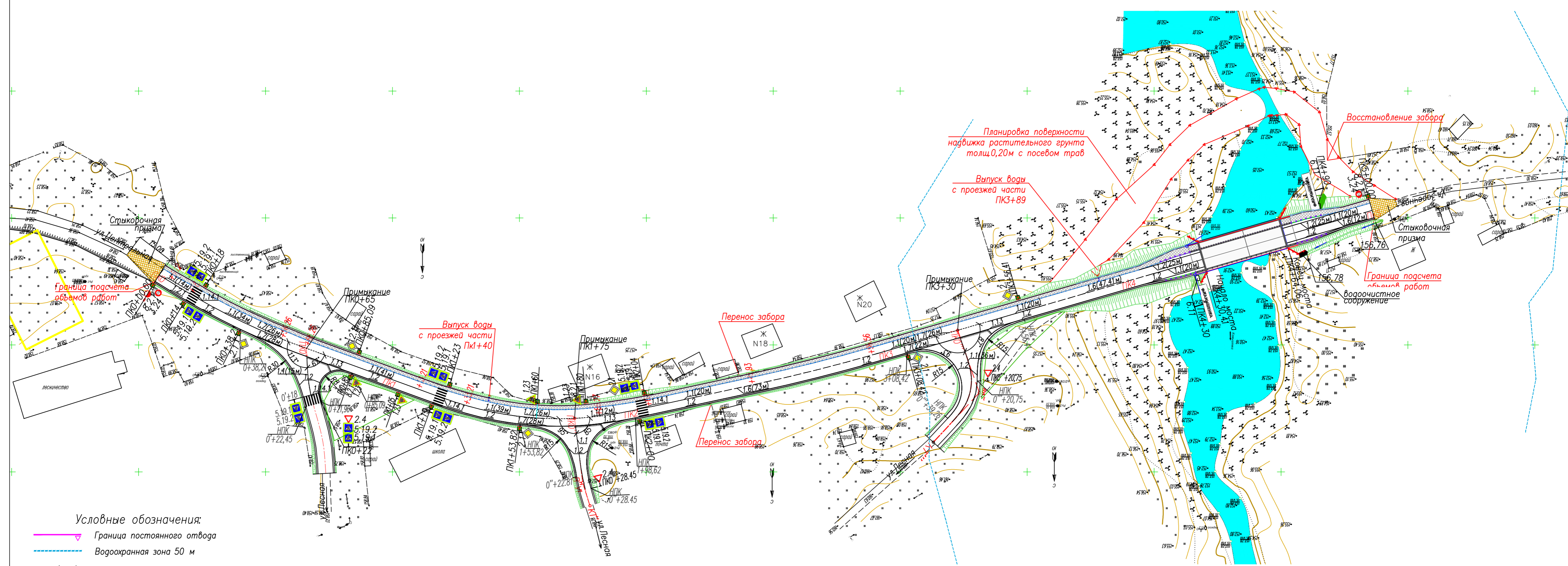
						0001-ППТ-2.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		7





						0001-ППТ-2.1				
						Реконструкция автомобильной дороги с мостом через р. Камышенка на ул. Заречная с подходами 500 м на ул. Центральная в с. Червянка Троицкого района				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Грушко		<i>[Signature]</i>	02.24		П	1	1	
Проверил		Бояринцева		<i>[Signature]</i>	02.24					
ГИП		Лыгалов		<i>[Signature]</i>	02.24					
						Схема расположения планировочной структуры		 ООО "ГЕРМЕС"		





Условные обозначения:

- Граница постоянного отвода
- Водоохранная зона 50 м
- Дорожная разметка (глина участка)
- Дорожный знак
- Место для установки дорожного знака
- Тротуар
- Бортовой камень БР 100.30.15
- Бортовой камень БР 100.20.08
- Перильное ограждение
- Начальный участок барьерного ограждения длиной 12 м с шагом стоек 2 м
- Конечный участок барьерного ограждения длиной 12 м с шагом стоек 2 м

Планировка поверхности  
наблюдка растительного грунта  
толщ.0,20м с посевом трав

Выпуск воды  
с проезжей части  
ПКЗ+89

Выпуск воды  
с проезжей части  
ПК1+40

Перенос забора

Восстановление забора

Граница подсчета  
объемов работ

водоочистное  
сооружение

0001-ППТ-2.2

«Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р.Камышенка, по ул. Заречная, протяженностью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Бояринцева			<i>Бояринцева</i>	01.24
Проверил	Синицын			<i>Синицын</i>	01.24
Отв. исп.	Бояринцева			<i>Бояринцева</i>	01.24
ГИП	Лыгалов			<i>Лыгалов</i>	01.24

Проект планировки территории  
Материалы по обоснованию

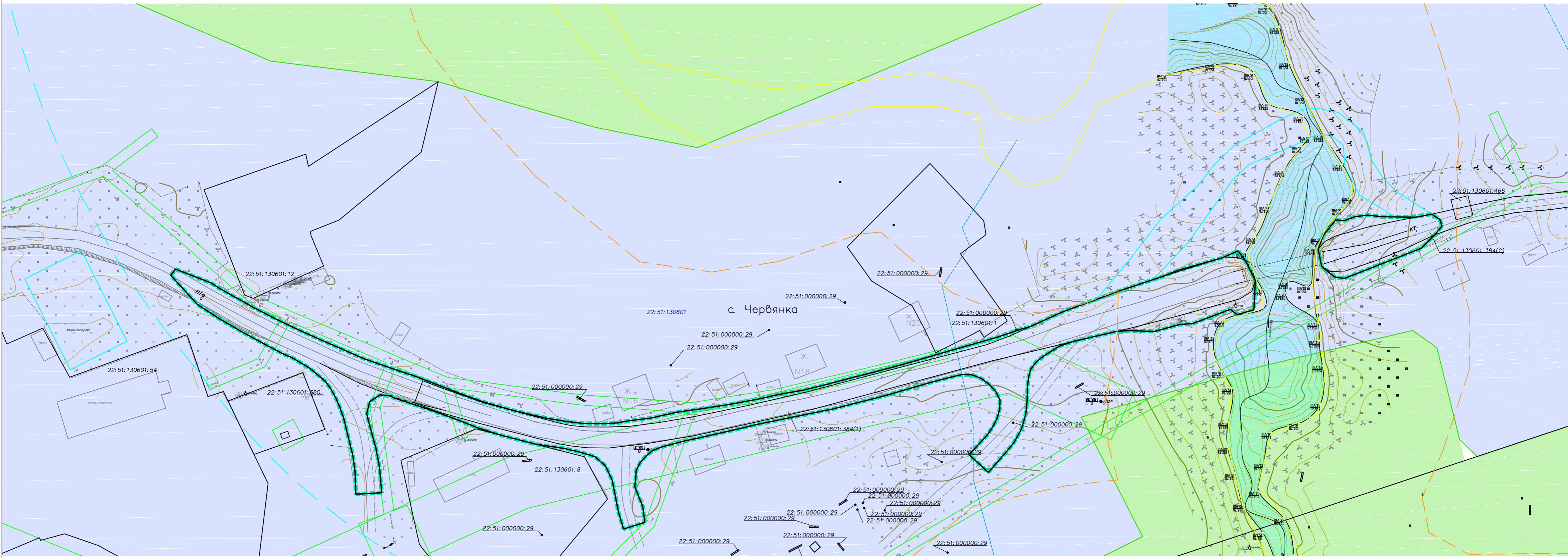
Схема организации улично-дорожной сети,  
движения транспорта и пешеходов  
1:1000

Стадия	Лист	Листов
П	1	1










ООО "ГЕРМЕС"














с. Червянка

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**


-  - ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
-  - ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
-  - ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО СВЕДЕНИЯМ ЕГРН
-  - ОСЬ ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
-  - УСТАНОВЛИВАЕМАЯ КРАСНАЯ ЛИНИЯ
-  - ГРАНИЦА ПОЛОСЫ ВРЕМЕННОГО ОТВОДА, РЕЗЕРВА
-  - ГРАНИЦЫ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ

-  - ГРАНИЦЫ ПРИБРЕЖНОЙ ЗАЩИТНОЙ ПОЛОСЫ
-  - ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ
-  - ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ВЛ ПО СВЕДЕНИЯМ ЕГРН
-  - ГРАНИЦА КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА
-  - ГРАНИЦА ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
-  - КАДАСТРОВЫЙ КВАРТАЛ
-  - КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

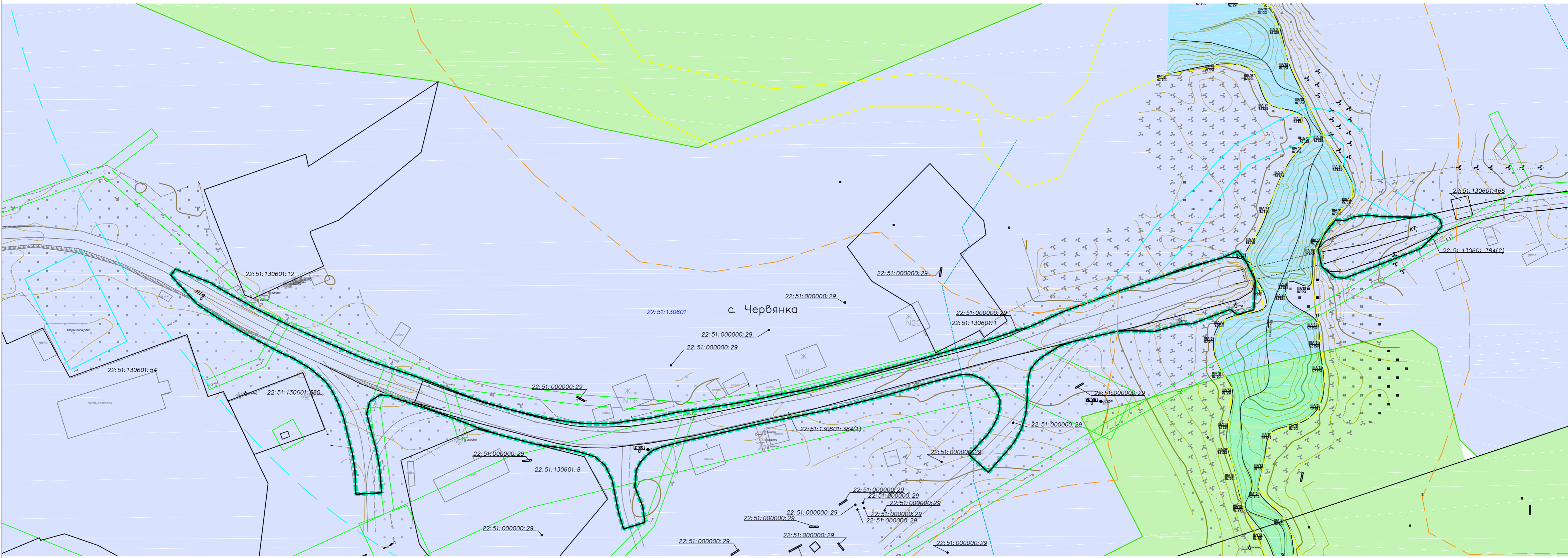
-  - ЗДАНИЕ НЕЖИЛОЕ
-  - ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ
-  - ОПОРА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
-  - МОСТ
-  - ДОРОГА

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Придорожная полоса в границах населенного пункта не устанавливается  
 Границы территорий объектов культурного наследия отсутствуют  
 Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют  
 Система высот - Балтийская  
 Система координат МСК-22

				0001-ППТ-2.3				
				Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р. Камышенка, по ул. Заречная, протяженностью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края				
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Грушко		<i>[Signature]</i>	02.24		П	1	1
Проверил	Бояринцева		<i>[Signature]</i>	02.24				
ГИП	Лыгалов		<i>[Signature]</i>	02.24	Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000			
								
				ООО "ГЕРМЕС"				





с. Червянка

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- |  |  |  |   |  |                            |
|--|--|--|---|--|----------------------------|
|  | ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ                     |  | ГРАНИЦЫ ПРИБРЕЖНОЙ ЗАЩИТНОЙ ПОЛОСЫ  |  | ЗДАНИЕ НЕЖИЛОЕ             |
|  | ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА                          |  | ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ   |  | ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ               |
|  | ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО СВЕДЕНИЯМ ЕГРН |  | ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПО СВЕДЕНИЯМ ЕГРН   |  | ОПОРА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ |
|  | ОСЬ ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ       |  | ГРАНИЦА КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА   |  | МОСТ                       |
|  | УСТАНОВЛИВАЕМАЯ КРАСНАЯ ЛИНИЯ                |  | ГРАНИЦА ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА |  | ДОРОГА                     |
|  | ГРАНИЦА ПОЛОСЫ ВРЕМЕННОГО ОТВОДА, РЕЗЕРВА    |  | 22:51:130601 - КАДАСТРОВЫЙ КВАРТАЛ  |  |                            |
|  | ГРАНИЦЫ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ                      |  | 22:51:130601:384 - КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА                           |  |                            |

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Придорожная полоса в границах населенного пункта не устанавливается  
 Границы территорий объектов культурного наследия отсутствуют  
 Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют  
 Система высот - Балтийская  
 Система координат МСК-22

0001-ППТ-2.4

Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р. Камышенка, по ул. Заречная, протяженностью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края

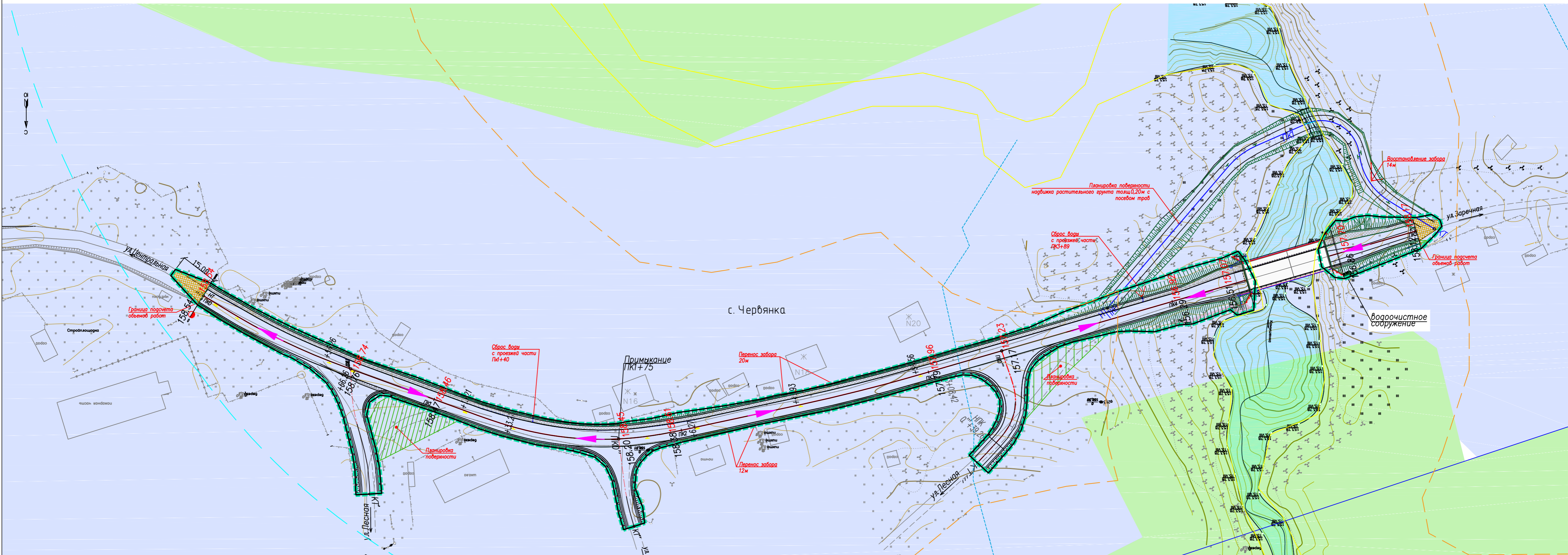
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разраб.	Грушко		<i>[Signature]</i>	02.24	Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки территории	П	1
Проверил	Бояринцева		<i>[Signature]</i>	02.24			
ГИП	Лыгалов		<i>[Signature]</i>	02.24			

Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства М 1:1000

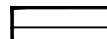


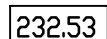




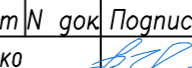
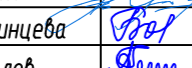
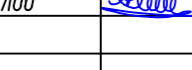

ООО "ГЕРМЕС"



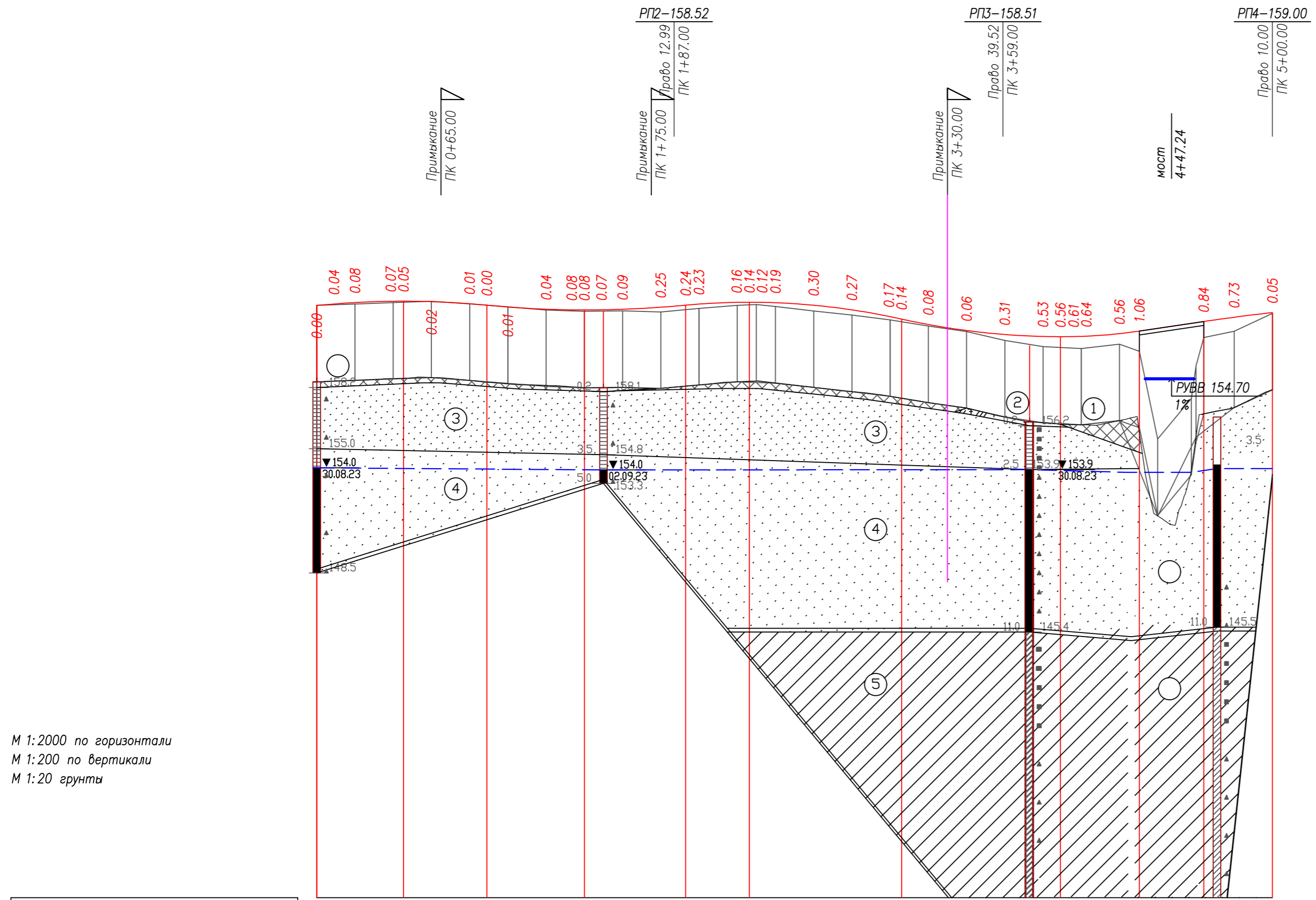


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - УСТАНОВЛИВАЕМАЯ КРАСНАЯ ЛИНИЯ
-  - ОСЬ ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
-  - ГРАНИЦА ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
-  - СУЩЕСТВУЮЩАЯ ОТМЕТКА ПОВЕРХНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
-  - ПРОЕКТНАЯ ОТМЕТКА ПОВЕРХНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
-  - НАПРАВЛЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО УКЛОНА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

0001-ППТ-2.5					
Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р. Камышенка, по ул. Заречная, протяжённостью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист N	док	Подпись	Дата
Разраб.		Грушко			02.24
Проверил		Бояринцева			02.24
ГИП		Лыгалов			02.24
				Проект планировки территории	Стадия
				Материалы по обоснованию	Лист
				проекта планировки территории	Листов
				П	1
				1	
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000					 ООО "ГЕРМЕС"





М 1:2000 по горизонтали  
 М 1:200 по вертикали  
 М 1:20 грунты

### Условные обозначения:

Современные отложения, tQIV

- 1 Насыпной грунт.
- 2 Почвенно-растительный слой

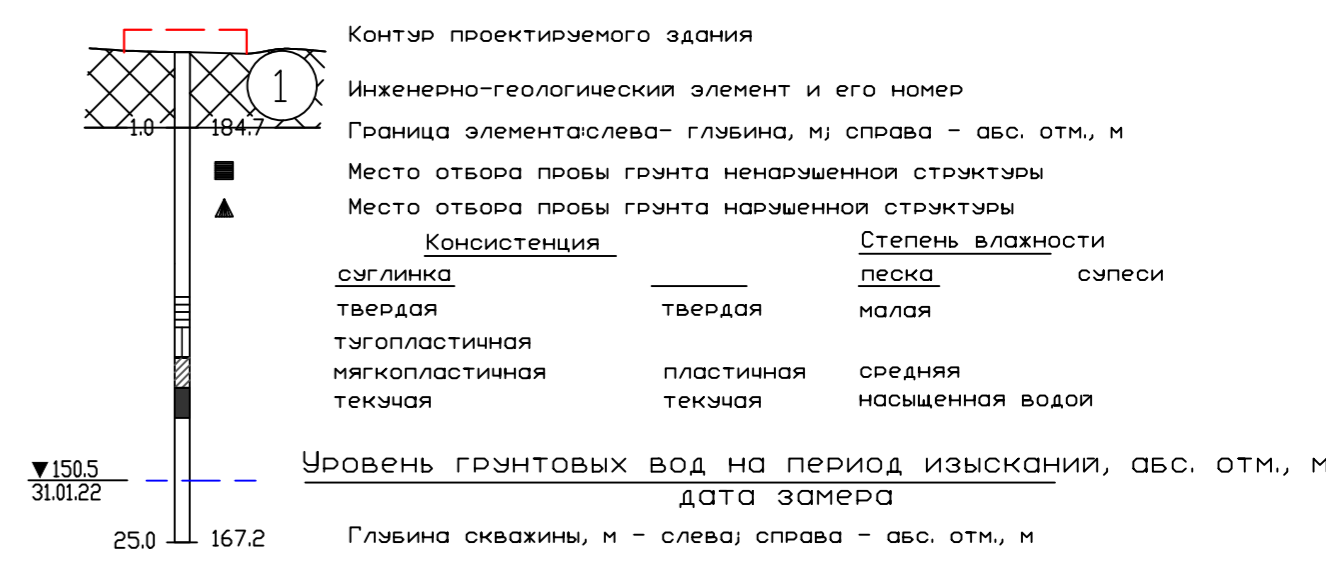
Верхнечетвертичные аллювиальные отложения II надпойменной террасы р.Оби, aQIII

- 3 Песок мелкий средней плотности от маловлажного до водонасыщенного желтовато-серого цвета
- 4 Песок средней крупности средней плотности от маловлажного до водонасыщенного серого цвета

Средне-верхнеплиоценные озерно-аллювиальные отложения кочковской свиты, aN2кс

- 5 Суглинок пылеватый мягкопластичной консистенции непросадочный серого цвета

Тип местности по увлажнению		слева		справа																																	
Левый ковет	Укрепление	1				2	2																														
	Уклон, о/оо; длина, м	Без канав				30	Мост 64																														
	Отметка дна, м																																				
Правый ковет	Укрепление	1				2	2																														
	Уклон, о/оо; длина, м	Без канав				30	Мост 64																														
	Отметка дна, м																																				
Уклон, о/оо; вертикальная кривая, м		R=4503 K=89		R=5270 K=104		5805		R=3595 K=113		R=2653 - 3751 K=124		14.9		R=10248 K=36																							
Отметка оси дороги, м		158.54	158.69	158.76	158.74	158.63	158.55	158.46	158.34	158.31	158.34	158.45	158.56	158.61	158.70	158.71	158.68	158.55	158.31	157.96	157.83	157.54	157.23	157.02	156.92	156.91	156.92	157.07	157.20	157.34	157.60	157.64	157.70	157.92	158.17		
Отметка рельефа, м		(158.54)	158.62	158.69	(158.71)	158.76	(158.55)	158.47	158.30	158.23	(158.23)	158.26	158.20	(158.32)	158.36	158.55	(158.57)	158.50	158.49	158.25	158.04	157.79	(157.69)	157.46	157.17	156.71	156.39	(156.34)	156.29	156.51	(156.14)	151.55	153.67	153.36	(156.86)	157.19	158.12
Расстояние, м		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	18	4	16	20			
Пикет, элементы плана, километры		T=30 K=60 R=250 L=10 V=11'29'30"		1 47 13.21 C3 69'56'56"		T=48 K=93 R=130 L=20		42 47.93 103 77'51'3"		K=49 R=700 T=243.56 3		4 203 103 73'52'15"																									



0001-ППТ-2.5.1				
«Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р.Камышенка, по ул. Заречная, протяженностью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Бояринцева			12.23
Проверил	Синицын			12.23
Отв. исп.	Бояринцева			12.23
ГИП	Львалов			12.23
Проект планировки территории				
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				
Стация	Лист	Листов		
П	1	1		
Продольный профиль				
ООО "ГЕРМЕС"				

## **Приложение**



**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЛТАЙПРИРОДА»  
(КГБУ «Алтайприрода»)**

656056, Алтайский край,  
г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61  
тел./факс (3852) 53-81-91  
E-mail: altaipriroda@mail.ru

Главному инженеру  
ООО «ГЕРМЕС»  
А.С. Лыгалову

656064, г. Барнаул, а/я 2020,  
для ООО «ГЕРМЕС»

13.11.2023 № 821

На № 02/329 от 24.10.2023

Уважаемый Алексей Сергеевич!

Краевое государственное бюджетное учреждение «Алтайприрода» в соответствии с договором № 2023/55 от 24.10.2023 на оказание платной услуги (работы) по проведению мониторинга состояния природных комплексов и объектов с выдачей заключения в границах объекта: «Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р. Камышенка, по ул. Заречная, протяжённостью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края», сообщает.

В результате проведения мониторинга (с выездом специалиста на местность), видов животных и растений занесённых в Красную книгу Алтайского края (перечни видов, занесённых в Красную книгу Алтайского края, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 11.04.2018 № 584 в ред. от 09.03.2023 № 296) и (или) Красную книгу Российской Федерации (перечни видов, занесённых в Красную книгу РФ, утверждены приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2023 № 320 и от 24.03.2020 № 162) не обнаружено.

Информация актуальна до 13.11.2024.

Приложение: экспертное заключение по результатам обследования земельного участка в районе расположения объекта: «Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р. Камышенка, по ул. Заречная, протяжённостью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края».

Заместитель директора



К.И. Никифоров

**Экспертное заключение по результатам обследования земельного участка в районе расположения объекта: «Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р. Камышенка, по ул. Заречная, протяжённостью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края»**

Исследуемый участок на наличие произрастания (обитания) видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Алтайского края (перечни редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Алтайского края, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 11.04.2018 № 584 в ред. 09.03.2023 № 296) и (или) Красную книгу Российской Федерации (перечни видов, занесенных в Красную книгу РФ, утверждены приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2023 № 320 и от 24.03.2020 № 162.) расположен в административных границах Троицкого района Алтайского края.

Естественный растительный покров участка характеризуется луговой и прибрежно-водной растительностью. В тоже время фактически характеристика растительного покрова объекта по большей степени обусловлена многолетним антропогенным воздействием, связанным с непосредственным расположением объекта в границах населенного пункта. Участок проходит по существенно антропогенно измененной территории.

Древесная растительность представлена кленом ясенелистным (*Acer negundo*), черемухой обыкновенной (*Prunus padus*), березой повислой (*Betula pendula*), вязом приземистым (*Ulmus pumila*). По берегам реки Камышенка произрастают: ива белая (*Salix alba*), козья (*S. caprea*), прутовидная (*S. viminalis*) и ломкая (*S. fragilis*).

В ярусе травянистых растений доминируют злаки: кострец безостый (*Bromopsis inermis*), пырей ползучий (*Agropyron repens*), ежа сборная (*Dactylis glomerata*), тимофеевка луговая (*Phleum pratense*). Из разнотравья обычны: кровохлебка лекарственная (*Sanguisorba officinalis*), василистник простой (*Thalictrum simplex*), клевер полевой (*Trifolium pratense*) и гибридный (*Trifolium hybridum*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), ромашка непахучая (*Matricaria perforata*), щавель конский (*Rumex confertus*), герань луговая (*Geranium pratense*), цикорий (*Cichorium intybus*), лапчатка золотистая (*Potentilla chrysanta*), осот полевой (*Sonchus arvensis*), бодяк полевой (*Cirsium arvense*), люцерна серповидная (*Medicago falcata*), синяк обыкновенный (*Echium vulgare*), крапива двудомная (*Urtica dioica*) и коноплевая (*Urtica cannabina*), лисохвост равный (*Alopecurus aequalis*).

В пойме р. Камышенка произрастают: аир болотный (*Acorus calamus*), мята полевая (*Mentha arvensis*), калужница болотная (*Caltha palustris*), череда трехраздельная (*Bidens tripartita*), сальвиния плавающая (*Salvinia natans*), кубышка желтая (*Nuphar lutea*), ряска малая (*Lemna minor*).

Ярко выражена антропогенная трансформация растительности. Обильно представлены рудеральные и пропашные сорняки: различные виды лебеды (*Atriplex*), амаранты (*Amaranhtus*), мари (*Chenopodium*), горец птичий



(*Polygonum aviculare*), конопля посевная (*Cannabis sativa*), щетинник (*Setaria*), лопух войлочный (*Arctium tomentosum*), выюнок полевой (*Convolvulus arvensis*), просо (*Panicum*), дурнишник обыкновенный (*Xanthium strumarium*) и др.

На территории резерва грунта древесная растительность представлена березой повислой (*Betula pendula*). Из кустарников встречается карагана древовидная (*Caragana arborescens*). В травянистом ярусе обычны зонтик клубненосный (*Phlomis tuberosa*), синяк обыкновенный (*Echium vulgare*), белена белая (*Hyoscyamus albus*), яacobea обыкновенная (*Jacobaea vulgaris*), яснотка стеблеобъемлющая (*Lamium amplexicaule*), лютик многоцветковый (*Ranunculus polyanthemus*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*).

Фауна территории представлена в большей степени птицами и мелкими млекопитающими и также значительно синантропизирована. Обычны такие виды: голубь сизый (*Columba livia*), дятел большой пестрый (*Dendrocopos major*), дятел малый пестрый (*D. minor*), воробей домовый (*Passer domesticus*), воробей полевой (*P. Montanus*), ворона серая (*Corvus cornix*), дрозд-рябинник (*Turdus pilaris*), овсянка (*Emberiza citrinella*), пищуха (*Certhia familiaris*), сорока (*Pica pica*).

Рептилии представлены ящерицей обыкновенной (*Lacerta agilis*).

Из млекопитающих на территории объекта встречается водяная крыса (*Arvicola amphibius*), полевки (красная (*Myodes rutilus*), экономка (*M. oeconomus*), темная (*M. agrestis*) и рыжая (*M. glareolus*), крот (*Talpidae*), серая крыса (*Rattus norvegicus*).

Ввиду высокой доли антропогенного влияния, большинство видов животных имеют здесь проходной характер пребывания.

Таким образом, в ходе обследования территории в районе планируемого объекта, наличие произрастания видов растений и обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Алтайского края и (или) Красную книгу Российской Федерации обнаружено не было.

13.11.2023 г.

Магистр биологии



Чернышев М.С.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(СИБНЕДРА)

Отдел геологии и лицензирования  
по Алтайскому краю  
(Алтайнедра)

Пролетарская ул., д. 61, г. Барнаул, Алтайский край, 656056  
Т (3852) 353 006  
E-mail: altay@rosnedra.gov.ru  
11.01.2024  
на № б/н от 22.12.2023 г.

Генеральному директору  
ООО «Гермес»

С.В. Гришаеву

г. Барнаул, Алтайский край,  
а/я 2020, 656064  
E-mail: dr.doskin@yandex.ru

### **Заключение № 1/2024**

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком  
предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Сибирскому федеральному округу (Сибнедра) 11.01.2024 г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Гермес»,  
ИНН 222282622 ОГРН 1142223008069.

Данные об участке предстоящей застройки: Участок предстоящей застройки расположен в Троицком районе Алтайского края с. Червянка (резерв грунта в 0,2 км на северо-восток от с. Червянка Троицкого района). \*

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

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

4. Срок действия настоящего заключения до **11.01.2025 г.**

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах".

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации "О недрах", постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. N 492

"Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, владельцем которой является Российская Федерация".

Неотъемлемое приложение:

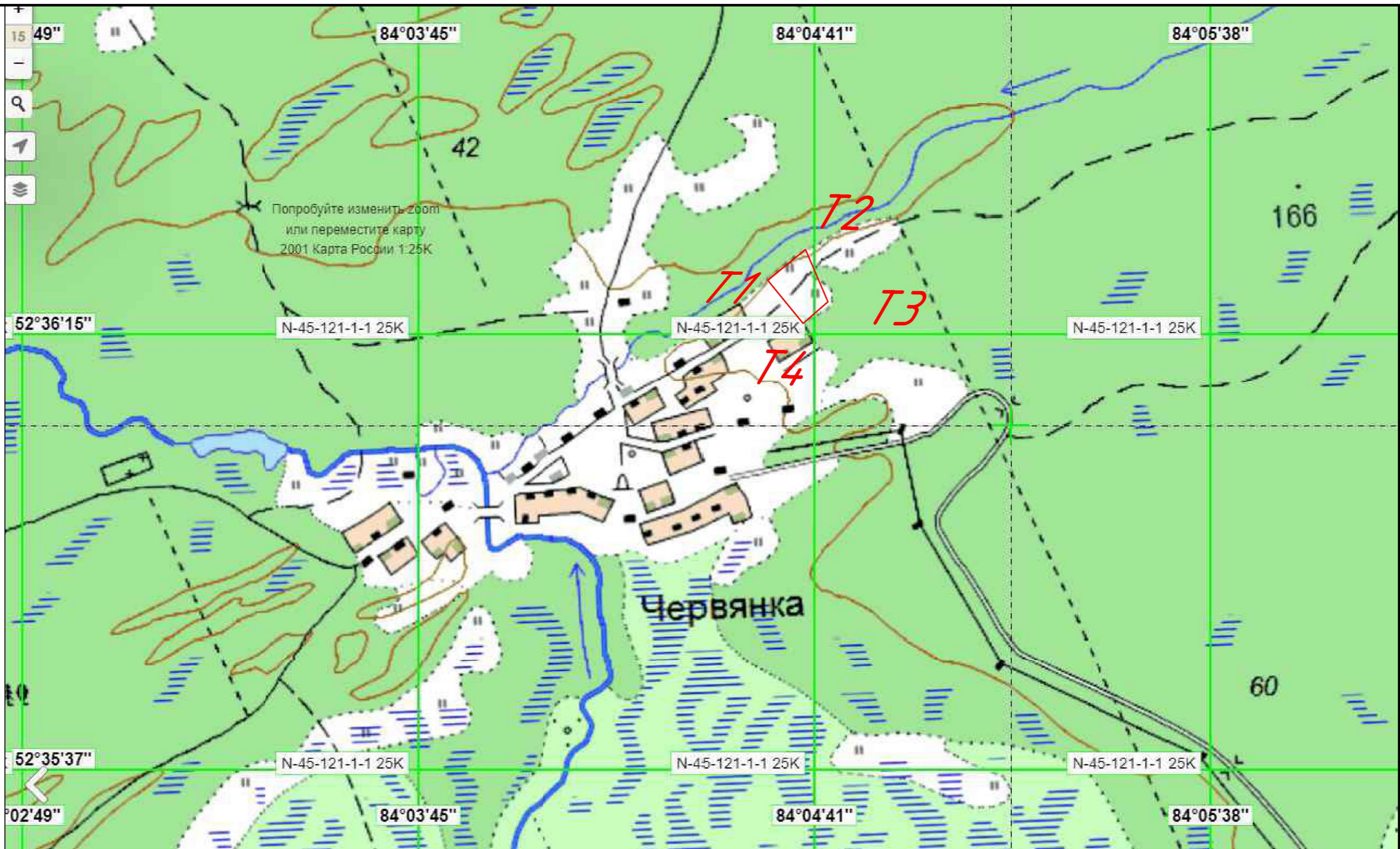
Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки, и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л.

Начальник Алтайнедра




Д.Е. Галактионов





*Координаты углов района изысканий в ГСК 2011*

№ п/п	Север	Восток
1	52°36'18,6721"	84°04'33,3498"
2	52°36'21,9421"	84°04'41,4698"
3	52°36'18,3421"	84°04'44,0698"
4	52°36'14,9721"	84°04'36,5498"

0001-ИГДИ-1.1					
«Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р.Камышенка, по ул. Заречная, протяжённостью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Бояринцева	Вол			08.23
Проверил	Синицын	Сини			08.23
Отв. исп.	Бояринцева	Вол			08.23
ГИП	Синицын	Сини			08.23
Материалы изысканий					
					Стадия
					Лист
					Листов
					ИИ
					1
Топографический план резерва М1:10000					
 ООО "ТЕРМЕС"					

Взаим.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.





УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
(Алтайохранкультура)

ул. Кирова, д. 25а, г. Барнаул, 656038, телефон: (3852) 50-62-96, e-mail: ukn22@alregn.ru

07.09.2023 № 47/1714301

На № 3009528558 от 29.08.2023

Синицыну А.А.

просп. Красноармейский, д. 69Б,  
кв. 126, г. Барнаул, Алтайский  
край, 656049

### Заключение

#### о наличии объектов культурного наследия на земельном участке

На основании заявления от 29.08.2023 № 3009528558 о выдаче заключения о наличии объектов культурного наследия на земельном участке производства работ по объекту «Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р. Камышенка, по ул. Заречная, протяжённостью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края» сообщаем:

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия:

На испрашиваемом земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), управление государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края (далее – Управление) не располагает.

2. Информация о расположении/частичном расположении/ либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры РФ:

Испрашиваемый земельный участок расположен вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ террито-



рий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры РФ.

Вместе с тем испрашиваемый земельный участок расположен в защитной зоне включенного в реестр объекта культурного наследия «Памятник землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)» (Троицкий район, с. Червянка, ул. Центральная, 6а), установленной статьей 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

В защитной зоне объекта культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:

Информация о проведенных историко-культурных исследованиях отсутствует.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Заказчик земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на испрашиваемом земельном участке (далее – Заказчик работ) в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» обязан:

обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

представить в Управление документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

Дополнительная информация:

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении

данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия Заказчик работ обязан:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

получить по документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Начальник управления

А.А. Урбах

Документ подписан электронной подписью

Пугачев Дмитрий Анатольевич (3852) 50 62 98	дата и время подписания: Сертификат: владелец:	2023-09-01 16:47:13 70023432012443192094257119331674888368 УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
	Казначейство России Действителен:	с 2023-02-08 по 2024-05-03



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
(Минприроды Алтайского края)**

ул. Чкалова, 230, г. Барнаул, 656049,  
телефон (3852) 27-13-50, факс (3852) 27-13-08,  
e-mail: mail@minprirody.alregn.ru

22 СЕН 2023

№ 02/256

На № 02/256 от 29.08.2023

Главному инженеру  
ООО «ГЕРМЕС»

А.С. Лыгалову

656064, Россия, Алтайский край, г.  
Барнаул, А/Я 2020

Email: sinitsyn-ingenier@yandex.ru

Уважаемый Алексей Сергеевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края (далее – «Минприроды Алтайского края»), рассмотрев Ваше обращение № 02/256 от 29.08.2023, в рамках собственных полномочий сообщает следующее.

Согласно сведениям публичной кадастровой карты, размещенной на официальном сайте Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по электронному адресу <https://pkk.rosreestr.ru>, объект «Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Центральная с мостом через р. Камышенка, по ул. Заречная, протяженностью 500 м в с. Червянка Троицкого района Алтайского края» находится вне границ особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Однако непосредственно в близости объекта капитального строительства находится Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Обской», утвержденный Постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 N 278 «Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения».

Территория населенных пунктов охотничьими угодьями не является, пути миграции не проходят и ущерб животному миру не рассчитывается.

Испрашиваемый объект имеет пересечение с лесным участком расположенном в квартале № 49 выделах №№ 56, 58, 67, квартала № 58 выдела № 14 Боровлянского участкового лесничества, Боровлянского лесничества Алтайского края.

Границы и координаты Боровлянского лесничества Алтайского края установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 152 от 07.04.2017 «Об установлении границ Боровлянского лесничества в Алтайском крае». Приказ размещен на сайте Рослесхоза.

Согласно письму Минприроды РФ № 05-12-53/7812 от 22.03.2018 уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации (далее – РФ) и субъектов РФ не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ, а также путей



миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность. Ознакомиться с письмом можно на сайте Минприроды Алтайского края <https://minprirody.alregn.ru> в разделе особо охраняемые природные территории.

Перечни редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Алтайского края, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 11.04.2018 № 584, перечни видов, занесенных в Красную книгу РФ, утверждены приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2023 № 320 и от 24.03.2020 № 162. Красная книга Алтайского края (2016) размещена на официальном сайте Минприроды Алтайского края в соответствующем разделе.

В соответствии со статьей 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды», в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга РФ и Красные книги субъектов РФ. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания.

Согласно статье 24 Федерального закона «О животном мире», действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях и акваториях, где обитают животные, занесенные в Красные книги, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного мира в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ.

Информируем Вас, что на территории могут обитать животные и растения, занесенные в Красные книги различного ранга.

До начала работ считаем необходимым детально обследовать территорию на предмет наличия мест обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Алтайского края и Красную книгу РФ.

Получить информацию о наличии либо отсутствии растений и животных, занесенных в Красные книги различного ранга возможно с привлечением учреждений, занимающихся организацией и проведением мониторинга природных комплексов.

Временно исполняющий обязанности  
заместителя министра, начальника  
управления природных ресурсов  
и нормирования



Л.Л. Казанцева

Цепенко Валерия Сергеевна  
8 (3852) 53-81-91

*Цепенко*  
*Сергеевна*

